

**SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów wewnętrznych Poczty Polskiej S.A.

w trybie przetargu odrębnego nieograniczonego na:

**Wykonanie usługi badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych, przeglądu gwarancyjnego kotłów, stałego dozoru nad urządzeniami wymiennikowi, kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u. węzła cieplnego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych**

**NR POSTĘPOWANIA: CZ.26.429.2023.DTW**

**ZATWIERDZAM:**

**Marta Garzeł**

**Kierownik Działu Zamówień Terenowych Wschód**

*dokument podpisany elektronicznie*

**Marta  
Krystyna  
Garzeł**

Elektronicznie  
podpisany przez  
Marta Krystyna  
Garzeł  
Data: 2023.08.21  
13:47:36 +02'00'

**Załączniki do SWZ:**

1. Załącznik nr 1 do SWZ - Wzór formularza ofertowego
2. Załączniki nr 1a do 1d do SWZ – Kalkulacja cenowa dla części od 1 do 4
3. Załącznik nr 2 do SWZ – Projekt Umowy
4. Załącznik nr 3 do SWZ – Wzór wykazu wykonanych usług
5. Załącznik nr 4 do SWZ - Wzór wykazu osób skierowanych do wykonania usług
6. Załącznik nr 5 do SWZ - Instrukcja dla Wykonawcy
7. Załącznik nr 6 do SWZ – Oświadczenie Wykonawcy o braku podstaw wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia odrębnego

## ROZDZIAŁ I - INFORMACJE OGÓLNE

### 1. Informacje o Zamawiającym:

- 1.1. Poczta Polska S.A., ul. Rodziny Hiszpańskich 8, 00-940 Warszawa, w imieniu którego postępowanie prowadzi jednostka organizacyjna: Centrum Zamówień, Dział Zamówień Terenowych Wschód, ul. Prokocimska 6; 30-945 Kraków, zwana dalej Zamawiającym, godziny pracy: od poniedziałku do piątku, w godz. 7:00 – 15:00, z wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy.

### 2. Informacje o sposobie porozumiewania się z Zamawiającym:

- 2.1. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim, **przy użyciu środka komunikacji elektronicznej - Platformy SmartPZP (zwanej dalej „Platformą”)**, dostępnej przez stronę internetową pod adresem: <https://portal.smartpzp.pl/poczta-polska> Wykonawca powinien zapoznać się z Instrukcją Użytkownika Wykonawcy (zwanej w Instrukcji dla Wykonawcy „Instrukcją”), która jest dostępna na Platformie w zakładce „E-learning”.
- 2.2. Komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami, w szczególności składanie ofert, oświadczeń i wniosków oraz przekazywanie ewentualnych zawiadomień, wezwań i informacji odbywa się przy użyciu Platformy.
- 2.3. Komunikacja do upływu terminu składania ofert odbywa się poprzez moduły „Dokumentacja postępowania”, „Pytania do postępowania”, natomiast po upływie tego terminu komunikacja z Wykonawcami, którzy złożyli oferty odbywać się będzie poprzez moduł Oferty/Korespondencja.
- 2.4. Zamawiający wymaga, aby dokumenty zawierające informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa zostały podczas dołączania załącznika odpowiednio oznaczone zgodnie z Instrukcją. Brak jednoznacznego wskazania, które informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa oznaczać będzie, że wszelkie informacje zawarte w dokumencie nie zawierają informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa.

### 3. Opis przedmiotu zamówienia:

- 3.1. Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług: **wykonanie usługi badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem (stosownie do przepisu art. 62 ust. 1 pkt 1 lit. c Prawa Budowlanego), przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych przed uruchomieniem i po zakończeniu sezonu grzewczego, przeglądu gwarancyjnego kotłów, stałego dozoru nad urządzeniami wymiennikowi, kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u. wężła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych w lokalizacjach zawartych w odpowiednim załączniku nr 1 do projektu umowy, odpowiednio do części.**
- 3.2. Wykaz i adresy obiektów, rodzaj usług i częstotliwość, rodzaj kotłowni i typy urządzeń oraz ich moc, ilość oraz krotność wykonywania usługi w okresie obowiązywania Umowy zostały określone w załącznikach nr 1 do projektu umowy odpowiednio dla części postępowania.

- 3.3. Harmonogram wykonania usług dla poszczególnych części stanowi załącznik nr 2 do projektu umowy.
- 3.4. Przedmiot zamówienia podzielono na części wg. terytorialnego rozmieszczenia obiektów, w których będą wykonywane usługi wskazane w załącznikach nr 1 do projektu umowy odpowiednio do części od 1 do 4.
- Część nr 1** – małopolska powiat: gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, tarnowski, bocheński, brzeski, tatrzański.
- Część nr 2** – małopolska powiat: wadowicki, chrzanowski, krakowski, myślenicki, miechowski, olkuski, oświęcimski, suski.
- Część nr 3** – podkarpackie powiat: leski, brzozowski, sanocki, krośnieński, jasielski, przemyski, jarosławski, bieszczadzki.
- Część nr 4** – podkarpackie powiat: kolbuszowski, rzeszowski, strzyżowski, ropczycko-sędziszowski, stalowowolski, niżański, leżajski, dębicki, dąbrowski, łańcucki, lubaczowski, mielecki, tarnobrzski.
- 3.5. Przedmiot zamówienia obejmują wykonanie następujących usług na rzecz Zamawiającego:
- a) Usługa w zakresie badania szczelności instalacji gazowych i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem – obejmuje sprawdzenie stanu technicznego oraz usunięcie wszelkich usterek, sporządzenie z tych czynności protokołów dla Zamawiającego /stosownie do przepisu art. 62 ust. 1 pkt 1 lit. c Prawa Budowlanego/. **Wykaz obiektów, w których będą wykonywane usługi stanowi odpowiedni załącznik nr 1 do projektu umowy dla części 1-4;**
- b) Usługa dotycząca przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych po zakończeniu i przed uruchomieniem sezonu grzewczego polega w szczególności na: przeglądzie i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych, ocenie stanu technicznego oraz poprawności działania urządzeń i instalacji c.o. i c.w.u., wykonaniu tych prac zgodnie z wymogami określonymi w instrukcji obsługi dla poszczególnych kotłów oraz sporządzeniu z tych czynności protokołów dla Zamawiającego. **Wykaz obiektów, w których będą wykonywane usługi stanowi odpowiedni załącznik nr 1 do projektu umowy dla części 1-4;**
- Powyższa usługa polega także na wyłączeniu przedmiotowych kotłów po zakończeniu sezonu grzewczego oraz ich włączeniu w chwili rozpoczęcia sezonu grzewczego.
- c) Usługa dotycząca stałego dozoru nad urządzeniami kotłowni na gaz lub olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u oraz stałego dozoru nad wymiennikownią, węzła cieplnego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania. Usługa określona w projekcie umowy § 1 ust. 3 i 4\* (\*ust. 4 nie dotyczy cz. 3). **Wykaz obiektów, w których będą wykonywane usługi stanowi odpowiedni załącznik nr 1 do projektu umowy dla części 1-4;**
- d) Usługa dotycząca **przeglądu gwarancyjnego kotłów** – obejmuje wykonanie przeglądu zgodnie z wymogami zachowania gwarancji, przez firmę lub osobę działającą na jej rzecz i posiadającą autoryzację kotłów i sporządzenie z tych czynności protokołów dla Zamawiającego oraz dokonanie odpowiednich wpisów do ksiąg gwarancyjnych urządzeń wg załącznika nr 1 do projektu umowy. **Wykaz obiektów, w których będą wykonywane usługi stanowi odpowiedni załącznik nr 1 do projektu umowy dla części 1-4;**

- e) usługi naprawy (usuwania awarii) urządzeń i instalacji przywracających prawidłowe ich funkcjonowanie (w tym urządzeń objętych nadzorem Urzędu Dozoru Technicznego, oraz uczestniczenie w kontrolach przeprowadzanych przez Urząd Dozoru Technicznego).

W przypadku zgłoszenia przez Zamawiającego zaburzenia pracy kotłowni, Wykonawca zobowiązany jest w ramach usługi stałego dozoru określonego w ust. 3.5 lit c) SWZ podjąć interwencję serwisową w czasie nie dłuższym niż 4 godziny od momentu otrzymania telefonicznego zgłoszenia incydentu, a w przypadku wystąpienia konieczności dokonania **naprawy** przesłać Zamawiającemu elektronicznie na wskazany adres e-mail, ofertę cenową naprawy. Zgłoszenia o których mowa w zdaniu poprzednim będą dokonywane na całodobowy numer telefonu Wykonawcy.

Szczegółowy zakres poszczególnych usług określa § 3 projektu umowy.

3.6 Usługi winny być wykonywane przez Wykonawcę posiadającego **autoryzację** kotłów De Dietrich, kotłów BROTHJE, kotłów Immergas oraz kotłów Buderuss.

3.7 Termin realizacji zamówienia - przez czas określony **12 miesięcy** od dnia podpisania umowy.

3.8 Wykonawca zobowiązuje się do zawarcia stosownych umów ubezpieczeniowych z tytułu szkód (oraz ich przedłożenia Zamawiającemu najpóźniej w dniu podpisania umowy), które mogą zaistnieć w związku z określonymi zdarzeniami losowymi oraz od odpowiedzialności cywilnej. Ubezpieczeniu podlegają w szczególności: odpowiedzialność cywilna za szkody oraz następstwa nieszczęśliwych wypadków dotyczących pracowników i osób trzecich, a powstałych w związku z wykonywaną usługą.

3.9. Wykonawca jest odpowiedzialny za zabezpieczenie miejsca wykonywania usługi przed zagrożeniem życia i zdrowia osób oraz ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody wyrządzone właścicielowi obiektu, innym użytkownikom lub osobom trzecim w związku z realizacją niniejszej umowy.

3.10 Szczegółowe warunki dotyczące sposobu realizacji zamówienia zostały określone w projekcie umowy stanowiącym załącznik nr 2 do SWZ, który stanowi uzupełnienie opisu przedmiotu zamówienia oraz innych postanowień nie ujętych w ust. 3.

3.11. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.

3.12. Zamawiający nie dopuszcza możliwość składania ofert wariantowych oraz ofert równoważnych.

3.13. Kod określony we Wspólnym Słowniku Zamówień CPV: 50531100-7 - Usługi w zakresie napraw i konserwacji kotłów grzewczych.

3.14 **Zamawiający nie dopuszcza realizacji umowy przez podwykonawców działających na rzecz Wykonawcy (wyjątek stanowi „usługa wykonania przeglądu gwarancyjnego kotłów gazowych i olejowych” - § 1 ust 5 umowy).**

## ROZDZIAŁ II - INFORMACJE DOTYCZĄCE WARUNKÓW UDZIAŁU, SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY I ZAWARCIA UMOWY

### 4. Warunki udziału w postępowaniu:

Zamawiający uzna spełnienie warunków udziału w postępowaniu jeśli Wykonawca wykaże, że:

4.1 Posiada wiedzę i doświadczenie tj. w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – to w tym okresie należycie wykonał co najmniej 2 usługi w zakresie stałego dozoru nad kotłowniami, uruchamiania kotłowni, badania

szczelności instalacji, urządzeń i agregatów gazowych na kwotę: część 1 – 35 000 zł brutto, część 2 – 25 000 zł brutto, część 3 – 10 000 zł brutto, część 4 – 20 000 zł brutto z załączeniem dokumentów potwierdzających ich należyte wykonanie.

Przez usługę należy rozumieć umowę/zlecenie/zamówienie. W przypadku, gdy usługi są w trakcie realizacji, Wykonawca, celem potwierdzenia spełnienia niniejszego warunku, winien wykazać, że usługi faktycznie zrealizowane do dnia, w którym upływa termin składania ofert, spełniają wymagania określone w powyższym warunku.

Z treści dokumentu potwierdzającego należyte wykonanie powinien wynikać zakres zrealizowanych usług i ich wartość na rzecz określonego podmiotu, pozwalający Zamawiającemu stwierdzić czy Wykonawca spełnia postawiony warunek.

W przypadku składania oferty na kilka części wystarczy wykazać się doświadczeniem w zakresie części dla której warunek jest najwyższy spośród części na które składana jest oferta.

#### **4.2 Dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia – tj. dysponuje co najmniej:**

- a) 1 osobą posiadającą aktualne uprawnienia SEP dla rodzaju prac „E”: eksploatacja instalacji, sieci oraz urządzeń elektroenergetycznych i gazowych oraz
- b) 1 osobą posiadającą aktualne uprawnienia SEP dla rodzaju prac „D”: dozór instalacji, sieci oraz urządzeń elektroenergetycznych i gazowych. (warunek uznaje się za spełniony jeżeli jedna osoba posiada dwa rodzaje uprawnień czyli „E” + „D”).

W przypadku, gdy w związku z sytuacją epidemiczną, ważność uprawnień przedłużona została z mocy prawa – Wykonawca składa stosowne oświadczenie informujące, które ze składanych oświadczeń dotyczy taka sytuacja.

Zamawiający stawia minimalny warunek w wyżej wymienionym zakresie jaki winien spełniać wykonawca, jednakże Wykonawca sam określa niezbędny potencjał kadrowy potrzebny do obsługi zamówienia dla poszczególnych części.

4.3 Nie podlega wykluczeniu na podstawie art.7 ust.1 ustawy z dnia 13.04.2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022 r. poz.835).

#### **5. Opis sposobu przygotowania i złożenia oferty:**

5.1 Oferta jak również dokumenty wymienione w ust. 5.3 muszą być złożone na **Platformie** w postaci elektronicznej. Za postać elektroniczną uznaje się dokumenty podpisane za pomocą kwalifikowanego podpisu elektronicznego, lub podpisu zaufanego poprzez profil zaufany na ePUAP lub podpisu osobistego lub poprzez załączenie skanu dokumentów podpisanych w postaci pisemnej (umożliwiającej identyfikację osoby podpisującej) przez osobę/osoby uprawnioną(e) do reprezentowania Wykonawcy.

5.2 Opatrzanie dokumentu podpisem elektronicznym w postaci określonej w ust. 5.1 musi być dokonane **przed** dodaniem dokumentu do oferty (poza Platformą).

5.3 Wykonawca dla każdej części, na którą składa ofertę zobowiązany jest do wypełnienia na Platformie w zakładce „Szczegóły oferty” w module „Oferty”, wszystkich pól w części „Kryteria” oraz dodania dokumentów elektronicznych (załączników):

- 1) wypełnionego **Formularza ofertowego**, sporządzonego z wykorzystaniem wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do SWZ,
- 2) wypełnionego **Formularza kalkulacji cenowej właściwego dla każdej z części na którą składa ofertę**, sporządzonego z wykorzystaniem wzoru stanowiącego Załącznik nr 1a – 1d do SWZ,
- 3) dokumentu Pełnomocnictwa (jeżeli dotyczy), który musi być złożony i podpisany w takiej samej postaci (formie) jak oferta lub poświadczony notarialnie;
- 4) aktualnego odpisu z właściwego rejestru przedsiębiorców, który może być złożony w postaci wydruku elektronicznego;
- 5) dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału wymienionych w ust. 4 SWZ, tj.:
  - a) wypełnionego Wykazu usług, sporządzonego z wykorzystaniem wzoru stanowiącego **Załącznik nr 3 do SWZ**, na potwierdzenie spełniania warunku określonego w ust. 4.1 SWZ. Wraz z Wykazem usług Wykonawca złoży dokumenty potwierdzające **należyte** wykonanie wskazanych usług, a w przypadku, gdy Wykonawca z przyczyn od siebie niezależnych nie jest w stanie przedstawić dokumentów potwierdzających należyte wykonanie usług - składa oświadczenie o należyтым zrealizowaniu usług wraz z danymi teleadresowymi podmiotów, dla których usługi zostały zrealizowane, u których Zamawiający będzie mógł potwierdzić należyte wykonanie tych usług;
  - b) wypełnionego Wykazu osób skierowanych do wykonywania usług, sporządzonego z wykorzystaniem wzoru stanowiącego **Załącznik nr 4 do SWZ**, na potwierdzenie spełniania warunku określonego w ust. 4.2 SWZ;
  - c) dokumentu stwierdzającego posiadanie:
    - aktualnych uprawnień SEP dla rodzaju prac „E” eksploatacja instalacji, sieci oraz urządzeń elektroenergetycznych i gazowych oraz
    - aktualnych uprawnień SEP dla rodzaju prac „D” dozór instalacji, sieci oraz urządzeń elektroenergetycznych i gazowychdla wszystkich osób wskazanych w Wykazie osób.
- 6) **oświadczenia** dotyczącego braku podstaw wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia odrębnego sporządzonego z wykorzystaniem wzoru stanowiącego załącznik nr 6 do SWZ.
- 7) uzasadnienia dotyczącego zastrzeżenia informacji, oznaczonych przez Wykonawcę jako stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa (jeśli dotyczy).

**Uwaga: Dokumenty elektroniczne (załączniki), o którym mowa w ust. 5.3 pkt 1 tj. Formularz ofertowy i ust. 5.3 pkt 2 tj. Formularze kalkulacji cenowej właściwe dla danej części**



stanowią treść oferty. W przypadku niezłożenia któregokolwiek z tych dokumentów lub złożenia niepodpisanych dokumentów Zamawiający uzna, że Wykonawca nie złożył oferty.

**Uwaga: Brak wypełnienia na Platformie wszystkich pól właściwych dla każdej z części, na którą Wykonawca składa ofertę, uniemożliwi zaproszenie Wykonawcy do aukcji elektronicznej, o której mowa w ust. 12 SWZ. W takim przypadku do oceny ofert, o której mowa w ust. 13 SWZ, będzie brana pod uwagę oferta złożona do terminu, o którym mowa w ust. 9.1 SWZ.**

- 5.4. Zamawiający dopuszcza złożenie dokumentów, o których mowa w ust. 5.3 pkt 5 a i c tj. dokumentów potwierdzających należyte wykonanie usług oraz potwierdzających nadanie uprawnień w postaci kopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę tj. poprzez załączenie skanu dokumentów podpisanych w sposób określony w ust. 5.1 z wyłączeniem wykazu osób i usług. Wykonawca nie jest zobowiązany do złożenia dokumentów, o których mowa w ust. 5.3 pkt 4, jeżeli Zamawiający może je uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, o ile Wykonawca wskazał dane identyfikacyjne umożliwiające dostęp do tych dokumentów.
- 5.5. Szczegóły oferty uzupełniane na Platformie nie mogą być opatrzone podpisem przez więcej niż jednego użytkownika Wykonawcy, przy czym dokumenty elektroniczne (załączniki), o których mowa w ust. 5.3 mogą być opatrzone podpisami więcej niż jednej osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy.
- 5.6. Za osobę(y) uprawnioną(e) do reprezentowania Wykonawcy uznaje się:
- 1) osobę(y) wskazaną(e) w dokumentach rejestrowych lub stanowiących podstawę wpisu do stosownego rejestru;
  - 2) osobę(y), której(ym) osoba(y), o których mowa w pkt 1) udzieliła(y) pełnomocnictwa, którego zakres obejmuje złożenie oferty - w takim przypadku pełnomocnictwo należy dołączyć do oferty;
  - 3) osobę(y) reprezentującą(e) Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, którym Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia udzielili pełnomocnictwa do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia – w takim przypadku pełnomocnictwo należy dołączyć do oferty. W przypadku, gdy ofertę składać będzie kilku przedsiębiorców prowadzących działalność w formie spółki cywilnej, Wykonawcy zobowiązani są dołączyć do oferty umowę spółki cywilnej, z której wynikają zasady reprezentacji wspólników działających w ramach spółki cywilnej.
- 5.7. Oferta musi być sporządzona czytelnie w języku polskim. Dokumenty sporządzone w języku obcym muszą być składane przez Wykonawców wraz z ich tłumaczeniem na język polski i podpisane przez Wykonawcę. W przypadku rozbieżności w tłumaczeniu za wiążącą uznaje się wersję polskojęzyczną.
- 5.8. Wykonawcy zobowiązani są do złożenia oferty, zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszej SWZ oraz załącznikach do niej. Treść złożonej oferty musi odpowiadać treści SWZ.

- 5.9. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
- 5.10. Wszelkie poprawki lub zmiany w treści oferty muszą być dokonane w sposób niebudzący wątpliwości, poprzez przekreślenie treści podlegającej poprawie w sposób umożliwiający odczytanie poprawianej treści.
- 5.11. Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty oraz złożeniem oświadczeń i dokumentów, wchodzących w skład oferty.
- 5.12. Sposób wyliczenia ceny:
- 1) cena oferty musi być wyliczona na podstawie wymagań określonych w niniejszej SWZ;
  - 2) cena oferty musi obejmować wszystkie koszty i nakłady niezbędne do zrealizowania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami opisanymi w SWZ, w szczególności zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz Projektem Umowy;
  - 3) Wykonawca podaje wszystkie ceny (w tym ceny jednostkowe) z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglenia – poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę);
  - 4) cena oferty winna być wyrażona w złotych polskich (PLN) ustalenie prawidłowej stawki podatku VAT należy do obowiązku Wykonawcy.
  - 5) W przypadku złożenia oferty, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2021 r., poz. 685 z późn. zm.), dla celów zastosowania kryterium ceny, Zamawiający doliczy do przedstawionej w niej ceny kwotę podatku od towarów i usług, którą miałby obowiązek rozliczyć.
- 5.13. Wykonawca ma prawo przed upływem terminu składania ofert wycofać ofertę. W celu wycofania oferty należy na stronie postępowania nacisnąć „Oferty”, a następnie „Wycofaj ofertę”, a po wyświetleniu pytania „Czy na pewno chcesz wycofać ofertę” nacisnąć „Tak” - potwierdzeniem wycofania oferty jest wyświetlenie informacji „Wycofano ofertę”.
- 5.14. Wykonawca ma prawo przed upływem terminu składania ofert zmienić ofertę. W celu zmiany oferty należy wycofać złożoną ofertę w sposób określony w ust. 5.13 SWZ, a następnie złożyć nową ofertę.
- 5.15. Zamawiający żąda od Wykonawcy uzupełnienia dokumentów określonych w SWZ, z wyłączeniem dokumentów stanowiących treść oferty. W przypadku braku uzupełnienia dokumentów przez Wykonawcę w określonym w wezwaniu terminie, oferta podlega odrzuceniu na podstawie ust. 14.1 pkt 3 SWZ.
- 5.16. W przypadku gdy złożone przez Wykonawcę dokumenty, w tym dokumenty stanowiące treść oferty, budzą wątpliwość Zamawiającego lub zawierają nieistotne błędy, Zamawiający żąda od Wykonawcy wyjaśnień co do treści złożonych dokumentów lub wyjaśnień dotyczących nieistotnych błędów. W przypadku braku wyjaśnień ze strony Wykonawcy w określonym w wezwaniu terminie, oferta podlega odrzuceniu na podstawie ust. 14.1 pkt 3 SWZ.



- 5.17. W przypadku, gdy cena całkowita oferty budzi wątpliwości Zamawiającego co do możliwości wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami lub jest niższa o co najmniej 50% od średniej arytmetycznej cen wszystkich złożonych ofert, Zamawiający żąda od Wykonawcy udzielenia wyjaśnień i ewentualnie złożenia dowodów, dotyczących wyliczenia ceny w wyznaczonym terminie. W przypadku gdy dokonana ocena złożonych przez Wykonawcę wyjaśnień lub złożonych dowodów potwierdzi, że oferta zawiera rażąco niską cenę lub koszt w stosunku do przedmiotu zamówienia, oferta podlega odrzuceniu na podstawie ust. 14.1 pkt 6 SWZ.

**6 Wyjaśnienia dotyczące przedmiotu zamówienia i zasad prowadzenia postępowania:**

- 6.1 Wykonawcy mają prawo do zadawania pytań dotyczących treści SWZ, z zastrzeżeniem, że pytania muszą być złożone zgodnie z postanowieniami zawartymi w pkt 4 Instrukcji dla Wykonawcy. Termin na zadawanie pytań upływa w połowie terminu wyznaczonego do składania ofert.
- 6.2 Zamawiający może zdecydować, czy udzieli odpowiedzi na pytania, które wpłynęły po terminie wskazanym powyżej.
- 6.3 Odpowiedzi Zamawiający zamieszcza na Platformie.
- 6.4 Wykonawca może zgłosić, przed złożeniem oferty, zastrzeżenia do wymagań dyskryminujących jednego lub grupę Wykonawców.

**7 Wadium:**

- 7.1 Zamawiający nie żąda wniesienia wadium.

**8. Zmiany w dokumentacji postępowania:**

- 8.1. Zamawiający przed upływem terminu składania ofert ma prawo modyfikować zapisy SWZ w ramach odpowiedzi udzielonych Wykonawcom lub z własnej inicjatywy.
- 8.2. Zamawiający zamieszcza na Platformie wprowadzone zmiany.
- 8.3. W trakcie postępowania Zamawiający może doprecyzować lub zmieniać dowolne wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia oraz warunki realizacji zamówienia.

**9. Miejsce i termin składania i otwarcia ofert:**

- 9.1. Ofertę należy złożyć przy użyciu Platformy do dnia: **31.08.2023 r. do godziny 10:00**
- 9.2. Otwarcie ofert nastąpi na Platformie.
- 9.3. Otwarcia ofert dokonuje się bez udziału Wykonawców.

**10. Termin związania ofertą:**

- 10.1. Termin związania ofertą wynosi 60 dni.

10.2. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

## 11. Negocjacje warunków zamówienia:

11.1. Zamawiający nie przewiduje przeprowadzenia negocjacji z Wykonawcami.

## 12. Aukcja elektroniczna:

12.1. Zamawiający przewiduje wybór oferty najkorzystniejszej z zastosowaniem aukcji elektronicznej.

12.2. Aukcja przeprowadzona zostanie z wykorzystaniem Platformy.

12.3. Do udziału w aukcji Zamawiający zaprosi wszystkich Wykonawców, którzy złożyli oferty niepodlegające odrzuceniu.

12.4. W toku aukcji elektronicznej Wykonawcy za pomocą formularza umieszczonego na Platformie, składają kolejne korzystniejsze **postąpienia w kwotach brutto**.

12.5. Od momentu otwarcia aukcji do momentu jej zamknięcia każdy Wykonawca może złożyć dowolną liczbę postępowań.

12.6. Komputer Użytkownika powinien spełniać wymagania określone w Instrukcji dla Wykonawcy stanowiącej Załącznik do SWZ.

12.7. Postąpienia składane w toku aukcji elektronicznej są równoważne ze złożeniem ofert, które będą podlegały automatycznej ocenie i klasyfikacji zgodnie ze wzorem określonym w ust. 13.2 SWZ.

12.8. Oferta Wykonawcy złożona za pośrednictwem Platformy przestaje wiązać w zakresie, w jakim złoży on korzystniejszą ofertę w toku aukcji elektronicznej. Bieg terminu związania ofertą nie ulega przerwaniu i jest liczony od dnia składania ofert określonego w ust. 9.1.

12.9. Niezwłocznie po zakończeniu aukcji elektronicznej Wykonawca który uczestniczył w aukcji i którego oferta została najwyżej oceniona wg przyjętych kryteriów oceny ofert, na żądanie Zamawiającego składa wycenę po aukcji (tj. formularz ofertowy po aukcji i formularz kalkulacji cenowej dla danej części) opatrzony podpisem(ami) osoby (osób) uprawnionej(ych) do reprezentowania Wykonawcy, za pośrednictwem Platformy w zakładce „Korespondencja” znajdującej się w module „Oferty”.

12.10. **W przypadku nie złożenia wyceny po aukcji lub złożenia wyceny po aukcji zawierającej błędy, Zamawiający wzywa Wykonawcę do uzupełnienia dokumentu w określonym w wezwaniu terminie. Niezłożenie przez wykonawcę wyceny po aukcji w terminie wskazanym przez Zamawiającego skutkuje odrzuceniem oferty na podstawie ust. 14.1 pkt 3 SWZ.**

12.11. Zaoferowana w wycenie po aukcji cena oferty za cały przedmiot zamówienia, jak również jej składowe, nie mogą być wyższe od cen zaoferowanych w aukcji i złożonej ofercie. Dopuszcza się złożenie przez wykonawcę w wycenie po aukcji ceny oferty niższej niż została zaoferowana w aukcji.

12.12. Dopuszcza się ponowne przeprowadzenie aukcji, w przypadku, gdy:

- 1) najniższa zaoferowana cena przewyższa kwotę, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia;
- 2) gdy żaden z zaproszonych wykonawców nie przystąpił do aukcji;

**13. Kryteria oceny ofert:**

13.1. Ocenie będą podlegały oferty niepodlegające odrzuceniu.

13.2. Za ofertę najkorzystniejszą w zakresie każdej z części zostanie uznana oferta z najniższą ceną brutto. Pozostałe oferty będą oceniane wg uzyskanej liczby punktów w kryterium „cena”.

Kryterium	Waga [%]	Liczba punktów	Opis kryterium	Sposób oceny
cena	100%	100	<p>Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta z najniższą ceną brutto. Pozostałe oferty będą oceniane wg uzyskanej liczby punktów. Maksymalna ilość możliwych do uzyskania punktów wynosi: 100.</p> <p>Wszystkie obliczenia będą dokonywane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.</p>	<p>Cena oferty brutto (waga) 100%</p> <p><b>Oferty będą oceniane wg następującego wzoru:</b></p> $C = (C_n : C_o) \times 100$ <p>gdzie:</p> <p>C - liczba punktów przyznana ocenianej ofercie</p> <p>C<sub>n</sub> - najniższa cena oferty brutto wśród wszystkich podlegających ocenie</p> <p>C<sub>o</sub> - cena ocenianej oferty brutto</p>

13.3. Liczba punktów zostanie obliczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, zgodnie z zasadami arytmetyki.

13.4. Zamawiający poprawia w ofercie:

- 1) oczywiste omyłki pisarskie;
- 2) oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek;
- 3) inne omyłki polegające na niezgodności oferty z SWZ lub z innymi dokumentami zamówienia, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty,  
- niezwłocznie zawiadamiając o tym wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

13.5. Zamawiający dokona wyboru oferty, która odpowiadać będzie wszystkim wymaganiom przedstawionym w SWZ i zostanie oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryterium.

13.6. Jeżeli nie można wybrać oferty najkorzystniejszej z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny lub kosztów i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający

wybiera spośród tych ofert ofertę, która otrzymała najwyższą ocenę w kryterium o najwyższej wadze - jeśli dotyczy.

- 13.7. Jeżeli oferty otrzymały taką samą ocenę w kryterium o najwyższej wadze Zamawiający wybiera ofertę z najniższą ceną.
- 13.8. Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty w sposób, o którym mowa w ust. 13.7 Zamawiający wzywa Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych zawierających nową cenę.

#### **14. Odrzucenie oferty:**

14.1. Oferta Wykonawcy zostaje odrzucona, jeżeli:

- 1) w stosunku do Wykonawcy otwarto likwidację, w zatwierdzonym przez sąd układzie w postępowaniu restrukturyzacyjnym jest przewidziane zaspokojenie wierzycieli przez likwidację jego majątku lub sąd zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 332 ustawy z dnia 15.05.2015 r. Prawo restrukturyzacyjne;
- 2) Wykonawca nie wykazał spełnienia warunków udziału w postępowaniu o Zamówienie Odrębne;
- 3) Wykonawca na wezwanie Zamawiającego nie uzupełnił dokumentów wskazanych w SWZ lub nie uzupełnił wyceny po aukcji albo wyceny po licytacji elektronicznej lub nie udzielił wyjaśnień w terminie wskazanym przez Zamawiającego;
- 4) Wykonawca nie wniósł wadium w przypadku jego wymagania;
- 5) jej treść nie odpowiada treści SWZ lub jej forma jest niezgodna z formą określoną w SWZ;
- 6) dokonana ocena udzielonych przez Wykonawcę wyjaśnień, lub złożonych dowodów, dotyczących wyliczenia ceny, potwierdza, że oferta zawiera rażąco niską cenę lub koszt w stosunku do przedmiotu zamówienia.

14.2. Oferta może zostać odrzucona, jeżeli Wykonawca:

- 1) pozostaje w sporze sądowym z Zamawiającym lub wyrządził szkodę Zamawiającemu i został wpisany na Listę Niesolidnych Wykonawców, prowadzonej przez Zamawiającego,
- 2) prowadzi działalność konkurencyjną w zakresie świadczeń usług pocztowych/kurierskich w stosunku do Zamawiającego
- 3) jest powiązany kapitałowo lub osobowo z Wykonawcą wpisanym na Listę Niesolidnych Wykonawców prowadzonej przez Zamawiającego.
- 4) prowadzi działalność co do której występują uzasadnione wątpliwości dotyczące jej prowadzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa albo występującego konfliktu interesów.

14.3. Zamawiający informuje Wykonawcę o odrzuceniu jego oferty podając uzasadnienie faktyczne odrzucenia oferty.

**15. Zasady ogólne:**

- 15.1. Zamawiający zastrzega, że jedynym sposobem przyjęcia oferty i powstania po stronie Zamawiającego wiążącego zobowiązania jest udzielenie zamówienia. Żadna informacja, czy deklaracja ze strony Zamawiającego przekazana na etapie prowadzenia postępowania nie stanowi obietnicy lub zobowiązania do udzielenia zamówienia.
- 15.2. Zamawiający nie ujawnia informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa Wykonawcy Zamawiający nie ujawnia, jeżeli Wykonawca, nie później niż w terminie złożenia oferty lub rozpoczęcia negocjacji (jeśli dotyczy), a jeżeli informacja jest przekazywana po terminie złożenia oferty lub po rozpoczęciu negocjacji (jeśli dotyczy) – nie później niż w terminie przekazania informacji, zastrzegł, że nie mogą być one udostępniane oraz wykazał, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa. Wykonawca nie może zastrzec informacji o nazwie (firmie) i adresie Wykonawcy, cenie oferty, terminie realizacji, okresie gwarancji i warunkach płatności zawartych w ofercie.
- 15.3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zamknięcia postępowania o zamówienie albo jego części bez podawania przyczyny.
- 15.4. Postępowanie o Zamówienie podlega unieważnieniu w całości lub części, jeżeli:
- 1) nie wpłynęła żadna oferta niepodlegająca odrzuceniu;
  - 2) wystąpiły okoliczności, w których udzielenie Zamówienia nie leży w interesie Zamawiającego;
  - 3) nie ma możliwości finansowania Zamówienia, w szczególności oferta najkorzystniejsza przewyższa kwotę przeznaczoną na zakup i nie przyznano dodatkowych środków finansowych;
  - 4) obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie ważnej umowy.
- 15.5. Zamawiający poinformuje Wykonawców o unieważnieniu postępowania podając uzasadnienie faktyczne unieważnienia postępowania.

**16 Zawarcie umowy:**

- 16.1 Potwierdzeniem przyjęcia oferty Wykonawcy i dokonania zakupu jest zawarcie przez Strony umowy.
- 16.2 Umowa w sprawie zamówienia zostanie zawarta z uwzględnieniem postanowień zawartych w SWZ, a w szczególności Projekcie Umowy, ofercie Wykonawcy.
- 16.3 Przed podpisaniem umowy Wykonawcałoży u Zamawiającego:
- 1) polisę ubezpieczeniową o której mowa w ust. 3.8 SWZ i projekcie umowy.
  - 2) w przypadku podmiotów występujących wspólnie – umowę regulującą ich współpracę w formie oryginału lub kserokopii poświadczoną za zgodność z oryginałem przez pełnomocnika do reprezentowania w postępowaniu lub notariusza;
  - 3) pełnomocnictwo do zawarcia umowy, chyba że uprawnienie do zawarcia umowy wynika z dokumentu złożonego w postępowaniu;

- 4) nr PESEL osoby prowadzącej działalność gospodarczą i adres zamieszkania (jeśli dotyczy).

**17 Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy:**

- 17.1 Zamawiający nie wymaga zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

**18 Inne:**

- 18.1 Do spraw nieuregulowanych mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

**19. Klauzula informacyjna dotycząca ochrony danych osobowych:**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, Zamawiający informuje, że:

1. administratorem danych osobowych wskazanych w korespondencji kierowanej do Zamawiającego w trakcie postępowania o udzielenie zamówienia jest Poczta Polska S.A. z siedzibą przy ul. Rodziny Hiszpańskich 8, 00-940 Warszawa,
2. w Poczcie Polskiej S.A. został wyznaczony Inspektor ochrony danych, z którym można kontaktować się korespondencyjnie: ul. Rodziny Hiszpańskich 8, 00-940 Warszawa, lub mailowo: [inspektorodo@poczta-polska.pl](mailto:inspektorodo@poczta-polska.pl),
3. dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b), lit. f) RODO w celu podjęcia działań koniecznych do realizacji niniejszego postępowania (rozumianego również jako podjęcie działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, przed zawarciem umowy) oraz oceny ryzyka związanego z zawarciem umowy,
4. w przypadku dostarczenia przez oferenta nieaktualnego wyciągu z CEIDG/KRS, Zamawiający pozyskuje aktualne ww. dokumenty z tych rejestrów, tak więc źródłem danych mogą być rejestry ogólnodostępne (CEIDG, KRS), natomiast kategoriami przetwarzanych danych w tego typu przypadkach, będą aktualne dane zawarte w wyciągu z tych rejestrów,
5. dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji Umowy - w przypadku jej zawarcia, a także przez okres przedawnienia roszczeń oraz okres wymagany dla dokumentów finansowo-księgowych w celu wypełnienia obowiązków wynikających z przepisów prawa podatkowego i rachunkowego, a także przez okres wymagany dla dokumentów archiwalnych,
6. w odniesieniu danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO,
7. osoby, których dane dotyczą posiadają:
  - a) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do swoich danych osobowych;
  - b) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania swoich danych osobowych\*;
  - c) na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO\*\*;



- d) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO,
  - e) na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, chyba że administrator wykaże istnienie ważnych prawnie uzasadnionych podstaw do przetwarzania, nadrzędnych wobec interesów, praw i wolności osoby, której dane dotyczą, lub podstaw do ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń.
8. osobom, których dane dotyczą nie przysługuje:
- a) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO,
9. Dane osobowe mogą być przekazane do państwa trzeciego w związku z korzystaniem przez administratora z rozwiązań chmurowych dostarczanych przez firmę Microsoft na podstawie standardowych klauzul ochrony danych przyjętych przez Komisję Europejską, dostępnych w części Online Services Data Protection Addendum (DPA) pod adresem: <https://www.microsoft.com/en-us/licensing/product-licensing/products.aspx>,
10. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednak konsekwencją niepodania danych będzie brak możliwości udziału w postępowaniu.

**\*Wyjaśnienie:** skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku niniejszego postępowania ani zmianą postanowień umowy oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

**\*\*Wyjaśnienie:** prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej.

Elektronicznie podpisany  
przez KordekPiotr  
Data: 2023.08.21 13:10:15  
+02'00'

SusJadwi  
ga

Elektronicznie  
podpisany przez  
SusJadwiga  
Data: 2023.08.21  
13:28:50 +02'00'

Elektronicznie podpisany przez  
ObrzutDorota000  
Data: 2023.08.21 13:23:53 +02'00'

## FORMULARZ OFERTOWY

Dane dotyczące Wykonawcy\*:

Nazwa / Imię i nazwisko

.....

Adres siedziby / miejsca wykonywania działalności gospodarczej

.....

Nr NIP ..... Nr REGON .....

Dane do korespondencji związanej z niniejszym postępowaniem:

Adres do korespondencji (jeżeli inny niż adres siedziby / miejsca wykonywania działalności gospodarczej):

.....

Nr telefonu .....

Adres poczty elektronicznej .....

W odpowiedzi na ogłoszone postępowanie o udzielenie zamówienia odrębnego prowadzonego w trybie przetargu odrębnego nieograniczonego na „Wykonanie usługi badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych, przeglądu gwarancyjnego kotłów, stałego dozoru nad urządzeniami wymiennikowi, kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u. węzła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych”.

**CZĘŚĆ nr 1** – małopolska powiat: gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, tarnowski, bocheński, brzeski, tatrzański.

Wartość netto: .....zł

słownie złotych (netto): .....

Kwota podatku VAT: ..... zł

słownie złotych: .....

Wartość brutto: .....zł

słownie złotych (brutto): .....

w tym:

a) za wykonanie czynności serwisowych i przeglądów okresowych:

Wartość netto: .....zł

słownie złotych (netto): .....

Kwota podatku VAT: .....zł

słownie złotych: .....

Wartość brutto: .....zł

słownie złotych (brutto): .....

b) za wykonanie czynności napraw i usuwania awarii

Wartość netto: .....zł

słownie złotych (netto): .....

Kwota podatku VAT: .....zł

słownie złotych: .....

Wartość brutto: .....zł

słownie złotych (brutto): .....

która wynika z cen z formularza cenowego stanowiącego załącznik nr 1a do SWZ

**CZĘŚĆ nr 2** – małopolska: wadowicki, chrzanowski, krakowski, myślenicki, miechowski, olkuski, oświęcimski, suski.

Wartość netto: ..... zł

słownie złotych (netto): .....

Kwota podatku VAT: ..... zł

słownie złotych: .....

Wartość brutto: .....zł

słownie złotych (brutto): .....

w tym:

a) za wykonanie czynności serwisowych i przeglądów okresowych:

Wartość netto: .....zł

słownie złotych (netto):.....

Kwota podatku VAT: .....zł

słownie złotych:.....

Wartość brutto: .....zł

słownie złotych (brutto): .....

b) za wykonanie czynności napraw i usuwania awarii

Wartość netto: .....zł

słownie złotych (netto):.....

Kwota podatku VAT: .....zł

słownie złotych:.....

Wartość brutto: .....zł

słownie złotych (brutto): .....

która wynika z cen z formularza cenowego stanowiącego załącznik nr 1b do SWZ

**CZĘŚĆ nr 3** – podkarpackie: leski, brzozowski, sanocki, krośnieński, jasielski, przemyski, jarosławski, bieszczadzki.

Wartość netto: ..... zł

słownie złotych (netto): .....

Kwota podatku VAT: ..... zł

słownie złotych: .....

Wartość brutto: ..... zł

słownie złotych (brutto): .....

w tym:

a) za wykonanie czynności serwisowych i przeglądów okresowych:

Wartość netto: .....zł

słownie złotych (netto):.....

Kwota podatku VAT: .....zł

słownie złotych:.....

Wartość brutto: .....zł

słownie złotych (brutto): .....

**b) za wykonanie czynności napraw i usuwania awarii**

Wartość netto: .....zł

słownie złotych (netto):.....

Kwota podatku VAT: .....zł

słownie złotych:.....

Wartość brutto: .....zł

słownie złotych (brutto): .....

która wynika z cen z formularza cenowego stanowiącego załącznik nr 1c do SWZ

**CZĘŚĆ nr 4** – podkarpackie: kolbuszowski, rzeszowski, strzyżowski, ropczycko-sędziszowski, stalowowolski, niżański, leżajski, dębicki, dąbrowski, łańcucki, lubaczowski, mielecki, tarnobrzeczski.

Wartość netto: ..... zł

słownie złotych (netto): .....

Kwota podatku VAT: ..... zł

słownie złotych: .....

Wartość brutto: ..... zł

słownie złotych (brutto): .....

w tym:

**a) za wykonanie czynności serwisowych i przeglądów okresowych:**

Wartość netto: .....zł

słownie złotych (netto):.....

Kwota podatku VAT: .....zł

słownie złotych:.....

Wartość brutto: .....zł

słownie złotych (brutto): .....

**b) za wykonanie czynności napraw i usuwania awarii**

Wartość netto: .....zł

słownie złotych (netto):.....

Kwota podatku VAT: .....zł

słownie złotych:.....

Wartość brutto: .....zł

słownie złotych (brutto): .....

która wynika z cen z formularza cenowego stanowiącego załącznik nr 1d do SWZ

**Oświadczenia:**

1. Oświadczamy, że powyższa cena zawiera wszelkie koszty wykonania zamówienia jakie poniesie Zamawiający.
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z SWZ (w tym z projektem umowy) i nie wnosimy uwag do SWZ oraz otrzymaliśmy konieczne informacje potrzebne do właściwego przygotowania oferty.
3. Projekt umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do

dostarczenia dokumentów niezbędnych do zawarcia umowy oraz zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

4. Oświadczamy że spełniamy warunki udziału w postępowaniu określone w SWZ w tym posiadamy autoryzację kotłów De Dietrich, kotłów BROTJE, kotłów Immergas oraz kotłów Buderuss.
5. W przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się:
  - a) do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego na warunkach określonych w projekcie umowy,
  - b) do dostarczenia dokumentów niezbędnych do zawarcia umowy.
6. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 60 dni, licząc od upływu terminu składania ofert.
7. Zobowiązujemy się do zawarcia stosownych umów ubezpieczeniowych z tytułu szkód (oraz ich przedłożenia Zamawiającemu najpóźniej w dniu podpisania umowy), które mogą zaistnieć w związku z określonymi zdarzeniami losowymi oraz od odpowiedzialności cywilnej.
8. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 **RODO**<sup>1</sup> wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskano w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu<sup>2</sup>.
9. Zastrzegamy, że nie mogą być udostępniane znajdujące się w plikach/na stronach ..... \*\* informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz.U. z 2020 r. poz. 1913). Uzasadnienie, w którym wykazano, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa załączamy do oferty.
10. **Oświadczamy, że:**
  - ☐ jesteśmy
  - ☐ nie jesteśmy

czynnym podatnikiem podatku VAT (zaznaczyć właściwe znakiem „X”)

11. **Oświadczamy, że przedmiot zamówienia wykonamy osobiście bez udziału podwykonawców** (nie dotyczy usługi wykonania przeglądu gwarancyjnego kotłów gazowych i olejowych” - § 1 ust 5 umowy).
12. **Zobowiązujemy się do:**
  - 1.powstrzymania się od czynów nieuczciwej konkurencji,
  - 2.przestrzegania tajemnicy przedsiębiorstwa Zamawiającego, na zasadach określonych w ustawie z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

\* w przypadku podmiotów wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (dotyczy również spółek cywilnych) należy powtórzyć tyle razy ile jest to konieczne

\*\* wypełnić, jeśli dotyczy.

**Formularz ofertowy musi być podpisany przez osobę/osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy**

<sup>1</sup> rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

<sup>2</sup> W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

**Kalkulacja cenowa** - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym węzła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
Przeprowadzenie badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem													
1	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-300 Gorlice, ul. Jagielly 4	gorlicki	kocioł gazowy Dedtlich - 1 szt.	54 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
2	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-340 Biecz, ul. Kazimierza Wielkiego 9	gorlicki	kocioł gazowy ARISTON typ Genus Premium Evo HP - 2 szt.	2 x 65 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
3	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-340 Biecz, ul. Kazimierza Wielkiego 9	gorlicki	kuchenki gazowe - 3 szt.		3	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
4	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-340 Biecz, ul. Kazimierza Wielkiego 9	gorlicki	podgrzewacz gazowy wody użytkowej - 3 szt.		3	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
5	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-350 Bobowa, ul. Pocztowa 2	gorlicki	kocioł gazowy De Dietrich - 1 szt.	24 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
6	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	34-730 Mzana Dolna, ul. Kolbego 2	limanowski	Immergas Victrix pro 68 2EiP	65 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
7	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-300 Nowy Sącz, ul. Dunajewskiego 10	nowosądecki	kocioł gazowy Buderuss- 1 szt.	140 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
8	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-314 Łososina Dolna 400/3	nowosądecki	kocioł gazowy DiDietrich MS 25 MI FFHXS- 1 szt.	24 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
9	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	34-600 Limanowa, ul. Łazarskiego 9	limanowski	kuchenki gazowe - 1 szt.		2	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
10	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-330 Grybów, ul. Kościuszk 8	nowosądecki	kocioł gazowy De Dietrich - 1 szt.	54 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
11	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-330 Grybów, ul. Kościuszk 8	nowosądecki	podgrzewacz gazowy wody użytkowej - 1 szt.		1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
12	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-380 Krynica Zdrój, ul. Zdrojowa 28	nowosądecki	kocioł gazowy Buderuss -2 szt	1 x 140 kW; 1 x105 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
13	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-380 Krynica Zdrój, ul. Zdrojowa 28	nowosądecki	kuchenki gazowe - 8 szt.		8	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
14	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-380 Krynica Zdrój, ul. Zdrojowa 28	nowosądecki	podgrzewacz gazowy wody użytkowej - 7 szt.		7	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
15	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-370 Muszyna, ul. Rynek 24	nowosądecki	kocioł gazowy De Dietrich MCA - 1 szt, podgrzewacz gazowy c.w.u 200 L Ariston typ 200p ca rp - 1 szt	1 x 65 kW 1 x 6,5 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
16	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-370 Muszyna, ul. Rynek 24	nowosądecki	kuchenki gazowe - 3 szt.		3	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
17	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-340 Stary Sącz, ul. Batorego 19	nowosądecki	kocioł gazowy - 1 szt.	48 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
18	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	34-435 Frydman, ul. Jana Sobieskiego 57	nowotarski	kocioł gazowy Elostar - 1 szt.	24 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1



Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

**Kalkulacja cenowa** - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym węzła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
19	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-190 Cieżkowice, ul. Rynek 16	tarnowski	kocioł gazowy dwufunkcyjny Vaillant - 1 szt.	23 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
20	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-180 Gromnik, ul. Pogórze 2	tarnowski	kocioł gazowy Buderus Logamax U154-24kV2 - 1 szt.	24 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
21	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-840 Zakliczyn, ul. Rynek 23	tarnowski	kocioł gazowy BEWETTO - 1 szt.	23 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
22	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-840 Zakliczyn, ul. Rynek 23	tarnowski	kuchinka gazowa Mastercook - 1 szt.		1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
23	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-765 Rzezawa, ul. Kościelna 8	bocheński	kocioł c.o. Vaillant 120 - 1 szt.	23 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
24	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-733 Trzciana 248	bocheński	kocioł c.o. Vaillant VU-plus 120 - 1 szt.	23 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
25	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-800 Brzesko, ul. Kościuszki 5	brzeski	instalacja gazowa, kotły gazowe De Dietrich DTG30N,	45kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
26	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-800 Brzesko, ul. Kościuszki 5	brzeski	podgrzewacz wody 120l Ariston	9 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
27	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-724 Lipnica Murowana	bocheński	instalacja gazowa, kocioł Immergas Victro exa 28 1ErP	23 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
28	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-724 Lipnica Murowana	bocheński	kuchinka gazowa		1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
29	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-130 Radłów, ul. Kościuszki	tarnowski	instalacja gazowa, kocioł c.o. De Dietrich	24 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
30	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-822 Strzelce Wielkie 47	brzeski	instalacja gazowa, piec gazowy Housseven x 2	12 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
31	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-822 Strzelce Wielkie 47	brzeski	kuchinka gazowa		1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
32	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-100 Tamów, ul. Krzyska 116	tarnowski	instalacja gazowa, kocioł c.o. Saunier Duval	25 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
33	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-100 Tamów, ul. Mickiewicza 6	tarnowski	instalacja gazowa, bojler gazowy	55 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
34	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-100 Tamów, ul. Mickiewicza 6	tarnowski	kuchinka gazowa 4 palnikowa		1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
35	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-150 Wola Rzędzińska	tarnowski	instalacja gazowa, kocioł c.o. dwufunkcyjny Predom Termet GCO-DP-10-13-13/21	13 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
36	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	34-450 Krośnice nad Dunajcem, u. Mickiewicza 9	nowotarski	Immergas Victrix Pro 35 - 55 2 ErP	55 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
	Łącznie								0,00	23%	0,00	0,00	

Osrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem, uslugi przegladu i konserwacji kotlow gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, staly dozór nad urzadzzeniami kotlowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a takze uslugi stalego dozoru w sezonie grzewczym wzela cieplnego oraz kotla elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z ukladem sterowania oraz usuwanie awarii w kotlowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj uslugi i czestotliwosc	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotlowni, rodzaje i typy urzadzen	Moc urzadzenia	ilosc punktow w obiekcie	krotnosc wykonywania uslugi w okresie trwania umowy	Wartosc jednostkowa uslugi	Wartosc netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartosc brutto kol. J+ kol. L	Czesc
Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych, wzela cieplnego oraz kotla elektrycznego centralnego ogrzewania													
37	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku - przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	38-300 Gorlice, ul. Jagielly 4	gorlicki	kociol gazowy Dedtrich - 1 szt.	54 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
38	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku - przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	38-340 Biecz, ul. Kazimierza Wielkiego 9	gorlicki	kociol gazowy ARISTON typ Genus Premium Evo HP - 2 szt.	2 x 65 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
39	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku - przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	38-350 Bobowa, ul. Poczтова 2	gorlicki	kociol gazowy De Dietrich - 1 szt.	24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
40	Przeglad i konserwacja kotla elektrycznego centralnego ogrzewania - dwa razy w roku - przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	38-315 Ulicie Gorlickie 81	gorlicki	kociol elektryczny centralnego ogrzewania EKO.LN wraz z ukladem sterowania	12 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
41	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku - przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	34-730 Mazana Dolna, ul. Kolbego 2	limanowski	Immergas Victrix pro 68 2EiP	65 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
42	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku - przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	33-300 Nowy Sacz, ul. Dunajewskiego 10	nowosadecki	kociol gazowy Buderuss - 1 szt.	140 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
43	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku - przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	33-300 Nowy Sacz, ul. Sniadeckich 13	nowosadecki	weszel cieplyny	140 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
44	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku - przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	33-314 Lososina Dolna 400/3	nowosadecki	kociol gazowy DiDietrich MS 25 MI FFHXS- 1 szt.	24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
45	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku - przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	33-330 Grybów, ul. Kosciuszki 8	nowosadecki	kociol gazowy De Dietrich - 1 szt.	54 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
46	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku - przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	38-380 Krynica Zdroj, ul. Zdrojowa 28	nowosadecki	kociol gazowy Buderuss -2 szt	1 x 140 kW; 1 x105 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
47	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku - przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	33-370 Muszyna, ul. Rynek 24	nowosadecki	kociol gazowy De Dietrich MCA - 1 szt, podgrzewacz gazowy c.w.u 200 L Ariston typ 200p ca rp - 1 szt	1 x 65 kW 1 x 8,5 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
48	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku - przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	33-350 Pivniczna Zdroj, ul. Rynek 12	nowosadecki	kociol olejowy Buderus Logano SB325 - 1 szt.	70 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
49	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku - przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	33-340 Stary Sacz, ul. Batorego 19	nowosadecki	kociol gazowy - 1 szt.	48 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
50	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku - przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	34-435 Frydman, ul. Jana Sobieskiego 57	nowotarski	kociol gazowy Elostar - 1 szt.	24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
51	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku - przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	34-400 Nowy Tang, u. Kosciuszki 2	nowotarski	kociol olejowy/gazowy Buderus Logano GE315 - 1 szt.	170 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

**Kalkulacja cenowa** - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym węzła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
52	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	34-470 Czarny Dunajec, ul. Kolejowa 16	nowotarski	kocioł olejowy DeDietrich typ GT226 nr fabr. SER. 18-45 szt 1 oraz Kocioł olejowy De Dietrich typ GT 226 nr fab. SER. 18-21	2x 65kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
53	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	34-450 Krośnice nad Dunajcem, u. Mickiewicza 9	nowotarski	Immergas Victrix Pro 35 - 55 2 ErP	55 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
54	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	34-511 Kościelisko, ul. St. Nędzy Kublika 76a	tatrzański	kocioł olejowy De Dietrich EFCC32 - 1 szt.	32 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
55	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	34-530 Bukowina Tatrzańska, ul. Kościuszki 140	tatrzański	kocioł olejowy Paromat-Simplex 130 Viessman - 1 szt.	130 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
56	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	33-190 Ciepłkowice, ul. Rynek 16	tarnowski	kocioł gazowy dwufunkcyjny Vaillant - 1 szt.	23 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
57	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	33-180 Gromnik, ul. Pogórze 2	tarnowski	kocioł gazowy Buderus Logamax U154-24KV2 - 1 szt.	24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
58	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-840 Zakliczyn, ul. Rynek 23	tarnowski	kocioł gazowy BEWETTO - 1 szt.	23 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
59	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-765 Rzeszawa, ul. Kościelna 8	bocheński	kocioł c.o. Vaillant 120 - 1 szt.	23 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
60	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-733 Trzcianna 248	bocheński	kocioł c.o. Vaillant VU-plus 120 - 1 szt.	23 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
61	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-724 Lipnica Murowana	bocheński	kocioł Immergas Victrix exa 28 1ErP	23 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
62	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-800 Brzesko, ul. Kościuszki 5	brzeski	instalacja gazowa, kotły gazowe De Dietrich DTGx30N,	45kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
63	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	33-130 Radowo, ul. Kościuszki	tarnowski	instalacja gazowa, kocioł c.o. De Dietrich	24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
64	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-822 Strzelce Wielkie 47	brzeski	instalacja gazowa, piec gazowy Hoeseven x 2	12 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
	Łącznie								0,00	23%	0,00	0,00	
Przegląd gwarancyjny													
65	Przegląd gwarancyjny	33-180 Gromnik, ul. Pogórze 2	tarnowski	kocioł gazowy Buderus Logamax U154-24KV2 - 1 szt. - data przeglądu: październik 2023	24 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	1

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

**Kalkulacja cenowa** - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym węzła cieplnego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
66	Przegląd gwarancyjny	34-400 Nowy Targ, u. Kościuszki 2	nowotarski	kocioł olejowy/gazowy Buderus Logano GE315 - 1 szt. data przeglądu wrzesień 2023	170 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
67	Przegląd gwarancyjny	34-470 Czarny Dunajec, ul. Kolejowa 16	nowotarski	kocioł olejowy DeDietrich typ GT226 nr fab. SER. 19-46 szt 1 oraz Kocioł olejowy De Dietrich typ GT 226 nr fab. SER. 19-21 - data przeglądu: listopad 2023r.	2x 65kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
68	Przegląd gwarancyjny	32-822 Strzelce Wielkie 47	brzeski	piec gazowy Hosseven x 2 - data przeglądu: grudzień 2023r.	12 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
69	Przegląd gwarancyjny	34-450 Krościenko nad Dunajcem, u. Mickiewicza 9	nowotarski	Immergas Victrix Pro 35 - 55 2 E/EP - data przeglądu: grudzień 2023r.	55 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
70	Przegląd gwarancyjny	32-724 Lipnica Murowana	bocheński	kocioł Immergas Victrix exa 28 1 E/EP - data przeglądu: grudzień 2023r.	23 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
71	Przegląd gwarancyjny	34-730 Mszana Dolna, ul. Kolbego 2	limanowski	Immergas Victrix pro 68 2E/EP - data II-go przeglądu: sierpień 2024r.	65 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
72	Przegląd gwarancyjny	33-350 Piwniczna Zdrój, ul. Rynek 12	nowosądecki	kocioł olejowy Buderus Logano SB325 - 1 szt. - data przeglądu gwarancyjnego: grudzień 2023r.	70 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
	Łącznie								0,00	23%	0,00	0,00	
Staly dozór kotłowni, węzła cieplnego oraz kotła elektrycznego													
73	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	38-300 Gorlice, ul. Jagiello 4	gorlicki	kocioł gazowy Dedtrich - 1 szt.	54 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
74	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	38-340 Biecz, ul. Kazimierza Wielkiego 9	gorlicki	kocioł gazowy ARISTON typ Genus Premium Evo HP - 2 szt.	2 x 65 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
75	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	38-350 Bobowa, ul. Pocztowa 2	gorlicki	kocioł gazowy De Ditrich - 1 szt.	24 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
76	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	34-730 Mszana Dolna, ul. Kolbego 2	limanowski	Immergas Victrix pro 68 2E/EP	65 kW	XX	12		0,00	23%	0,00	0,00	1
77	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	33-300 Nowy Sącz, ul. Dunajewskiego 10	nowosądecki	kocioł gazowy Buderuss- 1 szt.	140 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
78	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	33-314 Łososina Dolna 400/3	nowosądecki	kocioł gazowy DiDietrich MS 25 MI FF105- 1 szt.	24 kW	XX	12		0,00	23%	0,00	0,00	1
79	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	33-330 Grybów, ul. Kościuszki 8	nowosądecki	kocioł gazowy De Ditrich - 1 szt.	54 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
80	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	38-380 Krynica Zdrój, ul. Zdrojowa 28	nowosądecki	kocioł gazowy Buderuss -2 szt	1 x 140 kW; 1 x105 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
81	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	33-370 Muszyna, ul. Rynek 24	nowosądecki	kocioł gazowy De Dietrich MCA - 1 szt, podgrzewacz gazowy cww 200 L Ariston typ 200p ca rp - 1 szt	1 x 65 kW 1 x 8,5 kW	XX	12		0,00	23%	0,00	0,00	1
82	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	33-350 Piwniczna Zdrój, ul. Rynek 12	nowosądecki	kocioł olejowy Buderus Logano SB325 - 1 szt.	70 kW	XX	12		0,00	23%	0,00	0,00	1

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

**Kalkulacja cenowa** - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym węzła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
83	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	33-340 Stary Sącz, ul. Batorego 19	nowosądecki	kocioł gazowy De Dietrich - 1 szt.	48 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
84	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	34-435 Frydman, ul. Jana Sobieskiego 57	nowotarski	kocioł gazowy Elostar - 1 szt.	24 kW	XX	12		0,00	23%	0,00	0,00	1
85	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	34-400 Nowy Targ, u. Kościuszki 2	nowotarski	kocioł olejowy/gazowy Budenus Logano GE315 - 1 szt.	170 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
86	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	34-470 Czarny Dunajec, ul. Kolejowa 16	nowotarski	kocioł olejowy De Dietrich typ GT226 nr fabr. SER 18-45 szt 1 oraz Kocioł olejowy De Dietrich typ GT 226 nr fabr. SER. 19-21	2x 65 kW	XX	12		0,00	23%	0,00	0,00	1
87	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	34-450 Krościenko nad Dunajcem, u. Mickiewicza 9	nowotarski	Immergas Victrix Pro 35 - 55 2 ErP	55 kW	XX	12		0,00	23%	0,00	0,00	1
88	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	34-511 Kościelisko, ul. Śt. Nędzy Kubicka 76a	tatrzański	kocioł olejowy De Dietrich EFCC32 - 1 szt.	32 kW	XX	12		0,00	23%	0,00	0,00	1
89	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	34-530 Bukowina Tatrzańska, ul. Kościuszki 140	tatrzański	kocioł olejowy Paromat-Simplex 130 Viesman - 1 szt.	130 kW	XX	12		0,00	23%	0,00	0,00	1
90	Staly dozór węzła ciepłego w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	33-300 Nowy Sącz, ul. Śniadeckich 13	nowosądecki	węzeł ciepły	140 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
91	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	33-190 Ciężkowice, ul. Rynek 16	tarnowski	kocioł gazowy dwufunkcyjny Vaillant - 1 szt.	23 kW	XX	12		0,00	23%	0,00	0,00	1
92	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	33-180 Gromnik, ul. Pogórze 2	tarnowski	kocioł gazowy Budenus Logamax U154-24kV2 - 1 szt.	24 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
93	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-840 Zakliczyn, ul. Rynek 23	tarnowski	kocioł gazowy BEWETTO - 1 szt.	23 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
94	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-724 Lipnica Murowana	bocheński	kocioł gazowy Immergas Victrix exa 28 IErP	23 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
95	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-800 Brzesko, ul. Kościuszki 5	brzeski	instalacja gazowa, kotły gazowe De Dietrich DTGx30N,	45kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
96	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	33-130 Radłów, ul. Kościuszki	tarnowski	instalacja gazowa, kocioł c.o. De Dietrich	24 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
97	Staly dozór kotła elektrycznego centralnego ogrzewania w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	38-315 Uście Gorlickie 81	gorlicki	kocioł elektryczny centralnego ogrzewania EKO.LN wraz z układem sterowania	12 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
98	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-822 Strzelce Wielkie 47	brzeski	piec gazowy Hosseven x 2	12 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
99	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-733 Trzciana 248	bocheński	kocioł c.o. Vaillant VU-plus 120 - 1 szt.	23 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
	Łącznie								0,00	23%	0,00	0,00	
Przewidywany koszt wykonania napraw (usuwania awarii)													
100	Szacunkowy koszt netto wykonania naprawy łączny tj. przewidywane koszty robocizny (z uwzględnieniem stawki wynikającej ze złożonej oferty) oraz koszty materiałów potrzebnych do realizacji napraw od dnia podpisania umowy przez								17 643,33	23%	4 057,97	21 701,30	1
	Łącznie								17 643,33	23%	4 057,97	21 701,30	

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

**Kalkulacja cenowa** - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym węzła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
-----	-------------------------------	-------------	--------	--	----------------	--------------------------	---	----------------------------	--	--------------	-----------------------------	-------------------------------	-------

Przewidywany koszt wykonania napraw (usuwania awarii)	
Wartość netto roboczogodziny (uwzględniająca dojazd)	
Przewidywana ilość godzin potrzebna na wykonywanie napraw (bez dojazdu)	70
Przewidywana wartość netto materiałów użytych do wykonywania napraw	17 643,33
Przewidywana wartość netto na wykonywanie napraw łącznie z użytymi materiałami <u>liczona jako iloczyn</u> "wartości netto roboczogodziny i "przewidywanej ilości godzin potrzebnej na wykonywanie napraw" powiększony o "przewidywaną wartość netto materiałów użytych do wykonywania napraw"	17 643,33

	Wartość netto	Stawka VAT %	Podatek VAT	Wartość brutto
Razem przeglądy kotłowni (badanie szczelności; przegląd i konserwacja kotłów, przegląd gwarancyjny; stały dozór kotłowni)	0,00	23%	0,00	0,00
Przewidywany koszt robocizny oraz koszty materiałów potrzebnych do realizacji napraw (usuwania awarii)	17 643,33	23%	4 057,97	21 701,30
Łączna wartość w okresie obowiązywania umowy za przeglądy kotłowni i naprawy (usuwanie awarii)	17 643,33	23%	4 057,97	21 701,30

Formularz musi być podpisany przez osobę/osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy



Órodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłom gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	Ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
Przeprowadzenie badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem													
1	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	34-120 Andrychów, ul. Krakowska 100 (UP + 2 mieszkania)	wadowicki	kocioł gazowy De Dietrich DTG 230 8S jednofunkcyjny (rok produkcji 2007) - 1 szt. kuchnia gazowa - 2 szt. gazowy podgrzewacz wody Necker N19 - 1 szt. gazowy podgrzewacz wody Ariston GIWH 10 EA - 1 szt.	60 kW	5	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
2	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	34-114 Brzeźnica, ul. Wileńska 18	wadowicki	kocioł gazowy Broje WGB 70 H jednofunkcyjny (rok produkcji 2017) - 1 szt	70 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
3	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-500 Chrzanów, ul. Piłsudskiego 2a, +4mieszkania	chrzanowski	kocioł gazowy Dietrich dwufunkcyjny - szt.2 (rok prod.2013)	2 x 54 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
4	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-065 Krzeszowice, ul.Daszyńskiego 9	chrzanowski	Kocioł gazowy jednofunkcyjny IMMERGAS VICTRIX MAIOR35XTT1ERP (rok prod.2017) - 1 szt.	34 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
5	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-085 Iwanowice Włodciańskie, ul. Jurajska2,	krakowski	kocioł gazowy Dietrich jednofunkcyjny - 1 szt.(rok prod. 2015)	54 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
6	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	31-420 Kraków, ul. Dobrego Pasterza 67,	krakowski	kuchienka gazowa-1szt		1	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
7	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-400 Myślenice, ul.Malejki 1 (część UP + 2 mieszkania)	myślenicki	gazowy podgrzewacz wody - 2 szt. kuchnia gazowa - 3 szt.		5	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
8	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-440 Sukowice, ul. Zagumie 70	myślenicki	kocioł gazowy marki Riello Condea Pro (rok produkcji 2021) - 1 szt.	35 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
9	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-250 Charsznica, ul. Kolejowa 18	miechowski	kocioł gazowy DE Dietrich typ: DTG 120 jednofunkcyjny (rok produkcji 2003)	30 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
10	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	30-247 Kraków, ul. Astronautów 5	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny Buderus LOGAMAX PLUS GB022-20-KD H (rok produkcji 2021) - 1 szt.	20 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
11	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-200 Miechów, pl.Kościuszki 1	miechowski	kocioł gazowy DE Dietrich typ: DTG 330-9 S jednofunkcyjny (rok produkcji 2013)	160 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
12	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-310 Klucze, ul. Zawierciańska 18	okucki	kocioł gazowy Broje WGB 70 H jednofunkcyjny (rok produkcji 2017) - 1 szt	70 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
13	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	30-697 Kraków, ul. Szybisko 36 mieszkanie służbowe	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE WHBC 24t dwufunkcyjny - 1 szt. + kuchnia gazowa - 1szt.	23 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
14	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	30-697 Kraków, ul. Szybisko 36	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE WHB S 22 C typ MCA65 jednofunkcyjny - 1 szt.	23 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
15	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-300 Okusz, ul. K.K.Wielkiego 58 A (część biurowa)	okucki	kocioł gazowy VICTRIX PRO 80 2 ERP (rok produkcji 2022) - 2 szt.	160 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
16	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-300 Okusz, ul. K.K.Wielkiego 58 a (część mieszkalna)	okucki	kocioł gazowy kondensacyjny Buderus LOGAMAX PLUS GB022-20-KD H (rok produkcji 2021) - 1 szt.	20 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
17	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-045 Słoszowa, ul. Krakowska 139	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE typ WHBS 22 C jednofunkcyjny - 1 szt.(rok prod.2016)	22 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
18	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-660 Chelmek, ul. Piastowska 24	oswiecimski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE WHBS 22	22 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	2

Osrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem, uslugu przeglądu i konserwacji kotlow gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stalý dozór nad urzadzzeniami kotlowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a takze uslugi stalogo dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni oraz usuwanie awarii w kotlowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj uslugi i czestotliwosc	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotlowni, rodzaje i typy urzadzén	Moc urzadzénia	Ilość punktów w obiekcie	krotnosc wykonywania uslugi w okresie trwania umowy	Wartosc jednostkowa uslugi	Wartosc netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podstak VAT kol. J x kol. K	Wartosc brutto kol. J+ kol. L	Czesc
19	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	32-651 Nowa Wies, ul. Poczтова 4	oswiecimski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE WHBS 22	22 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
20	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	32-600 Oswiecim, ul. Jagiellų 14 (6 mieszkari)	oswiecimski	gazowy podgrzewacz - 6 szt. kuchnia gazowa - 6 szt. 2 metry instalacji gazowej do mieszkania nr 2	-	12	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
21	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	32-640 Zator, ul. Kosciuszki 1	oswiecimski	kocioł gazowy De Dietrich MCR 3 Plus 24T	24,8 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
22	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	30-900 Kraków, ul. Prokocimska 6	krakowski	kocioł gazowy Jubam Gaz - 2 szt.	2x70 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
	Łącznie								0,00	23%	0,00	0,00	
Przegląd i konserwacja kotłow gazowych i olejowych oraz wymiennikowni													
23	Przegląd i konserwacja kotłow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczáczeniem sezonu grzewczego i po zakończénieniu sezonu grzewczego	30-247 Kraków, ul. Astronautów 5	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny Buderus LOGAMAX PLUS GB022-20-KD H (rok produkcji 2021) - 1 szt.Piec jest nowyma gwarancj.	20 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
24	Przegląd i konserwacja kotłow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczáczeniem sezonu grzewczego i po zakończénieniu sezonu grzewczego	32-090 Słomniki ul.Niecale 6	krakowski	kocioł olejowy Vaillant dwufunkcyjny-szt.1 (rok prod.1994)	20 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
25	Przegląd i konserwacja kotłow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczáczeniem sezonu grzewczego i po zakończénieniu sezonu grzewczego	34-114 Brzezdnica, ul. Wlłłana 18	wadowicki	kocioł gazowy Broje WGB 70 H jednofunkcyjny (rok produkcji 2017) - 1 szt	70 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
26	Przegląd i konserwacja kotłow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczáczeniem sezonu grzewczego i po zakończénieniu sezonu grzewczego	32-660 Chelmek, ul. Piastowska 24	oswiecimski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE WHBS 22	22 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
27	Przegląd i konserwacja kotłow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczáczeniem sezonu grzewczego i po zakończénieniu sezonu grzewczego	32-651 Nowa Wies, ul. Poczтова 4	oswiecimski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE WHBS 22	22 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
28	Przegląd i konserwacja kotłow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczáczeniem sezonu grzewczego i po zakończénieniu sezonu grzewczego	32-640 Zator, ul. Kosciuszki 1	oswiecimski	kocioł gazowy De Dietrich MCR 3 Plus 24T	24,8 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
29	Przegląd i konserwacja kotłow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczáczeniem sezonu grzewczego i po zakończénieniu sezonu grzewczego	32-540 Trzebnia, ul. Dworcowa 10 +2mieszkania	chrzanowski	kocioł olejowy Buderus jednofunkcyjny-Piec jest nowyma gwarancji.	70 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
30	Przegląd i konserwacja kotłow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczáczeniem sezonu grzewczego i po zakończénieniu sezonu grzewczego	32-590 Lbłóg, ul.Oświęcimska 40	chrzanowski	olejowy kocioł kondensacyjny De Dietrich Essencio Condens CFU C24 -1szt (dwufunkcyjny-rok prod. 2020).Piec jest nowyma gwarancji.	23kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
31	Przegląd i konserwacja kotłow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczáczeniem sezonu grzewczego i po zakończénieniu sezonu grzewczego	32-065 Krzeszowice, ul.Daszyńskiego 9	chrzanowski	Kocioł gazowy jednofunkcyjny IMMERGAS VICTRIX MAIOR35XTT1ERP (rok prod.2017) - 1 szt -	34 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
32	Przegląd i konserwacja kotłow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczáczeniem sezonu grzewczego i po zakończénieniu sezonu grzewczego	32-500 Chrzánów, ul. Piłsudskiego 2a, +4mieszkania	chrzanowski	kocioł gazowy Dietrich dwufunkcyjny - szt.2 (rok prod.2013)	2 x 54 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
33	Przegląd i konserwacja kotłow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczáczeniem sezonu grzewczego i po zakończénieniu sezonu grzewczego	32-440 Sulkowice, ul. Zagumnie 70	myślenicki	kocioł gazowy marki Riello Condexa Pro (rok produkcji 2021) - 1 szt.	35 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2

Órodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	Ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
34	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	34-222 Zawoja 2702	suski	kocioł olejowy Schaefer Domestic dwufunkcyjny (rok produkcji 1994) - 2 szt.	2 x 46 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
35	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-250 Chersznica, ul. Kolejowa 18	miechowski	kocioł gazowy DE Dietrich typ: DTG 120 jednofunkcyjny (rok produkcji 2003)	30 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
36	Przegląd i konserwacja wymiennikowni - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	30-940 Kraków, ul. Grochowska 2	krakowski	Opis węzła: układ wymiennikowy c.o. o wydajności 696 kW, czynnik grzewczy z sieci miejskiej. Woda instalacyjna podgrzewana w baterii składającej się z 3 wymienników JAD 6/50. Węzeł wyposażony w regulator mikroprocesorowy produkcji Honeywell typ Ecot 20.	696 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
37	Przegląd i konserwacja wymiennikowni - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	31-553 Kraków, ul. Cystersów 21, budynek stacji obsługi	krakowski	opis węzła: układ wymiennikowy CO o wydajności 696 kW, czynnik grzewczy z sieci miejskiej	696 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
38	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-310 Klucze, ul. Zawierciańska 18	okuski	kocioł gazowy Broje WGB 70 H jednofunkcyjny (rok produkcji 2017) - 1 szt	70 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
39	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	30-697 Kraków, ul. Szybisko 36 mieszkanie służbowe	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE WHBC 24t dwufunkcyjny - 1 szt. + kuchnia gazowa - 1szt.	23 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
40	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	30-697 Kraków, ul. Szybisko 36	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE WHB S 22 C typ MCHS5 jednofunkcyjny - 1 szt.	23 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
41	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-300 Okusz, ul. K.K.Wielkiego 58 A (część biurowa)	okuski	kocioł gazowy VICTROK PRO 80 2 EP (rok produkcji 2022) - 2 szt.	160 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
42	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-300 Okusz, ul. K.K.Wielkiego 58 a (część mieszkalna)	okuski	kocioł gazowy kondensacyjny Buderus LOGAMAX PLUS GB022-20-KD H (rok produkcji 2021) - 1 szt.	20 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
43	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-045 Suliszowa, ul. Krakowska 139	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE typ WHBS 22 C jednofunkcyjny - 1 szt.(rok prod.2016)	22 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
44	Przegląd i konserwacja węzła ciepłego przyłączeniowego (wymiennika) z którego zasilany jest obiekt - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	30-093 Kraków, ul. Bronowicka 44, (biurowiec)	krakowski	węzeł przyłączeniowy CO wraz ze zbiornikami rozdzielającymi o mocy cieplnej 1475 kW, czynnik grzewczy z sieci miejskiej	kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
45	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-095 Iwanowice Włodciańskie, ul. Jurajska2,	krakowski	kocioł gazowy Dietrich jednofunkcyjny - 1 szt.(rok prod. 2015)	54 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
46	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-200 Miechów, pl.Kościuski 1	miechowski	kocioł gazowy DE Dietrich typ: DTG 330-9 S jednofunkcyjny (rok produkcji 2013)	160 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
Łącznie									0,00	23%	0,00	0,00	
Przegląd gwarancyjny													
47	Przegląd gwarancyjny	34-114 Brzesznica, ul. Wiłana 18	wadowicki	kocioł gazowy Broje WGB 70 H jednofunkcyjny (rok produkcji 2017) - 1 szt - data przeglądu: grudzień 2023r.	70 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	2

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

**Kalkulacja cenowa** - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	Ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podstak VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
48	Przegląd gwarancyjny	32-590 Libiąż, ul.Oświęcimska 40	chrzanowski	olejowy kocioł kondensacyjny De Dietrich Essencio Condens CFU C24 -1szt (dwufunkcyjny-rok prod. 2020) data przeglądu gwarancyjnego: październik 2023r. Przegląd gwarancyjny i konserwacja musi być dokonana wyłącznie przez firmę Serwisu Gwarancyjnego DDTG, bądź autoryzowaną przez DDTG firmę instalacyjną (aktualny wykaz na www.dedietrich.pl).	23kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
49	Przegląd gwarancyjny	32-640 Zator, ul. Kościuszkci 1	oświęcimski	kocioł gazowy De Dietrich MCR 3 Plus 24T - data przeglądu: październik 2023r.	24,8 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
50	Przegląd gwarancyjny	32-440 Sukowice, ul. Zagumnie 70	myślenicki	kocioł gazowy marki Riello Condexa Pro (rok produkcji 2021) - 1 szt. Data przeglądu październik - grudzień 2023	35 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
51	Przegląd gwarancyjny	32-540 Trzebinia, ul. Dworcowa 10 +2mieszkania	chrzanowski	kocioł olejowy Buderus jednofunkcyjny. data przeglądu gwarancyjnego: październik 2023r. Przegląd gwarancyjny i konserwacja musi być dokonana wyłącznie przez firmę Serwisu Gwarancyjnego. Bądź autoryzowaną firmę instalacyjną	70 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
52	Przegląd gwarancyjny	30-247 Kraków, ul. Astronautów 5	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny Buderus LOGAMAX PLUS GB022-20-KD H (rok produkcji 2021) - 1 szt. - data przeglądu październik 2023. Przegląd gwarancyjny i konserwacja musi być dokonana wyłącznie przez firmę Serwisu Gwarancyjnego. Bądź autoryzowaną firmę instalacyjną	20 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
53	Przegląd gwarancyjny	32-300 Okrusz, ul. K.K.Wielkiego 58 a (część mieszkalna)	okruski	kocioł gazowy kondensacyjny Buderus LOGAMAX PLUS GB022-20-KD H (rok produkcji 2021) - 1 szt. - data przeglądu październik 2023	20 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
54	Przegląd gwarancyjny	32-300 Okrusz, ul. K.K.Wielkiego 58 a (część biurowa)	okruski	kocioł gazowy VICTRIX PRO 80 2 EIP (rok produkcji 2022) - 2 szt. data przeglądu wrzesień 2023. Przegląd gwarancyjny i konserwacja musi być dokonana wyłącznie przez firmę Serwisu Gwarancyjnego. Bądź autoryzowaną firmę instalacyjną	160 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
Łącznie									0,00	23%	0,00	0,00	
Staly dozór kotłowni oraz wymiennikowni													
55	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	34-120 Andrychów, ul. Krakowska 100	wadowicki	kocioł gazowy De Dietrich DTG 230 RS jednofunkcyjny (rok produkcji 2007) - 1 szt.	60 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2
56	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-540 Trzebinia, ul. Dworcowa 10 +2mieszkania	chrzanowski	kocioł olejowy Buderus jednofunkcyjny- Piec jest nowym gwarancji.	70 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2
57	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	32-500 Chrzanów, ul. Piłsudskiego 2a. +4mieszkania	chrzanowski	kocioł gazowy Dietrich dwufunkcyjny - szt.2 (rok prod.2013)	2 x 54 kW	XX	12		0,00	23%	0,00	0,00	2
58	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	32-590 Libiąż, ul.Oświęcimska 40	chrzanowski	olejowy kocioł kondensacyjny De Dietrich Essencio Condens CFU C24 -1szt (dwufunkcyjny-rok prod. 2020). Piec jest nowym gwarancji.	23kW	XX	12		0,00	23%	0,00	0,00	2
59	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-065 Iwanowice Włodciańskie, ul. Jurajska2.	krakowski	kocioł gazowy Dietrich jednofunkcyjny - 1 szt.(rok prod. 2015)	54 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2
60	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	34-222 Zawoja 2702	suski	kocioł olejowy Schaefer Domomatic dwufunkcyjny (rok produkcji 1994) - 2 szt.	2 x 46 kW	XX	12		0,00	23%	0,00	0,00	2
61	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-440 Sukowice, ul. Zagumnie 70	myślenicki	kocioł gazowy marki Riello Condexa Pro (rok produkcji 2021) - 1 szt.	35 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	Ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podstak VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
62	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-200 Miechów, p.Kościuszki 1	miechowski	kocioł gazowy DE Dietrich typ: DTG 330-9 S jednofunkcyjny (rok produkcji 2013)	160 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2
63	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-300 Okusz, ul. K.K.Wielkiego 58 A (część biurowa)	okuski	kocioł gazowy VICTRIX PRO 80 2 EiP (rok produkcji 2022) - 2 szt.	160kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2
64	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-310 Klucze, ul. Zawierciańska 18	okuski	kocioł gazowy Brotje WGB 70 H jednofunkcyjny (rok produkcji 2017) - 1 szt	70 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2
65	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	32-090 Słomniki ul.Niecała 6	krakowski	kocioł olejowy Vaillant dwufunkcyjny-szt.1 (rok prod.1994)	20 kW	XX	12		0,00	23%	0,00	0,00	2
66	Obsługa wymiennikowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	30-940 Kraków, ul. Grochowska 2	krakowski	Opis węża: układ wymiennikowy c.o. o wydajności 696 kW, czynnik grzewczy z sieci miejskiej. Woda instalacyjna podgrzewana w baliet składającej się z 3 wymienników JAD 6/50. Węzel wyposażony w regulator mikroprocesory produkcji Honeywell typ Excel 20.	696 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2
67	Obsługa wymiennikowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	31-553 Kraków, ul. Cystersów 21, budynek stacji obsługi	krakowski	opis węża: układ wymiennikowy CO o wydajności 696 kW, czynnik grzewczy z sieci miejskiej	696 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2
68	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	30-697 Kraków, ul. Szybisko 36 mieszkanie służbowe	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE WHBC 24i dwufunkcyjny - 1 szt.	23 kW	XX	12		0,00	23%	0,00	0,00	2
69	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	30-697 Kraków, ul. Szybisko 36	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE WHB S 22 C typ MCA65 jednofunkcyjny - 1 szt.	23 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2
70	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-300 Okusz, ul. K.K.Wielkiego 58 a (część mieszkalna)	okuski	kocioł gazowy kondensacyjny Buderus (rok produkcji 2021) - 1 szt.	20 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2
71	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-045 Sulekzowa, ul. Krakowska 139	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE typ WHBS 22 C jednofunkcyjny - 1 szt (rok prod.2016)	22 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2
72	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	34-114 Brzeznica, ul. Wilsiana 18	wadowicki	kocioł gazowy Brotje WGB 70 H jednofunkcyjny (rok produkcji 2017) - 1 szt	70 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2
73	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-250 Charsznica, ul. Kolejowa 18	miechowski	kocioł gazowy DE Dietrich typ: DTG 120 jednofunkcyjny (rok produkcji 2003)	30 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	Ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
74	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-065 Krzeszowice, ul.Daszyńskiego 9	chrzanowski	Kocioł gazowy jednofunkcyjny IMMERGAS VICTRIX MAIOR35KTTHERP (rok prod.2017) - 1 szt.	34 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2
75	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-660 Chelmek, ul. Piastowska 24	oświęcimski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE WHBS 22	22 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2
76	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-651 Nowa Wieś, ul. Poczтова 4	oświęcimski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE WHBS 22	22 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2
Łącznie									0,00	23%	0,00	0,00	
Przewidywany koszt wykonania napraw (usuwania awarii)													
77	Szacunkowy koszt netto wykonania naprawy łączny tj. przewidywane koszty robocizny (z uwzględnieniem stawki wynikającej ze złożonej oferty) oraz koszty materiałów potrzebnych do realizacji napraw od dnia podpisania umowy przez okres 12 miesięcy								7 871,67	23%	1 810,48	9 682,15	2
Łącznie									7 871,67	23%	1 810,48	9 682,15	

Przewidywany koszt wykonania napraw (usuwania awarii)	
Wartość netto roboczogodziny (uwzględniająca dojazd)	
Przewidywana ilość godzin potrzebna na wykonywanie napraw (bez dojazdu)	40
Przewidywana wartość netto materiałów użytych do wykonywania napraw	7 871,67
Przewidywana wartość netto na wykonywanie napraw łącznie z użytymi materiałami <i>liczona jako iloczyn "wartości netto roboczogodziny i "przewidywanej ilości godzin potrzebnej na wykonywanie napraw" powiększony o "przewidywaną wartość netto materiałów użytych do wykonywania napraw"</i>	7 871,67

	Wartość netto	Stawka VAT %	Podatek VAT	Wartość brutto
Razem przeglądy kotłowni (badanie szczelności; przegląd i konserwacja kotłowni, przegląd gwarancyjny; stały dozór kotłowni)	0,00	23%	0,00	0,00
Przewidywany koszt robocizny oraz koszty materiałów potrzebnych do realizacji napraw (usuwania awarii)	7 871,67	23%	1 810,48	9 682,15
Łączna wartość w okresie obowiązywania umowy za przeglądy kotłowni i naprawy (usuwanie awarii)	7 871,67	23%	1 810,48	9 682,15



Osrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparaturow gazowych wraz z doszczelnieniem, uslugi przegladu i konserwacji kotlow gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stal dozór nad urzadzzeniami kotlowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u. oraz usuwanie awarii w kotlowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj uslugi i czestotliwosc	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotlowni, rodzaje i typy urzadzen	Moc urzadzenia	Ilosc punktow w obiekcie	krotnosc wykonywania uslugi w okresie trwania umowy	Wartosc jednostkowa uslugi	Wartosc netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartosc brutto kol. J+ kol. L	Czesc
Przeprowadzenie badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparaturow gazowych wraz z doszczelnieniem													
1	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparaturow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-606 Balgród, ul. Bieszczadzka 34	leski	kocioł gazowy propan Beretta Ciao Green- 1 szt.	24 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
2	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparaturow gazowych wraz z doszczelnieniem	36-200 Brzozów, ul. Mickiewicza 12	brzozowski	kocioł gazowy Dedith- 1 szt. Podgrzewacz gazowy wody użytkowej Junkers 1szt, kuchnia gazowa 4 palnikowa 1 szt	72 kW	3	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
3	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparaturow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-607 Ciana 77	leski	kocioł gazowy propan Beretta - 1 szt.	28,8 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
4	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparaturow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-505 Bukowsko 354	sanocki	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	18 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
5	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparaturow gazowych wraz z doszczelnieniem	36-230 Domaradz 344	brzozowski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt. , kuchnia gazowa 4 palnikowa 1 szt	25 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
6	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparaturow gazowych wraz z doszczelnieniem	36-204 Dydnia 222	brzozowski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	15 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
7	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparaturow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-606 Hoczew 16A Budynek	leski	kocioł gazowy Zgodam-Gaz - 1 szt.	24 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
8	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparaturow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-440 Iwonic Zdroj, ul. Ka. Jana Raba 2	krosnienki	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	50 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
9	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparaturow gazowych wraz z doszczelnieniem	36-220 Jasienica Rosieha 293	brzozowski	kocioł gazowy Dedith- 1 szt.	24 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
10	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparaturow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-213 Kolaczyce, ul. Szewska 146	jasielski	Pieciki gazowe 2 szt.	12 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
11	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparaturow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-420 Korczyn, ul. Rynek 17	krosnienki	kocioł gazowy Beretta Power max- 1 szt. , kuchnia gazowa 2 palnikowa - 2 szt	24 kW	3	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
12	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparaturow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-410 Krosno, ul. Mielczarskiego 9	krosnienki	kocioł gazowy Budenus - 1 szt. , kuchnia gazowa 4 palnikowa 1 szt	60 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
13	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparaturow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-409 Krosno, ul. Magurów 3	krosnienki	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	21 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
14	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparaturow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-600 Lesko, ul. Parkowa 8	leski	kocioł gazowy Beretta Power max - 1 szt.	60 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
15	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparaturow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-430 Miejsce Placowe, ul. Krosnienka 5b	krosnienki	kocioł gazowy Dedith- 1 szt. , kuchnia gazowa 4 palnikowa 2 szt	48 kW	3	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
16	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparaturow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-230 Nowy Zmigrod, ul. Kosciuszki 1	jasielski	kocioł gazowy Junkers - 1 szt.	28 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
17	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparaturow gazowych wraz z doszczelnieniem	36-245 Nozdrzec 233	brzozowski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	15 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
18	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparaturow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-610 Polanicyk, ul. Zdrojowa 2	leski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt. Punkt poboru gazu w pokoju goscinym	24 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
19	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparaturow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-480 Rymanów, ul. Pibaudskiego 4	krosnienki	kocioł gazowy Beretta - 1 szt. , kuchnia gazowa 4 palnikowa 1 szt	24 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
20	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparaturow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-204 Tamowice 30	jasielski	Pieciki gazowe 2 szt.	12 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
21	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparaturow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-540 Zagorz ul. Poczтова 2	sanocki	kocioł gazowy Beretta - 1 szt. , kuchnia gazowa 4 palnikowa 1 szt	35 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	3

Kalkulacja cenowa część 3

Osrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u. oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	Ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
22	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-530 Zarszyn, ul. Bieszczadzka 140	sanocki	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	24 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
23	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-734 Fredropol 16	przemyski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	20 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
24	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-550 Radymno, ul. Rynek 22	jarosławski	kocioł gazowy Viessman Vitogas - 1 szt.	42 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
25	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-500 Jarosław, ul. Jana Pawła II 10	jarosławski	kocioł Viessman - 2 szt.	2 x 108 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
26	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-700 Ustrzyki Dł., ul. 29 listopada 29	bieszczadzki	instalacja gazowa propan butan w pokoju gospodnym		1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
27	Przeprowadzenie dwa razy w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-500 Jarosław, ul. Jana Pawła II 10	jarosławski	instalacja gazowa wraz z urządzeniami Mieszkanie 1 kuchnia gazowa - 1 szt. Piecyk gazowy CWU - 1 szt.		2	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
28	Przeprowadzenie dwa razy w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-500 Jarosław, ul. Jana Pawła II 10	jarosławski	instalacja gazowa wraz z urządzeniami Mieszkanie 2 kuchnia gazowa - 1 szt. Piecyk gazowy CWU - 1 szt.		2	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
29	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-450 Dukla, ul. Łąki 1	krośnieński	instalacja gazowa - kocioł gazowy Beretta	24kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
30	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-220 Dębówiec 118	krośnieński	kocioł gazowy Beretta Ciao Green - 1 szt.	24kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
Łącznie									0,00	23%	0,00	0,00	
Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych													
31	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-734 Fredropol 16	przemyski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt. - gwarancja do 2025 przeglądy gwarancyjne wykonuje Gwarant	20 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
32	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-550 Radymno, ul. Rynek 22	jarosławski	kocioł gazowy Viessman Vitogas - 1 szt.	42 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
33	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-700 Przemysł, ul. Wernyhory 23 Budynek Poczty Polskiej	przemyski	kocioł olejowy Viessman - 2 szt.	2 x 105 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
34	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-500 Jarosław, ul. Jana Pawła II 10	jarosławski	kocioł Viessman - 2 szt.	2 x 108 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
35	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-606 Bałgród, ul. Bieszczadzka 34	leski	kocioł gazowy propan Beretta Ciao Green - 1 szt.	24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
36	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-200 Brzozów, ul. Mickiewicza 12	brzozowski	kocioł gazowy Dedith - 1 szt.	72 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3

Kalkulacja cenowa część 3

Osrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem, uslugą przeglądu i konserwacji kotlow gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, staly dozór nad urzadzzeniami kotlowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u. oraz usuwanie awarii w kotlowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj uslugi i czestotliwosc	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotlowni, rodzaje i typy urzadzen	Moc urzadzenia	Ilosc punktow w obiekcie	krotnosc wykonywania uslugi w okresie trwania umowy	Wartosc jednostkowa uslugi	Wartosc netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartosc brutto kol. J+ kol. L	Czesc
37	Przegląd i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	38-607 Cisna 77	leski	kocioł gazowy propan Beretta - 1 szt.	28,8 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
38	Przegląd i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	36-505 Bukowsko 354	sanocki	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	18 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
39	Przegląd i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	36-230 Domaradz 344	brzozowski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt. ,	25 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
40	Przegląd i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	36-204 Dydnia 222	brzozowski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	15 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
41	Przegląd i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	38-606 Hoczew 16A Budynek	leski	kocioł gazowy Zgodam-Gaz - 1 szt.	24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
42	Przegląd i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	38-440 Iwonicz Zdrój, ul. Ka. Jana Raba 2	krosnieniski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	50 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
43	Przegląd i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	36-220 Jasienica Rosleina 293	brzozowski	kocioł gazowy Dedith- 1 szt.	24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
44	Przegląd i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	38-430 Miejsce Piastowe, ul. Krosnieniska 5b	krosnieniski	kocioł gazowy Dedith- 1 szt. ,	48 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
45	Przegląd i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	38-410 Krasno, ul. Mielczarskiego 9	krosnieniski	kocioł gazowy Buderus - 1 szt. ,	60 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
46	Przegląd i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	38-409 Krasno, ul. Magurów 3	krosnieniski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	21 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
47	Przegląd i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	38-230 Nowy Zmigrod, ul. Kosciuszki 1	jasielski	kocioł gazowy Junkers - 1 szt.	28 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
48	Przegląd i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	36-245 Nozdrzec 233	brzozowski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	15 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
49	Przegląd i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	38-610 Polaneczki, ul. Zdrojowa 2	leski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
50	Przegląd i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	38-480 Rymanów, ul. Pibaudskiego 4	krosnieniski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt. ,	24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
51	Przegląd i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	38-540 Zagorz ul. Poczтова 2	sanocki	kocioł gazowy Beretta - 1 szt. ,	35 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3

Osrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u. oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	Ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
52	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-530 Zarszyn, ul. Bieszczadzka 140	sanocki	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
53	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-450 Dukla, ul. Łąki 1	krosnieński	kocioł gazowy Beretta -1 szt	24kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
54	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-220 Dębowiec 118	krosnieński	kocioł gazowy Beretta Ciao Green -1 szt (Piec jest nowyma gwarancji z roku 2022).	24kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
55	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-420 Korczyzna, ul. Rynek 17	krosnieński	kocioł gazowy Beretta Power max- 1 szt.	24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
56	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-600 Lesko, ul. Parkowa 8	leski	kocioł gazowy Beretta Power max - 1 szt.	54 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
57	Przegląd i konserwacja kotła CO przed rozpoczęciem sezonu grzewczego	38-710 Czarna Góra 82	bieszczadzki	kocioł elektryczny - kocioł aktualnie na gwarancji do 2024 r	8 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
58	Przegląd i konserwacja kotła CO przed rozpoczęciem sezonu grzewczego	38-713 Lutówka 79	bieszczadzki	kocioł elektryczny - kocioł aktualnie na gwarancji do 2024 r	8 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
59	Przegląd i konserwacja węzła CO przed rozpoczęciem sezonu grzewczego	37-700 Przemysł, ul. Mickiewicza 13	M.Przemysł	4 wew. obiegi grzewcza sterowane sterownikiem Viessman czynnik grzewczy z sieci miejskiej ( wymiennik CO o mocy 250 kW w obsłudze Przedsiębiorstwa Energetycznego)	x	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
	Łącznie								0,00	23%	0,00	0,00	
Przegląd gwarancyjny													
60	Przegląd gwarancyjny	38-220 Dębowiec 118	krosnieński	kocioł gazowy Beretta Ciao Green -1 szt / data przeglądu wrzesień 2023	24kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
	Łącznie								0,00	23%	0,00	0,00	

Kalkulacja cenowa część 3

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u. oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	Ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
Stały dozór kotłowni													
61	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	37-500 Jarosław, ul. Jana Pawła II 10	jarosławski	kocioł typu VIESSMANN VITOGAS 100 2 szt	100 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	3
62	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	37-550 Radymno, ul. Rynek 22	jarosławski	kocioł gazowy Viessman Vitogas - 1 szt	42 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	3
63	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	38-600 Lesko, ul. Parkowa 8	leski	kocioł gazowy Beretta Power max - 1 szt.	54 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	3
	Łącznie								0,00	23%	0,00	0,00	
Przewidywany koszt wykonania napraw (usuwania awarii)													
64	Szacunkowy koszt netto wykonania naprawy łączny tj. przewidywane koszty robocizny (z uwzględnieniem stawki wynikającej ze złożonej oferty) oraz koszty materiałów potrzebnych do realizacji napraw od dnia podpisania umowy przez okres 12 miesięcy							9 066,00		23%	2 085,18	11 151,18	3
	Łącznie								9 066,00	23%	2 085,18	11 151,18	

Przewidywany koszt wykonania napraw (usuwania awarii)	
Wartość netto roboczogodziny (uwzględniające dojazd)	
Przewidywana ilość godzin potrzebna na wykonywanie napraw (bez dojazdu)	50
Przewidywana wartość netto materiałów użytych do wykonywania napraw	9 066,00
Przewidywana wartość netto na wykonywanie napraw łącznie z użytymi materiałami <u>liczona jako iloczyn</u> "wartości netto roboczogodzin" i "przewidywanej ilości godzin potrzebnej na wykonywanie napraw" <u>powiększony o</u> "przewidywaną wartość netto materiałów użytych do wykonywania napraw"	9 066,00

	Wartość netto	Stawka VAT %	Podatek VAT	Wartość brutto
Razem przeglądy kotłowni (badanie szczelności, przegląd i konserwacja kotłów, przegląd gwarancyjny; stały dozór kotłowni)	0,00	23%	0,00	0,00
Przewidywany koszt robocizny oraz koszty materiałów potrzebnych do realizacji napraw (usuwania awarii)	9 066,00	23%	2 085,18	11 151,18
Łączna wartość w okresie obowiązywania umowy za przeglądy kotłowni i naprawy (usuwanie awarii)	9 066,00	23%	2 085,18	11 151,18

Kalkulacja cenowa - część 4

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

**Kalkulacja cenowa** - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni, węzła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
Przeprowadzenie badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem													
1	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-147 Niwiska Kolbuszowskie 272	kolbuszowski	kocioł gazowy Beretta - 2 szt.	25 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
2	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-050 Sokółów Małopolski, ul. Łubelska 42	rzeszowski	kocioł gazowy Buderus - 1 szt.	29 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
3	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-053 Kamień k/Rudnika n. Sanem 22	rzeszowski	kocioł gazowy Vajllant VK - 1 szt.	47 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
4	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-130 Raniżów 138	kolbuszowski	kocioł gazowy Immergas B11BS - 1 szt.	26,2 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
5	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-122 Dzikowiec k/Kolbuszowej, ul. Ks. Stanisława Sudoła 11	kolbuszowski	kocioł gazowy Vajllant - 1 szt.	24 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
6	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-002 Jasionka 792	rzeszowski	ogrzewacz gazowy konwekcyjny MORA - 6143PL - 1 szt.	4,2 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
7	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-145 Widelka 228	kolbuszowski	kocioł gazowy Beretta CIAO GDEEN 25 CSI - 1 szt.	25kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
8	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-060 Głogów Młp, ul. Lotniskowa 15 (Rudno Mała 47)	rzeszowski	nagrzewnica gazowa LR RAPID RA032 (Apen Group Aermax Line)	32kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
9	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-030 Białowa Rzeszowska, ul. 3 Maja 9	rzeszowski	kocioł gazowy Buderus - 1 szt.	34 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
10	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-120 Czudec, ul. Jasielska 11	strzyżowski	kocioł gazowy Viessman - 1 szt.	48 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
11	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-065 Dynów, ul. Mickiewicza 29	rzeszowski	Kocioł gazowy Beretta Mynute Green 15 R.S.I. - 1 szt.	15 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
12	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-130 Fryztań Krosiński, ul. M. Fryztańskiego 15	strzyżowski	kocioł gazowy Termet - 1 szt.	20 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
13	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	39-100 Ropczyce, ul. Ks. Dr Jana Zwierza 1	ropczycko-sędziszowski	kocioł gazowy Buderus - 1 szt.	170 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
14	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	39-120 Sędziszów Małopolski, ul. Rynek 29	ropczycko-sędziszowski	kocioł gazowy Viessman - 1 szt.	38 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
15	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-072 Świlcza 164	rzeszowski	kondensacyjny kocioł gazowy Beretta CIAO GREEN - 1 szt.	25 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
16	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-020 Tyczyn, ul. Kilińskiego 1	rzeszowski	kocioł gazowy Termet - 1 szt.	29 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
17	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-124 Wiśniowa 262A	strzyżowski	kocioł gazowy Viessmann Vitopend 100-W - 1 szt.	24 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
18	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-455 Radomyśl, ul. Mickiewicza 16	stalowowski	kocioł gazowy Viessman-100 - 1 szt.	26 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4

Osrodek Infrastruktury w Krakowie

**Kalkulacja cenowa** - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni, węzła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
19	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-452 Rudnik n / Sanem, ul.Rynek 65	niżański	kocioł gazowy BJ-90 - 1 szt.	22 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
20	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-464 Stalowa Wola, ul. Szczygielnego 7	stalowowski	kocioł gazowy Viessman Vitola-200 - 1 szt.	50 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
21	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-430 Zaklików, ul. Mickiewicza 6	stalowowski	kocioł gazowy Viessman-300 - 1 szt.	49 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
22	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-430 Zaklików, ul. Mickiewicza 6	stalowowski	kuchenka gazowa - 1 szt.	49 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
23	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-310 Wola Zarczycka 405D	łęzański	ogrzewacz gazowy konwekcyjny MORA	4,5 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
24	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-430 Jeżowe 236	niżański	kocioł gazowy Junkers ZWB24-1RE2355300	20 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
25	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-300 Łęzańsk ul. Klasztorna 2b	łęzański	kocioł gazowy - 1 szt.	20 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
26	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	39-230 Brzostek ul. Szkolna 2	dębicki	instalacja gazowa, kocioł gazowy De Dietrich DTGx30N,	30 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
27	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	39-215 Czarna, ul. Konarskiego 13	dębicki	instalacja gazowa, kocioł gazowy Ariston	23 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
28	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	39-200 Dębica, ul. Sobieskiego 11	dębicki	piecyk gazowy do podgrzewania wody - 3 szt. ( 3 mieszkania )	9 kW	3	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
29	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	39-200 Dębica, ul. Sobieskiego 11	dębicki	kuchenka gazowa 4 palnikowa z piekarnikiem - 3 szt.		3	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
30	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	39-200 Dębica, ul. Głowackiego 22	dębicki	instalacja gazowa, kocioł gazowy IMMERGAS VICTRIX PRO 68 2 ERP	35 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
31	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	39-200 Dębica, ul. Głowackiego 22	dębicki	pojemnościowy podgrzewacz gazowy wody 80l		1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
32	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-260 Gręboszów 140	dąbrowski	instalacja gazowa, piecyk gazowy OGK 2,5 - 2 szt.	5 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
33	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-221 Mędrzechów 8	dąbrowski	instalacja gazowa, kocioł gazowy BERETTA JDRA17 EKO	23 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
34	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	39-220 Pilzno, ul. Legionów 13	dębicki	instalacja gazowa, kocioł gazowy SEMIA	23 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
35	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-200 Dąbrowa Tarnowska, ul. Jagiellońska 3	dąbrowski	instalacja gazowa, kotły gazowe De Dietrich DTGx30N - 2 szt.	45 kW x 2 szt.	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
36	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-230 Szczucin, ul. Piłsudskiego 17	dąbrowski	instalacja gazowa, kocioł gazowy Vaillant 120 SALINIER DUVAL na gwarancji	48 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
37	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	06-408 Kraśne k/Rzeszowa 175	rzeszowski	kocioł gazowy Junkers ZSI4-ZDVKE23	24 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4

Osrodek Infrastruktury w Krakowie

**Kalkulacja cenowa** - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni, węzła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
38	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	35-516 Rzeszów, ul. Krynicka 1	rzeszowski	kocioł gazowy ARISTON HS PREMIUM 24 EU	24 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
39	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	35-604 Rzeszów, ul. Goździkowa 11 lok. 3	rzeszowski	kocioł gazowy Termet GCO-DP-21-13	7-24 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
40	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-306 Grodzisko Dolne 278b	łęzański	Kocioł gazowy Beretta Mynute Green 15 R.S.I. - 1 szt.	15 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
41	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-100 Łańcut Kółkowej, ul. Elzbiety 8	łańcucki	kocioł gazowy Viessman - 1 szt.	125 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
42	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-611 Cieszanów, Rynek 25	lubaczowski	kondensacyjny kocioł gazowy Beretta CIAO GREEN 25	24 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
43	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-610 Naroł, ul. Warszawska 19	lubaczowski	kocioł typu TERMET GCO-24-01-29	29 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
44	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-630 Oleszyce, ul. Zamkowa 7	lubaczowski	kocioł typu TERMET GCO-24-01-29	29 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
45	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-600 Lubaczów, ul. Adama Mickiewicza 3	lubaczowski	kocioł typu VISSMANN VITOGAS 100	100 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
	<b>Łącznie</b>								<b>0,00</b>	<b>23%</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych, węzła ciepłego oraz wymiennikowni</b>													
46	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	39-305 Borowa k.Mielca, Borowa 266	mielecki	kocioł olejowy De Detrich - 1 szt.	22 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
47	Przegląd i konserwacja węzła ciepłego - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	39-400 Tarnobrzeg, ul. Sokoła 3a	tarnobrzeński	węzeł ciepły	188 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
48	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-147 Niewska Kolbuszowskie 272	kolbuszowski	kocioł gazowy Beretta - 2 szt.	25 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
49	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-050 Sokółów Małopolski, ul. Lubelska 42	rzeszowski	kocioł gazowy Buderus - 1 szt.	29 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
50	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-053 Kamień k/Rudnika n. Sanem 22	rzeszowski	kocioł gazowy Vajllant VK - 1 szt.	47 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
51	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-130 Raniżów 138	kolbuszowski	kocioł gazowy Immergas B11BS- 1 szt.	26,2 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
52	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-122 Dzikowiec k/Kolbuszowej, ul. Ks. Stanisława Sudół 11	kolbuszowski	kocioł gazowy Vajllant - 1 szt.	24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4



Osrodek Infrastruktury w Krakowie

**Kalkulacja cenowa** - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni, węzła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
53	Przeгляд i konserwacjaogzewacza gazowego konwekcyjnego- dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-002 Jasionka 792	rzeszowski	ogrzewacz gazowy konwekcyjny MORA - 6143PL - 1 szt.	4,2 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
54	Przeгляд i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-145 Widelka 228	kolbuszowski	kocioł gazowy Beretta CIAO GDEEN 25 CSI - 1 szt.	25 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
55	Przeгляд i konserwacjanagrzewnic gazowej - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-060 Głogów Mlp, ul. Lotniskowa 15 (Rudna Mała 47)	rzeszowski	nagrzewnica gazowa LR RAPID RA032 (Apen Group Aermax Line)	32 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
56	Przeгляд i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-030 Błażowa Rzeszowska, ul. 3 Maja 9	rzeszowski	kocioł gazowy Buderus - 1 szt.	34 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
57	Przeгляд i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-120 Czudec, ul. Jasielska 11	strzyżowski	kocioł gazowy Viessman - 1 szt.	48 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
58	Przeгляд i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-065 Dynów, ul. Mickiewicza 29	rzeszowski	Kocioł gazowy Beretta Mynute Green 15 R.S.I. - 1 szt.	15 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
59	Przeгляд i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-130 Frysztaek Krośniewski, ul. M. Frysztackiego 15	strzyżowski	kocioł gazowy Termet - 1 szt.	20 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
60	Przeгляд i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	39-100 Ropczyce, ul. Ka. Dr Jana Zwierza 1	ropczycko-sędziszowski	kocioł gazowy Buderus - 1 szt.	170 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
61	Przeгляд i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	39-120 Sędziszów Małopolski, ul. Rynek 29	ropczycko-sędziszowski	kocioł gazowy Viessman - 1 szt.	38 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
62	Przeгляд i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - raz w roku - po zakończeniu sezonu grzewczego	36-072 Świlcza 164	rzeszowski	kondensacyjny kocioł gazowy Beretta CIAO GREEN- 1 szt. - kocioł na gwarancji	25 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
63	Przeгляд i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-020 Tyczyn, ul. Kilińskiego 1	rzeszowski	kocioł gazowy Termet - 1 szt.	29 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
64	Przeгляд i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-124 Wiśniowa 262A	strzyżowski	kocioł gazowy Viessmann Vitopend 100-W - 1 szt.	24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
65	Przeгляд i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-455 Radomyśl, ul. Mickiewicza 16	stalowowlowski	kocioł gazowy Viessman-100 - 1 szt.	26 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
66	Przeгляд i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-452 Rudnik n / Sanem, ul.Rynek 65	niżański	kocioł gazowy BJ-90 - 1 szt.	22 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
67	Przeгляд i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-464 Stalowa Wola, ul. Sciegiennego 7	stalowowlowski	kocioł gazowy Viessman Vitola-200 - 1 szt.	50 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
68	Przeгляд i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-430 Zaklików, ul. Mickiewicza 6	stalowowlowski	kocioł gazowy Viessman-300 - 1 szt.	49 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4

Osrodek Infrastruktury w Krakowie

**Kalkulacja cenowa** - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni, węzła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
69	Przegląd i konserwacja ogrzewacza gazowego konwekcyjnych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-310 Wola Zarczyka 405D	łęzański	ogrzewacz gazowy konwekcyjny MORA	4,5 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
70	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-430 Jeżowe 236	niżański	kocioł gazowy Junkers ZWB24-1RE2355300	20 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
71	Przegląd i konserwacja wymiennikowni - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-400 Nisko, ul. Mickiewicza 6	niżański	wymiennikownia JAD 3/16	150 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
72	Przegląd i konserwacja kotła elektrycznego - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-410 Ulanów, ul. Bielenieck 33	niżański	kocioł elektryczny Kospel	12 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
73	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-300 Leżajsk ul. Klasztorna 2b	łęzański	kocioł gazowy - 1 szt.	20 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
74	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	39-215 Czarna, ul. Konarskiego 13	dębiński	kocioł gazowy Ariston	23 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
75	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych raz w roku - po zakończeniu sezonu grzewczego	39-200 Dębica, ul. Głowackiego 22	dębiński	kocioł gazowy IMMERGAS VICTRIX PRO 68 2 ERP - kocioł na gwarancji	35 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
76	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	33-260 Gręboszów 140	dąbrowski	piecyk gazowy OGG 2,5 - szt. 2	5 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
77	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	33-221 Mędrzechów 8	dąbrowski	instalacja gazowa, kocioł gazowy BERETTA JDRA17 EKO	23 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
78	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	39-220 Pilzno, ul. Legionów 13	dębiński	kocioł gazowy SEMIA	23 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
79	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	33-230 Szczucin, ul. Piłsudskiego 17	dąbrowski	instalacja gazowa, kocioł gazowy Vaillant 120 SAUNIER DUVAL na gwarancji	48 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
80	Przegląd i konserwacja węzła ciepłego i piecyka gazowego 4 szt - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	39-200 Dębica, ul. Sobieskiego 11	dębiński	węzeł ciepły + piecyk gazowy do podgrzewania wody - 4 szt. ( 3 mieszkania + 1 pustostan)	100 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
81	Przegląd i konserwacja wymiennikowni - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	35-001 Rzeszów, ul. Asnyka 9	rzeszowski	wymiennikownia	140 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
82	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	06-408 Krasne k/Rzeszowa 175	rzeszowski	kocioł gazowy Junkers ZS14-ZDVKE23	24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
83	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	35-516 Rzeszów, ul. Krynicka 1	rzeszowski	kocioł gazowy ARISTON HS PREMIUM 24 EU	24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
84	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	35-604 Rzeszów, ul. Goździkowa 11 lok. 3	rzeszowski	kocioł gazowy Termet GCO-DP-21-13	7-24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4

Kalkulacja cenowa - część 4

Osrodek Infrastruktury w Krakowie

**Kalkulacja cenowa** - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni, węzła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
85	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-306 Grodzisko Dolne 278b	łęzański	Kocioł gazowy Beretta Mynute Green 15 R.S.I. - 1 szt.	15 KW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
86	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-100 Łańcut Królowej, ul. Elżbiety 8	łańcucki	kocioł gazowy Viessman - 1 szt.	125 KW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
87	Przegląd i konserwacja wymiennikowni - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	35-083 Rzeszów, ul.Matuszczaka 5	rzeszowski	wymiennikownia		XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
88	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-610 Narol, ul. Warszawska 19	lubaczowski	kocioł typu TERMET GCO-24-01-29	29 Kw	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
89	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-630 Oleszyce, ul. Zamkowa 7	lubaczowski	kocioł typu TERMET GCO-24-01-29	29 Kw	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
90	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-600 Lubaczów, ul. Adama Mickiewicza 3	lubaczowski	kocioł typu VISSMANN VITOGAS 100	100 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
91	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	39-230 Brzostek ul. Szkolna 2	dębicki	instalacja gazowa, kocioł gazowy De Dietrich DTGx30N,	30 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
Łącznie									0,00	23%	0,00	0,00	
Przegląd gwarancyjny													
92	Przegląd gwarancyjny	39-200 Dębica, ul. Głowackiego 22	dębicki	kocioł gazowy IMMERSGAZ VICTRIX PRO 68 2 ERP - zapis z karty gwarancyjnej. ...w okresie gwarancji wszelkich prac wynikających z obsługi serwisowej może dokonywać jedynie Serwisant Immergas legitymujący się ważną akredytacją - data przeglądu wrzesień 2023r	35 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
93	Przegląd gwarancyjny	36-072 Świlcza 164	rzeszowski	kondensacyjny kocioł gazowy Beretta CIAO GREEN- zapis z karty gwarancyjnej *Autoryzowany Serwis Beretta wskazany przez RUG wykona coroczne przeglądy kotła, każdorazowo przed upływem kolejnego roku gwarancji - data przeglądu wrzesień 2023	25 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
94	Przegląd gwarancyjny	37-611 Cieszanów, Rynek 25	lubaczowski	kondensacyjny kocioł gazowy Beretta CIAO GREEN 25- zapis z karty gwarancyjnej *Autoryzowany Serwis Beretta wskazany przez RUG wykona coroczne przeglądy kotła, każdorazowo przed upływem kolejnego roku gwarancji. Data przeglądu listopad 2023	24 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
Łącznie									0,00	23%	0,00	0,00	
Staly dozór kotłowni, nagrzewnic gazowych, ogrzewaczy gazowych konwekcyjnych, kotła elektrycznego, wymiennikowni oraz węzła ciepłego													

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

**Kalkulacja cenowa** - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni, węzła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
95	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	33-260 Gręboszów 140	dąbrowski	piecyk gazowy OGK 2,5 - szt. 2	5 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	4
96	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	33-221 Mędrzechów 8	dąbrowski	kocioł gazowy BERETTA JDRA17 EKO	23 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	4
97	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	33-230 Szczucin, ul. Pilsudskiego 17	dąbrowski	instalacja gazowa, kocioł gazowy Vaillant 120 SAUNIER DUVAL na gwarancji	48 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	4
98	Staly dozór wymiennikowni przez okres 12 miesięcy w roku	35-001 Rzeszów, ul. Asnyka 9	rzeszowski	wymiennikownia	140 kW	XX	12		0,00	23%	0,00	0,00	4
99	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	37-600 Lubaczów, ul. Adama Mickiewicza 3	lubaczowski	kocioł typu VISSMANN VITOGAS 100	100 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	4
100	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	37-611 Cieszanów, Rynek 25	lubaczowski	kondensacyjny kocioł gazowy Beretta CIAO GREEN 25	24 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	4
101	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	37-610 Narol, ul. Warszawska 19	lubaczowski	kocioł typu TERMET GCO-24-01-29	29 Kw	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	4
102	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	37-630 Oleszyce, ul. Zamkowa 7	lubaczowski	kocioł typu TERMET GCO-24-01-29	29 Kw	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	4
Łącznie									0,00	23%	0,00	0,00	
Przewidywany koszt wykonania napraw (usuwania awarii)													
103	Szacunkowy koszt netto wykonania naprawy łączny tj. przewidywane koszty robocizny (z uwzględnieniem stawki wynikającej ze złożonej oferty) oraz koszty materiałów potrzebnych do realizacji napraw od dnia podpisania umowy przez okres 12 miesięcy								14 549,00	23%	3 346,27	17 895,27	4
Łącznie									14 549,00	23%	3 346,27	17 895,27	

Przewidywany koszt wykonania napraw (usuwania awarii)	
Wartość netto roboczogodziny (uwzględniająca dojazd)	
Przewidywana ilość godzin potrzebna na wykonywanie napraw (bez dojazdu)	70
Przewidywana wartość netto materiałów użytych do wykonywania napraw	14 549,00
Przewidywana wartość netto na wykonywanie napraw łącznie z użytymi materiałami <i>liczona jako iloczyn "wartości netto roboczogodziny i "przewidywanej ilości godzin potrzebnej na wykonywanie napraw" powiększony o "przewidywaną wartość netto materiałów użytych do wykonywania napraw"</i>	14 549,00

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

**Kalkulacja cenowa** - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni, węzła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
-----	-------------------------------	-------------	--------	--	----------------	--------------------------	---	----------------------------	--	--------------	-----------------------------	-------------------------------	-------

	Wartość netto	Stawka VAT %	Podatek VAT	Wartość brutto
Razem przeglądy kotłowni (badanie szczelności; przegląd i konserwacja kotłów, przegląd gwarancyjny; stały dozór kotłowni)	0,00	23%	0,00	0,00
Przewidywany koszt roboczný oraz koszty materiałów potrzebnych do realizacji napraw (usuwanie awarii)	14 549,00	23%	3 346,27	17 895,27
Łączna wartość w okresie obowiązywania umowy za przeglądy kotłowni i naprawy (usuwanie awarii)	14 549,00	23%	3 346,27	17 895,27

Formularz ofertowy musi być podpisany przez osobę/osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy

**Projekt umowy nr .....**

o świadczenie usług w zakresie: badania szczelności instalacji gazowej, przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych przed uruchomieniem i po zakończeniu sezonu grzewczego oraz stałego dozoru nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym węzła cieplnego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

zawarta w dniu ..... 2023 r. w Krakowie pomiędzy:

**Pocztą Polską Spółką Akcyjną** z siedzibą w Warszawie przy ul. Rodziny Hiszpańskich 8, 00-940 Warszawa, wpisaną do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS: 0000334972, NIP 525-000-73-13, REGON 010684960, kapitał zakładowy: 964.140.000 zł, w całości wpłacony, w imieniu i na rzecz której działa jednostka organizacyjna – Ośrodek Infrastruktury z siedzibą w Krakowie przy ul. Prokocimskiej 6, 30-945 Kraków, reprezentowaną przez:

1. .... działającego na podstawie pełnomocnictwa nr .....z dnia .....,
2. .... działającego na podstawie pełnomocnictwa nr .....z dnia .....,

**zwaną dalej „Zamawiającym”**

**a:**

*(w przypadku przedsiębiorcy wpisanego do KRS)*

....., z siedzibą w ..... przy ulicy ....., kod pocztowy .... - ....., wpisaną do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy ..... Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: ....., kapitał zakładowy w wysokości ..... zł / kapitał zakładowy w wysokości ..... zł – wpłacony (dla spółek akcyjnych i komandytowo – akcyjnych), NIP:....., Regon: ..... zwanym w treści niniejszej umowy „**Wykonawcą**”,

reprezentowanym przez:

1. ....
2. ....

*(w przypadku przedsiębiorcy wpisanego do ewidencji działalności gospodarczej)*

(imię i nazwisko) ..... zamieszkałym/ą w ..... przy ulicy....., kod pocztowy ...-....., przedsiębiorcą działającym pod firmą..... z siedzibą w..... przy ulicy ..... kod pocztowy ...-....., wpisanym do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej, NIP: ..... , Regon: ..... PESEL: .....zwanym w treści niniejszej umowy „**Wykonawcą**”,

reprezentowanym przez: .....

**zwanym dalej „Wykonawcą”.**

Niniejsza umowa jest następstwem wyboru przez Zamawiającego oferty Wykonawcy, wybranego w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia odrębnego prowadzonego w trybie przetargu odrębnego nieograniczonego na podstawie procedury przeprowadzonej w oparciu o wewnętrzne przepisy obowiązujące u Zamawiającego.

Wykonawca oświadcza, że na dzień zawarcia niniejszej umowy nie uległy zmianie dane, które miałyby wpływ na ważność niniejszej umowy i są zgodne z dokumentami przedstawionymi na okoliczność jej zawarcia.

Ze strony Zamawiającego jednostką organizacyjną, z której działalnością wiąże się realizacja niniejszej umowy, odpowiedzialną za jej nadzór i prawidłowe wykonanie jest Ośrodek Infrastruktury w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. Prokocimskiej 6, 30-945 Kraków (zwany dalej „CI OI Kraków”).

## §1

### Przedmiot umowy

Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do realizacji zamówienie, którego przedmiotem jest świadczenie na rzecz Zamawiającego usług o poniższym zakresie:

1. **usługi w zakresie przeprowadzenia badania szczelności instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem** /stosownie do przepisu art. 62 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane, zwanej dalej „Prawem Budowlanym”/; wykaz obiektów, w których będą wykonywane usługi stanowi załącznik nr 1 do umowy dla poszczególnych części 1-4;
2. **usługi przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych po zakończeniu i przed uruchomieniem sezonu grzewczego, wyłączenie kotłów po sezonie grzewczym i włączenie na sezon grzewczy**; wykaz obiektów, w których będą wykonywane usługi stanowi załącznik nr 1 do umowy dla poszczególnych części 1-4;
3. **usługi stałego dozoru nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u.**; wykaz obiektów, w których będą wykonywane usługi stanowi załącznik nr 1 do umowy dla części 1-4;
4. **usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni, węzła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania**; wykaz obiektów, w których będą wykonywane usługi stanowi załącznik nr 1 do umowy dla części 1, 2 i 4 (*nie dotyczy części 3*).
5. **usługi przeglądu gwarancyjnego kotłów gazowych i olejowych**; wykaz obiektów, w których będą wykonywane usługi stanowi załącznik nr 1 do umowy dla części 1- 4.
6. **usługi naprawy (usuwania awarii) urządzeń i instalacji przywracających prawidłowe ich funkcjonowanie** (w tym urządzeń objętych nadzorem Urzędu Dozoru Technicznego, oraz uczestniczenie w kontrolach przeprowadzanych przez Urząd Dozoru Technicznego).

Szczegółowy rodzaj usługi dla danej lokalizacji został określony w odpowiednim załączniku nr 1 dla poszczególnych części 1 – 4, który jest integralną częścią niniejszej umowy.

## § 2

### Termin wykonania

Termin wykonania przedmiotu umowy Strony zgodnie określiły w **harmonogramie usług stanowiącym załącznik nr 2** do niniejszej umowy.

## § 3

### Zakres przedmiotu umowy

1. **Usługa określona w §1 ust. 1 w zakresie badania szczelności instalacji gazowych i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem** – obejmuje sprawdzenie stanu technicznego oraz usunięcie wszelkich usterek, sporządzenie z tych czynności protokołów dla Zamawiającego /stosownie do przepisu art. 62 ust. 1 pkt 1 lit. c Prawa Budowlanego/.
2. **Usługa określona w §1 ust. 2 dotycząca przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych po zakończeniu i przed uruchomieniem sezonu grzewczego polega w szczególności na:** przeglądzie i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych, ocenie stanu technicznego oraz poprawności działania urządzeń i instalacji c.o. i c.w.u., wykonaniu tych prac

zgodnie z wymogami określonymi w instrukcji obsługi dla poszczególnych kotłów oraz sporządzeniu z tych czynności protokołów dla Zamawiającego.

**Powyższa usługa polega także na wyłączeniu przedmiotowych kotłów po zakończeniu sezonu grzewczego oraz ich włączeniu w chwili rozpoczęcia sezonu grzewczego.**

3. Usługa określona w § 1 ust. 3 i 4\* w zakresie stałego dozoru nad urządzeniami kotłowni na gaz lub olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u oraz stałego dozoru nad wymiennikownią, węzła cieplnego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania obejmuje
- w szczególności: (*\*ust. 4 nie dotyczy cz. 3*)

- Utrzymanie całodobowego pogotowia awaryjnego w gotowości dla obiektów wyszczególnionych w załączniku nr 1 do umowy, a w przypadku zaniku ogrzewania podjęcie interwencji serwisowej w czasie nie dłuższym niż 4 godziny od momentu otrzymania telefonicznego zgłoszenia incydentu. **Zamawiający w ramach usługi określonej w § 1 ust. 3 i 4 zastrzega sobie dowolną ilość zgłoszeń.**
- W przypadku pojawienia się incydentu niewymagającego wykonania naprawy w ramach interwencji serwisowej wynikającej z usługi stałego dozoru nad wymiennikownią, węzłami cieplnymi, nad urządzeniami kotłowni na gaz lub olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u. wraz z układem sterowania, Wykonawca zobowiązuje się dokonać ustawień, regulacji temperatury i ciśnienia, regulacji pracy zaworów regulacyjnych, sterowników, pracy urządzeń technologicznych, dokonania weryfikacji w szczególności instalacji gazowej oraz centralnego ogrzewania.
- Celem zapewnienia normatywnego ogrzewania, dokonywania korekty parametrów pracy kotłów, w tym regulacji temperatury i ciśnienia, regulacji pracy zaworów regulacyjnych i sterowników, pracy urządzeń technologicznych, dokonania weryfikacji szczelności instalacji gazowej oraz centralnego ogrzewania, dokonywania korekty programu pracy sterownika Excel 20 Honeywell w uzgodnieniu z Zamawiającym,

sporządzenie z powyższych czynności protokołów dla Zamawiającego.

4. Usługa określona w § 1 ust.5 dotycząca **przeglądu gwarancyjnego kotłów** – obejmuje wykonanie przeglądu zgodnie z wymogami zachowania gwarancji, przez firmę lub osobę działającą na jej rzecz i posiadającą autoryzację kotłów i –sporządzenie z tych czynności protokołów dla Zamawiającego oraz dokonanie odpowiednich wpisów do książek gwarancyjnych urządzeń wg załącznika nr 1.
5. Usługi określone w ust. 2 niniejszego paragrafu obejmują w szczególności wykonanie - odpowiednio dla poszczególnych kotłów wymienionych w załączniku nr 1 do niniejszej umowy - następujących robót:
- czyszczenie wymiennika;
  - czyszczenie palnika oraz komory spalania;
  - czyszczenie i nastawienie elektrody zapłonowej, jonizacyjnej;
  - kontrola odpływu kondensatu (w kotłach kondensacyjnych) i czyszczenie syfonu;
  - kontrola i ewentualna wymiana uszczeltek;
  - sprawdzenie działania termostatu kotła;
  - wykonanie regulacji palnika oraz wykonanie analizy spalin po regulacji;
  - sprawdzenie działania zabezpieczenia przed przegrzaniem (STB);
  - sprawdzenie działania czujnika przepływu i poziomu wody w kotle;
  - sprawdzenie działania zaworów bezpieczeństwa;
  - sprawdzenie szczelności zaworów odcinających;
  - sprawdzenie działania manometrów i termometrów;
  - czyszczenie przewodów spalinowych;
  - sprawdzenie szczelności przewodu powietrzno-spalinowego;
  - sprawdzenie działania czujnika zaniku ciągu kominowego;
  - sprawdzenie działania automatu przeciw wypływowego gazu;
  - sprawdzenie działania regulatora pogodowego, termostatu pokojowego;
  - sprawdzenie działania pomp obiegowych;
  - sprawdzenie zabezpieczeń elektrycznych pomp;
  - sprawdzenie ciśnienia w instalacji grzewczej i uzupełnienie zładu wodą;
  - sprawdzenie i wyczyszczenie filtrów olejowych, gazowych, instalacji c.o.;
  - sprawdzenie urządzeń systemu wykrywania i sygnalizacji alarmowej przekroczenia stężeń gazu;



- sprawdzenie i uzupełnienie ciśnienia wstępnego w naczyniach przeponowych;
- sprawdzenie działania wentylacji kotłowni i nawiewu powietrza;
- sprawdzenie szczelności zbiorników oleju;
- sprawdzenie działania linii olejowej;
- konserwacja niewymieniona powyżej, a wymagana instrukcją obsługi;

**oraz sporządzenie z powyższych czynności protokołów dla Zamawiającego.**

6. Czynności określone w ust. 5 należy wykonać przed uruchomieniem sezonu grzewczego oraz po jego zakończeniu w odniesieniu do przedmiotu umowy określonego w ust. 2, 3 według terminów określonych w załączniku numer 2 „Harmonogram usług” ust. 2,3,4\* **(\*ust. 4 nie dotyczy cz. 3).**
7. Wykonawca poinformuje Zamawiającego o każdorazowej planowanej obecności (w ustalonych godzinach, tj. od 7.00 do 15.00) w dni robocze od poniedziałku do piątku) w obiekcie, w celu wykonania usług określonych w § 1.
8. Po sezonie grzewczym (dot. usługi określonej w § 1 ust. 3 i 4)\* **(\*ust. 4 nie dotyczy cz. 3)** - Wykonawca wyłączy i zabezpieczy kotły jednofunkcyjne oraz węzły ciepne na okres nieeksploatacyjny, dokona posezonalnej oceny poprawności działania urządzeń grzewczych na potrzeby c.o. i c.w.u. **oraz sporządzi z tych czynności protokoły dla Zamawiającego.**
9. W przypadku zgłoszenia przez Zamawiającego zaburzenia pracy kotłowni, Wykonawca zobowiązany jest w ramach usługi stałego dozoru określonego w § 1 ust. 3, 4\* **(\*ust. 4 nie dotyczy części 3)** podjąć interwencję serwisową w czasie nie dłuższym niż 4 godziny od momentu otrzymania telefonicznego zgłoszenia incydentu, a w przypadku wystąpienia konieczności dokonania naprawy przesłać Zamawiającemu elektronicznie na adres e-mail: sekretariat.ci.krakow.poczta-polska.pl ofertę cenową naprawy w terminie do 8 godzin od momentu telefonicznego zgłoszenia incydentu. Zgłoszenia, o których mowa w zdaniu poprzednim będą dokonywane na całodobowy numer telefonu Wykonawcy. Oferta cenowa powinna zawierać termin wykonania naprawy, szacunkowy koszt netto wykonania naprawy z rozbiorem na przewidywane koszty robocizny z uwzględnieniem stawki wynikającej ze złożonej oferty (uwaga koszty dojazdu nie są odrębnie szacowane, należy je ująć w stawce za roboczogodzinę) i ilości godzin na wykonanie naprawy oraz koszty materiałów. Lista najczęstszych czynności naprawczych stanowi załącznik nr 7 do umowy. Informacja o akceptacji bądź braku akceptacji zostanie przekazana Wykonawcy nie później niż w ciągu 24 godzin od chwili otrzymania oferty cenowej. Zaakceptowana przez Zamawiającego oferta cenowa naprawy, jest podstawą do wykonania naprawy przez Wykonawcę.
10. Termin wykonania naprawy wskazany przez Wykonawcę w uzasadnionych przypadkach, po uzyskaniu zgody Zamawiającego, może zostać wykonany w innym, uzgodnionym z Zamawiającym terminie.
11. Protokoły dla Zamawiającego muszą być potwierdzone przez wyznaczonego pracownika Zamawiającego z Ośrodka Infrastruktury Kraków (dalej jako „pracownik CI OI Kraków”).
12. Każdorazowo, po wykonanej usłudze, Wykonawca zobowiązany jest do pozostawienia miejsca wykonywania usługi w należytej czystości i porządku.

#### § 4

#### Wykonanie umowy

1. Usługi określone w §1 będą wykonywane z należytą i najwyższą starannością przez osoby posiadające udokumentowane kwalifikacje i uprawnienia do realizacji przedmiotu umowy.
2. Wykonawca oświadcza, iż dysponuje wykwalifikowanymi osobami do wykonania umowy:
  - a) na stanowisku dozoru - osobą posiadającą świadectwo kwalifikacyjne „D” uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci, pełniącą nadzór nad zespołem osób obsługujących bezpośrednio urządzenia i instalacje opalane olejem opałowym lub gazem,

- b) na stanowisku eksploatacji - osoby posiadające świadectwa kwalifikacyjne „E” uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci opalanych olejem opałowym lub gazem obsługujących poszczególne obiekty.
3. Usługi określone w § 1 Wykonawca będzie wykonywał przy użyciu własnych narzędzi, oraz aparatury kontrolno – pomiarowej posiadającej aktualną legalizację.
  4. Wykonawca zobowiązuje się do zawarcia stosownych umów ubezpieczeniowych z tytułu szkód (oraz ich przedłożenia Zamawiającemu najpóźniej w dniu podpisania umowy), które mogą zaistnieć w związku z określonymi zdarzeniami losowymi oraz od odpowiedzialności cywilnej. Ubezpieczeniu podlegają w szczególności: odpowiedzialność cywilna za szkody oraz następstwa nieszczęśliwych wypadków dotyczących pracowników i osób trzecich, a powstałych w związku z wykonywaną usługą.
  5. Wykonawca jest odpowiedzialny za zabezpieczenie miejsca wykonywania usługi przed zagrożeniem życia i zdrowia osób oraz ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody wyrządzone właścicielowi obiektu, innym użytkownikom lub osobom trzecim w związku z realizacją niniejszej umowy.
  6. **Zamawiający nie dopuszcza realizacji umowy przez podwykonawców działających na rzecz Wykonawcy.**
  7. Ust. 6 nie stosuje się do § 1 ust. 5.

## § 5

### Wynagrodzenie za przedmiot umowy

1. Za realizację przedmiotu umowy określonego w §1 ust. 1, 2, 3, 4 i 5\* (**\*ust. 4 nie dotyczy cz. 3**), Wykonawca otrzyma wynagrodzenie według cen jednostkowych netto za poszczególne usługi określone w kalkulacji cenowej będącej załącznikiem nr 3A odpowiednio do części 1-4 do niniejszej umowy oraz wg ilości faktycznie wykonanych usług. Do wynagrodzenia netto za wykonane usługi zostanie doliczony podatek VAT według obowiązującej stawki. Wykonawca gwarantuje stałość ceny jednostkowej netto w okresie obowiązywania umowy.
2. Maksymalna wartość przedmiotu umowy netto wynosi .....zł  
(słownie:...../100)  
VAT : .....kwota podatku zł  
(słownie:...../100)  
Maksymalna wartość przedmiotu umowy brutto wynosi: .....zł  
(słownie: ...../100)  
w tym:  
a) za wykonanie czynności serwisowych i przeglądów okresowych:  
netto: .....zł  
(słownie:...../100)  
VAT: ..... kwota podatku zł  
(słownie:...../100)  
brutto: .....zł  
(słownie: ...../100),  
b) za wykonanie czynności napraw i usuwania awarii  
netto: .....zł/  
(słownie:...../100)  
VAT: ..... kwota podatku zł  
(słownie:...../100)  
brutto: .....zł  
(słownie: ...../100).
3. Wartość wynagrodzenia określonego w ust. 1 obejmuje wszelkie koszty wykonania usług, w tym m.in. nakłady na materiały konserwacyjne zużyte w czasie realizacji umowy, koszty drobnych materiałów eksploatacyjnych (w tym np. uszczeltek, środków konserwujących lub uszczelniających itp.) oraz koszty dojazdu w celu wykonania usług określonych w §1 ust. 1, 2, 3, 4 i 5\* (**\*ust. 4 nie dotyczy cz. 3**).

4. Przed przystąpieniem do naprawy Wykonawca zobowiązany jest do przesłania w wersji elektronicznej Zamawiającemu na adres e-mail: sekretariat.ci.krakow.poczta-polska.pl ofertę cenową naprawy (usunięcia awarii). Podstawą do wykonania naprawy przez Wykonawcę jest zaakceptowana przez Zamawiającego oferta cenowa naprawy. Zamawiający zastrzega sobie prawo do niezaakceptowania oferty Wykonawcy i do zlecenia naprawy - usuwania awarii wynikłych w trakcie obowiązywania umowy innemu podmiotowi.
5. Za naprawy (usuwanie awarii) Wykonawca otrzyma wynagrodzenie obliczone jako suma następujących składników:
  - a) Wartości robocizny, która jest równa iloczynowi ilości roboczogodzin (wynikająca z Katalogu Nakładów Rzeczowych (KNR), Katalogu Norm Nakładów Rzeczowych (KNNR), norm zakładowych) na usunięcie awarii lub usterki i jednostkowej stawki cenotwórczej (JSC), która uwzględnia stawkę roboczogodziny i sprzętu ze wszystkimi narzutami oraz kosztami dojazdu, Zgodnie ze złożoną ofertą jednostkową stawka cenotwórcza za usuwanie awarii wynosi **netto** ..... **zł/roboczogodzina**, (słownie: netto: ..... **zł 00/100**) .
  - b) wartości części, podzespołów zgodnie z cenami i pisemnymi uzgodnieniami w przypadku, gdy z naprawą (usuwaniami awarii) związana będzie wymiana części, podzespołów. Ceny części zamiennych, podzespołów będą rozliczane po dokonaniu weryfikacji —poprzez strony Internetowe.
6. Podstawą do opłacenia faktury za naprawy (usuwanie awarii) będzie zatwierdzenie przez Zleceniodawcę poniesionych wydatków, przy czym:
  - a) ceny zużytych materiałów, części i urządzeń nie mogą przewyższyć średnich cen rynkowych,
  - b) Wykonawca dokona zakupu materiałów, części i urządzeń po uprzednim uzyskaniu zgody Zamawiającego.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do ograniczenia zakresu przedmiotu umowy, a tym samym do ograniczenia wynagrodzenia w granicach do 20% wynagrodzenia netto określonego w § 5 ust.2, zarówno, co do rodzaju jak i ilości świadczonych usług, ze względu na aktualne potrzeby związane, np. ze sprzedażą obiektu itp. Zamawiający uprzedzi pisemnie Wykonawcę o zamierzonych zmianach z 14-dniowym wyprzedzeniem. Ograniczenie zakresu przedmiotu umowy co do rodzaju i ilości świadczonych usług, nie wymaga zgody Wykonawcy i następuje w formie jednostronnego pisemnego oświadczenia Zamawiającego. Z tytułu ograniczenia zakresu przedmiotu umowy, o którym mowa w niniejszym ustępie Wykonawcy nie przysługują żadne roszczenia.

## § 6

### Warunki płatności

1. Podstawę do wystawienia faktury przez Wykonawcę, a następnie zapłaty należności wynikającej z tej faktury przez Zamawiającego stanowią dla:
  - a) usługi określonej w §1 ust.1 - protokoły wykonania usługi potwierdzone bez zastrzeżeń przez pracownika CI OI Kraków.
  - b) usługi określonej w §1 ust.2 - protokoły wykonania usługi potwierdzone bez zastrzeżeń przez pracownika CI OI Kraków.
  - c) usługi określonej w §1 ust.3, 4 – comiesięczne (tj. na koniec każdego miesiąca kalendarzowego) protokoły wykonania usługi potwierdzone bez zastrzeżeń przez pracownika CI OI Kraków (**ust. 4 nie dotyczy części 3**).
  - d) usługi § 1 ust. 5 - protokoły wykonania usługi przeglądu gwarancyjnego potwierdzone przez pracownika CI OI Kraków oraz wpis w książce gwarancyjnej urządzenia lub wydruk potwierdzający elektroniczną rejestrację przeglądu gwarancyjnego na stronie internetowej producenta kotła. Książki gwarancyjne dołączone są do dokumentacji nieruchomości znajdującej się u poszczególnych administratorów obiektów.
  - e) usługi określonej w §1 ust.6 - protokoły wykonania usługi potwierdzone bez zastrzeżeń przez pracownika CI OI Kraków,

2. Należność z tytułu świadczonej przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego usługi będzie rozliczana na podstawie częściowych faktur obejmujących wynagrodzenie wynikające z załącznika nr 3A do umowy, wystawianych odrębnie za poszczególne usługi:

a) faktura za usługi w zakresie przeprowadzenia badania szczelności instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem wystawiana będzie w terminie 14 dni po realizacji usługi, której termin wykonania określony został w harmonogramie usług załącznik nr 2 do umowy.

b) faktura za usługi w zakresie przeprowadzenia przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych przed uruchomieniem i po zamknięciu sezonu grzewczego wystawiana będzie w terminie 14 dni po realizacji usługi, której termin wykonania określony został w harmonogramie usług załącznik nr 2 do umowy.

c) comiesięczna faktura za usługi w zakresie stałego dozoru nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u. wystawiana będzie w danym miesiącu po wykonaniu usługi dozoru zgodnie z terminem wykonania usługi określonym w harmonogramie usług załącznik nr 2 do umowy.

d) comiesięczna faktura za usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni, wężła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania wystawiana będzie w danym miesiącu po wykonaniu usługi dozoru zgodnie z terminem wykonania usługi określonym w harmonogramie usług załącznik nr 2 do umowy (nie dotyczy części 3),

e) faktura za usługę w zakresie przeglądu gwarancyjnego kotłów wystawiona będzie w terminie 14 dni po realizacji usługi, której termin wykonania określony został w harmonogramie usług załącznik nr 2 do Umowy.

f) faktura za usługę naprawy (usunięcia awarii) urządzeń i instalacji przywracających prawidłowe ich funkcjonowanie wystawiana będzie w danym miesiącu po wykonaniu ww. usługi.

3. Zapłata należności z tytułu świadczonych usług nastąpi na podstawie prawidłowo wystawionej przez Wykonawcę faktury. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za opóźnienie w płatności wynikające z czasu oczekiwania na stosowną fakturę korygującą. Płatność następować będzie przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy nr..... w terminie 21 dni kalendarzowych licząc od daty doręczenia faktury. Zmiana numeru rachunku bankowego wymaga zawarcia aneksu do umowy.

4. Wykonawca zobowiązuje się nie dokonywać cesji wierzytelności wynikającej z niniejszej umowy bez uprzedniej pisemnej zgody Zamawiającego, zastrzeżonej pod rygorem nieważności cesji. Faktury należy wystawiać na Zamawiającego wskazując adres:

**Poczta Polska S.A.**  
**Ośrodek Infrastruktury w Krakowie**  
**ul. Prokocimska 6**  
**30-945 Kraków**  
**NIP 525-000-73-13**

5. Za termin zapłaty należności wynikających z niniejszej umowy przyjmuje się każdorazowo dzień, obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

6. Wykonawca oświadcza, iż\*:

• wskazany w ust. 3 niniejszego paragrafu numer rachunku jest rachunkiem bankowym lub rachunkiem w spółdzielczej kasie oszczędnościowo - kredytowej wskazanym w wykazie rachunków bankowych zawartym w dokonany przez Wykonawcę zgłoszeniu do naczelnika urzędu skarbowego lub organu właściwego na podstawie odrębnych przepisów zgodnie z przepisami określającymi zasady ewidencji i identyfikacji podatników i płatników. Wykonawca zobowiązuje się do każdorazowego informowania Zamawiającego o zmianie tego numeru rachunku (\* zapis pozostaje w przypadku, gdy kontrahent przekazuje dane rachunku rozliczeniowego).

- rachunek bankowy lub rachunek w spółdzielczej kasie oszczędnościowo - kredytowej, na który ma nastąpić płatność kwoty należności wynikającej z faktury, jest rachunkiem rozliczeniowym w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. Prawo bankowe lub odpowiednio – imiennym rachunkiem w spółdzielczej kasie oszczędnościowo – kredytowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 5 listopada 2009 r. o spółdzielczych kasach oszczędnościowo – kredytowych (\* zapis pozostaje w przypadku, gdy kontrahent przekazuje dane rachunku rozliczeniowego).
  - wskazany w ust. 3 niniejszego paragrafu numer rachunku jest rachunkiem wirtualnym (spersonalizowanym) utworzonym do rachunku bankowego lub rachunku w spółdzielczej kasie oszczędnościowo - kredytowej wskazanego w wykazie rachunków bankowych zawartych w dokonany przez Wykonawcę zgłoszeniu do naczelnika urzędu skarbowego albo organu właściwego na podstawie odrębnych przepisów zgodnie z przepisami określającymi zasady ewidencji i identyfikacji podatników i płatników. Wykonawca zobowiązuje się do każdorazowego informowania Zamawiającego o zmianie tego numeru rachunku (\* zapis pozostaje w przypadku, gdy kontrahent przekazuje dane rachunku wirtualnego).
  - rachunek wirtualny (spersonalizowany), na który ma nastąpić płatność kwoty należności wynikającej z faktury został utworzony do rachunku bankowego będącego rachunkiem rozliczeniowym w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. Prawo bankowe lub odpowiednio – rachunku będącego imiennym rachunkiem w spółdzielczej kasie oszczędnościowo - kredytowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 5 listopada 2009 r. o spółdzielczych kasach oszczędnościowo - kredytowych (\* zapis pozostaje w przypadku, gdy kontrahent przekazuje dane rachunku wirtualnego).
7. Zgodnie z art. 4c ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernych opóźnieniom w transakcjach handlowych, Poczta Polska S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Rodziny Hiszpańskich 8, 00-940 Warszawa spełniając obowiązek nałożony przedmiotową ustawą niniejszym oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu art. 4 pkt 6) przedmiotowej ustawy.
  8. Wykonawca oświadcza, że posiada/ nie posiada\* statusu dużego przedsiębiorcy w rozumieniu art. 4 pkt 6) ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernych opóźnieniom w transakcjach handlowych. (\*niewłaściwe skreślić).
  9. Zamawiający oświadcza, że w przypadku gdy otrzyma fakturę z wykazaną kwotą podatku od towarów i usług, przy dokonywaniu płatności kwoty należności wynikającej z tej faktury będzie stosował mechanizm podzielonej płatności.
  10. Zamawiający wyłącza stosowanie ustrukturyzowanych faktur elektronicznych w rozumieniu art. 4 ust.3 ustawy o elektronicznym fakturowaniu w zamówieniach publicznych, koncesjach na roboty budowlane lub usługi oraz partnerstwie publiczno-prywatnym (Dz.U.2018.2191).

## § 7

### Kary umowne

1. Strony ustalają, iż obowiązującą formą odszkodowania z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania usługi przez Wykonawcę są kary umowne należne Zamawiającemu w następujących przypadkach:
  - a) w wysokości 1% wynagrodzenia brutto określonego w § 5 ust. 2 za każdy dzień zwłoki w wykonaniu którejkolwiek usługi określonej w § 1, licząc od dnia następnego po terminie oznaczonym w harmonogramie usług – zał.nr 2 do niniejszej umowy;
  - b) w wysokości 1% wynagrodzenia brutto określonego w § 5 ust. 2 za każdy przypadek stwierdzonego przez Zamawiającego nienależytego wykonania którejkolwiek usługi określonej w § 1;
  - c) w wysokości 20% wynagrodzenia brutto określonego w § 5 ust. 2 w przypadku odstąpienia od umowy lub wypowiedzenia umowy w trybie natychmiastowym, przez Zamawiającego z przyczyn

leżących po stronie Wykonawcy albo w przypadku odstąpienia od umowy przez Wykonawcę z przyczyn leżących po jego stronie;

**d)** w wysokości 0,5% wynagrodzenia brutto określonego w § 5 ust. 2 za każdą **rozpoczętą godzinę zwłoki** w podjęciu interwencji serwisowej zgodnie z § 3 ust. 10, licząc z chwili upływu 4 godzin od dokonania przez Zamawiającego zgłoszenia.

2. Zapłata kar umownych należnych Zamawiającemu nastąpi w terminie 14 dni licząc od daty wystawienia przez Zamawiającego noty księgowej wraz z wyliczeniem kar umownych. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie kar umownych (w tym także naliczonych kar, których termin płatności określony powyżej jeszcze nie upłynął) z wynagrodzenia Wykonawcy, w tym wynagrodzenia jeszcze niewymagalnego.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego przenoszącego wysokość kar umownych do wysokości poniesionej szkody.

## § 8

### Czas trwania umowy

Niniejsza umowa zawarta została na czas określony, tj. **na okres 12 miesięcy liczony od dnia podpisania umowy.**

## § 9

### Oświadczenia Stron

Wykonawca oświadcza, że posiada status czynnego podatnika podatku od towarów i usług i posiada NIP .....oraz zobowiązuje się do każdorazowego informowania Zamawiającego o utracie tego statusu. / Wykonawca oświadcza, że nie posiada statusu czynnego podatnika podatku od towarów i usług oraz zobowiązuje się do każdorazowego informowania Zamawiającego o nabyciu tego statusu\* (\*niewłaściwe skreślić).

Zamawiający oświadcza, że jest czynnym podatnikiem podatku od towarów i usług (VAT) i posiada NIP: 525-000-73-13.

## § 10

### Obowiązki Zamawiającego

Zamawiający zobowiązany jest do:

1. przekazania Wykonawcy kotłowni, objętych umową stałego dozoru łącznie z posiadaną dokumentacją techniczną;
2. zapewnienia Wykonawcy dostępu do kotłowni;
3. zapewnienia nieprzerwanej dostawy paliwa do urządzeń objętych przedmiotem niniejszej umowy.

## § 11

### Obowiązki Wykonawcy

1. Wykonawca zobowiązany jest w szczególności do:

**a)** realizowania umowy zgodnie z wykazem obiektów i usług;



**b)** sporządzania i przedstawiania Zamawiającemu protokołów z przeprowadzonych badań szczelności instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem po wykonaniu usługi określonej w §1 ust. 1

**c)** sporządzania i przekazywania Zamawiającemu protokołów przeglądu i konserwacji urządzeń po wykonaniu usługi określonej w §1 ust. 2,

**d)** utrzymywania sprawności instalacji poprzez stałe dozоровanie kotłów zgodnie z wymogami producentów urządzeń, w sposób określony przepisami oraz zapewniający niezawodną pracę, a także zgłaszania występujących usterek. Każdorazowa obecność przedstawiciela Wykonawcy w obiekcie potwierdzona być powinna wpisem do kontrolki kotłowni;

**e)** posezonowej oceny poprawności działania urządzeń grzewczych na potrzeby c.o. i c.w.u. zgodnie z § 1 ust. 3 i 4\* niniejszej umowy (w formie protokołu potwierdzonego przez pracownika CI Ol Kraków, odrębnie dla każdego obiektu); (**ust. 4 nie dotyczy cz. 3**)

**f)** przekazywania Zamawiającemu kopii aktualnej legalizacji użytej przez Wykonawcę aparatury do pomiarów;

**g)** w przypadkach awaryjnych Wykonawca zobowiązany jest przystąpić niezwłocznie do działań ograniczających skutki awarii;

**h)** zapewnienia Zamawiającemu możliwości całodobowego kontaktu telefonicznego z serwisem, również w niedziele i święta.

Całodobowy telefoniczny nr kontaktowy .....

2. Zamawiający ma prawo do kontrolowania sposobu i terminowości realizacji przedmiotu umowy przez Wykonawcę.
3. Jeżeli Wykonawca realizuje przedmiot umowy w sposób wadliwy albo sprzeczny z niniejszą umową, Zamawiający może wezwać go do zmiany sposobu wykonania oraz usunięcia ewentualnych wad/nieprawidłowości i wyznaczyć mu w tym celu odpowiedni termin. Po bezskutecznym upływie wyznaczonego terminu Zamawiający może od umowy odstąpić albo powierzyć poprawienie lub dalsze wykonanie przedmiotu umowy osobie trzeciej, na koszt i niebezpieczeństwo Wykonawcy.

## § 12

### Rozwiązanie umowy

1. W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie niniejszej umowy nie leży w interesie Zamawiającego, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach. Wykonawcy z tego tytułu nie będą przysługiwały żadne roszczenia, z wyjątkiem wynagrodzenia za wykonaną część umowy.
2. Wykonawcy przysługuje prawo odstąpienia od umowy, gdy Zamawiający powiadomi pisemnie Wykonawcę, iż wobec zaistnienia uprzednio nieprzewidzianych okoliczności nie będzie mógł spełniać swoich zobowiązań umownych - w terminie 30 dni od otrzymania przez Wykonawcę pisemnego powiadomienia.
3. Umowa może zostać rozwiązana przez każdą ze Stron w każdym czasie, w drodze wypowiedzenia z zachowaniem jednomiesięcznego terminu wypowiedzenia ze skutkiem na koniec miesiąca kalendarzowego.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo wypowiedzenia umowy bez zachowania terminów wypowiedzenia, tj. ze skutkiem natychmiastowym, jeżeli:
  - a) zostanie otwarta likwidacja przedsiębiorstwa Wykonawcy,
  - b) zostanie wszczęte postępowanie mające na celu zajęcie majątku Wykonawcy,

- c) Wykonawca powierzył wykonanie przedmiotu umowy osobie trzeciej bez uprzedniej pisemnej zgody Zamawiającego,
  - d) Wykonawca opóźnia się w przystąpieniu do wykonania którejkolwiek usługi wchodzącej w zakres przedmiotu umowy, w szczególności usunięcia awarii,
5. Każdej ze stron przysługuje prawo rozwiązania umowy bez wypowiedzenia w przypadku rażącego naruszenia istotnych postanowień umowy przez drugą stronę.
  6. W przypadku rozwiązania umowy przed terminem jej obowiązywania, określonym w § 8, nie obowiązuje limit ograniczenia przedmiotu i wartości umowy, o którym mowa w § 5 ust. 5. W takim przypadku z tytułu ograniczenia zakresu przedmiotu umowy ponad ww. limit Wykonawcy nie będą przysługiwały żadne roszczenia wobec Zamawiającego.
  7. Odstąpienie od umowy powinno nastąpić w formie pisemnej pod rygorem nieważności takiego oświadczenia i powinno zawierać uzasadnienie.
  8. Wypowiedzenie umowy przez każdą ze Stron, jak i jej rozwiązanie bez wypowiedzenia (ze skutkiem natychmiastowym) wymaga każdorazowo formy pisemnej, pod rygorem nieważności.
  9. Strona, która odstąpiła od umowy sporządzi w porozumieniu z drugą stroną pisemny zbiorczy protokół z dotychczas zrealizowanych zobowiązań, podsumowujący dotychczasową współpracę Stron w zakresie wykonania niniejszej umowy.
  10. Ustęp 9 stosuje się odpowiednio do wszystkich przypadków rozwiązania umowy.

## § 13

### Ochrona informacji

1. Zamawiający zastrzega, iż informacje dotyczące rozwiązań ochrony fizycznej i technicznej oraz organizacji działania Zamawiającego stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy z 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.
2. Ujawnienie, wykorzystanie lub pozyskanie informacji, o których mowa w ust. 1 w zakresie wykraczającym poza cel umowy łączącej Strony będzie stanowić naruszenie istotnych interesów Zamawiającego.
3. Wykonawca zobowiązuje się do zachowania w tajemnicy informacji, o których mowa w ust. 1 przez cały okres trwania umowy a także po jej ustaniu.
4. Wykonawca potwierdza, że jest świadomy odpowiedzialności wynikającej z przepisów art. 18 i art. 23 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i zobowiązuje się pouczyć osoby, które w imieniu Wykonawcy lub na jego rzecz będą realizowały postanowienia umowy, o treści niniejszego paragrafu oraz o odpowiedzialności, o której w nim mowa, a także zobowiązuje się przekazać Zamawiającemu pisemne oświadczenia tych osób o dokonany pouczeniu (zał. nr 4).
5. Wykonawca oraz osoby realizujące przedmiot umowy zobowiązany jest/są do przestrzegania wymagań w zakresie organizacji ruchu osobowo-materiałowego obowiązujących u Zamawiającego.
6. Wykonawca zobowiązuje się do przedłożenia Zamawiającemu, najpóźniej 3 dni przed dniem rozpoczęcia realizacji umowy:
  - a) imiennego wykazu osób upoważnionych do realizacji umowy, zawierającego serię i nr dowodu tożsamości,
  - b) wykazu pojazdów, skierowanych do wykonywania usługi zawierającego markę pojazdu oraz numer rejestracyjny.

Aktualizacja wykazów nie stanowi zmiany treści umowy i nie wymaga sporządzania aneksu.

7. Osoby, o których mowa w ust.6 powinny posiadać przy sobie dokument ze zdjęciem na podstawie, którego będzie można dokonać ich weryfikacji.



8. Dane osobowe zamieszczone w wykazie, o którym mowa w ust. 6 udostępniane są Zamawiającemu przez Wykonawcę na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) – w celu realizacji umowy.

## § 14

### Postanowienia końcowe

1. Każda zmiana oraz uzupełnienie warunków niniejszej umowy wymaga zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy prawa powszechnie obowiązującego.
3. Ewentualne spory mogące powstać w związku z wykonaniem niniejszej umowy, Strony poddają pod rozstrzygnięcie sądu powszechnego w Krakowie.
4. Strony zobowiązane są do niezwłocznego pisemnego informowania siebie nawzajem o wszelkich zmianach dotyczących swojej nazwy, siedziby, NIP, REGON oraz wpisu do centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej/KRS, danych kontaktowych (w tym osób wyznaczonych do kontaktu na potrzeby realizacji niniejszej umowy). Niedopełnienie przedmiotowego obowiązku powoduje ten skutek, że pismo wysłane na adres dotychczasowy Strony uznaje się za doręczone także wówczas, gdy zostanie zwrócone z powodu nieaktualnego adresu.
5. W przypadku pisemnych powiadomień czy oświadczeń za dostarczone uznaje się pismo przyjęte bezpośrednio lub listem poleconym za pośrednictwem operatora wyznaczonego, jak i zwrócone przez Poczte po dwukrotnej awizacji listu poleconego.
6. Wykonawca zobowiązuje się do przekazania osobom wyznaczonym do kontaktu/nadzoru nad umową, których dane udostępnia Poczcie w związku z realizacją niniejszej umowy, treść obowiązku informacyjnego, przesłanego przez Poczte Polską.
7. Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.
8. Integralną część umowy stanowią załączniki:
  - Wykaz lokalizacji obiektów, w których będą wykonywane usługi określone w § 1 ust. 1, 2, 3, 4 i 5 – zał. nr 1 odpowiednio dla części 1 - 4.
  - Harmonogram usług – zał. nr 2.
  - Oferta cenowa Wykonawcy (f. ofertowy) – zał. nr 3.
  - Kalkulacja cenowa – zał. nr 3A odpowiednio do części 1-4.
  - Oświadczenie o zachowaniu tajemnicy – zał. nr 4.
  - Klauzula antykorupcyjna – zał. nr 5.
  - Klauzula informacyjna dla osób do kontaktu – zał. nr 6.
  - Lista najczęstszych czynności naprawczych - zał. nr 7.

**Zamawiający:**

**Wykonawca:**

**Klauzula informacyjna**

1. Administratorem danych osobowych osób uprawnionych do zawarcia Umowy jest Poczta Polska Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie, przy ul. Rodziny Hiszpańskich 8, 00-940 Warszawa.
2. Kontakt z inspektorem ochrony danych: Inspektor ochrony danych Poczta Polska S.A. ul. Rodziny Hiszpańskich 8, 00-940 Warszawa, adres e-mail: [inspektorodo@poczta-polska.pl](mailto:inspektorodo@poczta-polska.pl).
3. Dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji Umowy, a także – w zakresie prawnie usprawiedliwionego interesu administratora – w celu ustalenia, dochodzenia lub obrony przed roszczeniami z umowy oraz w celu oceny ryzyka związanego z zawarciem umowy, na podstawie odpowiednio art. 6 ust. 1 lit. b lub art. 6 ust. 1 lit. f Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.
4. Źródłem danych jest podmiot, z którym zawierana jest umowa oraz mogą być rejestry ogólnodostępne (CEIDG, KRS). Kategorie przetwarzanych danych obejmują aktualne dane zawarte w wyciągu z tych rejestrów.
5. Dane osobowe mogą być przekazane do państwa trzeciego w związku z korzystaniem przez administratora z rozwiązań chmurowych dostarczanych przez firmę Microsoft na podstawie standardowych klauzul ochrony danych przyjętych przez Komisję Europejską, dostępnych w części Online Services Data Protection Addendum (DPA) pod adresem: <https://www.microsoft.com/en-us/licensing/product-licensing/products.aspx>.
6. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo żądania dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania oraz prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, chyba że administrator wykaże istnienie ważnych prawnie uzasadnionych podstaw do przetwarzania, nadrzędnych wobec interesów, praw i wolności osoby, której dane dotyczą, lub podstaw do ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń.
7. Dane osobowe mogą być udostępnione innym odbiorcom danych, w szczególności podmiotom świadczącym na zlecenie Poczty Polskiej S.A. usługi informatyczne, prawne, doradcze, audytowe, a także podmiotom i organom, którym Poczta Polska S.A. jest zobowiązana udostępnić dane osobowe na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa.
8. Dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji Umowy, a także przez okres przedawnienia roszczeń z Umowy.
9. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
10. Podanie danych jest dobrowolne lecz niezbędne do zawarcia i wykonywania Umowy.

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Wykaz dotyczący obiektów ujętych w postępowaniu na badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym węzła cieplnego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Osoba odpowiedzialna	Kontakt	Część
Przeprowadzenie badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem										
1	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-300 Gorlice, ul. Jagiełły 4	gorlicki	kocioł gazowy Deditrih - 1 szt.	54 kW	1	1	Dorota Obrzut	502-014-202	1
2	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-340 Biecz, ul. Kazimierza Wielkiego 9	gorlicki	kocioł gazowy ARISTON typ Genus Premium Evo HP - 2 szt.	2 x 65 kW	2	1	Dorota Obrzut	502-014-202	1
3	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-340 Biecz, ul. Kazimierza Wielkiego 9	gorlicki	kuchenki gazowe - 3 szt.		3	1	Dorota Obrzut	502-014-202	1
4	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-340 Biecz, ul. Kazimierza Wielkiego 9	gorlicki	podgrzewacz gazowy wody użytkowej - 3 szt.		3	1	Dorota Obrzut	502-014-202	1
5	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-350 Bobowa, ul. Pocztowa 2	gorlicki	kocioł gazowy De Ditrich - 1 szt.	24 kW	1	1	Ewa Nosal	500-059-634	1
6	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	34-730 Mszana Dolna, ul. Kolbego 2	limanowski	Immergas Victrix pro 68 2ErP	65 kW	1	1	Henryk Hajduk	885-251-206	1
7	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-300 Nowy Sącz, ul. Dunajewskiego 10	nowosądecki	kocioł gazowy Buderuss- 1 szt.	140 kW	1	1	Dorota Obrzut	502-014-202	1
8	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-314 Łososina Dolna 400/3	nowosądecki	kocioł gazowy DrDietrich MS 25 MI FFHX5- 1 szt.	24 kW	1	1	Jadwiga Sus	502-014-408	1
9	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	34-600 Limanowa, ul. Łazarskiego 9	limanowski	kuchenki gazowe - 1 szt.		2	1	Henryk Hajduk	885-251-206	1
10	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-330 Grybów, ul. Kościuszki 8	nowosądecki	kocioł gazowy De Ditrich - 1 szt.	54 kW	1	1	Dorota Obrzut	502-014-202	1
11	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-330 Grybów, ul. Kościuszki 8	nowosądecki	podgrzewacz gazowy wody użytkowej - 1 szt.		1	1	Dorota Obrzut	502-014-202	1
12	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-380 Krynica Zdrój, ul. Zdrojowa 28	nowosądecki	kocioł gazowy Buderuss- 2 szt	1 x 140 kW; 1 x105 kW	2	1	Jadwiga Sus	502-014-408	1
13	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-380 Krynica Zdrój, ul. Zdrojowa 28	nowosądecki	kuchenki gazowe - 8 szt.		8	1	Jadwiga Sus	502-014-408	1
14	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-380 Krynica Zdrój, ul. Zdrojowa 28	nowosądecki	podgrzewacz gazowy wody użytkowej - 7 szt.		7	1	Jadwiga Sus	502-014-408	1

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Wykaz dotyczący obiektów ujętych w postępowaniu na badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym węzła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Osoba odpowiedzialna	Kontakt	Część
15	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-370 Muszyna, ul. Rynek 24	nowosądecki	kocioł gazowy De Dietrich MCA - 1 szt, podgrzewacz gazowy cuw 200 L Ariston typ 200p ca rp - 1 szt	1 x 65 kW 1 x 8,5 kW	2	1	Jadwiga Sus	502-014-408	1
16	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-370 Muszyna, ul. Rynek 24	nowosądecki	kuchenki gazowe - 3 szt.		3	1	Jadwiga Sus	502-014-408	1
17	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-340 Stary Sącz, ul. Batorego 19	nowosądecki	kocioł gazowy - 1 szt.	48 kW	1	1	Jadwiga Sus	502-014-408	1
18	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	34-435 Frydman, ul. Jana Sobieskiego 57	nowotarski	kocioł gazowy Elostar - 1 szt.	24 kW	1	1	Dorota Obrzut	502-014-202	1
19	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-190 Ciężkowice, ul. Rynek 16	tarnowski	kocioł gazowy dwufunkcyjny Vaillant - 1 szt.	23 kW	1	1	Jadwiga Sus	502-014-408	1
20	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-180 Gromnik, ul. Pogórze 2	tarnowski	kocioł gazowy Buderus Logamax U154-24KV2 - 1 szt.	24 kW	1	1	Jadwiga Sus	502-014-408	1
21	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-840 Zakliczyn, ul. Rynek 23	tarnowski	kocioł gazowy BEWETTO - 1 szt.	23 kW	1	1	Jadwiga Sus	502-014-408	1
22	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-840 Zakliczyn, ul. Rynek 23	tarnowski	kuchenka gazowa Mastercook -1 szt.		1	1	Jadwiga Sus	502-014-408	1
23	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-765 Rzezawa, ul. Kościelna 8	bocheński	kocioł c.o. Vaillant 120 - 1 szt.	23 kW	1	1	Ewa Nosal	500-059-634	1
24	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-733 Trzciana 248	bocheński	kocioł c.o. Vaillant VU-plus 120 - 1 szt.	23 kW	1	1	Ewa Nosal	500-059-634	1
25	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-800 Brzesko, ul. Kościuszki 5	brzeski	instalacja gazowa, kotły gazowe De Dietrich DTGx30N,	45kW	2	1	Jadwiga Sus	502-014-408	1
26	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-800 Brzesko, ul. Kościuszki 5	brzeski	podgrzewacz wody 120l Ariston	9 kW	1	1	Jadwiga Sus	502-014-408	1
27	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-724 Lipnica Murowana	bocheński	instalacja gazowa, kocioł Immergas Victrix exa 28 1ErP	23 kW	1	1	Ewa Nosal	500-059-634	1
28	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-724 Lipnica Murowana	bocheński	kuchenka gazowa		1	1	Ewa Nosal	500-059-634	1
29	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-130 Radłów, ul. Kościuszki	tarnowski	instalacja gazowa, kocioł c.o. De Dietrich	24 kW	1	1	Stanisław Nowak	502-014-501	1

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Wykaz dotyczący obiektów ujętych w postępowaniu na badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym węzła cieplnego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Osoba odpowiedzialna	Kontakt	Część
30	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-822 Strzelce Wielkie 47	brzeski	instalacja gazowa, piec gazowy Hosseven x 2	12 kW	2	1	Jadwiga Sus	502-014-408	1
31	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-822 Strzelce Wielkie 47	brzeski	kuchenka gazowa		1	1	Jadwiga Sus	502-014-408	1
32	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-100 Tarnów, ul. Krzyska 116	tarnowski	instalacja gazowa, kocioł c.o. Saunier Duval	25 kW	1	1	Stanisław Nowak	502-014-501	1
33	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-100 Tarnów, ul. Mickiewicza 6	tarnowski	instalacja gazowa, bojler gazowy	55 kW	2	1	Stanisław Nowak	502-014-501	1
34	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-100 Tarnów, ul. Mickiewicza 6	tarnowski	kuchenka gazowa 4 palnikowa		1	1	Stanisław Nowak	502-014-501	1
35	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-150 Wola Rzędzińska	tarnowski	instalacja gazowa, kocioł c.o. dwufunkcyjny Predom Termet GCO-DP-10-13-13/21	13 kW	1	1	Stanisław Nowak	502-014-501	1
36	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	34-450 Krośnice nad Dunajcem, u. Mickiewicza 9	nowotarski	Immergas Victrix Pro 35 - 55 2 ErP	55 kW	1	1	Dorota Obrzut	502-014-202	1
Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych, węzła cieplnego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania										
37	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-300 Gorlice, ul. Jagiello 4	gorlicki	kocioł gazowy Deditrih - 1 szt.	54 kW	XX	2	Dorota Obrzut	502-014-202	1
38	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-340 Biecz, ul. Kazimierza Wielkiego 9	gorlicki	kocioł gazowy ARISTON typ Genus Premium Evo HP - 2 szt.	2 x 65 kW	XX	2	Dorota Obrzut	502-014-202	1
39	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-350 Bobowa, ul. Pocztowa 2	gorlicki	kocioł gazowy De Ditrich - 1 szt.	24 kW	XX	2	Ewa Nosal	500-059-634	1
40	Przegląd i konserwacja kotła elektrycznego centralnego ogrzewania - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-315 Uście Gorlickie 81	gorlicki	kocioł elektryczny centralnego ogrzewania EKCO.LN wraz z układem sterowania	12 kW	XX	2	Dorota Obrzut	502-014-202	1
41	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	34-730 Mszana Dolna, ul. Kolbego 2	limanowski	Immergas Victrix pro 68 2ErP	65 kW	XX	2	Henryk Hajduk	885-251-206	1
42	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	33-300 Nowy Sącz, ul. Dunajewskiego 10	nowosądecki	kocioł gazowy Buderuss- 1 szt.	140 kW	XX	2	Dorota Obrzut	502-014-202	1

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Wykaz dotyczący obiektów ujętych w postępowaniu na badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługą przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym węzła cieplnego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Osoba odpowiedzialna	Kontakt	Część
43	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	33-300 Nowy Sącz, ul. Śniadeckich 13	nowosądecki	węzeł cieplny	140 kW	XX	2	Ewa Nosal	500-059-634	1
44	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	33-314 Łososina Dolna 400/3	nowosądecki	kocioł gazowy DrDietrich MS 25 MI FFHX5- 1 szt.	24 kW	XX	2	Jadwiga Sus	502-014-408	1
45	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	33-330 Grybów, ul. Kościuszki 8	nowosądecki	kocioł gazowy De Ditrch - 1 szt.	54 kW	XX	2	Dorota Obrzut	502-014-202	1
46	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-380 Krynica Zdrój, ul. Zdrojowa 28	nowosądecki	kocioł gazowy Buderuss -2 szt	1 x 140 kW; 1 x105 kW	XX	2	Jadwiga Sus	502-014-408	1
47	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	33-370 Muszyna, ul. Rynek 24	nowosądecki	kocioł gazowy De Dietrich MCA - 1 szt, podgrzewacz gazowy cuw 200 L Ariston typ 200p ca rp - 1 szt	1 x 65 kW 1 x 8,5 kW	XX	2	Jadwiga Sus	502-014-408	1
48	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	33-350 Piwniczna Zdrój, ul. Rynek 12	nowosądecki	kocioł olejowy Buderus Logano SB325 - 1 szt.	70 kW	XX	2	Dorota Obrzut	502-014-202	1
49	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	33-340 Stary Sącz, ul. Batorego 19	nowosądecki	kocioł gazowy - 1 szt.	48 kW	XX	2	Jadwiga Sus	502-014-408	1
50	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	34-435 Frydman, ul. Jana Sobieskiego 57	nowotarski	kocioł gazowy Elostar - 1 szt.	24 kW	XX	2	Dorota Obrzut	502-014-202	1
51	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	34-400 Nowy Targ, u. Kościuszki 2	nowotarski	kocioł olejowy/gazowy Buderus Logano GE315 - 1 szt.	170 kW	XX	2	Anna Drabik	502-014-211	1
52	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	34-470 Czarny Dunajec, ul. Kolejowa 16	nowotarski	kocioł olejowy DeDietrich typ GT226 nr fabr SER.18-45 szt 1 oraz Kocioł olejowy De Dierlich typ GT 226 nr fab. SER. 19-21	2x 65kW	XX	2	Anna Drabik	502-014-211	1
53	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	34-450 Krośnice nad Dunajcem, u. Mickiewicza 9	nowotarski	Immergas Victrix Pro 35 - 55 2 ErP	55 kW	XX	2	Dorota Obrzut	502-014-202	1
54	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	34-511 Kościelisko, ul. St. Nędzy Kubińca 76a	tatrzański	kocioł olejowy De Dietrich EFCC32 - 1 szt.	32 kW	XX	2	Anna Drabik	502-014-211	1
55	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	34-530 Bukowina Tatrzańska, ul. Kościuszki 140	tatrzański	kocioł olejowy Paromat-Simplex 130 Viessman - 1 szt.	130 kW	XX	2	Anna Drabik	502-014-211	1

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Wykaz dotyczący obiektów ujętych w postępowaniu na badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługą przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym węzła cieplnego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Osoba odpowiedzialna	Kontakt	Część
56	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	33-190 Ciężkowice, ul. Rynek 16	tarnowski	kocioł gazowy dwufunkcyjny Vaillant - 1 szt.	23 kW	XX	2	Jadwiga Sus	502-014-408	1
57	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	33-180 Gromnik, ul. Pogórze 2	tarnowski	kocioł gazowy Buderus Logamax U154-24KV2 - 1 szt.	24 kW	XX	2	Jadwiga Sus	502-014-408	1
58	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-840 Zakliczyn, ul. Rynek 23	tarnowski	kocioł gazowy BEWETTO - 1 szt.	23 kW	XX	2	Jadwiga Sus	502-014-408	1
59	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-765 Rzezawa, ul. Kościelna 8	bocheński	kocioł c.o. Vaillant 120 - 1 szt.	23 kW	XX	2	Ewa Nosal	500-059-634	1
60	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-733 Trzciana 248	bocheński	kocioł c.o. Vaillant VU-plus 120 - 1 szt.	23 kW	XX	2	Ewa Nosal	500-059-634	1
61	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-724 Lipnica Murowana	bocheński	kocioł Immergas Victrix exa 28 1ErP	23 kW	XX	2	Ewa Nosal	500-059-634	1
62	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-800 Brzesko, ul. Kościuszki 5	brzeski	instalacja gazowa, kotły gazowe De Dietrich DTGx30N,	45kW	XX	2	Jadwiga Sus	502-014-408	1
63	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	33-130 Radłów, ul. Kościuszki	tarnowski	instalacja gazowa, kocioł c.o. De Dietrich	24 kW	XX	2	Stanisław Nowak	502-014-501	1
64	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-822 Strzelce Wielkie 47	brzeski	instalacja gazowa, piec gazowy Hosseven x 2	12 kW	XX	2	Jadwiga Sus	502-014-408	1
Przegląd gwarancyjny										
65	Przegląd gwarancyjny	33-180 Gromnik, ul. Pogórze 2	tarnowski	kocioł gazowy Buderus Logamax U154-24KV2 - 1 szt. - data przeglądu: październik 2023	24 kW	XX	1	Jadwiga Sus	502-014-408	1
66	Przegląd gwarancyjny	34-400 Nowy Targ, u. Kościuszki 2	nowotarski	kocioł olejowy/gazowy Buderus Logano GE315 - 1 szt. data przeglądu wrzesień 2023	170 kW	XX	1	Anna Drabik	502-014-211	1
67	Przegląd gwarancyjny	34-470 Czarny Dunajec, ul. Kolejowa 16	nowotarski	kocioł olejowy DeDietrich typ GT226 nr fabr SER.18-45 szt 1 oraz Kocioł olejowy De Dierlich typ GT 226 nr fab. SER. 19-21 - data przeglądu: listopad 2023r.	2x 65kW	XX	1	Anna Drabik	502-014-211	1

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Wykaz dotyczący obiektów ujętych w postępowaniu na badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługi przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym węzła cieplnego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Osoba odpowiedzialna	Kontakt	Część
68	Przegląd gwarancyjny	32-822 Strzelce Wielkie 47	brzeski	piec gazowy Hosseven x 2 - data przeglądu: grudzień 2023r.	12 kW	XX	1	Jadwiga Sus	502-014-408	1
69	Przegląd gwarancyjny	34-450 Krośnice nad Dunajcem, u. Mickiewicza 9	nowotarski	Immergas Victrix Pro 35 - 55 2 ErP - data przeglądu: grudzień 2023r.	55 kW	XX	1	Dorota Obrzut	502-014-202	1
70	Przegląd gwarancyjny	32-724 Lipnica Murowana	bocheński	kocioł Immergas Victrix exa 28 1ErP - data przeglądu: grudzień 2023r.	23 kW	XX	1	Ewa Nosal	500-059-634	1
71	Przegląd gwarancyjny	34-730 Mszana Dolna, ul. Kolbego 2	limanowski	Immergas Victrix pro 68 2ErP - data il-go przeglądu: sierpień 2024r.	65 kW	XX	1	Henryk Hajduk	885-251-206	1
72	Przegląd gwarancyjny	33-350 Piwniczna Zdrój, ul. Rynek 12	nowosądecki	kocioł olejowy Buderus Logano S8325 - 1 szt. - data przeglądu gwarancyjnego: grudzień 2023r.	70 kW	XX	1	Dorota Obrzut	502-014-202	1
Stały dozór kotłowni, węzła cieplnego oraz kotła elektrycznego										
73	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	38-300 Gorlice, ul. Jagiello 4	gorlicki	kocioł gazowy Deditrih - 1 szt.	54 kW	XX	7	Dorota Obrzut	502-014-202	1
74	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	38-340 Biecz, ul. Kazimierza Wielkiego 9	gorlicki	kocioł gazowy ARISTON typ Genus Premium Evo HP - 2 szt.	2 x 65 kW	XX	7	Dorota Obrzut	502-014-202	1
75	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	38-350 Bobowa, ul. Pocztowa 2	gorlicki	kocioł gazowy De Dietrich - 1 szt.	24 kW	XX	7	Ewa Nosal	500-059-634	1
76	Stały dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	34-730 Mszana Dolna, ul. Kolbego 2	limanowski	Immergas Victrix pro 68 2ErP	65 kW	XX	12	Henryk Hajduk	885-251-206	1
77	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	33-300 Nowy Sącz, ul. Dunajewskiego 10	nowosądecki	kocioł gazowy Buderuss- 1 szt.	140 kW	XX	7	Dorota Obrzut	502-014-202	1
78	Stały dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	33-314 Łososina Dolna 400/3	nowosądecki	kocioł gazowy DrDietrich MS 25 MI FFHX5- 1 szt.	24 kW	XX	12	Jadwiga Sus	502-014-408	1
79	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	33-330 Grybów, ul. Kościuszki 8	nowosądecki	kocioł gazowy De Dietrich - 1 szt.	54 kW	XX	7	Dorota Obrzut	502-014-202	1
80	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	38-380 Krynica Zdrój, ul. Zdrojowa 28	nowosądecki	kocioł gazowy Buderuss -2 szt	1 x 140 kW; 1 x105 kW	XX	7	Jadwiga Sus	502-014-408	1
81	Stały dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	33-370 Muszyna, ul. Rynek 24	nowosądecki	kocioł gazowy De Dietrich MCA - 1 szt, podgrzewacz gazowy cew 200 L Ariston typ 200p ca rp - 1 szt	1 x 65 kW 1 x 8,5 kW	XX	12	Jadwiga Sus	502-014-408	1
82	Stały dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	33-350 Piwniczna Zdrój, ul. Rynek 12	nowosądecki	kocioł olejowy Buderus Logano S8325 - 1 szt.	70 kW	XX	12	Dorota Obrzut	502-014-202	1
83	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	33-340 Stary Sącz, ul. Batorego 19	nowosądecki	kocioł gazowy De Dietrich - 1 szt.	48 kW	XX	7	Jadwiga Sus	502-014-408	1



Ośrodek Infrastruktury w Krakowie										
Wykaz dotyczący obiektów ujętych w postępowaniu na badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym węzła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych										
Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Osoba odpowiedzialna	Kontakt	Część
84	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	34-435 Frydman, ul. Jana Sobieskiego 57	nowotarski	kocioł gazowy Elostar - 1 szt.	24 kW	XX	12	Dorota Obrzut	502-014-202	1
85	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	34-400 Nowy Targ, u. Kościuszki 2	nowotarski	kocioł olejowy/gazowy Buderus Logano GE315 - 1 szt.	170 kW	XX	7	Anna Drabik	502-014-211	1
86	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	34-470 Czarny Dunajec, ul. Kolejowa 16	nowotarski	kocioł olejowy DeDietrich typ GT226 nr fabr SER.18-45 szt 1 oraz Kocioł olejowy De Dietrich typ GT 226 nr fab. SER. 19-21	2x 65 kW	XX	12	Anna Drabik	502-014-211	1
87	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	34-450 Krościenko nad Dunajcem, u. Mickiewicza 9	nowotarski	Immergas Victrix Pro 35 - 55 2 ErP	55 kW	XX	12	Dorota Obrzut	502-014-202	1
88	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	34-511 Kościelisko, ul. St. Nędzy Kubicka 76a	tatrzański	kocioł olejowy De Dietrich EFCC32 - 1 szt.	32 kW	XX	12	Anna Drabik	502-014-211	1
89	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	34-530 Bukowina Tatrzańska, ul. Kościuszki 140	tatrzański	kocioł olejowy Paromat-Simplex 130 Viessman - 1 szt.	130 kW	XX	12	Anna Drabik	502-014-211	1
90	Staly dozór węzła ciepłego w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	33-300 Nowy Sącz, ul. Śniadeckich 13	nowosądecki	węzeł ciepły	140 kW	XX	7	Ewa Nosal	500-059-634	1
91	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	33-190 Ciężkowice, ul. Rynek 16	tarnowski	kocioł gazowy dwufunkcyjny Vaillant - 1 szt.	23 kW	XX	12	Jadwiga Sus	502-014-408	1
92	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	33-180 Gromnik, ul. Pogórze 2	tarnowski	kocioł gazowy Buderus Logamax U154-24KV2 - 1 szt.	24 kW	XX	7	Jadwiga Sus	502-014-408	1
93	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-840 Zakliczyn, ul. Rynek 23	tarnowski	kocioł gazowy BEWETTO - 1 szt.	23 kW	XX	7	Jadwiga Sus	502-014-408	1
94	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-724 Lipnica Murowana	bocheński	kocioł gazowy Immergas Victrix exa 28 1ErP	23 kW	XX	7	Ewa Nosal	500-059-634	1
95	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-800 Brzesko, ul. Kościuszki 5	brzeski	instalacja gazowa, kotły gazowe De Dietrich DTGx30N,	45kW	XX	7	Jadwiga Sus	502-014-408	1
96	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	33-130 Radłów, ul. Kościuszki	tarnowski	instalacja gazowa, kocioł c.o. De Dietrich	24 kW	XX	7	Stanisław Nowak	502-014-501	1
97	Staly dozór kotła elektrycznego centralnego ogrzewania w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	38-315 Uście Gorlickie 81	gorlicki	kocioł elektryczny centralnego ogrzewania EKCO.IN wraz z układem sterowania	12 kW	XX	7	Dorota Obrzut	502-014-202	1
98	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-822 Strzelce Wielkie 47	brzeski	piec gazowy Hosseven x 2	12 kW	XX	7	Jadwiga Sus	502-014-408	1
99	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-733 Trzciana 248	bocheński	kocioł c.o. Vaillant VU-plus 120 - 1 szt.	23 kW	XX	7	Ewa Nosal	500-059-634	1

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Wykaz dotyczący obiektów ujętych w postępowaniu na badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Osoba odpowiedzialna	Kontakt	Część
Przeprowadzenie badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem										
1	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	34-120 Andrychów, ul. Krakowska 100 (UP + 2 mieszkania)	wadowicki	kocioł gazowy De Dietrich DTG 230 85 jednofunkcyjny (rok produkcji 2007) - 1 szt. kuchnia gazowa - 2 szt. gazowy podgrzewacz wody Neckar N19 - 1 szt. gazowy podgrzewacz wody Ariston GIWH 10 EA - 1 szt.	60 kW	5	1	Anna Drabik	502-014-211	2
2	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	34-114 Brzeźnica, ul. Wiśłana 18	wadowicki	kocioł gazowy Broetje WGB 70 H jednofunkcyjny (rok produkcji 2017) - 1 szt	70 kW	1	1	Anna Drabik	502-014-211	2
3	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-500 Chrzanów, ul. Piłsudskiego 2a, +4mieszkania	chrzanowski	kocioł gazowy Dietrich dwufunkcyjny - szt.2 (rok prod.2013)	2 x 54 kW	2	1	Ksenia Gieszczyk	502-014-124	2
4	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-065 Krzeszowice, ul.Daszyńskiego 9	chrzanowski	Kocioł gazowy jednofunkcyjny IMMERGAS VICTRIX MAIOR3SXTT1ERP (rok prod.2017) - 1 szt.	34 kW	1	1	Ksenia Gieszczyk	502-014-124	2
5	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-095 Iwanowice Włociańskie, ul. Jurańska2,	krakowski	kocioł gazowy Dietrich jednofunkcyjny - 1 szt.(rok prod. 2015)	54 kW	1	1	Violetta Gołda	887-873-348	2
6	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	31-420 Kraków, ul. Dobrego Pasterza 67,	krakowski	kuchenka gazowa-1szt		1	1	Violetta Gołda	887-873-348	2
7	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-400 Myślenice, ul.Matejki 1 (część UP + 2 mieszkania)	myślenicki	gazowy podgrzewacz wody - 2 szt. kuchnia gazowa - 3 szt.		5	1	Henryk Hajduk	885-251-206	2
8	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-440 Sułkowice, ul. Zagumnie 70	myślenicki	kocioł gazowy marki Riello Condexa Pro (rok produkcji 2021) - 1 szt.	35 kW	1	1	Henryk Hajduk	885-251-206	2
9	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-250 Charsznica, ul. Kolejowa 18	miechowski	kocioł gazowy DE Dietrich typ: DTG 120 jednofunkcyjny (rok produkcji 2003)	30 kW	1	1	Violetta Gołda	887-873-348	2
10	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	30-247 Kraków, ul. Astronautów 5	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny Buderus LOGAMAX PLUS GB022-20-KD H (rok produkcji 2021) - 1 szt.	20 kW	1	1	Ksenia Gieszczyk	502-014-124	2
11	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-200 Miechów, pl.Kościuszki 1	miechowski	kocioł gazowy DE Dietrich typ: DTG 330-9 S jednofunkcyjny (rok produkcji 2013)	160 kW	1	1	Violetta Gołda	887-873-348	2
12	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-310 Klucze, ul. Zawierciańska 18	olkuski	kocioł gazowy Broetje WGB 70 H jednofunkcyjny (rok produkcji 2017) - 1 szt	70 kW	1	1	Ksenia Gieszczyk	502-014-124	2

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Wykaz dotyczący obiektów ujętych w postępowaniu na badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Osoba odpowiedzialna	Kontakt	Część
13	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	30-697 Kraków, ul. Szybisko 36 mieszkanie służbowe	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE WHBC 24t dwufunkcyjny - 1 szt. + kuchnia gazowa - 1szt.	23 kW	2	1	Dariusz Leśniewski	782-150-356	2
14	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	30-697 Kraków, ul. Szybisko 36	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE WHB S 22 C typ MCA65 jednofunkcyjny - 1 szt.	23 kW	1	1	Dariusz Leśniewski	782-150-356	2
15	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-300 Olkusz, ul. K.K.Wielkiego 58 A (część biurowa)	olkuski	kocioł gazowy VICTRIX PRO 80 2 ErP (rok produkcji 2022) - 2 szt.	160 kW	2	1	Ksenia Gieszczyk	502-014-124	2
16	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-300 Olkusz, ul. K.K.Wielkiego 58 a (część mieszkalna)	olkuski	kocioł gazowy kondensacyjny Buderus LOGAMAX PLUS GB022-20-KD H (rok produkcji 2021) - 1 szt.	20 kW	1	1	Ksenia Gieszczyk	502-014-124	2
17	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-045 Sułoszowa, ul. Krakowska 139	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE typ WHBS 22 C jednofunkcyjny - 1 szt.(rok prod.2016)	22 kW	1	1	Violetta Gołda	887-873-348	2
18	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-660 Chełmek, ul. Piastowska 24	oświęcimski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE WHBS 22	22 kW	1	1	Dariusz Leśniewski	782-150-356	2
19	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-651 Nowa Wieś, ul. Poczтова 4	oświęcimski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE WHBS 22	22 kW	1	1	Dariusz Leśniewski	782-150-356	2
20	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-600 Oświęcim, ul. Jagiełły 14 (6 mieszkań)	oświęcimski	gazowy podgrzewacz - 6 szt. kuchnia gazowa - 6 szt. 2 metry instalacji gazowej do mieszkania nr 2	-	12	1	Dariusz Leśniewski	782-150-356	2
21	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-640 Zator, ul. Kościuszki 1	oświęcimski	kocioł gazowy De Dietrich MCR 3 Plus 24T	24,8 kW	1	1	Anna Drabik	502-014-211	2
22	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	30-900 Kraków, ul. Prokocimska 6	krakowski	kocioł gazowy Jubam Gaz - 2 szt.	2x70 kW	2	1	Dariusz Leśniewski	782-150-356	2
Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych oraz wymiennikowni										
23	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	30-247 Kraków, ul. Astronautów 5	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny Buderus LOGAMAX PLUS GB022-20-KD H (rok produkcji 2021) - 1 szt.Piec jest nowy-na gwarancji.	20 kW	XX	2	Ksenia Gieszczyk	502-014-124	2
24	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-090 Słomniki ul.Niecała 6	krakowski	kocioł olejowy Vaillant dwufunkcyjny-szt.1 (rok.prod.1994)	20 kW	XX	2	Violetta Gołda	887-873-348	2

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Wykaz dotyczący obiektów ujętych w postępowaniu na badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługą przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Osoba odpowiedzialna	Kontakt	Część
25	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	34-114 Brzeźnica, ul. Wiślana 18	wadowicki	kocioł gazowy Brotje WGB 70 H Jednofunkcyjny (rok produkcji 2017) - 1 szt	70 kW	XX	2	Anna Drabik	502-014-211	2
26	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-660 Chelmek, ul. Piastowska 24	oświęcimski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE WHBS 22	22 kW	XX	2	Dariusz Leśniewski	782-150-356	2
27	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-651 Nowa Wieś, ul. Pocztowa 4	oświęcimski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE WHBS 22	22 kW	XX	2	Dariusz Leśniewski	782-150-356	2
28	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-640 Zator, ul. Kościuszki 1	oświęcimski	kocioł gazowy De Dietrich MCR 3 Plus 24T	24,8 kW	XX	2	Anna Drabik	502-014-211	2
29	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-540 Trzebinia, ul. Dworcowa 10 +2mieszkania	chrzanowski	kocioł olejowy Budenus Jednofunkcyjny - Piec jest nowy-na gwarancji.	70 kW	XX	2	Ksenia Gieszczyk	502-014-124	2
30	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-590 Libiąż, ul.Oświęcimska 40	chrzanowski	olejowy kocioł kondensacyjny De Dietrich Essencio Condens CFU C24 -1szt (dwufunkcyjny-rok prod. 2020). Piec jest nowy-na gwarancji.	23kW	XX	2	Ksenia Gieszczyk	502-014-124	2
31	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-065 Krzeszowice, ul.Daszyńskiego 9	chrzanowski	Kocioł gazowy jednofunkcyjny IMMERGAS VICTRIX MAIOR35XTT1ERP (rok prod.2017) - 1 szt -	34 kW	XX	2	Ksenia Gieszczyk	502-014-124	2
32	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-500 Chrzanów, ul. Piłsudskiego 2a, +4mieszkania	chrzanowski	kocioł gazowy Dietrich dwufunkcyjny - szt.2 (rok prod.2013)	2 x 54 kW	XX	2	Ksenia Gieszczyk	502-014-124	2
33	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-440 Sułkowice, ul. Zagumnie 70	myślenicki	kocioł gazowy marki Riello Condexa Pro (rok produkcji 2021) - 1 szt.	35 kW	XX	2	Henryk Hajduk	885-251-206	2
34	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	34-222 Zawoja 2702	suski	kocioł olejowy Schaefer Domomatic dwufunkcyjny (rok produkcji 1994) - 2 szt.	2 x 46 kW	XX	2	Henryk Hajduk	885-251-206	2
35	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-250 Charsznica, ul. Kolejowa 18	miechowski	kocioł gazowy DE Dietrich typ: DTG 120 Jednofunkcyjny (rok produkcji 2003)	30 kW	XX	2	Violetta Gołda	887-873-348	2

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Wykaz dotyczący obiektów ujętych w postępowaniu na badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym w wymiennikowni oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Osoba odpowiedzialna	Kontakt	Część
36	Przegląd i konserwacja wymiennikowni - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	30-940 Kraków, ul. Grochowska 2	krakowski	Opis węzła: układ wymiennikowy c.o. o wydajności 696 kW, czynnik grzewczy z sieci miejskiej. Woda instalacyjna podgrzewana w baterii składającej się z 3 wymienników JAD 6/50. Węzeł wyposażony w regulator mikroprocesory produkcji Honeywell typ Excel 20.	696 kW	XX	2	Barbara Jezioro	502-014-060	2
37	Przegląd i konserwacja wymiennikowni - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	31-553 Kraków, ul. Cystersów 21, budynek stacji obsługi	krakowski	opis węzła: układ wymiennikowy CO o wydajności 696 kW, czynnik grzewczy z sieci miejskiej	696 kW	XX	2	Violetta Gołda	887-873-348	2
38	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-310 Klucze, ul. Zawierciańska 18	olkuski	kocioł gazowy Brotje WGB 70 H jednofunkcyjny (rok produkcji 2017) - 1 szt	70 kW	XX	2	Ksenia Gieszczyk	502-014-124	2
39	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	30-697 Kraków, ul. Szybisko 36 mieszkanie służbowe	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTHIE WHBC 24t dwufunkcyjny - 1 szt. + kuchnia gazowa - 1szt.	23 kW	XX	2	Dariusz Leśniewski	782-150-356	2
40	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	30-697 Kraków, ul. Szybisko 36	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTHIE WHB S 22 C typ MCA65 jednofunkcyjny - 1 szt.	23 kW	XX	2	Dariusz Leśniewski	782-150-356	2
41	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-300 Olkusz, ul. K.K.Wielkiego 58 A (część biurowa)	olkuski	kocioł gazowy VICTRIX PRO 80 2 ErP (rok produkcji 2022) - 2 szt.	160 kW	XX	2	Ksenia Gieszczyk	502-014-124	2
42	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-300 Olkusz, ul. K.K.Wielkiego 58 a (część mieszkalna)	olkuski	kocioł gazowy kondensacyjny Buderus LOGAMAX PLUS GB022-20-KD H (rok produkcji 2021) - 1 szt.	20 kW	XX	2	Ksenia Gieszczyk	502-014-124	2
43	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-045 Sułoszowa, ul. Krakowska 139	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTHIE typ WHBS 22 C jednofunkcyjny - 1 szt.(rok prod.2016)	22 kW	XX	2	Violetta Gołda	887-873-348	2
44	Przegląd i konserwację węzła ciepłego przyłączeniowego (wymennika) z którego zasilany jest obiekt - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	30-093 Kraków, ul. Bronowicka 44, (biurowiec)	krakowski	węzeł przyłączeniowy CO wraz ze zbiornikami rozdzielającymi o mocy cieplnej 1475 kW, czynnik grzewczy z sieci miejskiej	kW	XX	2	Angelika Wójtowicz-Jop	502-014-558	2
45	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-095 Iwanowice Włościańskie, ul. Jurańska2,	krakowski	kocioł gazowy Dietrich jednofunkcyjny - 1 szt.(rok prod. 2015)	54 kW	XX	2	Violetta Gołda	887-873-348	2
46	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-200 Miechów, pl.Kościuszki 1	miechowski	kocioł gazowy DE Dietrich typ: DTG 330-9 S jednofunkcyjny (rok produkcji 2013)	160 kW	XX	2	Violetta Gołda	887-873-348	2

Wykaz dotyczący obiektów ujętych w postępowaniu na badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługą przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Osoba odpowiedzialna	Kontakt	Część
Przegląd gwarancyjny										
47	Przegląd gwarancyjny	34-114 Brzeźnica, ul. Wiślana 18	wadowicki	kocioł gazowy Brotje WGB 70 H jednofunkcyjny (rok produkcji 2017) - 1 szt - data przeglądu: grudzień 2023r.	70 kW	XX	1	Anna Drabik	502-014-211	2
48	Przegląd gwarancyjny	32-590 Libiąż, ul.Oświęcimska 40	chrzanowski	olejowy kocioł kondensacyjny De Dietrich Essencio Condens CFU C24 -1szt (dwufunkcyjny-rok prod. 2020) data przeglądu gwarancyjnego: październik 2023r. Przegląd gwarancyjny i konserwacja musi być dokonana wyłącznie przez firmę Serwisu Gwarancyjnego DDTG, bądź autoryzowaną przez DDTG firmę instalacyjną (aktualny wykaz na <a href="http://www.dedietrich.pl">www.dedietrich.pl</a> ).	23kW	XX	1	Ksenia Gieszczyk	502-014-124	2
49	Przegląd gwarancyjny	32-640 Zator, ul. Kościuszki 1	oświęcimski	kocioł gazowy De Dietrich MCR 3 Plus 24T - data przeglądu: październik 2023r.	24,8 kW	XX	1	Anna Drabik	502-014-211	2
50	Przegląd gwarancyjny	32-440 Sulkowice, ul. Zagumnie 70	myślenicki	kocioł gazowy marki Riello Condexa Pro (rok produkcji 2021) - 1 szt. Data przeglądu październik - grudzień 2023	35 kW	XX	1	Henryk Hajduk	885-251-206	2
51	Przegląd gwarancyjny	32-540 Trzebinia, ul. Dworcowa 10 +2mieszkania	chrzanowski	kocioł olejowy Buderus jednofunkcyjny. data przeglądu gwarancyjnego: październik 2023r Przegląd gwarancyjny i konserwacja musi być dokonana wyłącznie przez firmę Serwisu Gwarancyjnego. Bądź autoryzowaną firmę instalacyjną	70 kW	XX	1	Ksenia Gieszczyk	502-014-124	2
52	Przegląd gwarancyjny	30-247 Kraków, ul. Astronautów 5	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny Buderus LOGAMAX PLUS GB022-20-KD H (rok produkcji 2021) - 1 szt.- data przeglądu październik 2023. Przegląd gwarancyjny i konserwacja musi być dokonana wyłącznie przez	20 kW	XX	1	Ksenia Gieszczyk	502-014-124	2
53	Przegląd gwarancyjny	32-300 Olkusz, ul. K.K.Wielkiego 58 a (część mieszkalna)	olkuski	kocioł gazowy kondensacyjny Buderus LOGAMAX PLUS GB022-20-KD H (rok produkcji 2021) - 1 szt. - data przeglądu październik 2023	20 kW	XX	1	Ksenia Gieszczyk	502-014-124	2
54	Przegląd gwarancyjny	32-300 Olkusz, ul. K.K.Wielkiego 58 a (część biurowa)	olkuski	kocioł gazowy VICTRIX PRO 80 2 ErP (rok produkcji 2022) - 2 szt. data przeglądu wrzesień 2023. Przegląd gwarancyjny i konserwacja musi być dokonana wyłącznie przez firmę Serwisu Gwarancyjnego. Bądź autoryzowaną firmę instalacyjną	160 kW	XX	1	Ksenia Gieszczyk	502-014-124	2

Wykaz dotyczący obiektów ujętych w postępowaniu na badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługą przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Osoba odpowiedzialna	Kontakt	Część
Stały dozór kotłowni oraz wymiennikowni										
55	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	34-120 Andrychów, ul. Krakowska 100	wadowicki	kocioł gazowy De Dietrich DTG 230 8S jednofunkcyjny (rok produkcji 2007) - 1 szt.	60 kW	XX	7	Anna Drabik	502-014-211	2
56	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-540 Trzebinia, ul. Dworcowa 10 +2mieszkania	chrzanowski	kocioł olejowy Buderus jednofunkcyjny- Piec jest nowy-na gwarancji.	70 kW	XX	7	Ksenia Gieszczyk	502-014-124	2
57	Stały dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	32-500 Chrzanów, ul. Piłsudskiego 2a, +4mieszkania	chrzanowski	kocioł gazowy Dietrich dwufunkcyjny - szt.2 (rok prod.2013)	2 x 54 kW	XX	12	Ksenia Gieszczyk	502-014-124	2
58	Stały dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	32-590 Libiąż, ul.Oświęcimska 40	chrzanowski	olejowy kocioł kondensacyjny De Dietrich Essencio Condens CFU C24 -1szt (dwufunkcyjny-rok prod. 2020). Piec jest nowy-na gwarancji.	23kW	XX	12	Ksenia Gieszczyk	502-014-124	2
59	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-095 Iwanowice Włościańskie, ul. Jurajska2,	krakowski	kocioł gazowy Dietrich jednofunkcyjny - 1 szt.(rok prod. 2015)	54 kW	XX	7	Violetta Gołda	887-873-348	2
60	Stały dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	34-222 Zawoja 2702	suski	kocioł olejowy Schafer Domomatic dwufunkcyjny (rok produkcji 1994) - 2 szt.	2 x 46 kW	XX	12	Henryk Hajduk	885-251-206	2
61	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-440 Sułkowice, ul. Zagumnie 70	myślenicki	kocioł gazowy marki Riello Condexa Pro (rok produkcji 2021) - 1 szt.	35 kW	XX	7	Henryk Hajduk	885-251-206	2
62	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-200 Miechów, pl.Kościuszki 1	miechowski	kocioł gazowy DE Dietrich typ: DTG 330-9 5 jednofunkcyjny (rok produkcji 2013)	160 kW	XX	7	Violetta Gołda	887-873-348	2
63	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-300 Olkusz, ul. K.K.Wielkiego 58 A (część biurowa)	olkuski	kocioł gazowy VICTRIX PRO 80 2 ErP (rok produkcji 2022) - 2 szt.	160kW	XX	7	Ksenia Gieszczyk	502-014-124	2
64	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-310 Klucze, ul. Zawierciańska 18	olkuski	kocioł gazowy Brotje WGB 70 H jednofunkcyjny (rok produkcji 2017) - 1 szt	70 kW	XX	7	Ksenia Gieszczyk	502-014-124	2
65	Stały dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	32-090 Słomniki ul.Niecała 6	krakowski	kocioł olejowy Vaillant dwufunkcyjny-szt.1 (rok.prod.1994)	20 kW	XX	12	Violetta Gołda	887-873-348	2
66	Obsługa wymiennikowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	30-940 Kraków, ul. Grochowska 2	krakowski	Opis węzła: układ wymiennikowy c.o. o wydajności 696 kW, czynnik grzewczy z sieci miejskiej. Woda instalacyjna podgrzewana w baterii składającej się z 3 wymienników JAD 6/50. Węzeł wyposażony w regulator mikroprocesory produkcji Honeywell typ Excel 20.	696 kW	XX	7	Barbara Jezioro	502-014-060	2

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Wykaz dotyczący obiektów ujętych w postępowaniu na badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługą przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Osoba odpowiedzialna	Kontakt	Część
67	Obsługa wymiennikowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	31-553 Kraków, ul. Cystersów 21, budynek stacji obsługi	krakowski	opis węzła: układ wymiennikowy CO o wydajności 696 kW, czynnik grzewczy z sieci miejskiej	696 kW	XX	7	Violetta Gołda	887-873-348	2
68	Stały dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	30-697 Kraków, ul. Szybisko 36 mieszkanie służbowe	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTHJE WHBC 24t dwufunkcyjny - 1 szt.	23 kW	XX	12	Dariusz Leśniewski	782-150-356	2
69	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	30-697 Kraków, ul. Szybisko 36	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTHJE WHB S 22 C typ MCA65 jednofunkcyjny - 1 szt.	23 kW	XX	7	Dariusz Leśniewski	782-150-356	2
70	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-300 Olkusz, ul. K.K.Wielkiego 58 a (część mieszkalna)	olkuski	kocioł gazowy kondensacyjny Buderus (rok produkcji 2021) - 1 szt.	20 kW	XX	7	Ksenia Gieszczyk	502-014-124	2
71	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-045 Sułoszowa, ul. Krakowska 139	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTHJE typ WHBS 22 C jednofunkcyjny - 1 szt.(rok prod.2016)	22 kW	XX	7	Violetta Gołda	887-873-348	2
72	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	34-114 Brzeźnica, ul. Wiślana 18	wadowicki	kocioł gazowy Brothje WGB 70 H jednofunkcyjny (rok produkcji 2017) - 1 szt	70 kW	XX	7	Anna Drabik	502-014-211	2
73	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-250 Charsznica, ul. Kolejowa 18	miechowski	kocioł gazowy DE Dietrich typ: DTG 120 jednofunkcyjny (rok produkcji 2003)	30 kW	XX	7	Violetta Gołda	887-873-348	2
74	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-065 Krzeszowice, ul.Daszyńskiego 9	chrzanowski	Kocioł gazowy jednofunkcyjny IMMERSAS VICTRIX MAIOR35XTT1ERP (rok prod.2017) - 1 szt.	34 kW	XX	7	Ksenia Gieszczyk	502-014-124	2
75	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-660 Chelmek, ul. Piastowska 24	oświęcimski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTHJE WHBS 22	22 kW	XX	7	Dariusz Leśniewski	782-150-356	2
76	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-651 Nowa Wieś, ul. Poczтова 4	oświęcimski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTHJE WHBS 22	22 kW	XX	7	Dariusz Leśniewski	782-150-356	2



Wykaz dotyczący obiektów ujętych w postępowaniu na badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u. oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Osoba odpowiedzialna	Kontakt	Część
Przeprowadzenie badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem										
1	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-606 Baligród, ul. Bieszczadzka 34	leski	kocioł gazowy propan Beretta Ciao Green- 1 szt.	24 kW	1	1	Tomasz Ciuperny	725-230-574	3
2	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-200 Brzozów, ul. Mickiewicza 12	brzozowski	kocioł gazowy Deditrih - 1 szt. Podgrzewacz gazowy wody użytkowej Junkers 1szt, kuchnia gazowa 4 palnikowa 1 szt	72 kW	3	1	Justyna Jakubiec	887 873 240	3
3	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-607 Cisna 77	leski	kocioł gazowy propan Beretta - 1 szt.	28,8 kW	1	1	Tomasz Ciuperny	725-230-574	3
4	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-505 Bukowsko 354	sanocki	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	18 kW	1	1	Tomasz Ciuperny	725-230-574	3
5	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-230 Domaradz 344	brzozowski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt. , kuchnia gazowa 4 palnikowa 1 szt	25 kW	2	1	Justyna Jakubiec	887-873-240	3
6	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-204 Dydnia 222	brzozowski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	15 kW	1	1	Justyna Jakubiec	887-873-240	3
7	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-606 Hoczew 16A Budynek	leski	kocioł gazowy Zgodam-Gaz - 1 szt.	24 kW	1	1	Tomasz Ciuperny	725-230-574	3
8	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-440 Iwonicz Zdrój, ul. Ks. Jana Raba 2	krosnieński	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	50 kW	1	1	Elżbieta Stasiowska	512-321-966	3
9	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-220 Jasienica Rosielna 293	brzozowski	kocioł gazowy Deditrih- 1 szt.	24 kW	1	1	Justyna Jakubiec	887-873-240	3
10	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-213 Kołaczyce, ul. Szewska146	jasieński	Piecylki gazowe 2 szt.	12 kW	2	1	Elżbieta Stasiowska	512-321-966	3
11	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-420 Korczyzna, ul. Rynek 17	krosnieński	kocioł gazowy Beretta Power max- 1 szt. , kuchnia gazowa 2 palnikowa - 2 szt	24 kW	3	1	Elżbieta Stasiowska	512-321-966	3
12	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-410 Krosno, ul. Mielczarskiego 9	krosnieński	kocioł gazowy Buderus - 1 szt. , kuchnia gazowa 4 palnikowa 1 szt	60 kW	2	1	Elżbieta Stasiowska	512-321-966	3
13	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-409 Krosno, ul. Magurów 3	krosnieński	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	21 kW	1	1	Elżbieta Stasiowska	512-321-966	3
14	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-600 Lesko, ul. Parkowa 8	leski	kocioł gazowy Beretta Power max - 1 szt.	60 kW	1	1	Tomasz Ciuperny	725-230-574	3

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Wykaz dotyczący obiektów ujętych w postępowaniu na badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u. oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Osoba odpowiedzialna	Kontakt	Część
15	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-430 Miejsce Piastowe, ul. Krośnieńska 5b	krośnieński	kocioł gazowy Deditrih - 1 szt. , kuchnia gazowa 4 palnikowa 2 szt	48 kW	3	1	Elżbieta Stasiowska	512-321-966	3
16	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-230 Nowy Zmigród, ul. Kościuszki 1	jasielski	kocioł gazowy Junkers - 1 szt.	28 kW	1	1	Elżbieta Stasiowska	512-321-966	3
17	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-245 Nozdrzec 233	brzozowski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	15 kW	1	1	Justyna Jakubiec	887-873-240	3
18	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-610 Polańczyk, ul. Zdrojowa 2	leski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt. Punkt poboru gazu w pokoju gościnnym	24 kW	2	1	Tomasz Ciuperny	725-230-574	3
19	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-480 Rymanów, ul. Piłsudskiego 4	krośnieński	kocioł gazowy Beretta - 1 szt. , kuchnia gazowa 4 palnikowa 1 szt	24 kW	2	1	Elżbieta Stasiowska	512-321-966	3
20	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-204 Tarnowiec 30	jasielski	Piecylki gazowe 2 szt.	12 kW	2	1	Elżbieta Stasiowska	512-321-966	3
21	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-540 Zagórz ul. Pocztowa 2	sanocki	kocioł gazowy Beretta - 1 szt. , kuchnia gazowa 4 palnikowa 1 szt	35 kW	2	1	Tomasz Ciuperny	725-230-574	3
22	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-530 Zarszyn, ul. Bieszczadzka 140	sanocki	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	24 kW	1	1	Tomasz Ciuperny	725-230-574	3
23	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-734 Fredropol 16	przemyski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	20 kW	1	1	Artur Łepkowski	500-039-160	3
24	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-550 Radymno, ul. Rynek 22	jarosławski	kocioł gazowy Viessman Vitogas - 1 szt	42 kW	1	1	Tomasz Ciuperny	725-230-574	3
25	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-500 Jarosław, ul. Jana Pawła II 10	jarosławski	kocioł Viessman - 2 szt	2 x 108 kW	2	1	Tomasz Ciuperny	725-230-574	3
26	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38- 700 Ustrzyki Dln. ul. 29 listopada 29	bieszczadzki	instalacja gazowa propan butan w pokoju goscinnym		1	1	Artur Łepkowski	500-039-160	3
27	Przeprowadzenie dwa razy w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-500 Jarosław, ul. Jana Pawła II 10	jarosławski	instalacja gazowa wraz z urządzeniami Mieszkanie 1 kuchenka gazowwa - 1 szt. Piecyk gazowy CWU - 1 szt		2	2	Tomasz Ciuperny	725-230-574	3
28	Przeprowadzenie dwa razy w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-500 Jarosław, ul. Jana Pawła II 10	jarosławski	instalacja gazowa wraz z urządzeniami Mieszkanie 2 kuchenka gazowwa - 1 szt. Piecyk gazowy CWU - 1 szt		2	2	Tomasz Ciuperny	725-230-574	3

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Wykaz dotyczący obiektów ujętych w postępowaniu na badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u. oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Osoba odpowiedzialna	Kontakt	Część
29	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-450 Dukla, ul. Łąki 1	krosnieński	instalacja gazowa - kocioł gazowy Beretta	24kW	1	1	Elżbieta Stasiowska	512-321-966	3
30	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-220 Dębowiec 118	krosnieński	kocioł gazowy Beretta Ciao Green -1 szt	24kW	1	1	Elżbieta Stasiowska	512-321-966	3
Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych										
31	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-734 Fredropol 16	przemyski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt. - gwarancja do 2025 przeglądy gwarancyjne wykonuje Gwarant	20 kW	XX	2	Artur Łepkowski	500-039-160	3
32	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-550 Radymno, ul. Rynek 22	jarosławski	kocioł gazowy Viessman Vitogas - 1 szt	42 kW	XX	2	Tomasz Ciuperny	725-230-574	3
33	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-700 Przemysł, ul. Wernyhory 23 Budynek Poczty Polskiej	przemyski	kocioł olejowy Viessman - 2 szt	2 x 105 kW	XX	2	Artur Łepkowski	500-039-160	3
34	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-500 Jarosław, ul. Jana Pawła II 10	jarosławski	kocioł Viessman - 2 szt	2 x 108 kW	XX	2	Tomasz Ciuperny	725-230-574	3
35	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-606 Baligród, ul. Bieszczadzka 34	leski	kocioł gazowy propan Beretta Ciao Green - 1 szt.	24 kW	XX	2	Tomasz Ciuperny	725-230-574	3
36	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-200 Brzozów, ul. Mickiewicza 12	brzozowski	kocioł gazowy Dediltri - 1 szt.	72 kW	XX	2	Justyna Jakubiec	887-873-240	3
37	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-607 Cisna 77	leski	kocioł gazowy propan Beretta - 1 szt.	28,8 kW	XX	2	Tomasz Ciuperny	725-230-574	3
38	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-505 Bukowsko 354	sanocki	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	18 kW	XX	2	Tomasz Ciuperny	725-230-574	3
39	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-230 Domaradz 344	brzozowski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt. ,	25 kW	XX	2	Justyna Jakubiec	887-873-240	3
40	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-204 Dydnia 222	brzozowski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	15 kW	XX	2	Justyna Jakubiec	887-873-240	3

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Wykaz dotyczący obiektów ujętych w postępowaniu na badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługą przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u. oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Osoba odpowiedzialna	Kontakt	Część
41	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-606 Hoczew 16A Budynek	leski	kocioł gazowy Zgodam-Gaz - 1 szt.	24 kW	XX	2	Tomasz Ciuperny	725-230-574	3
42	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-440 Iwonicz Zdrój, ul. Ks. Jana Raba 2	krosnieński	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	50 kW	XX	2	Elżbieta Stasiowska	512-321-966	3
43	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-220 Jasienica Rosielna 293	brzozowski	kocioł gazowy Deditrih- 1 szt.	24 kW	XX	2	Justyna Jakubiec	887-873-240	3
44	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-430 Miejsce Piastowe, ul. Krośnieńska 5b	krosnieński	kocioł gazowy Deditrih- 1 szt. ,	48 kW	XX	2	Elżbieta Stasiowska	512-321-966	3
45	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-410 Krosno, ul. Mielczarskiego 9	krosnieński	kocioł gazowy Buderus - 1 szt. ,	60 kW	XX	2	Elżbieta Stasiowska	512-321-966	3
46	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-409 Krosno, ul. Magurów 3	krosnieński	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	21 kW	XX	2	Elżbieta Stasiowska	512-321-966	3
47	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-230 Nowy Zmigród, ul. Kościuszki 1	jasieński	kocioł gazowy Junkers - 1 szt.	28 kW	XX	2	Elżbieta Stasiowska	512-321-966	3
48	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-245 Nozdrzec 233	brzozowski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	15 kW	XX	2	Justyna Jakubiec	887-873-240	3
49	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-610 Polańczyk, ul. Zdrojowa 2	leski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	24 kW	XX	2	Tomasz Ciuperny	725-230-574	3
50	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-480 Rymanów, ul. Piłsudskiego 4	krośnieński	kocioł gazowy Beretta - 1 szt. ,	24 kW	XX	2	Elżbieta Stasiowska	512-321-966	3
51	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-540 Zagórz ul. Pocztowa 2	sanocki	kocioł gazowy Beretta - 1 szt. ,	35 kW	XX	2	Tomasz Ciuperny	725-230-574	3
52	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-530 Zarszyn, ul. Bieszczadzka 140	sanocki	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	24 kW	XX	2	Tomasz Ciuperny	725-230-574	3

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Wykaz dotyczący obiektów ujętych w postępowaniu na badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługą przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u. oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Osoba odpowiedzialna	Kontakt	Część
53	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-450 Dukla, ul. Łąki 1	krosnieński	kocioł gazowy Beretta -1 szt	24kW	XX	2	Elżbieta Stasiowska	512-321-966	3
54	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-220 Dębowiec 118	krosnieński	kocioł gazowy Beretta Ciao Green -1 szt (Piec jest nowy-na gwarancji z roku 2022).	24kW	XX	2	Elżbieta Stasiowska	512-321-966	3
55	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-420 Korczyna, ul. Rynek 17	krosnieński	kocioł gazowy Beretta Power max- 1 szt.	24 kW	XX	2	Elżbieta Stasiowska	512-321-966	3
56	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-600 Lesko, ul. Parkowa 8	leski	kocioł gazowy Beretta Power max - 1 szt.	54 kW	XX	2	Tomasz Ciuperny	725-230-574	3
57	Przegląd i konserwacja kotła CO przed rozpoczęciem sezonu grzewczego	38-710 Czarna Góra 82	bieszczański	kocioł elektryczny - kocioł aktualnie na gwarancji do 2024 r	8 kW	XX	1	Artur Łepkowski	500-039-160	3
58	Przegląd i konserwacja kotła CO przed rozpoczęciem sezonu grzewczego	38-713 Lutowska 79	bieszczański	kocioł elektryczny - kocioł aktualnie na gwarancji do 2024 r	8 kW	XX	1	Artur Łepkowski	500-039-160	3
59	Przegląd i konserwacja węzła CO przed rozpoczęciem sezonu grzewczego	37-700 Przemyśl, ul. Mickiewicza 13	M.Przemyśl	4 wew. obiegi grzewcza sterowane sterownikiem Viessman czynnik grzewczy z sieci miejskiej ( wymiennik CO o mocy 250 kW w obsłudze Przedsiębiorstwa Energetycznego)	x	XX	1	Artur Łepkowski	500-039-160	3
Przegląd gwarancyjny										
60	Przegląd gwarancyjny	38-220 Dębowiec 118	krosnieński	kocioł gazowy Beretta Ciao Green -1 szt / data przeglądu wrzesień 2023	24kW	XX	2	Elżbieta Stasiowska	512-321-966	3
Stały dozór kotłowni										
61	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	37-500 Jarosław, ul. Jana Pawła II 10	jarosławski	kocioł typu VISSMANN VITOGAS 100 2 szt	100 kW	XX	7	Tomasz Ciuperny	725-230-574	3
62	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	37-550 Radymno, ul. Rynek 22	jarosławski	kocioł gazowy Viessman Vitogas - 1 szt	42 kW	XX	7	Tomasz Ciuperny	725-230-574	3
63	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	38-600 Lesko, ul. Parkowa 8	leski	kocioł gazowy Beretta Power max - 1 szt.	54 kW	XX	7	Tomasz Ciuperny	725-230-574	3

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Wykaz dotyczący obiektów ujętych w postępowaniu na badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni, węzła cieplnego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	Ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Osoba odpowiedzialna	Kontakt	Część
Przeprowadzenie badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem										
1	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-147 Niwiska Kolbuszowskie 272	kolbuszowski	kocioł gazowy Beretta - 2 szt.	25 kW	2	1	Barbara Kubiak	502-679-585	4
2	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-050 Sokołów Małopolski, ul. Lubelska 42	rzeszowski	kocioł gazowy Buderus - 1 szt.	29 kW	1	1	Paweł Chorzępa	500-059-671	4
3	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-053 Kamień k/Rudnika n. Sanem 22	rzeszowski	kocioł gazowy Vaillant VK - 1 szt.	47 kW	1	1	Leszek Uzar	502-014-339	4
4	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-130 Raniżów 138	kolbuszowski	kocioł gazowy Immergas B11B5 - 1 szt.	26,2 kW	1	1	Leszek Uzar	502-014-339	4
5	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-122 Dzikowiec k/Kolbuszowej, ul Ks. Stanisława Sudoła 11	kolbuszowski	kocioł gazowy Vaillant - 1 szt.	24 kW	1	1	Barbara Kubiak	502-679-585	4
6	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-002 Jasionka 792	rzeszowski	ogrzewacz gazowy konwekcyjny MORA - 6143PL - 1 szt.	4,2 kW	1	1	Paweł Chorzępa	500-059-671	4
7	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-145 Widelka 228	kolbuszowski	kocioł gazowy Beretta CIAO GDEEN 25 CSI - 1 szt.	25kW	1	1	Paweł Chorzępa	500-059-671	4
8	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-060 Głogów Młp. ul. Lotniskowa 15 (Rudna Mała 47)	rzeszowski	nagrzewnica gazowa LR RAPID RA032 (Apen Group Aermax Line)	32kW	2	1	Cecylia Prucnal	500-039-309	4
9	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-030 Błażowa Rzeszowska, ul. 3 Maja 9	rzeszowski	kocioł gazowy Buderus - 1 szt.	34 kW	1	1	Paweł Chorzępa	500-059-671	4
10	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-120 Czudec, ul. Jasielska 11	strzyżowski	kocioł gazowy Viessman - 1 szt.	48 kW	1	1	Justyna Jakubiec	887-873-240	4
11	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-065 Dynów, ul. Mickiewicza 29	rzeszowski	Kocioł gazowy Beretta Mynute Green 15 R.S.I. - 1 szt.	15 kW	1	1	Paweł Chorzępa	500-059-671	4
12	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-130 Frysztak Krośniceński, ul. M. Frysztackiego 15	strzyżowski	kocioł gazowy Termet - 1 szt.	20 kW	1	1	Justyna Jakubiec	887-873-240	4
13	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	39-100 Ropczyce, ul. Ks. Dr Jana Zwierza 1	ropczycko-sędziszowski	kocioł gazowy Buderus - 1 szt.	170 kW	1	1	Paweł Chorzępa	500-059-671	4

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Wykaz dotyczący obiektów ujętych w postępowaniu na badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni, węzła cieplnego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	Ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Osoba odpowiedzialna	Kontakt	Część
14	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	39-120 Sędziszów Małopolski, ul. Rynek 29	ropczycko-sędziszowski	kocioł gazowy Viessman - 1 szt.	38 kW	1	1	Paweł Chorzępa	500-059-671	4
15	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-072 Świlcza 164	rzeszowski	kondensacyjny kocioł gazowy Beretta CIAO GREEN- 1 szt.	25 kW	1	1	Patrycja Rusinek	502-017-267	4
16	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-020 Tyczyn, ul. Kilińskiego 1	rzeszowski	kocioł gazowy Termet - 1 szt.	29 kW	1	1	Paweł Chorzępa	500-059-671	4
17	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-124 Wiśniowa 262A	strzyżowski	kocioł gazowy Viessmann Vitopend 100-W - 1 szt.	24 kW	1	1	Justyna Jakubiec	887-873-240	4
18	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-455 Radomyśl, ul. Mickiewicza 16	stalowowolski	kocioł gazowy Viessman-100 - 1 szt.	26 kW	1	1	Leszek Uzar	502-014-339	4
19	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-452 Rudnik n / Sanem, ul.Rynek 65	niżański	kocioł gazowy BJ-90 - 1 szt.	22 kW	1	1	Leszek Uzar	502-014-339	4
20	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-464 Stalowa Wola, ul. Slegiennego 7	stalowowolski	kocioł gazowy Viessman Vitola-200 - 1 szt.	50 kW	1	1	Leszek Uzar	502-014-339	4
21	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-430 Zaklików, ul. Mickiewicza 6	stalowowolski	kocioł gazowy Viessman-300 - 1 szt.	49 kW	1	1	Leszek Uzar	502-014-339	4
22	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-430 Zaklików, ul. Mickiewicza 6	stalowowolski	kuchenka gazowa - 1 szt.	49 kW	1	1	Leszek Uzar	502-014-339	4
23	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-310 Wola Zarczycka 405D	łęzański	ogrzewacz gazowy konwekcyjny MORA	4,5 kW	1	1	Leszek Uzar	502-014-339	4
24	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-430 Jeżowe 236	niżański	kocioł gazowy Junkers ZWB24-1RE2355300	20 kW	1	1	Leszek Uzar	502-014-339	4
25	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-300 Łęzański ul. Klasztorna 2b	łęzański	kocioł gazowy - 1 szt.	20 kW	1	1	Leszek Uzar	502-014-339	4
26	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	39-230 Brzostek ul. Szkolna 2	dębicki	instalacja gazowa, kocioł gazowy De Dietrich DTGx30N,	30 kW	1	1	Justyna Jakubiec	887-873-240	4
27	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	39-215 Czarna, ul. Konarskiego 13	dębicki	instalacja gazowa, kocioł gazowy Ariston	23 kW	1	1	Paweł Chorzępa	500-059-671	4
28	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	39-200 Dębica, ul. Sobieskiego 11	dębicki	piecyk gazowy do podgrzewania wody - 3 szt. ( 3 mieszkania )	9 kW	3	1	Patrycja Rusinek	502-017-267	4

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Wykaz dotyczący obiektów ujętych w postępowaniu na badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni, węzła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	Ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Osoba odpowiedzialna	Kontakt	Część
29	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	39-200 Dębica, ul. Sobieskiego 11	dębicki	kuchenka gazowa 4 palnikowa z piekarnikiem - 3 szt.		3	1	Patrycja Rusinek	502-017-267	4
30	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	39-200 Dębica, ul. Głowackiego 22	dębicki	instalacja gazowa, kocioł gazowy IMMERGAS VICTRIX PRO 68 2 ERP	35 kW	1	1	Patrycja Rusinek	502-017-267	4
31	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	39-200 Dębica, ul. Głowackiego 22	dębicki	pojemnościowy podgrzewacz gazowy wody 80l		1	1	Patrycja Rusinek	502-017-267	4
32	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-260 Gręboszów 140	dąbrowski	instalacja gazowa, piecyk gazowy OGK 2,5 - 2 szt.	5 kW	2	1	Stanisław Nowak	502-014-501	4
33	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-221 Mędrzechów 8	dąbrowski	instalacja gazowa, kocioł gazowy BERETTA JDRA17 EKO	23 kW	1	1	Stanisław Nowak	502-014-501	4
34	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	39-220 Pilzno, ul. Legionów 13	dębicki	instalacja gazowa, kocioł gazowy SEMIA	23 kW	1	1	Paweł Chorzępa	500-059-671	4
35	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-200 Dąbrowa Tarnowska, ul. Jagiellońska 3	dąbrowski	instalacja gazowa, kotły gazowe De Dietrich DTGx30N - 2 szt.	45 kW x 2 szt.	2	1	Stanisław Nowak	502-014-501	4
36	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-230 Szczucin, ul. Piłsudskiego 17	dąbrowski	instalacja gazowa, kocioł gazowy Vaillant 120 SAUNIER DUVAL na gwarancji	48 kW	1	1	Stanisław Nowak	502-014-501	4
37	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	06-408 Krasne k/Rzeszowa 175	rzeszowski	kocioł gazowy Junkers ZSI4-ZDVKE23	24 kW	1	1	Patrycja Rusinek	502-017-267	4
38	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	35-516 Rzeszów, ul. Krynicka 1	rzeszowski	kocioł gazowy ARISTON HS PREMIUM 24 EU	24 kW	1	1	Patrycja Rusinek	502-017-267	4
39	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	35-604 Rzeszów, ul. Goździkowa 11 lok. 3	rzeszowski	kocioł gazowy Termet GCO-DP-21-13	7-24 kW	1	1	Patrycja Rusinek	502-017-267	4
40	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-306 Grodzisko Dolne 278b	leżajski	Kocioł gazowy Beretta Mynute Green 15 R.S.I. - 1 szt.	15 kW	1	1	Paweł Chorzępa	500-059-671	4
41	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-100 Łańcut Królowej, ul. Elżbiety 8	łańcucki	kocioł gazowy Viessman - 1 szt.	125 kW	1	1	Paweł Chorzępa	500-059-671	4
42	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-611 Cieszanów, Rynek 25	lubaczowski	kondensacyjny kocioł gazowy Beretta CIAO GREEN 25	24 kW	1	1	Justyna Jakubiec	887-873-240	4
43	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-610 Narol, ul. Warszawska 19	lubaczowski	kocioł typu TERMET GCO-24-01-29	29 kW	1	1	Justyna Jakubiec	887-873-240	4



Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Wykaz dotyczący obiektów ujętych w postępowaniu na badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni, węzła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	Ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Osoba odpowiedzialna	Kontakt	Część
44	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-630 Oleszyce, ul. Zamkowa 7	lubaczowski	kocioł typu TERMET GCO-24-01-29	29 kW	1	1	Justyna Jakubiec	887-873-240	4
45	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-600 Lubaczów, ul. Adama Mickiewicza 3	lubaczowski	kocioł typu VISSMANN VITOGAS 100	100 kW	1	1	Justyna Jakubiec	887-873-240	4
Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych, węzła ciepłego oraz wymiennikowni										
46	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	39-305 Borowa k.Mielca, Borowa 266	mielecki	kocioł olejowy De Detrich - 1 szt.	22 kW	XX	2	Barbara Kubiak	502-679-585	4
47	Przegląd i konserwacja węzła ciepłego - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	39-400 Tarnobrzeg, ul. Sokola 3a	tarnobrzeski	węzeł cieplny	188 kW	XX	2	Barbara Kubiak	502-679-585	4
48	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-147 Niwiska Kolbuszowskie 272	kolbuszowski	kocioł gazowy Beretta - 2 szt.	25 kW	XX	2	Barbara Kubiak	502-679-585	4
49	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-050 Sokołów Małopolski, ul. Lubelska 42	rzeszowski	kocioł gazowy Buderus - 1 szt.	29 kW	XX	2	Paweł Chorzępa	500-059-671	4
50	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-053 Kamień k/Rudnika n. Sanem 22	rzeszowski	kocioł gazowy Vajllant VK - 1 szt.	47 kW	XX	2	Leszek Uzar	502-014-339	4
51	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-130 Raniżów 138	kolbuszowski	kocioł gazowy Immergas 8118S- 1 szt.	26,2 kW	XX	2	Leszek Uzar	502-014-339	4
52	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-122 Dzikowiec k/Kolbuszowej, ul Ks. Stanisława Sudoła 11	kolbuszowski	kocioł gazowy Vajllant - 1 szt.	24 kW	XX	2	Barbara Kubiak	502-679-585	4
53	Przegląd i konserwacjaogrzewacza gazowego konwekcyjnego- dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-002 Jasionka 792	rzeszowski	ogrzewacz gazowy konwekcyjny MORA - 6143PL - 1 szt.	4,2 kW	XX	2	Paweł Chorzępa	500-059-671	4
54	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-145 Widelka 228	kolbuszowski	kocioł gazowy Beretta CIAO GDEEN 25 CSI - 1 szt.	25 kW	XX	2	Paweł Chorzępa	500-059-671	4
55	Przegląd i konserwacjanagrzewnicy gazowej - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-060 Głogów Młp. ul. Lotniskowa 15 (Rudna Mała 47)	rzeszowski	nagrzewnica gazowa LR RAPID RA032 (Apen Group Aermax Line)	32 kW	XX	2	Cecylia Prucnal	500-039-309	4

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Wykaz dotyczący obiektów ujętych w postępowaniu na badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługą przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni, węzła cieplnego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	Ilość punktów w obiekcie	Krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Osoba odpowiedzialna	Kontakt	Część
56	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-030 Błażowa Rzeszowska, ul. 3 Maja 9	rzeszowski	kocioł gazowy Buderus - 1 szt.	34 kW	XX	2	Paweł Chorzępa	500-059-671	4
57	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-120 Czudec, ul. Jasielska 11	strzyżowski	kocioł gazowy Viessman - 1 szt.	48 kW	XX	2	Justyna Jakubiec	887-873-240	4
58	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-065 Dynów, ul. Mickiewicza 29	rzeszowski	Kocioł gazowy Beretta Mynute Green 15 R.S.I. - 1 szt.	15 kW	XX	2	Paweł Chorzępa	500-059-671	4
59	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-130 Frysztak Krośnice, ul. M. Fryszackiego 15	strzyżowski	kocioł gazowy Termet - 1 szt.	20 kW	XX	2	Justyna Jakubiec	887-873-240	4
60	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	39-100 Ropczyce, ul. Ks. Dr Jana Zwierza 1	ropczycko-sędziszowski	kocioł gazowy Buderus - 1 szt.	170 kW	XX	2	Paweł Chorzępa	500-059-671	4
61	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	39-120 Sędziszów Małopolski, ul. Rynek 29	ropczycko-sędziszowski	kocioł gazowy Viessman - 1 szt.	38 kW	XX	2	Paweł Chorzępa	500-059-671	4
62	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - raz w roku - po zakończeniu sezonu grzewczego	36-072 Świlcza 164	rzeszowski	kondensacyjny kocioł gazowy Beretta CIAO GREEN- 1 szt. - kocioł na gwarancji	25 kW	XX	1	Patrycja Rusinek	502-017-267	4
63	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-020 Tyczyn, ul. Kilińskiego 1	rzeszowski	kocioł gazowy Termet - 1 szt.	29 kW	XX	2	Paweł Chorzępa	500-059-671	4
64	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-124 Wiśniowa 262A	strzyżowski	kocioł gazowy Viessmann Vitopend 100-W - 1 szt.	24 kW	XX	2	Justyna Jakubiec	887-873-240	4
65	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-455 Radomyśl, ul. Mickiewicza 16	stalowowolski	kocioł gazowy Viessman-100 - 1 szt.	26 kW	XX	2	Leszek Uzar	502-014-339	4
66	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-452 Rudnik n / Sanem, ul. Rynek 65	niżański	kocioł gazowy BJ-90 - 1 szt.	22 kW	XX	2	Leszek Uzar	502-014-339	4
67	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-464 Stalowa Wola, ul. Scieżki 7	stalowowolski	kocioł gazowy Viessman Vitola-200 - 1 szt.	50 kW	XX	2	Leszek Uzar	502-014-339	4

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Wykaz dotyczący obiektów ujętych w postępowaniu na badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni, węzła cieplnego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	Ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Osoba odpowiedzialna	Kontakt	Część
68	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-430 Zaklików, ul. Mickiewicza 6	stalowowolski	kocioł gazowy Viessman-300 - 1 szt.	49 kW	XX	2	Leszek Uzar	502-014-339	4
69	Przegląd i konserwacja ogrzewacza gazowego konwekcyjnego - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-310 Wola Zarczycka 405D	łęzański	ogrzewacz gazowy konwekcyjny MORA	4,5 kW	XX	2	Leszek Uzar	502-014-339	4
70	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-430 Jeżów 236	niżański	kocioł gazowy Junkers ZWB24-1RE2355300	20 kW	XX	2	Leszek Uzar	502-014-339	4
71	Przegląd i konserwacja wymiennikowni - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-400 Nisko, ul. Mickiewicza 6	niżański	wymiennikownia JAD 3/16	150 kW	XX	2	Leszek Uzar	502-014-339	4
72	Przegląd i konserwacja kotła elektrycznego - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-410 Ulanów, ul. Bielenieck 33	niżański	kocioł elektryczny Kospel	12 kW	XX	2	Leszek Uzar	502-014-339	4
73	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-300 Łęzańsk ul. Klasztorna 2b	łęzański	kocioł gazowy - 1 szt.	20 kW	XX	2	Leszek Uzar	502-014-339	4
74	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	39-215 Czarna, ul. Konarskiego 13	dębicki	kocioł gazowy Ariston	23 kW	XX	2	Paweł Chorzępa	500-059-671	4
75	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - raz w roku - po zakończeniu sezonu grzewczego	39-200 Dębica, ul. Głowackiego 22	dębicki	kocioł gazowy IMMERGAS VICTRIX PRO 68 2 ERP - kocioł na gwarancji	35 kW	XX	1	Patrycja Rusinek	502-017-267	4
76	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	33-260 Gręboszów 140	dąbrowski	piecyk gazowy OGK 2,5 - szt. 2	5 kW	XX	2	Stanisław Nowak	502-014-501	4
77	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	33-221 Mędrzechów 8	dąbrowski	instalacja gazowa, kocioł gazowy BERETTA JDRA17 EKO	23 kW	XX	2	Stanisław Nowak	502-014-501	4
78	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	39-220 Pilzno, ul. Legionów 13	dębicki	kocioł gazowy SEMIA	23 kW	XX	2	Paweł Chorzępa	500-059-671	4
79	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	33-230 Szczucin, ul. Piłsudskiego 17	dąbrowski	instalacja gazowa, kocioł gazowy Vaillant 120 SAUNIER DUVAL na gwarancji	48 kW	XX	2	Stanisław Nowak	502-014-501	4

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Wykaz dotyczący obiektów ujętych w postępowaniu na badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługą przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni, węzła cieplnego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	Ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Osoba odpowiedzialna	Kontakt	Część
80	Przegląd i konserwacja węzła cieplnego i piecyka gazowego 4 szt - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	39-200 Dębica, ul. Sobieskiego 11	dębicki	węzeł cieplny + piecyk gazowy do podgrzewania wody - 4 szt. ( 3 mieszkania + 1 pustostan)	100 kW	XX	2	Patrycja Rusinek	502-017-267	4
81	Przegląd i konserwacja wymiennikowni - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	35-001 Rzeszów, ul. Asnyka 9	rzeszowski	wymiennikownia	140 kW	XX	2	Patrycja Rusinek	502-017-267	4
82	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	06-408 Krasne k/Rzeszowa 175	rzeszowski	kocioł gazowy Junkers ZSi4-ZDVKE23	24 kW	XX	2	Patrycja Rusinek	502-017-267	4
83	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	35-516 Rzeszów, ul. Krynicka 1	rzeszowski	kocioł gazowy ARISTON HS PREMIUM 24 EU	24 kW	XX	2	Patrycja Rusinek	502-017-267	4
84	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	35-604 Rzeszów, ul. Goździkowa 11 lok. 3	rzeszowski	kocioł gazowy Termet GCO-DP-21-13	7-24 kW	XX	2	Patrycja Rusinek	502-017-267	4
85	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-306 Grodzisko Dolne 278b	leżajski	Kocioł gazowy Beretta Mynute Green 15 R.S.I. - 1 szt.	15 KW	XX	2	Paweł Chorzępa	500-059-671	4
86	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-100 Łańcut Królowej, ul. Elżbiety 8	łańcucki	kocioł gazowy Viessman - 1 szt.	125 KW	XX	2	Paweł Chorzępa	500-059-671	4
87	Przegląd i konserwacja wymiennikowni - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	35-083 Rzeszów, ul.Matuszczaka 5	rzeszowski	wymiennikownia		XX	2	Paweł Chorzępa	500-059-671	4
88	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-610 Narol, ul. Warszawska 19	lubaczowski	kocioł typu TERMET GCO-24-01-29	29 Kw	XX	2	Justyna Jakubiec	887-873-240	4
89	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-630 Oleszyce, ul. Zamkowa 7	lubaczowski	kocioł typu TERMET GCO-24-01-29	29 Kw	XX	2	Justyna Jakubiec	887-873-240	4
90	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-600 Lubaczów, ul. Adama Mickiewicza 3	lubaczowski	kocioł typu VIESSMANN VITOGAS 100	100 kW	XX	2	Justyna Jakubiec	887-873-240	4
91	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	39-230 Brzostek ul. Szkolna 2	dębicki	instalacja gazowa, kocioł gazowy De Dietrich DTGx30N,	30 kW	XX	2	Justyna Jakubiec	887-873-240	4

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Wykaz dotyczący obiektów ujętych w postępowaniu na badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługą przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni, węzła cieplnego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	Ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Osoba odpowiedzialna	Kontakt	Część
Przegląd gwarancyjny										
92	Przegląd gwarancyjny	39-200 Dębica, ul. Głowackiego 22	dębicki	kocioł gazowy IMMERGAS VICTRIX PRO 68 2 ERP - zapis z karty gwarancyjnej: ...w okresie gwarancji wszelkich prac wynikających z obsługi serwisowej może dokonywać jedynie Serwisant Immergas legitymujący się ważną akredytacją - data przeglądu-wrzesień 2023r.	35 kW	XX	1	Patrycja Rusinek	502-017-267	4
93	Przegląd gwarancyjny	36-072 Świlcza 164	rzeszowski	kondensacyjny kocioł gazowy Beretta CIAO GREEN- zapis z karty gwarancyjnej "Autoryzowany Serwis Beretta wskazany przez RUG wykona coroczne przeglądy kotła, każdorazowo przed upływem kolejnego roku gwarancji - data przeglądu wrzesień 2023	25 kW	XX	1	Patrycja Rusinek	502-017-267	4
94	Przegląd gwarancyjny	37-611 Cieszanów, Rynek 25	lubaczowski	kondensacyjny kocioł gazowy Beretta CIAO GREEN 25- zapis z karty gwarancyjnej "Autoryzowany Serwis Beretta wskazany przez RUG wykona coroczne przeglądy kotła, każdorazowo przed upływem kolejnego roku gwarancji. Data przeglądu listopad 2023	24 kW	XX	1	Justyna Jakubiec	887-873-240	4
Stały dozór kotłowni, nagrzewnic gazowych, ogrzewaczy gazowych konwekcyjnych, kotła elektrycznego, wymiennikowni oraz węzła cieplnego										
95	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	33-260 Gręboszów 140	dąbrowski	piecyk gazowy OGK 2,5 - szt. 2	5 kW	XX	7	Stanisław Nowak	502-014-501	4
96	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	33-221 Mędrzechów 8	dąbrowski	kocioł gazowy BERETTA JDRA17 EKO	23 kW	XX	7	Stanisław Nowak	502-014-501	4
97	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	33-230 Szczucin, ul. Piłsudskiego 17	dąbrowski	instalacja gazowa, kocioł gazowy Vaillant 120 SAUNIER DUVAL na gwarancji	48 kW	XX	7	Stanisław Nowak	502-014-501	4
98	Stały dozór wymiennikowni przez okres 12 miesięcy w roku	35-001 Rzeszów, ul. Asnyka 9	rzeszowski	wymiennikownia	140 kW	XX	12	Patrycja Rusinek	502-017-267	4
99	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	37-600 Lubaczów, ul. Adama Mickiewicza 3	lubaczowski	kocioł typu VISSMANN VITOGAS 100	100 kW	XX	7	Justyna Jakubiec	887-873-240	4
100	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	37-611 Cieszanów, Rynek 25	lubaczowski	kondensacyjny kocioł gazowy Beretta CIAO GREEN 25	24 kW	XX	7	Justyna Jakubiec	887-873-240	4

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Wykaz dotyczący obiektów ujętych w postępowaniu na badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługą przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni, węzła cieplnego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	Ilość punktów w obiekcie	Krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Osoba odpowiedzialna	Kontakt	Część
101	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	37-610 Narol, ul. Warszawska 19	lubaczowski	kocioł typu TERMET GCO-24-01-29	29 Kw	XX	7	Justyna Jakubiec	887-873-240	4
102	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	37-630 Oleszyce, ul. Zamkowa 7	lubaczowski	kocioł typu TERMET GCO-24-01-29	29 Kw	XX	7	Justyna Jakubiec	887-873-240	4

### **Harmonogram usług**

odpowiednio część 1 -4.

**1. usługa w zakresie przeprowadzenia badania szczelności instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem** – usługa określona w §1 ust. 1 umowy wykonywana 1 raz w roku przed uruchomieniem sezonu grzewczego **w terminie 3 dni od dnia podpisania umowy - dotyczy części 1 – 4** (część 3, pozycja 27 i 28 - wykonywana 2 razy w okresie obowiązywania umowy, tj. **w terminie 3 dni od dnia podpisania umowy oraz do 15.04.2024r.**).

**2. usługa przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych po zakończeniu i przed uruchomieniem sezonu grzewczego, wyłączenie kotłów po sezonie grzewczym i włączenie na sezon grzewczy** - usługa określona w §1 ust. 2 umowy wykonywana 2 razy w okresie obowiązywania umowy - tj. przed uruchomieniem sezonu grzewczego, nie później niż do **15.10.2023r.** (część 3, pozycja 57, 58 i 59 wykonywana 1 raz w okresie obowiązywania umowy - tj. przed uruchomieniem sezonu grzewczego) oraz po zakończeniu sezonu grzewczego, nie później niż do **15.05.2024r.** (część 4, pozycja 62 i 75 wykonywana 1 raz w okresie obowiązywania umowy - tj. po zakończeniu sezonu grzewczego) – **dotyczy części 1 – 4.**

**3. usługa stałego dozoru nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c. w .u.–** usługa określona w §1 ust. 3 umowy – stały dozór w okresie: **od dnia podpisania umowy przez okres 12 miesięcy** – dla kotłów pracujących w okresie całorocznym (ogrzewanie ciepłej wody użytkowej); w okresie **01.10.2023r. – 30.04.2024r.** – dla kotłów pracujących wyłącznie w sezonie grzewczym. – **dotyczy części 1 - 4.**

**4. usługa stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni, wężla ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania** - usługa określona w §1 ust.4 umowy - stały dozór w okresie **01.10.2023r. – 30.04.2024r.** - **dotyczy części 1, 2 i 4.**

**5. usługa przeglądu gwarancyjnego kotłów gazowych i olejowych** – usługa określona w §1 ust. 5 umowy - usługa wykonywana w okresie **od września 2023r. do grudnia 2023r. oraz w sierpniu 2024r.-** w odniesieniu do obiektów wskazanych w załączniku nr 1 do umowy - **dotyczy części 1 - 4:**

- część 1, pozycja 71: sierpień 2024r.,
- część 1, pozycja 66: wrzesień 2023r.,
- część 1, pozycja 65: październik 2023r.,
- część 1, pozycja 67: listopad 2023r.,
- część 1, pozycja 68, 69, 70 i 72: grudzień 2023r.,
- część 2, pozycja 54: wrzesień 2023r.,
- część 2, pozycja 48, 49, 51, 52, 53: październik 2023r.,
- część 2, pozycja 50: między październik, a grudzień 2023r.,
- część 2, pozycja 47: grudzień 2023r.,
- część 3, pozycja 60, wrzesień 2023,
- część 4, pozycja 92, 93: wrzesień 2023r.,
- część 4, pozycja 94: listopad 2023r.

## FORMULARZ OFERTOWY

Dane dotyczące Wykonawcy\*:

Nazwa / Imię i nazwisko

.....

Adres siedziby / miejsca wykonywania działalności gospodarczej

.....

Nr NIP ..... Nr REGON .....

Dane do korespondencji związanej z niniejszym postępowaniem:

Adres do korespondencji (jeżeli inny niż adres siedziby / miejsca wykonywania działalności gospodarczej):

.....

Nr telefonu .....

Adres poczty elektronicznej .....

Do:

Poczta Polska Spółka Akcyjna

.....

.....,

.....

W nawiązaniu do ogłoszonego postępowania o udzielenie zamówienia na **Wykonanie usługi badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych przed uruchomieniem i po zakończeniu sezonu grzewczego, stałego dozoru nad urządzeniami wymiennikowi, kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., przeglądu gwarancyjnego kotłów oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych** oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w oparciu o sposób obliczenia ceny stanowiący załączniki nr 3A odpowiednio dla części 1-4 do Formularza ofertowego, za następującą cenę:

**CZĘŚĆ nr 1** – małopolska powiat: gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, tarnowski, bocheński, brzeski, tatrzański.

Wartość netto: .....zł

słownie złotych (netto): .....

Kwota podatku VAT: ..... zł

słownie złotych: .....

Wartość brutto: .....zł

słownie złotych (brutto): .....

w tym:

a) za wykonanie czynności serwisowych i przeglądów okresowych:

Wartość netto: .....zł

słownie złotych (netto): .....

Kwota podatku VAT: .....zł

słownie złotych: .....

Wartość brutto: .....zł

słownie złotych (brutto): .....

b) za wykonanie czynności napraw i usuwania awarii



Wartość netto: .....zł  
słownie złotych (netto): .....  
Kwota podatku VAT: .....zł  
słownie złotych: .....  
Wartość brutto: .....zł  
słownie złotych (brutto): .....

**CZĘŚĆ nr 2** – małopolska: wadowicki, chrzanowski, krakowski, myślenicki, miechowski, olkuski, oświęcimski, suski.

Wartość netto: ..... zł  
słownie złotych (netto): .....  
Kwota podatku VAT: ..... zł  
słownie złotych: .....  
Wartość brutto: .....zł  
słownie złotych (brutto): .....

w tym:

a) za wykonanie czynności serwisowych i przeglądów okresowych:

Wartość netto: .....zł  
słownie złotych (netto): .....  
Kwota podatku VAT: .....zł  
słownie złotych: .....  
Wartość brutto: .....zł  
słownie złotych (brutto): .....

b) za wykonanie czynności napraw i usuwania awarii

Wartość netto: .....zł  
słownie złotych (netto): .....  
Kwota podatku VAT: .....zł  
słownie złotych: .....  
Wartość brutto: .....zł  
słownie złotych (brutto): .....

**CZĘŚĆ nr 3** – podkarpackie: leski, brzozowski, sanocki, krośnieński, jasielski, przemyski, jarosławski, bieszczadzki.

Wartość netto: ..... zł  
słownie złotych (netto): .....  
Kwota podatku VAT: ..... zł  
słownie złotych: .....  
Wartość brutto: ..... zł  
słownie złotych (brutto): .....

w tym:

a) za wykonanie czynności serwisowych i przeglądów okresowych:

Wartość netto: .....zł

słownie złotych (netto):.....

Kwota podatku VAT: .....zł

słownie złotych:.....

Wartość brutto: .....zł

słownie złotych (brutto): .....

b) za wykonanie czynności napraw i usuwania awarii

Wartość netto: .....zł

słownie złotych (netto):.....

Kwota podatku VAT: .....zł

słownie złotych:.....

Wartość brutto: .....zł

słownie złotych (brutto): .....

**CZĘŚĆ nr 4** – podkarpackie: kolbuszowski, rzeszowski, strzyżowski, ropczycko-sędziszowski, stalowowolski, niżański, leżajski, dębicki, dąbrowski, łańcucki, lubaczowski, mielecki, tarnobrzeczski.

Wartość netto: ..... zł

słownie złotych (netto): .....

Kwota podatku VAT: ..... zł

słownie złotych: .....

Wartość brutto: ..... zł

słownie złotych (brutto): .....

w tym:

a) za wykonanie czynności serwisowych i przeglądów okresowych:

Wartość netto: .....zł

słownie złotych (netto):.....

Kwota podatku VAT: .....zł

słownie złotych:.....

Wartość brutto: .....zł

słownie złotych (brutto): .....

b) za wykonanie czynności napraw i usuwania awarii

Wartość netto: .....zł

słownie złotych (netto):.....

Kwota podatku VAT: .....zł

słownie złotych:.....

Wartość brutto: .....zł

słownie złotych (brutto): .....

### Oświadczenia:

1. Oświadczamy, że powyższa cena zawiera wszelkie koszty wykonania zamówienia jakie poniesie Zamawiający.
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z SWZ (w tym z projektem umowy) i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nich zawarte.
3. Oświadczamy, że przedmiot zamówienia będzie spełniał wymagania Zamawiającego określone w projekcie umowy.
4. Oświadczamy że spełniamy warunki udziału w postępowaniu określone w SWZ
5. Oświadczamy że wobec prowadzonego przez nas przedsiębiorstwa nie jest prowadzone żadne postępowanie obejmujące likwidację majątku przedsiębiorstwa w tym postępowanie w trybie art. 332 ustawy Prawo restrukturyzacyjne.
6. Oświadczamy, iż znane są nam przepisy dotyczące odpowiedzialności karnej i cywilnej za naruszenie tajemnicy przedsiębiorstwa, a także za dokonywanie czynów nieuczciwej konkurencji.
7. W przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się:
  - a) do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego na warunkach określonych w projekcie umowy,
  - b) do dostarczenia dokumentów niezbędnych do zawarcia umowy.
8. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 60 dni, licząc od upływu terminu składania ofert.
9. Zobowiązujemy się do zawarcia stosownych umów ubezpieczeniowych z tytułu szkód (oraz ich przedłożenia Zamawiającemu najpóźniej w dniu podpisania umowy), które mogą zaistnieć w związku z określonymi zdarzeniami losowymi oraz od odpowiedzialności cywilnej.
10. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskano w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu.
11. Zastrzegamy, że nie mogą być udostępniane znajdujące się w plikach/na stronach ..... \*\* informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji). Uzasadnienie, w którym wykazano, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa załączamy do oferty.
12. Oświadczamy, że poza informacjami określonymi w pkt 11 oferta oraz wszelkie załączniki do niej są jawne i nie zawierają informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.
13. Oświadczamy, że:

☐ jesteśmy

☐ nie jesteśmy

czynnym podatnikiem podatku VAT (zaznaczyć właściwe znakiem „X”)
14. **Oświadczamy, że przedmiot zamówienia wykonamy osobiście bez udziału podwykonawców** (wyjątek stanowi „usługa wykonania przeglądu gwarancyjnego kotłów gazowych i olejowych” - § 1 ust 5 umowy).

\* w przypadku podmiotów wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (dotyczy również spółek cywilnych) należy powtórzyć tyle razy ile jest to konieczne

\*\* wypełnić, jeśli dotyczy.

Kalkulacja cenowa

Osrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem, uslugi przegladu i konserwacji kotlow gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, staly dozór nad urzadzeniami kotlowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a takze uslugi stalego dozoru w sezonie grzewczym wzela cieplnego oraz kotla elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z ukladem sterowania oraz usuwanie awarii w kotlowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj uslugi i czestotliwosc	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotlowni, rodzaje i typy urzadzen	Moc urzadzenia	ilosc punktow w obiekcie	krotnosc wykonywania uslugi w okresie trwania umowy	Wartosc jednostkowa uslugi	Wartosc netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartosc brutto kol. J+ kol. L	Czesc
Przeprowadzenie badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem													
1	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-300 Gorlice, ul. Jagielly 4	gorlicki	kocioł gazowy Dedtrich - 1 szt.	54 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
2	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-340 Biecz, ul. Kazimierza Wielkiego 9	gorlicki	kocioł gazowy ARISTON typ Genus Premium Evo HP - 2 szt.	2 x 65 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
3	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-340 Biecz, ul. Kazimierza Wielkiego 9	gorlicki	kucharki gazowe - 3 szt.		3	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
4	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-340 Biecz, ul. Kazimierza Wielkiego 9	gorlicki	podgrzewacz gazowy wody uzytkowej - 3 szt.		3	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
5	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-350 Bobowa, ul. Poczтова 2	gorlicki	kocioł gazowy De Dietrich - 1 szt.	24 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
6	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	34-730 Mzana Dolna, ul. Kolbego 2	limanowski	Immergas Victrix pro 68 2EiP	65 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
7	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	33-300 Nowy Sacz, ul. Dunajewskiego 10	nowosadecki	kocioł gazowy Buderuss- 1 szt.	140 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
8	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	33-314 Lososina Dolna 400/3	nowosadecki	kocioł gazowy DiDietrich MS 25 MI FFHXS- 1 szt.	24 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
9	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	34-600 Limanowa, ul. Lazarskiego 9	limanowski	kucharki gazowe - 1 szt.		2	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
10	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	33-330 Grybów, ul. Kosciuszki 8	nowosadecki	kocioł gazowy De Dietrich - 1 szt.	54 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
11	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	33-330 Grybów, ul. Kosciuszki 8	nowosadecki	podgrzewacz gazowy wody uzytkowej - 1 szt.		1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
12	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-380 Krynica Zdroj, ul. Zdrojowa 28	nowosadecki	kocioł gazowy Buderuss -2 szt	1 x 140 kW; 1 x105 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
13	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-380 Krynica Zdroj, ul. Zdrojowa 28	nowosadecki	kucharki gazowe - 8 szt.		8	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
14	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-380 Krynica Zdroj, ul. Zdrojowa 28	nowosadecki	podgrzewacz gazowy wody uzytkowej - 7 szt.		7	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
15	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	33-370 Muszyna, ul. Rynek 24	nowosadecki	kocioł gazowy De Dietrich MCA - 1 szt, podgrzewacz gazowy cunv 200 L Ariston typ 200p ca rp - 1 szt	1 x 65 kW 1 x 6,5 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
16	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	33-370 Muszyna, ul. Rynek 24	nowosadecki	kucharki gazowe - 3 szt.		3	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
17	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	33-340 Stary Sacz, ul. Batorego 19	nowosadecki	kocioł gazowy - 1 szt.	48 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
18	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	34-435 Frydman, ul. Jana Sobieskiego 57	nowotarski	kocioł gazowy Elostar - 1 szt.	24 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1

Kalkulacja cenowa

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym węzła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
19	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-190 Cieżkowice, ul. Rynek 16	tarnowski	kocioł gazowy dwufunkcyjny Vaillant - 1 szt.	23 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
20	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-180 Gromnik, ul. Pogórze 2	tarnowski	kocioł gazowy Buderus Logamax U154-24kV2 - 1 szt.	24 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
21	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-840 Zakliczyn, ul. Rynek 23	tarnowski	kocioł gazowy BEWETTO - 1 szt.	23 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
22	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-840 Zakliczyn, ul. Rynek 23	tarnowski	kuchinka gazowa Mastercook - 1 szt.		1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
23	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-765 Rzezawa, ul. Kościelna 8	bocheński	kocioł c.o. Vaillant 120 - 1 szt.	23 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
24	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-733 Trzciana 248	bocheński	kocioł c.o. Vaillant VU-plus 120 - 1 szt.	23 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
25	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-800 Brzesko, ul. Kościuszki 5	brzeski	instalacja gazowa, kotły gazowe De Dietrich DTG30N,	45kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
26	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-800 Brzesko, ul. Kościuszki 5	brzeski	podgrzewacz wody 120l Ariston	9 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
27	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-724 Lipnica Murowana	bocheński	instalacja gazowa, kocioł Immergas Victro exa 28 1ErP	23 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
28	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-724 Lipnica Murowana	bocheński	kuchinka gazowa		1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
29	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-130 Radłów, ul. Kościuszki	tarnowski	instalacja gazowa, kocioł c.o. De Dietrich	24 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
30	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-822 Strzelce Wielkie 47	brzeski	instalacja gazowa, piec gazowy Hoveeven x 2	12 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
31	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-822 Strzelce Wielkie 47	brzeski	kuchinka gazowa		1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
32	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-100 Tamów, ul. Krzyska 116	tarnowski	instalacja gazowa, kocioł c.o. Saunier Duval	25 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
33	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-100 Tamów, ul. Mickiewicza 6	tarnowski	instalacja gazowa, bojler gazowy	55 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
34	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-100 Tamów, ul. Mickiewicza 6	tarnowski	kuchinka gazowa 4 palnikowa		1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
35	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-150 Wola Rzędzińska	tarnowski	instalacja gazowa, kocioł c.o. dwufunkcyjny Predom Termet GCO-DP-10-13-13/21	13 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
36	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	34-450 Krościenko nad Dunajcem, u. Mickiewicza 9	nowotarski	Immergas Victrix Pro 35 - 55 2 ErP	55 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
	Łącznie								0,00	23%	0,00	0,00	

Kalkulacja cenowa

Kalkulacja cenowa - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym węzła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych, węzła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania													
37	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-300 Gorlice, ul. Jagiełły 4	gorlicki	kocioł gazowy Dedtrich - 1 szt.	54 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
38	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-340 Biecz, ul. Kazimierza Wielkiego 9	gorlicki	kocioł gazowy ARISTON typ Genus Premium Evo HP - 2 szt.	2 x 65 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
39	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-350 Bobowa, ul. Pocztowa 2	gorlicki	kocioł gazowy De Dietrich - 1 szt.	24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
40	Przegląd i konserwacja kotła elektrycznego centralnego ogrzewania - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-315 Uście Gorlickie 81	gorlicki	kocioł elektryczny centralnego ogrzewania EKO.LN wraz z układem sterowania	12 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
41	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	34-730 Mazana Dolna, ul. Kołbeja 2	limanowski	Immergas Victrix pro 68 2EiP	65 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
42	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	33-300 Nowy Sącz, ul. Dunajewskiego 10	nowosądecki	kocioł gazowy Buderuss - 1 szt.	140 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
43	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	33-300 Nowy Sącz, ul. Śniadeckich 13	nowosądecki	węzeł ciepły	140 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
44	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	33-314 Łososina Dolna 400/3	nowosądecki	kocioł gazowy DiDietrich MS 25 MI FFHXS- 1 szt.	24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
45	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	33-330 Grybów, ul. Kościuszki 8	nowosądecki	kocioł gazowy De Dietrich - 1 szt.	54 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
46	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-380 Krynica Zdrój, ul. Zdrojowa 28	nowosądecki	kocioł gazowy Buderuss -2 szt	1 x 140 kW; 1 x105 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
47	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	33-370 Muszyna, ul. Rynek 24	nowosądecki	kocioł gazowy De Dietrich MCA - 1 szt, podgrzewacz gazowy c.w.u. 200 L Ariston typ 200p ca rp - 1 szt	1 x 65 kW 1 x 8,5 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
48	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	33-350 Piwniczna Zdrój, ul. Rynek 12	nowosądecki	kocioł olejowy Buderus Logano SB325 - 1 szt.	70 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
49	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	33-340 Stary Sącz, ul. Batorego 19	nowosądecki	kocioł gazowy - 1 szt.	48 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
50	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	34-435 Frydman, ul. Jana Sobieskiego 57	nowotarski	kocioł gazowy Eliostar - 1 szt.	24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
51	Przegląd i konserwacja kotłowni gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	34-400 Nowy Targ, u. Kościuszki 2	nowotarski	kocioł olejowy/gazowy Buderus Logano GE315 - 1 szt.	170 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1

Kalkulacja cenowa

Osrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem, uslugi przegladu i konserwacji kotlow gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, staly dozór nad urzadzeniami kotlowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a takze uslugi stalego dozoru w sezonie grzewczym wzela cieplnego oraz kotla elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z ukladem sterowania oraz usuwanie awarii w kotlowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj uslugi i czestotliwosc	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotlowni, rodzaje i typy urzadzen	Moc urzadzenia	ilosc punktow w obiekcie	krotnosc wykonywania uslugi w okresie trwania umowy	Wartosc jednostkowa uslugi	Wartosc netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartosc brutto kol. J+ kol. L	Czesc
52	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	34-470 Czarny Dunajec, ul. Kolejowa 16	nowotarski	kocioł olejowy DeDietrich typ GT226 nr fabr SER.16-45 szt 1 oraz Kocioł olejowy De Dietrich typ GT 226 nr fab. SER. 16-21	2x 65kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
53	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	34-450 Krosienko nad Dunajcem, u. Mickiewicza 9	nowotarski	Immergas Victrix Pro 35 - 55 2 ErP	55 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
54	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	34-511 Koscielisko, ul. St. Nedzy Kubicka 76a	tatrzański	kocioł olejowy De Dietrich EFCC32 - 1 szt.	32 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
55	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	34-530 Bukowina Tatrzanska, ul. Kosciuszki 140	tatrzański	kocioł olejowy Paromat-Simplex 130 Viessman - 1 szt.	130 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
56	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	33-190 Clęzkowice, ul. Rynek 16	tarnowski	kocioł gazowy dwufunkcyjny Vaillant - 1 szt.	23 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
57	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	33-180 Gromnik, ul. Pogorze 2	tarnowski	kocioł gazowy Buderus Logamax U154-24KV2 - 1 szt.	24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
58	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	32-840 Zakliczyn, ul. Rynek 23	tarnowski	kocioł gazowy BEWETTO - 1 szt.	23 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
59	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	32-765 Rzezawa, ul. Koscielna 8	bocheński	kocioł c.o. Vaillant 120 - 1 szt.	23 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
60	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	32-733 Trzciana 248	bocheński	kocioł c.o. Vaillant VU-plus 120 - 1 szt.	23 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
61	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	32-724 Lipnica Murowana	bocheński	kocioł Immergas Victrix exa 28 1ErP	23 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
62	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	32-800 Brzesko, ul. Kosciuszki 5	brzeski	instalacja gazowa, kotly gazowe De Dietrich DTGx30N,	45kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
63	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	33-130 Radow, ul. Kosciuszki	tarnowski	instalacja gazowa, kocioł c.o. De Dietrich	24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
64	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	32-822 Strzelce Wielkie 47	brzeski	instalacja gazowa, piec gazowy Hoeseven x 2	12 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	1
	Łącznie								0,00	23%	0,00	0,00	
Przeglad gwarancyjny													
65	Przeglad gwarancyjny	33-180 Gromnik, ul. Pogorze 2	tarnowski	kocioł gazowy Buderus Logamax U154-24KV2 - 1 szt. - data przeglądu: październik 2023	24 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	1

Kalkulacja cenowa

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym węzła cieplnego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
66	Przegląd gwarancyjny	34-400 Nowy Targ, u. Kościuszki 2	nowotarski	kocioł olejowy/gazowy Buderus Logano GE315 - 1 szt. data przeglądu wrzesień 2023	170 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
67	Przegląd gwarancyjny	34-470 Czarny Dunajec, ul. Kolejowa 16	nowotarski	kocioł olejowy DeDietrich typ GT226 nr fab. SER. 19-46 szt 1 oraz Kocioł olejowy De Dietrich typ GT 226 nr fab. SER. 19-21 - data przeglądu: listopad 2023r.	2x 65kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
68	Przegląd gwarancyjny	32-822 Strzelce Wielkie 47	brzeski	piec gazowy Hosseveen x 2 - data przeglądu: grudzień 2023r.	12 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
69	Przegląd gwarancyjny	34-450 Krościenko nad Dunajcem, u. Mickiewicza 9	nowotarski	Immergas Victrix Pro 35 - 55 2 E/ P - data przeglądu: grudzień 2023r.	55 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
70	Przegląd gwarancyjny	32-724 Lipnica Murowana	bocheński	kocioł Immergas Victrix exa 28 1 E/ P - data przeglądu: grudzień 2023r.	23 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
71	Przegląd gwarancyjny	34-730 Mszana Dolna, ul. Kolbego 2	limanowski	Immergas Victrix pro 68 2E/ P - data II-go przeglądu: sierpień 2024r.	65 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
72	Przegląd gwarancyjny	33-350 Piwniczna Zdrój, ul. Rynek 12	nowosądecki	kocioł olejowy Buderus Logano SB325 - 1 szt. - data przeglądu gwarancyjnego: grudzień 2023r.	70 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	1
	Łącznie								0,00	23%	0,00	0,00	
Staly dozór kotłowni, węzła cieplnego oraz kotła elektrycznego													
73	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	38-300 Gorlice, ul. Jagiełły 4	gorlicki	kocioł gazowy Dedtrich - 1 szt.	54 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
74	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	38-340 Biecz, ul. Kazimierza Wielkiego 9	gorlicki	kocioł gazowy ARISTON typ Genus Premium Evo HP - 2 szt.	2 x 65 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
75	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	38-350 Bobowa, ul. Pocztowa 2	gorlicki	kocioł gazowy De Ditrich - 1 szt.	24 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
76	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	34-730 Mszana Dolna, ul. Kolbego 2	limanowski	Immergas Victrix pro 68 2E/ P	65 kW	XX	12		0,00	23%	0,00	0,00	1
77	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	33-300 Nowy Sącz, ul. Dunajewskiego 10	nowosądecki	kocioł gazowy Buderuss- 1 szt.	140 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
78	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	33-314 Łososina Dolna 400/3	nowosądecki	kocioł gazowy DiDietrich MS 25 MI FF105- 1 szt.	24 kW	XX	12		0,00	23%	0,00	0,00	1
79	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	33-330 Grybów, ul. Kościuszki 8	nowosądecki	kocioł gazowy De Ditrich - 1 szt.	54 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
80	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	38-380 Krynica Zdrój, ul. Zdrojowa 28	nowosądecki	kocioł gazowy Buderuss -2 szt	1 x 140 kW; 1 x105 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
81	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	33-370 Muszyna, ul. Rynek 24	nowosądecki	kocioł gazowy De Dietrich MCA - 1 szt, podgrzewacz gazowy cww 200 L Ariston typ 200p ca rp - 1 szt	1 x 65 kW 1 x 8.5 kW	XX	12		0,00	23%	0,00	0,00	1
82	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	33-350 Piwniczna Zdrój, ul. Rynek 12	nowosądecki	kocioł olejowy Buderus Logano SB325 - 1 szt.	70 kW	XX	12		0,00	23%	0,00	0,00	1



Kalkulacja cenowa

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym węzła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
83	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	33-340 Stary Sącz, ul. Batorego 19	nowosądecki	kocioł gazowy De Dietrich - 1 szt.	48 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
84	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	34-435 Frydman, ul. Jana Sobieskiego 57	nowotarski	kocioł gazowy Elostar - 1 szt.	24 kW	XX	12		0,00	23%	0,00	0,00	1
85	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	34-400 Nowy Targ, u. Kościuszki 2	nowotarski	kocioł olejowy/gazowy Budenus Logano GE315 - 1 szt.	170 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
86	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	34-470 Czarny Dunajec, ul. Kolejowa 16	nowotarski	kocioł olejowy DeDietrich typ GT226 nr fabr. SER 18-45 szt 1 oraz Kocioł olejowy De Dietrich typ GT 226 nr fabr. SER. 19-21	2x 65 kW	XX	12		0,00	23%	0,00	0,00	1
87	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	34-450 Krościenko nad Dunajcem, u. Mickiewicza 9	nowotarski	Immergas Victrix Pro 35 - 55 2 ErP	55 kW	XX	12		0,00	23%	0,00	0,00	1
88	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	34-511 Kościelisko, ul. Śt. Nędzy Kublika 76a	tatrzański	kocioł olejowy De Dietrich EFCC32 - 1 szt.	32 kW	XX	12		0,00	23%	0,00	0,00	1
89	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	34-530 Bukowina Tatrzańska, ul. Kościuszki 140	tatrzański	kocioł olejowy Paromat-Simplex 130 Viesman - 1 szt.	130 kW	XX	12		0,00	23%	0,00	0,00	1
90	Staly dozór węzła ciepłego w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	33-300 Nowy Sącz, ul. Śniadeckich 13	nowosądecki	węzeł ciepły	140 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
91	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	33-190 Ciężkowice, ul. Rynek 16	tarnowski	kocioł gazowy dwufunkcyjny Vaillant - 1 szt.	23 kW	XX	12		0,00	23%	0,00	0,00	1
92	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	33-180 Gromnik, ul. Pogórze 2	tarnowski	kocioł gazowy Budenus Logamax U154-24kV2 - 1 szt.	24 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
93	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-840 Zakliczyn, ul. Rynek 23	tarnowski	kocioł gazowy BEWETTO - 1 szt.	23 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
94	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-724 Lipnica Murowana	bocheński	kocioł gazowy Immergas Victrix exa 28 IErP	23 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
95	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-800 Brzesko, ul. Kościuszki 5	brzeski	instalacja gazowa, kotły gazowe De Dietrich DTG30N,	45kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
96	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	33-130 Radłów, ul. Kościuszki	tarnowski	instalacja gazowa, kocioł c.o. De Dietrich	24 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
97	Staly dozór kotła elektrycznego centralnego ogrzewania w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	38-315 Uście Gorlickie 81	gorlicki	kocioł elektryczny centralnego ogrzewania EKO.LN wraz z układem sterowania	12 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
98	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-822 Strzelce Wielkie 47	brzeski	piec gazowy Hosseven x 2	12 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
99	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-733 Trzciana 248	bocheński	kocioł c.o. Vaillant VU-plus 120 - 1 szt.	23 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	1
	Łącznie								0,00	23%	0,00	0,00	
Przewidywany koszt wykonania napraw (usuwania awarii)													
100	Szacunkowy koszt netto wykonania naprawy łączny tj. przewidywane koszty robocizny (z uwzględnieniem stawki wynikającej ze złożonej oferty) oraz koszty materiałów potrzebnych do realizacji napraw od dnia podpisania umowy przez								17 643,33	23%	4 057,97	21 701,30	1
	Łącznie								17 643,33	23%	4 057,97	21 701,30	

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa

Kalkulacja cenowa - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym węzła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	Ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
-----	-------------------------------	-------------	--------	--	----------------	--------------------------	---	----------------------------	--	--------------	-----------------------------	-------------------------------	-------

Przewidywany koszt wykonania napraw (usuwania awarii)	
Wartość netto roboczogodziny (uwzględniająca dojazd)	
Przewidywana ilość godzin potrzebna na wykonywanie napraw (bez dojazdu)	70
Przewidywana wartość netto materiałów użytych do wykonywania napraw	17 643,33
Przewidywana wartość netto na wykonywanie napraw łącznie z użytymi materiałami <u>liczona jako iloczyn</u> "wartości netto roboczogodziny i "przewidywanej ilości godzin potrzebnej na wykonywanie napraw" powiększony o "przewidywaną wartość netto materiałów użytych do wykonywania napraw"	17 643,33

	Wartość netto	Stawka VAT %	Podatek VAT	Wartość brutto
Razem przeglądy kotłowni (badanie szczelności; przegląd i konserwacja kotłów, przegląd gwarancyjny; stały dozór kotłowni)	0,00	23%	0,00	0,00
Przewidywany koszt robocizny oraz koszty materiałów potrzebnych do realizacji napraw (usuwania awarii)	17 643,33	23%	4 057,97	21 701,30
Łączna wartość w okresie obowiązywania umowy za przeglądy kotłowni i naprawy (usuwanie awarii)	17 643,33	23%	4 057,97	21 701,30

Kalkulacja cenowa

Osrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem, uslugi przegladu i konserwacji kotlow gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stalý dozór nad urzadzzeniami kotlowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a takze uslugi stalogo dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni oraz usuwanie awarii w kotlowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj uslugi i czestotliwosc	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotlowni, rodzaje i typy urzadzen	Moc urzadzenia	Ilosc punktow w obiekcie	krotnosc wykonywania uslugi w okresie trwania umowy	Wartosc jednostkowa uslugi	Wartosc netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartosc brutto kol. J+ kol. L	Czesc
Przeprowadzenie badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem													
1	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	34-120 Andrychów, ul. Krakowska 100 (UP + 2 mieszkania)	wadowicki	kocioł gazowy De Dietrich DTG 230 8S jednofunkcyjny (rok produkcji 2007) - 1 szt. kuchnia gazowa - 2 szt. gazowy podgrzewacz wody Neckar M19 - 1 szt. gazowy podgrzewacz wody Ariston GIWH 10 EA - 1 szt.	60 kW	5	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
2	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	34-114 Brzeznica, ul. Wislana 18	wadowicki	kocioł gazowy Broje WGB 70 H jednofunkcyjny (rok produkcji 2017) - 1 szt	70 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
3	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	32-500 Chrzanów, ul. Pilsudskiego 2a, +4mieszkania	chrzanowski	kocioł gazowy Dietrich dwufunkcyjny - szt.2 (rok prod.2013)	2 x 54 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
4	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	32-065 Krzeszowice, ul.Daszyńskiego 9	chrzanowski	Kocioł gazowy jednofunkcyjny IMMERGAS VICTRIX MAICR35XTT1ERP (rok prod.2017) - 1 szt.	34 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
5	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	32-095 Iwanowice Wtociarskie, ul. Jurajska2,	krakowski	kocioł gazowy Dietrich jednofunkcyjny - 1 szt.(rok prod. 2015)	54 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
6	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	31-420 Kraków, ul. Dobrego Pasterza 67,	krakowski	kuchnia gazowa-1szt		1	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
7	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	32-400 Myslenice, ul.Matejki 1 (czesc UP + 2 mieszkania)	myslenicki	gazowy podgrzewacz wody - 2 szt. kuchnia gazowa - 3 szt.		5	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
8	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	32-440 Sulkowice, ul. Zagumnie 70	myslenicki	kocioł gazowy marki Riello Condexa Pro (rok produkcji 2021) - 1 szt.	35 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
9	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	32-250 Charsznica, ul. Kolejowa 18	miechowski	kocioł gazowy DE Dietrich typ: DTG 120 jednofunkcyjny (rok produkcji 2003)	30 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
10	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	30-247 Kraków, ul. Astronautów 5	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny Buderus LOGAMAX PLUS GB022-20-KD H (rok produkcji 2021) - 1 szt.	20 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
11	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	32-200 Miechow, pl.Kosciuszki 1	miechowski	kocioł gazowy DE Dietrich typ: DTG 330-9 S jednofunkcyjny (rok produkcji 2013)	160 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
12	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	32-310 Klucze, ul. Zawierciańska 18	olkuski	kocioł gazowy Broje WGB 70 H jednofunkcyjny (rok produkcji 2017) - 1 szt	70 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
13	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	30-697 Kraków, ul. Szybisko 36 mieszkanie slobzbowe	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE WHBC 241 dwufunkcyjny - 1 szt. + kuchnia gazowa - 1szt.	23 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
14	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	30-697 Kraków, ul. Szybisko 36	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE WHB S 22 C typ MCA65 jednofunkcyjny - 1 szt.	23 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
15	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	32-300 Olkusz, ul. K.K.Wielkiego 58 A (czesc biurowa)	olkuski	kocioł gazowy VICTRIX PRO 80 2 EIP (rok produkcji 2022) - 2 szt.	160 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
16	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	32-300 Olkusz, ul. K.K.Wielkiego 58 a (czesc mieszkalna)	olkuski	kocioł gazowy kondensacyjny Buderus LOGAMAX PLUS GB022-20-KD H (rok produkcji 2021) - 1 szt.	20 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	2

Kalkulacja cenowa

Osrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	Ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
17	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-045 Suloszowa, ul. Krakowska 139	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE typ WHBS 22 C jednofunkcyjny - 1 szt.(rok prod.2016)	22 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
18	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-660 Chelmek, ul. Piastowska 24	oświęcimski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE WHBS 22	22 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
19	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-651 Nowa Wieś, ul. Poczтова 4	oświęcimski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE WHBS 22	22 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
20	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-600 Oświęcim, ul. Jagiello 14 (6 mieszkań)	oświęcimski	gazowy podgrzewacz - 6 szt. kuchnia gazowa - 6 szt. 2 metry instalacji gazowej do mieszkania nr 2	-	12	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
21	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	32-640 Zator, ul. Kościuszki 1	oświęcimski	kocioł gazowy De Dietrich MCR 3 Plus 24T	24,8 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
22	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	30-900 Kraków, ul. Prokocimska 6	krakowski	kocioł gazowy Jubam Gaz - 2 szt.	2x70 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
	Łącznie								0,00	23%	0,00	0,00	
Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych oraz wymiennikowni													
23	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	30-247 Kraków, ul. Astronautów 5	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny Buderus LOGAMAX PLUS GB022-20-KD H (rok produkcji 2021) - 1 szt.Piec jest nowy-na gwarancji.	20 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
24	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-090 Słomniki ul.Niecala 6	krakowski	kocioł olejowy Vaillant dwufunkcyjny-szt.1 (rok.prod.1994)	20 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
25	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	34-114 Brzeznica, ul. Wiłłana 18	wadowicki	kocioł gazowy Brojke WGB 70 H jednofunkcyjny (rok produkcji 2017) - 1 szt	70 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
26	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-660 Chelmek, ul. Piastowska 24	oświęcimski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE WHBS 22	22 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
27	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-651 Nowa Wieś, ul. Poczтова 4	oświęcimski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE WHBS 22	22 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
28	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-640 Zator, ul. Kościuszki 1	oświęcimski	kocioł gazowy De Dietrich MCR 3 Plus 24T	24,8 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
29	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-540 Trzebinia, ul. Dworcowa 10 +Zmieszkania	chrzanowski	kocioł olejowy Buderus jednofunkcyjny- Piec jest nowy-na gwarancji.	70 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
30	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-590 Libiąż, ul.Oświęcimska 40	chrzanowski	olejowy kocioł kondensacyjny De Dietrich Essencio Condens CFU C24 -1szt (dwufunkcyjny-rok prod. 2020). Piec jest nowy-na gwarancji.	23kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2

Kalkulacja cenowa

Órdek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	Ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
31	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku - przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-065 Krzeszowice, ul.Daszyńskiego 9	chrzanowski	Kocioł gazowy jednofunkcyjny IMMERGAS VICTRIX MAIOR35XT11ERP (rok prod 2017) - 1 szt -	34 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
32	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku - przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-500 Chrzanów, ul. Piłsudskiego 2a, +4mieszkania	chrzanowski	kocioł gazowy Dietrich dwufunkcyjny - szt.2 (rok prod 2013)	2 x 54 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
33	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku - przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-440 Sułkowice, ul. Zagumnie 70	myślenicki	kocioł gazowy marki Riello Condexa Pro (rok produkcji 2021) - 1 szt.	35 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
34	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku - przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	34-222 Zawoja 2702	suski	kocioł olejowy Schafer Domomatic dwufunkcyjny (rok produkcji 1994) - 2 szt.	2 x 46 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
35	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku - przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-250 Charsznica, ul. Kolejowa 18	miechowski	kocioł gazowy DE Dietrich typ: DTG 120 jednofunkcyjny (rok produkcji 2003)	30 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
36	Przegląd i konserwacja wymiennikowni - dwa razy w roku - przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	30-940 Kraków, ul. Grochowska 2	krakowski	Opis węzła: układ wymiennikowy c.o. o wydajności 696 kW, czynnik grzewczy z sieci miejskiej. Woda instalacyjna podgrzewana w baterii składającej się z 3 wymienników JAD 6150. Węzeł wyposażony w regulator mikroprocesory produkcji Honeywell typ Excel 20.	696 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
37	Przegląd i konserwacja wymiennikowni - dwa razy w roku - przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	31-553 Kraków, ul. Cystersów 21, budynek stacji obsługi	krakowski	opis węzła: układ wymiennikowy CO o wydajności 696 kW, czynnik grzewczy z sieci miejskiej	696 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
38	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku - przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-310 Klucze, ul. Zawierciańska 18	olkuski	kocioł gazowy Broje WGB 70 H jednofunkcyjny (rok produkcji 2017) - 1 szt	70 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
39	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku - przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	30-697 Kraków, ul. Szybisko 36 mieszkanie słuźbowe	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE WHBC 241 dwufunkcyjny - 1 szt. + kuchnia gazowa - 1szt.	23 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
40	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku - przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	30-697 Kraków, ul. Szybisko 36	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE WHB S 22 C typ MC465 jednofunkcyjny - 1 szt.	23 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
41	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku - przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-300 Olkusz, ul. K.K.Wielkiego 58 A (część biurowa)	olkuski	kocioł gazowy VICTRIX PRO 80 2 ErP (rok produkcji 2022) - 2 szt.	160 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
42	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku - przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-300 Olkusz, ul. K.K.Wielkiego 58 a (część mieszkalna)	olkuski	kocioł gazowy kondensacyjny Budenus LOGAMAX PLUS GB022-20-KD H (rok produkcji 2021) - 1 szt.	20 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
43	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku - przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-045 Sułoszowa, ul. Krakowska 139	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE typ WHBS 22 C jednofunkcyjny - 1 szt.(rok prod.2016)	22 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
44	Przegląd i konserwacja węzła ciepłego przyłączeniowego (wymiennika) z którego zasilany jest obiekt - dwa razy w roku - przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	30-093 Kraków, ul. Bronowicka 44, (biurowiec)	krakowski	węzeł przyłączeniowy CO wraz ze zbiornikami rozdzielającymi o mocy cieplnej 1475 kW, czynnik grzewczy z sieci miejskiej	kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
45	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku - przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-095 Iwanowice Włodciańskie, ul. Jurajska2,	krakowski	kocioł gazowy Dietrich jednofunkcyjny - 1 szt.(rok prod. 2015)	54 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2

Kalkulacja cenowa

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	Ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
46	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku - przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	32-200 Miechów, pl.Kościuszki 1	miechowski	kocioł gazowy DE Dietrich typ: DTG 330-9 S jednofunkcyjny (rok produkcji 2013)	160 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	2
	Łącznie								0,00	23%	0,00	0,00	
Przegląd gwarancyjny													
47	Przegląd gwarancyjny	34-114 Brzeźnica, ul. Wiłłana 18	wadowicki	kocioł gazowy Broje WGB 70 H jednofunkcyjny (rok produkcji 2017) - 1 szt. - data przeglądu: grudzień 2023r.	70 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
48	Przegląd gwarancyjny	32-590 Libiąż, ul.Oświęcimska 40	chrzanowski	olejowy kocioł kondensacyjny De Dietrich Essencio Condens CPU C24 -1szt (dwufunkcyjny-rok prod. 2020) data przeglądu gwarancyjnego: październik 2023r. Przegląd gwarancyjny i konserwacja musi być dokonana wyłącznie przez firmę Serwisu Gwarancyjnego DOTG, bądź autoryzowaną przez DOTG firmę instalacyjną (aktualny wykaz na www.dedietrich.pl).	23kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
49	Przegląd gwarancyjny	32-640 Zator, ul. Kościuski 1	oświęcimski	kocioł gazowy De Dietrich MOR 3 Plus 24T - data przeglądu: październik 2023r.	24,8 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
50	Przegląd gwarancyjny	32-440 Sulkowice, ul. Zagumnie 70	myślenicki	kocioł gazowy marki Riello Condexa Pro (rok produkcji 2021) - 1 szt. Data przeglądu październik - grudzień 2023	35 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
51	Przegląd gwarancyjny	32-540 Trzebnia, ul. Dworcowa 10 +2mieszkania	chrzanowski	kocioł olejowy Buderus jednofunkcyjny, data przeglądu gwarancyjnego: październik 2023r. Przegląd gwarancyjny i konserwacja musi być dokonana wyłącznie przez firmę Serwisu Gwarancyjnego. Bądź autoryzowaną firmę instalacyjną	70 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
52	Przegląd gwarancyjny	30-247 Kraków, ul. Astronautów 5	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny Buderus LOGAMAX PLUS GB022-20-KD H (rok produkcji 2021) - 1 szt. - data przeglądu październik 2023. Przegląd gwarancyjny i konserwacja musi być dokonana wyłącznie przez firmę Serwisu Gwarancyjnego. Bądź autoryzowaną firmę instalacyjną	20 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
53	Przegląd gwarancyjny	32-300 Olkusz, ul. K.K.Wielkiego 58 a (część mieszkalna)	olkuski	kocioł gazowy kondensacyjny Buderus LOGAMAX PLUS GB022-20-KD H (rok produkcji 2021) - 1 szt. - data przeglądu październik 2023	20 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
54	Przegląd gwarancyjny	32-300 Olkusz, ul. K.K.Wielkiego 58 a (część biurowa)	olkuski	kocioł gazowy VICTRIX PRO 80 2 ErP (rok produkcji 2022) - 2 szt. - data przeglądu wrzesień 2023. Przegląd gwarancyjny i konserwacja musi być dokonana wyłącznie przez firmę Serwisu Gwarancyjnego. Bądź autoryzowaną firmę instalacyjną	160 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	2
	Łącznie								0,00	23%	0,00	0,00	
Staly dozór kotłowni oraz wymiennikowni													
55	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	34-120 Andrychów, ul. Krakowska 100	wadowicki	kocioł gazowy De Dietrich DTG 230 6S jednofunkcyjny (rok produkcji 2007) - 1 szt.	60 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2

Kalkulacja cenowa

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	Ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
56	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-540 Trzebnia, ul. Dworcowa 10 +2mieszkania	chrzanowski	kocioł olejowy Buderus jednofunkcyjny- Piec jest nowy-na gwarancji.	70 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2
57	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	32-500 Chrzanów, ul. Piłsudskiego 2a, +4mieszkania	chrzanowski	kocioł gazowy Dietrich dwufunkcyjny - szt.2 (rok prod 2013)	2 x 54 kW	XX	12		0,00	23%	0,00	0,00	2
58	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	32-590 Libiąż, ul.Oświęcimska 40	chrzanowski	olejowy kocioł kondensacyjny De Dietrich Essencio Condensa CFU C24 -1szt (dwufunkcyjny-rok prod. 2020). Piec jest nowy-na gwarancji.	23kW	XX	12		0,00	23%	0,00	0,00	2
59	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-095 Iwanowice Włodziańskie, ul. Jurajskiego2,	krakowski	kocioł gazowy Dietrich jednofunkcyjny - 1 szt.(rok prod. 2015)	54 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2
60	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	34-222 Zawoja 2702	suski	kocioł olejowy Schaefer Domestic dwufunkcyjny (rok produkcji 1994) - 2 szt.	2 x 46 kW	XX	12		0,00	23%	0,00	0,00	2
61	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-440 Sulkowice, ul. Zagumnie 70	myślenicki	kocioł gazowy marki Riello Condexa Pro (rok produkcji 2021) - 1 szt.	35 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2
62	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-200 Miechów, pl.Kościuszki 1	miechowski	kocioł gazowy DE Dietrich typ: DTG 330-9 S jednofunkcyjny (rok produkcji 2013)	160 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2
63	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-300 Olkusz, ul. K.K.Wielkiego 58 A (część biurowa)	olkuski	kocioł gazowy VICTRIX PRO 80 2 EIP (rok produkcji 2022) - 2 szt.	160kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2
64	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-310 Klucze, ul. Zawierciańska 18	olkuski	kocioł gazowy Broje WGB 70 H jednofunkcyjny (rok produkcji 2017) - 1 szt	70 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2
65	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	32-090 Storniki ul.Niecała 6	krakowski	kocioł olejowy Vaillant dwufunkcyjny-szt.1 (rok.prod.1994)	20 kW	XX	12		0,00	23%	0,00	0,00	2
66	Obsługa wymiennikowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	30-940 Kraków, ul. Grochowska 2	krakowski	Opis węzła: układ wymiennikowy c.o. o wydajności 696 kW, czynnik grzewczy z sieć miejskiej. Woda instalacyjna podgrzewana w baterii składającej się z 3 wymienników JAD 6/50. Węzeł wyposażony w regulator mikroprocesory produkcji Honeywell typ Excel 20.	696 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2
67	Obsługa wymiennikowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	31-553 Kraków, ul. Cystersów 21, budynek stacji obsługi	krakowski	opis węzła: układ wymiennikowy CO o wydajności 696 kW, czynnik grzewczy z sieci miejskiej	696 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2
68	Staly dozór kotłowni przez okres 12 miesięcy w roku	30-697 Kraków, ul. Szybisko 36 mieszkanie służbowe	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE WHBC 24t dwufunkcyjny - 1 szt.	23 kW	XX	12		0,00	23%	0,00	0,00	2
69	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	30-697 Kraków, ul. Szybisko 36	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE WHB S 22 C typ MCAS5 jednofunkcyjny - 1 szt.	23 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2
70	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-300 Olkusz, ul. K.K.Wielkiego 58 a (część mieszkalna)	olkuski	kocioł gazowy kondensacyjny Buderus (rok produkcji 2021) - 1 szt.	20 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2
71	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-045 Sułoszowa, ul. Krakowska 139	krakowski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE typ WHBS 22 C jednofunkcyjny - 1 szt.(rok prod.2016)	22 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2
72	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	34-114 Brzeźnica, ul. Wiślana 18	wadowicki	kocioł gazowy Broje WGB 70 H jednofunkcyjny (rok produkcji 2017) - 1 szt	70 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2
73	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-250 Charsznica, ul. Kolejowa 18	miechowski	kocioł gazowy DE Dietrich typ: DTG 120 jednofunkcyjny (rok produkcji 2003)	30 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2

Kalkulacja cenowa

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	Ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
74	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-065 Kzeszowice, ul.Daszyńskiego 9	chrzanowski	Kocioł gazowy jednofunkcyjny IMMERCAS VICTRIX MAJOR3EXT11ERP (rok prod.2017) - 1 szt.	34 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2
75	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-680 Chelmek, ul. Piastowska 24	oświęcimski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE WHBS 22	22 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2
76	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	32-651 Nowa Wieś, ul. Pocztowa 4	oświęcimski	kocioł gazowy kondensacyjny BROTJE WHBS 22	22 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	2
	Łącznie								0,00	23%	0,00	0,00	
Przewidywany koszt wykonania napraw (usuwania awarii)													
77	Szacunkowy koszt netto wykonania naprawy łączny §, przewidywane koszty robocizny (z uwzględnieniem stawki wynikającej ze złożonej oferty) oraz koszty materiałów potrzebnych do realizacji napraw od dnia podpisania umowy przez okres 12 miesięcy								7 871,67	23%	1 810,48	9 682,15	2
	Łącznie								7 871,67	23%	1 810,48	9 682,15	

Przewidywany koszt wykonania napraw (usuwania awarii)	
Wartość netto roboczogodziny (uwzględniająca dojazd)	
Przewidywana ilość godzin potrzebna na wykonywanie napraw (bez dojazdu)	40
Przewidywana wartość netto materiałów użytych do wykonywania napraw	7 871,67
Przewidywana wartość netto na wykonywanie napraw łącznie z użytymi materiałami liczona jako iloczyn "wartości netto roboczogodziny i "przewidywanej ilości godzin potrzebnej na wykonywanie napraw" powiększony o "przewidywaną wartość netto materiałów użytych do wykonywania napraw"	7 871,67

	Wartość netto	Stawka VAT %	Podatek VAT	Wartość brutto
Razem przeglądy kotłowni (badanie szczelności; przegląd i konserwacja kotłów, przegląd gwarancyjny; stały dozór kotłowni)	0,00	23%	0,00	0,00
Przewidywany koszt robocizny oraz koszty materiałów potrzebnych do realizacji napraw (usuwania awarii)	7 871,67	23%	1 810,48	9 682,15
Łączna wartość w okresie obowiązywania umowy za przeglądy kotłowni i naprawy (usuwanie awarii)	7 871,67	23%	1 810,48	9 682,15



Kalkulacja cenowa

Osrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem, uslugi przegladu i konserwacji kotlow gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, staly dozór nad urzadzeniami kotlowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u. oraz usuwanie awarii w kotlowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj uslugi i czestotliwosc	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotlowni, rodzaje i typy urzadzen	Moc urzadzenia	Ilosc punktow w obiekcie	krotnosc wykonywania uslugi w okresie trwania umowy	Wartosc jednostkowa uslugi	Wartosc netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartosc brutto kol. J+ kol. L	Czesc
Przeprowadzenie badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem													
1	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-606 Baligród, ul. Bieszczadzka 34	leski	kocioł gazowy propan Beretta Ciao Green- 1 szt.	24 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
2	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-200 Brzozów, ul. Mickiewicza 12	brzozowski	kocioł gazowy Dedith- 1 szt. Podgrzewacz gazowy wody użytkowej Junkers 1szt, kuchnia gazowa 4 palnikowa 1 szt	72 kW	3	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
3	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-607 Ciana 77	leski	kocioł gazowy propan Beretta - 1 szt.	28,8 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
4	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-505 Bukowo 354	sanocki	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	18 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
5	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	36-230 Domaradz 344	brzozowski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt. , kuchnia gazowa 4 palnikowa 1 szt	25 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
6	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	36-204 Dydnia 222	brzozowski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	15 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
7	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-606 Hoczew 16A Budynek	leski	kocioł gazowy Zgodam-Gaz - 1 szt.	24 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
8	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-440 Iwonicz Zdroj, ul. Ks. Jana Raba 2	krosniewski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	50 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
9	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	36-220 Jasienica Rosielna 293	brzozowski	kocioł gazowy Dedith- 1 szt.	24 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
10	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-213 Kolaczyce, ul. Szewska146	jasielski	Piecylki gazowe 2 szt.	12 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
11	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-420 Korczyna, ul. Rynek 17	krosniewski	kocioł gazowy Beretta Power max- 1 szt. , kuchnia gazowa 2 palnikowa - 2 szt	24 kW	3	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
12	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-410 Krosno, ul. Mielczarskiego 9	krosniewski	kocioł gazowy Budenus - 1 szt. , kuchnia gazowa 4 palnikowa 1 szt	60 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
13	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-409 Krosno, ul. Magurów 3	krosniewski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	21 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
14	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-600 Lesko, ul. Parkowa 8	leski	kocioł gazowy Beretta Power max - 1 szt.	60 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
15	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-430 Miejsce Piastowe, ul. Krosniewska 5b	krosniewski	kocioł gazowy Dedith- 1 szt. , kuchnia gazowa 4 palnikowa 2 szt	48 kW	3	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
16	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	36-230 Nowy Zmigrod, ul. Kosciuszki 1	jasielski	kocioł gazowy Junkers - 1 szt.	28 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
17	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	36-245 Nozdrzec 233	brzozowski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	15 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
18	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-610 Polaneczyk, ul. Zdrojowa 2	leski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt. Punkt poboru gazu w pokoju gosinnym	24 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
19	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-480 Rymanów, ul. Pilsudskiego 4	krosniewski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt. , kuchnia gazowa 4 palnikowa 1 szt	24 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	3

Kalkulacja cenowa

Osrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem, uslugi przegladu i konserwacji kotlow gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, staly dozór nad urzadzzeniami kotlowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u. oraz usuwanie awarii w kotlowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj uslugi i czestotliwosc	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotlowni, rodzaje i typy urzadzzen	Moc urzadzzenia	Ilosc punktów w obiekcie	krotnosc wykonywania uslugi w okresie trwania umowy	Wartosc jednostkowa uslugi	Wartosc netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartosc brutto kol. J+ kol. L	Czesc
20	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-204 Tamowiec 30	jasielski	Piecyki gazowe - 2 szt.	12 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
21	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-540 Zagorz ul. Poczтова 2	sanocki	kocioł gazowy Beretta - 1 szt. , kuchnia gazowa 4 palnikowa 1 szt	35 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
22	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-530 Zarszyn, ul. Bieszczadzka 140	sanocki	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	24 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
23	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	37-734 Fredropol 16	przemyski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	20 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
24	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	37-550 Radymno, ul. Rynek 22	jaroslowski	kocioł gazowy Viessman Vitogas - 1 szt	42 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
25	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	37-500 Jaroslaw, ul. Jana Pawla II 10	jaroslowski	kocioł Viessman - 2 szt	2 x 108 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
26	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	38- 700 Ustrzyki Dln. ul. 29 listopada 29	bieszczadzki	instalacja gazowa propan butan w pokoju goscinym		1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
27	Przeprowadzenie dwa razy w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	37-500 Jaroslaw, ul. Jana Pawla II 10	jaroslowski	instalacja gazowa wraz z urzadzzeniami Mieszkanie 1 kuchnia gazowa - 1 szt. Piecyk gazowy CWU - 1 szt		2	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
28	Przeprowadzenie dwa razy w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	37-500 Jaroslaw, ul. Jana Pawla II 10	jaroslowski	instalacja gazowa wraz z urzadzzeniami Mieszkanie 2 kuchnia gazowa - 1 szt. Piecyk gazowy CWU - 1 szt		2	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
29	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-450 Dukla, ul. Łąki 1	krosniewski	instalacja gazowa - kocioł gazowy Beretta	24kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
30	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem	38-220 Dębowiec 118	krosniewski	kocioł gazowy Beretta Ciao Green -1 szt	24kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
	Łącznie								0,00	23%	0,00	0,00	
Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych													
31	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-734 Fredropol 16	przemyski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt. - gwarancja do 2025 przeglądy gwarancyjne wykonuje Gwarant	20 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
32	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-550 Radymno, ul. Rynek 22	jaroslowski	kocioł gazowy Viessman Vitogas - 1 szt	42 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
33	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-700 Przemyśl, ul. Wernyhory 23 Budynek Poczty Polskiej	przemyski	kocioł olejowy Viessman - 2 szt	2 x 105 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
34	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-500 Jaroslaw, ul. Jana Pawla II 10	jaroslowski	kocioł Viessman - 2 szt	2 x 108 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3

Kalkulacja cenowa

Osrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u. oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	Ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
35	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-606 Baligród, ul. Bieszczadzka 34	leski	kocioł gazowy propan Beretta Ciao Green - 1 szt.	24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
36	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-200 Brzozów, ul. Mickiewicza 12	brzozowski	kocioł gazowy Deditrh - 1 szt.	72 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
37	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-607 Ciana 77	leski	kocioł gazowy propan Beretta - 1 szt.	28,8 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
38	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-505 Bukowsko 354	sanocki	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	18 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
39	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-230 Domaradz 344	brzozowski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt. ,	25 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
40	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-204 Dydnia 222	brzozowski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	15 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
41	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-606 Hoczew 16A Budynek	leski	kocioł gazowy Zgodam-Gaz - 1 szt.	24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
42	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-440 Iwonicz Zdrój, ul. Ks. Jana Raba 2	krośnieński	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	50 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
43	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-220 Jasienica Rosielna 293	brzozowski	kocioł gazowy Deditrh- 1 szt.	24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
44	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-430 Miejsce Piastowe, ul. Krośnieńska 5b	krośnieński	kocioł gazowy Deditrh- 1 szt. ,	48 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
45	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-410 Krosno, ul. Mielczarskiego 9	krośnieński	kocioł gazowy Buderus - 1 szt. ,	60 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
46	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-409 Krosno, ul. Magurów 3	krośnieński	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	21 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
47	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-230 Nowy Zmigród, ul. Kościuszki 1	jasieński	kocioł gazowy Junkers - 1 szt.	28 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
48	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-245 Nozdrzec 233	brzozowski	kocioł gazowy Beretta - 1 szt.	15 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3

Kalkulacja cenowa

Osrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem, uslugi przegladu i konserwacji kotlow gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, staly dozór nad urzadzeniami kottowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u. oraz usuwanie awarii w kotlowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj uslugi i czestotliwosc	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kottowni, rodzaje i typy urzadzen	Moc urzadzenia	Ilosc punktów w obiekcie	krotnosc wykonywania uslugi w okresie trwania umowy	Wartosc jednostkowa uslugi	Wartosc netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartosc brutto kol. J+ kol. L	Czesc
49	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	38-610 Polańczyk, ul. Zdrojowa 2	leski	kociol gazowy Beretta - 1 szt.	24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
50	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	38-480 Rymanów, ul. Pilsudskiego 4	krosnieniski	kociol gazowy Beretta - 1 szt. ,	24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
51	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	38-540 Zagórz ul. Poczтова 2	sanocki	kociol gazowy Beretta - 1 szt. ,	35 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
52	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	38-530 Zarszyn, ul. Bieszczadzka 140	sanocki	kociol gazowy Beretta - 1 szt.	24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
53	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	38-450 Dukla, ul. Łąki 1	krosnieniski	kociol gazowy Beretta - 1 szt	24kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
54	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	38-220 Dębowiec 118	krosnieniski	kociol gazowy Beretta Ciao Green -1 szt (Piec jest nowymna gwarancji z roku 2022)	24kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
55	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	38-420 Korczyna, ul. Rynek 17	krosnieniski	kociol gazowy Beretta Power max- 1 szt.	24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
56	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	38-600 Lesko, ul. Parkowa 8	leski	kociol gazowy Beretta Power max - 1 szt.	54 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	3
57	Przeglad i konserwacja kotla CO przed rozpoczeciem sezonu grzewczego	38-710 Czarna Góra 82	bieszczadzki	kociol elektryczny - kociol aktualnie na gwarancji do 2024 r	8 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
58	Przeglad i konserwacja kotla CO przed rozpoczeciem sezonu grzewczego	38-713 Lubowiska 79	bieszczadzki	kociol elektryczny - kociol aktualnie na gwarancji do 2024 r	8 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
59	Przeglad i konserwacja wpadu CO przed rozpoczeciem sezonu grzewczego	37-700 Przemyśl, ul. Mickiewicza 13	M.Przemyśl	4 wew. obiegi grzewcza sterowane sterownikiem Viessman czynniki grzewczy z sieci miejskiej ( wymiennik CO o mocy 250 kW w obsłudze Przedsiębiorstwa Energetycznego)	x	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
	Łącznie								0,00	23%	0,00	0,00	
Przeglad gwarancyjny													
60	Przeglad gwarancyjny	38-220 Dębowiec 118	krosnieniski	kociol gazowy Beretta Ciao Green -1 szt / data przeglądu wrzesień 2023	24kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	3
	Łącznie								0,00	23%	0,00	0,00	

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa

Kalkulacja cenowa - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłowni gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u. oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	Ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
Staly dozór kotłowni													
61	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	37-500 Jarosław, ul. Jana Pawła II 10	jarosławski	kocioł typu VIESMANN VITOGAS 100 2 szt	100 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	3
62	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	37-550 Radymno, ul. Rynek 22	jarosławski	kocioł gazowy Viessman Vitogas - 1 szt	42 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	3
63	Staly dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	38-600 Lesko, ul. Parkowa 8	leski	kocioł gazowy Beretta Power max - 1 szt.	54 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	3
	Łącznie								0,00	23%	0,00	0,00	
Przewidywany koszt wykonania napraw (usuwania awarii)													
64	Szacunkowy koszt netto wykonania naprawy łączny Ł, przewidywane koszty robocizny (z uwzględnieniem stawki wynikającej ze złożonej oferty) oraz koszty materiałów potrzebnych do realizacji napraw od dnia podpisania umowy przez okres 12 miesięcy								9 066,00	23%	2 085,18	11 151,18	3
	Łącznie								9 066,00	23%	2 085,18	11 151,18	

Przewidywany koszt wykonania napraw (usuwania awarii)	
Wartość netto roboczogodziny (uwzględniająca dojazd)	
Przewidywana ilość godzin potrzebna na wykonywanie napraw (bez dojazdu)	50
Przewidywana wartość netto materiałów użytych do wykonywania napraw	9 066,00
Przewidywana wartość netto na wykonywanie napraw łącznie z użytymi materiałami <i>liczona jako iloczyn "wartości netto roboczogodziny i "przewidywanej ilości godzin potrzebnej na wykonywanie napraw" powiększony o "przewidywaną wartość netto materiałów użytych do wykonywania napraw"</i>	9 066,00

	Wartość netto	Stawka VAT %	Podatek VAT	Wartość brutto
Razem przeglądy kotłowni (badanie szczelności; przegląd i konserwacja kotłów; przegląd gwarancyjny; stały dozór kotłowni)	0,00	23%	0,00	0,00
Przewidywany koszt robocizny oraz koszty materiałów potrzebnych do realizacji napraw (usuwania awarii)	9 066,00	23%	2 085,18	11 151,18
Łączna wartość w okresie obowiązywania umowy za przeglądy kotłowni i naprawy (usuwanie awarii)	9 066,00	23%	2 085,18	11 151,18

Kalkulacja cenowa

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni, węzła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
Przeprowadzenie badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem													
1	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-147 Niwiska Kolbuszowskie 272	kolbuszowski	kocioł gazowy Beretta - 2 szt.	25 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
2	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-050 Sokółów Małopolski, ul. Lubelska 42	rzeszowski	kocioł gazowy Buderus - 1 szt.	29 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
3	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-053 Kamień k/Rudnika n. Sanem 22	rzeszowski	kocioł gazowy Vaillant VK - 1 szt.	47 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
4	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-130 Raniżów 138	kolbuszowski	kocioł gazowy Immergas B11BS - 1 szt.	26,2 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
5	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-122 Dzikowiec k/Kolbuszowej, ul. Ks. Stanisława Sudoła 11	kolbuszowski	kocioł gazowy Vaillant - 1 szt.	24 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
6	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-002 Jasionka 792	rzeszowski	ogrzewacz gazowy konwekcynjy MORA - 6143PL - 1 szt.	4,2 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
7	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-145 Widelka 228	kolbuszowski	kocioł gazowy Beretta CIAO GDEEN 25 CSI - 1 szt.	25kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
8	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-060 Głogów Młp, ul. Lotniskowa 15 (Rudno Mała 47)	rzeszowski	nagrzewnica gazowa LR RAPID RA032 (Apen Group Aermax Line)	32kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
9	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-030 Białowa Rzeszowska, ul. 3 Maja 9	rzeszowski	kocioł gazowy Buderus - 1 szt.	34 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
10	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-120 Czudec, ul. Jasielska 11	strzyżowski	kocioł gazowy Viessman - 1 szt.	48 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
11	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-065 Dynów, ul. Mickiewicza 29	rzeszowski	Kocioł gazowy Beretta Mynute Green 15 R.S.I. - 1 szt.	15 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
12	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-130 Fryztań Krosińskie, ul. M. Fryztańskiego 15	strzyżowski	kocioł gazowy Termet - 1 szt.	20 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
13	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	39-100 Ropczyce, ul. Ks. Dr Jana Zwierza 1	ropczycko-sędziszowski	kocioł gazowy Buderus - 1 szt.	170 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
14	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	39-120 Sędziszów Małopolski, ul. Rynek 29	ropczycko-sędziszowski	kocioł gazowy Viessman - 1 szt.	38 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
15	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-072 Świlcza 164	rzeszowski	kondensacyjny kocioł gazowy Beretta CIAO GREEN - 1 szt.	25 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
16	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	36-020 Tyczyn, ul. Kilińskiego 1	rzeszowski	kocioł gazowy Termet - 1 szt.	29 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
17	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	38-124 Wiśniowa 262A	strzyżowski	kocioł gazowy Viessmann Vitopend 100-W - 1 szt.	24 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
18	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-455 Radomyśl, ul. Mickiewicza 16	stalowowlowski	kocioł gazowy Viessman-100 - 1 szt.	26 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4

Kalkulacja cenowa

Osrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni, węzła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
19	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-452 Rudnik n / Sanem, ul.Rynek 65	niżański	kocioł gazowy BJ-90 - 1 szt.	22 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
20	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-464 Stalowa Wola, ul. Szczygielnego 7	stalowowski	kocioł gazowy Viessman Vitola-200 - 1 szt.	50 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
21	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-430 Zaklików, ul. Mickiewicza 6	stalowowski	kocioł gazowy Viessman-300 - 1 szt.	49 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
22	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-430 Zaklików, ul. Mickiewicza 6	stalowowski	kuchenka gazowa - 1 szt.	49 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
23	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-310 Wola Zarczycka 405D	łęzański	ogrzewacz gazowy konwekcyjny MORA	4,5 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
24	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-430 Jeżowe 236	niżański	kocioł gazowy Junkers ZWB24-1RE2355300	20 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
25	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-300 Łęzańsk ul. Klasztorna 2b	łęzański	kocioł gazowy - 1 szt.	20 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
26	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	39-230 Brzostek ul. Szkolna 2	dębicki	instalacja gazowa, kocioł gazowy De Dietrich DTGx30N,	30 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
27	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	39-215 Czarna, ul. Konarskiego 13	dębicki	instalacja gazowa, kocioł gazowy Ariston	23 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
28	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	39-200 Dębica, ul. Sobieskiego 11	dębicki	piecyk gazowy do podgrzewania wody - 3 szt. ( 3 mieszkania )	9 kW	3	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
29	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	39-200 Dębica, ul. Sobieskiego 11	dębicki	kuchenka gazowa 4 palnikowa z piekarnikiem - 3 szt.		3	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
30	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	39-200 Dębica, ul. Głowackiego 22	dębicki	instalacja gazowa, kocioł gazowy IMMERGAS VICTRIX PRO 68 2 ERP	35 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
31	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	39-200 Dębica, ul. Głowackiego 22	dębicki	pojemnościowy podgrzewacz gazowy wody 80l		1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
32	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-260 Gręboszów 140	dąbrowski	instalacja gazowa, piecyk gazowy OGK 2,5 - 2 szt.	5 kW	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
33	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-221 Mędrzechów 8	dąbrowski	instalacja gazowa, kocioł gazowy BERETTA JDRA17 EKO	23 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
34	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	39-220 Pilzno, ul. Legionów 13	dębicki	instalacja gazowa, kocioł gazowy SEMIA	23 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
35	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-200 Dąbrowa Tarnowska, ul. Jagiellońska 3	dąbrowski	instalacja gazowa, kotły gazowe De Dietrich DTGx30N - 2 szt.	45 kW x 2 szt.	2	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
36	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	33-230 Szczucin, ul. Piłsudskiego 17	dąbrowski	instalacja gazowa, kocioł gazowy Vaillant 120 SALINIER DUVAL na gwarancji	48 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
37	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	06-408 Kraśne k/Rzeszowa 175	rzeszowski	kocioł gazowy Junkers ZSI4-ZDVKE23	24 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4

Kalkulacja cenowa

Osrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni, węzła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
38	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	35-516 Rzeszów, ul. Krynicka 1	rzeszowski	kocioł gazowy ARISTON HS PREMIUM 24 EU	24 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
39	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	35-604 Rzeszów, ul. Goździkowa 11 lok. 3	rzeszowski	kocioł gazowy Termet GCO-DP-21-13	7-24 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
40	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-306 Grodzisko Dolne 278b	łęzajski	Kocioł gazowy Beretta Mynute Green 15 R.S.I. - 1 szt.	15 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
41	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-100 Łańcut Kółkowej, ul. Elzbiety 8	łańcucki	kocioł gazowy Viessman - 1 szt.	125 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
42	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-611 Cieszanów, Rynek 25	lubaczowski	kondensacyjny kocioł gazowy Beretta CIAO GREEN 25	24 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
43	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-610 Naroł, ul. Warszawska 19	lubaczowski	kocioł typu TERMET GCO-24-01-29	29 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
44	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-630 Oleszyce, ul. Zamkowa 7	lubaczowski	kocioł typu TERMET GCO-24-01-29	29 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
45	Przeprowadzenie raz w roku badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem	37-600 Lubaczów, ul. Adama Mickiewicza 3	lubaczowski	kocioł typu VISSMANN VITOGAS 100	100 kW	1	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
	Łącznie								0,00	23%	0,00	0,00	
Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych, węzła ciepłego oraz wymiennikowni													
46	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	39-305 Borowa k.Mielca, Borowa 266	mielecki	kocioł olejowy De Detrich - 1 szt.	22 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
47	Przegląd i konserwacja węzła ciepłego - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	39-400 Tarnobrzeg, ul. Sokola 3a	tarnobrzezski	węzeł ciepły	188 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
48	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-147 Niwiska Kolbuszowskie 272	kolbuszowski	kocioł gazowy Beretta - 2 szt.	25 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
49	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-050 Sokółów Małopolski, ul. Lubelska 42	rzeszowski	kocioł gazowy Buderus - 1 szt.	29 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
50	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-053 Kamień k/Rudnika n. Sanem 22	rzeszowski	kocioł gazowy Vajllant VK - 1 szt.	47 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
51	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-130 Raniżów 138	kolbuszowski	kocioł gazowy Immergas B11BS- 1 szt.	26,2 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
52	Przegląd i konserwacja kotłów gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-122 Dzikowiec k/Kolbuszowej, ul. Ks. Stanisława Sudół 11	kolbuszowski	kocioł gazowy Vajllant - 1 szt.	24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4



Kalkulacja cenowa

Osrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelnosci wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni, węzła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
53	Przeгляд i konserwacjaogzewacza gazowego konwekcyjnego- dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-002 Jasionka 792	rzeszowski	ogrzewacz gazowy konwekcyjny MORA - 6143PL - 1 szt.	4,2 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
54	Przeгляд i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-145 Widelka 228	kolbuszowski	kocioł gazowy Beretta CIAO GDEEN 25 CSI - 1 szt.	25 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
55	Przeгляд i konserwacjanagrzewnicy gazowej - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-060 Głogów Mlp, ul. Lotniskowa 15 (Rudna Mała 47)	rzeszowski	nagrzewnica gazowa LR RAPID RA032 (Apen Group Aermax Line)	32 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
56	Przeгляд i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-030 Błażowa Rzeszowska, ul. 3 Maja 9	rzeszowski	kocioł gazowy Buderus - 1 szt.	34 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
57	Przeгляд i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-120 Czudec, ul. Jasielska 11	strzyżowski	kocioł gazowy Viessman - 1 szt.	48 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
58	Przeгляд i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-065 Dynów, ul. Mickiewicza 29	rzeszowski	Kocioł gazowy Beretta Mynute Green 15 R.S.I. - 1 szt.	15 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
59	Przeгляд i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-130 Frysztaek Krośniewski, ul. M. Frysztackiego 15	strzyżowski	kocioł gazowy Termet - 1 szt.	20 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
60	Przeгляд i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	39-100 Ropczyce, ul. Ka. Dr Jana Zwierza 1	ropczycko-sędziszowski	kocioł gazowy Buderus - 1 szt.	170 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
61	Przeгляд i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	39-120 Sędziszów Małopolski, ul. Rynek 29	ropczycko-sędziszowski	kocioł gazowy Viessman - 1 szt.	38 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
62	Przeгляд i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - raz w roku - po zakończeniu sezonu grzewczego	36-072 Świlcza 164	rzeszowski	kondensacyjny kocioł gazowy Beretta CIAO GREEN- 1 szt. - kocioł na gwarancji	25 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
63	Przeгляд i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	36-020 Tyczyn, ul. Kilińskiego 1	rzeszowski	kocioł gazowy Termet - 1 szt.	29 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
64	Przeгляд i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	38-124 Wiśniowa 262A	strzyżowski	kocioł gazowy Viessmann Vitopend 100-W - 1 szt.	24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
65	Przeгляд i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-455 Radomyśl, ul. Mickiewicza 16	stalowowski	kocioł gazowy Viessman-100 - 1 szt.	26 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
66	Przeгляд i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-452 Rudnik n / Sanem, ul.Rynek 65	niżański	kocioł gazowy BJ-90 - 1 szt.	22 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
67	Przeгляд i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-464 Stalowa Wola, ul. Sciegiennego 7	stalowowski	kocioł gazowy Viessman Vitola-200 - 1 szt.	50 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
68	Przeгляд i konserwacja kotłów gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczęciem sezonu grzewczego i po zakończeniu sezonu grzewczego	37-430 Zaklików, ul. Mickiewicza 6	stalowowski	kocioł gazowy Viessman-300 - 1 szt.	49 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4

Kalkulacja cenowa

Osrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem, uslugi przegladu i konserwacji kotlow gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, staly dozór nad urzadzeniami kotlowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a takze uslugi stalego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni, wzela cieplnego oraz kotla elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z ukladem sterowania oraz usuwanie awarii w kotlowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj uslugi i czestotliwosc	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotlowni, rodzaje i typy urzadzen	Moc urzadzenia	ilosc punktow w obiekcie	krotnosc wykonywania uslugi w okresie trwania umowy	Wartosc jednostkowa uslugi	Wartosc netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartosc brutto kol. J+ kol. L	Czesc
69	Przeglad i konserwacja ogrzewacza gazowego konwekcyjnych - dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	37-310 Wola Zarczyka 405D	lezajski	ogrzewacz gazowy konwekcyjny MORA	4,5 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
70	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	37-430 Jezowe 236	nizajski	kociol gazowy Junkers ZWB24-1RE2355300	20 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
71	Przeglad i konserwacjwymiennikowni- dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	37-400 Nisko, ul. Mickiewicza 6	nizajski	wymiennikownia JAD 3/16	150 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
72	Przeglad i konserwacjw kotla elektrycznego - dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	37-410 Ulanow, ul. Bielenieck 33	nizajski	kociol elektryczny Kospel	12 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
73	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	37-300 Lezajak ul. Klasztorna 2b	lezajski	kociol gazowy - 1 szt.	20 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
74	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	39-215 Czarna, ul. Konarskiego 13	dębicki	kociol gazowy Ariston	23 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
75	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych raz w roku- po zakonczeniu sezonu grzewczego	39-200 Dębica, ul. Glowackiego 22	dębicki	kociol gazowy IMMERGAS VICTRIX PRO 68 2 ERP - kociol na gwarancji	35 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
76	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	33-260 Gręboszów 140	dąbrowski	piecyk gazowy OGG 2,5 - szt. 2	5 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
77	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	33-221 Mędrzechów 8	dąbrowski	instalacja gazowa, kociol gazowy BERETTA JDRA17 EKO	23 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
78	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	39-220 Pilzno, ul. Legionów 13	dębicki	kociol gazowy SEMIA	23 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
79	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	33-230 Szczucin, ul. Pilsudskiego 17	dąbrowski	instalacja gazowa, kociol gazowy Vaillant 120 SAUNIER DUVAL na gwarancji	48 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
80	Przeglad i konserwacja wzela cieplnego i piecyka gazowego 4 szt - dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	39-200 Dębica, ul. Sobieskiego 11	dębicki	węzel cieplny + piecyk gazowy do podgrzewania wody - 4 szt. ( 3 mieszkania + 1 pustostan)	100 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
81	Przeglad i konserwacja wymiennikowni- dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	35-001 Rzeszów, ul. Asnyka 9	rzeszowski	wymiennikownia	140 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
82	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	06-408 Krasne k/Rzeszowa 175	rzeszowski	kociol gazowy Junkers ZS14-ZDVKE23	24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
83	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	35-516 Rzeszów, ul. Krynicka 1	rzeszowski	kociol gazowy ARISTON HS PREMIUM 24 EU	24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
84	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych - dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	35-604 Rzeszów, ul. Gozdziłkova 11 lok. 3	rzeszowski	kociol gazowy Termet GCO-DP-21-13	7-24 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4

Kalkulacja cenowa

Osrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelnosci wewnetrznej instalacji gazowej i aparatow gazowych wraz z doszczelnieniem, uslugi przeglądu i konserwacji kotlow gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, staty dozór nad urzadzzeniami kotlowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a takze uslugi stalego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni, wzela cieplnego oraz kotla elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z ukladem sterowania oraz usuwanie awarii w kotlowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj uslugi i czestotliwosc	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotlowni, rodzaje i typy urzadzzen	Moc urzadzenia	ilosc punktow w obiekcie	krotnosc wykonywania uslugi w okresie trwania umowy	Wartosc jednostkowa uslugi	Wartosc netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartosc brutto kol. J+ kol. L	Czesc
85	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	37-306 Grodzisko Dolne 278b	lezajski	Kocioł gazowy Beretta Mynute Green 15 R.S.I. - 1 szt.	15 KW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
86	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	37-100 Lańcut Królowej, ul. Elzbiety 8	lanecucki	kocioł gazowy Viessman - 1 szt.	125 KW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
87	Przeglad i konserwacja wymiennikowni - dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	35-083 Rzeszow, ul.Matuszczaka 5	rzeszowski	wymiennikownia		XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
88	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	37-610 Narol, ul. Warszawska 19	lubaczowski	kocioł typu TERMET GCO-24-01-29	29 Kw	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
89	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	37-630 Oleszyce, ul. Zamkowa 7	lubaczowski	kocioł typu TERMET GCO-24-01-29	29 Kw	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
90	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	37-600 Lubaczow, ul. Adama Mickiewicza 3	lubaczowski	kocioł typu VISSMANN VITOGAS 100	100 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
91	Przeglad i konserwacja kotlow gazowych i olejowych dwa razy w roku przed rozpoczeciem sezonu grzewczego i po zakonczeniu sezonu grzewczego	39-230 Brzostek ul. Szkolna 2	dębicki	instalacja gazowa, kocioł gazowy De Dietrich DTGx30N,	30 kW	XX	2		0,00	23%	0,00	0,00	4
Łącznie									0,00	23%	0,00	0,00	
Przeglad gwarancyjny													
92	Przeglad gwarancyjny	39-200 Dębica, ul. Glowackiego 22	dębicki	kocioł gazowy IMMERRGAZ VICTRIX PRO 68 2 ERP - zapis z karty gwarancyjnej. ...w okresie gwarancji wszelkich prac wynikajacych z obslugi serwisowej moze dokonywac jedynie Serwisant Immerga legitymujacy sie wazna akredytacja - data przeglądu wrzesien 2023r	35 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
93	Przeglad gwarancyjny	36-072 Świltca 164	rzeszowski	kondensacyjny kocioł gazowy Beretta CIAO GREEN- zapis z karty gwarancyjnej *Autoryzowany Serwis Beretta wskazany przez RUG wykona coroczne przeglądy kotła, każdorazowo przed uplywem kolejnego roku gwarancji - data przeglądu wrzesien 2023	25 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
94	Przeglad gwarancyjny	37-611 Cieszanów, Rynek 25	lubaczowski	kondensacyjny kocioł gazowy Beretta CIAO GREEN 25- zapis z karty gwarancyjnej *Autoryzowany Serwis Beretta wskazany przez RUG wykona coroczne przeglądy kotła, każdorazowo przed uplywem kolejnego roku gwarancji. Data przeglądu listopad 2023	24 kW	XX	1		0,00	23%	0,00	0,00	4
Łącznie									0,00	23%	0,00	0,00	
Staly dozór kotlowni, nagrzewnic gazowych, ogrzewaczy gazowych konwekcyjnych, kotla elektrycznego, wymiennikowni oraz wzela cieplnego													

Kalkulacja cenowa

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni, węzła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	Ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
95	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	33-260 Gręboszów 140	dąbrowski	piecyk gazowy OGK 2,5 - szt. 2	5 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	4
96	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	33-221 Mędrzechów 8	dąbrowski	kocioł gazowy BERETTA JDRA17 EKO	23 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	4
97	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	33-230 Szczucin, ul. Pilsudskiego 17	dąbrowski	instalacja gazowa, kocioł gazowy Vaillant 120 SAUNIER DUVAL na gwarancji	48 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	4
98	Stały dozór wymiennikowni przez okres 12 miesięcy w roku	35-001 Rzeszów, ul. Asnyka 9	rzeszowski	wymiennikownia	140 kW	XX	12		0,00	23%	0,00	0,00	4
99	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	37-600 Lubaczów, ul. Adama Mickiewicza 3	lubaczowski	kocioł typu VIESSMANN VITOGAS 100	100 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	4
100	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	37-611 Cieszanów, Rynek 25	lubaczowski	kondensacyjny kocioł gazowy Beretta CIAO GREEN 25	24 kW	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	4
101	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	37-610 Narol, ul. Warszawska 19	lubaczowski	kocioł typu TERMET GCO-24-01-29	29 Kw	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	4
102	Stały dozór kotłowni w sezonie grzewczym (01.10 – 30.04) 7 miesięcy w roku	37-630 Oleszyce, ul. Zamkowa 7	lubaczowski	kocioł typu TERMET GCO-24-01-29	29 Kw	XX	7		0,00	23%	0,00	0,00	4
	Łącznie								0,00	23%	0,00	0,00	
Przewidywany koszt wykonania napraw (usuwania awarii)													
103	Szacunkowy koszt netto wykonania naprawy łączny tj. przewidywane koszty robocizny (z uwzględnieniem stawki wynikającej ze złożonej oferty) oraz koszty materiałów potrzebnych do realizacji napraw od dnia podpisania umowy przez okres 12 miesięcy							14 549,00	23%	3 346,27	17 895,27	4	
	Łącznie								14 549,00	23%	3 346,27	17 895,27	

Przewidywany koszt wykonania napraw (usuwania awarii)	
Wartość netto roboczogodziny (uwzględniająca dojazd)	
Przewidywana ilość godzin potrzebna na wykonywanie napraw (bez dojazdu)	70
Przewidywana wartość netto materiałów użytych do wykonywania napraw	14 549,00
Przewidywana wartość netto na wykonywanie napraw łącznie z użytymi materiałami <i>liczona jako iloczyn "wartości netto roboczogodziny i "przewidywanej ilości godzin potrzebnej na wykonywanie napraw" powiększony o "przewidywaną wartość netto materiałów użytych do wykonywania napraw"</i>	14 549,00

Kalkulacja cenowa

Ośrodek Infrastruktury w Krakowie

Kalkulacja cenowa - badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, usługa przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych przed uruchomieniem sezonu grzewczego, stały dozór nad urządzeniami kotłowni na gaz i olej opalowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., a także usługi stałego dozoru w sezonie grzewczym wymiennikowni, węzła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych

Lp.	Rodzaj usługi i częstotliwość	Lokalizacja	Powiat	Rodzaj kotłowni, rodzaje i typy urządzeń	Moc urządzenia	ilość punktów w obiekcie	krotność wykonywania usługi w okresie trwania umowy	Wartość jednostkowa usługi	Wartość netto kol. G x kol. H x kol. I	Stawka VAT %	Podatek VAT kol. J x kol. K	Wartość brutto kol. J+ kol. L	Część
-----	-------------------------------	-------------	--------	--	----------------	--------------------------	---	----------------------------	--	--------------	-----------------------------	-------------------------------	-------

	Wartość netto	Stawka VAT %	Podatek VAT	Wartość brutto
Razem przeglądy kotłowni (badanie szczelności; przegląd i konserwacja kotłów, przegląd gwarancyjny; stały dozór kotłowni)	0,00	23%	0,00	0,00
Przewidywany koszt robocizny oraz koszty materiałów potrzebnych do realizacji napraw (usuwanie awarii)	14 549,00	23%	3 346,27	17 895,27
Łączna wartość w okresie obowiązywania umowy za przeglądy kotłowni i naprawy (usuwanie awarii)	14 549,00	23%	3 346,27	17 895,27

Załącznik nr 4 do umowy.....

miejsowość ....., dnia..... r.

.....  
(Nazwisko i imię)

.....  
(Nazwa firmy)

### Oświadczenie o zachowaniu tajemnicy

1. Ja, niżej podpisany, przyjmuję do wiadomości, że realizacja czynności wynikających z Umowy na **badanie szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych przed uruchomieniem i po zakończeniu sezonu grzewczego, przeglądu gwarancyjnego kotłów, stałego dozoru nad urządzeniami wymiennikowi, kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u., węzła cieplnego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych** wiąże się z dostępem do informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa Poczta Polska S.A. w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.
2. Zobowiązuję się do zachowania w tajemnicy wszelkich informacji nieujawnionych do wiadomości publicznej, jakie uzyskałem w związku z wykonywaniem w/w czynności.
3. Zostałem pouczony o odpowiedzialności karnej i cywilnej za naruszenie bezpieczeństwa informacji.

.....  
(czytelny podpis)

Przyjmuję do wiadomości, że:

1. Administratorem moich danych osobowych jest Poczta Polska Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie, przy ul. Rodziny Hiszpańskich 8, 00-940 Warszawa.
2. Kontakt z inspektorem ochrony danych: Inspektor ochrony danych Poczta Polska S.A. ul. Rodziny Hiszpańskich 8, 00-940 Warszawa, adres e-mail: inspektorodo@poczta-polska.pl.
3. Moje dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji umowy, na podstawie art. 6 ust.1 lit. f Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).
4. Kategorie przetwarzanych danych osobowych obejmują: imię i nazwisko, seria i numer dowodu tożsamości, numer uprawnienia.
5. Moje dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji Umowy, a także przez okres przedawnienia roszczeń z Umowy.
6. Przysługuje mi prawo dostępu do moich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
7. Moje dane osobowe mogą być przekazane do państwa trzeciego w związku z korzystaniem przez administratora z rozwiązań chmurowych dostarczanych przez firmę Microsoft na podstawie standardowych klauzul ochrony danych przyjętych przez Komisję Europejską, dostępnych w części Online Services Data Protection Addendum (DPA) pod adresem: <https://www.microsoft.com/en-us/licensing/product-licensing/products.aspx>.
8. Moje dane osobowe mogą być udostępnione innym odbiorcom danych, w szczególności podmiotom świadczącym na zlecenie Poczty Polskiej S.A. usługi informatyczne, prawne, doradcze, audytowe, a także podmiotom i organom, którym Poczta Polska S.A. jest zobowiązana udostępnić dane osobowe na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa.
9. Przysługuje mi prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
10. Źródłem moich danych osobowych jest .....

Zapoznałem się z klauzulą informacyjną

.....  
(czytelny podpis)

### **Klauzula antykorupcyjna**

1. Strony Umowy zapewniają, że w związku z wykonywaniem Umowy zachowają należyłą staranność i stosować się będą do wszystkich obowiązujących Strony przepisów prawa powszechnie obowiązującego na terenie Rzeczypospolitej Polskiej i na terenie Unii Europejskiej w zakresie zapobiegania działaniom o charakterze korupcyjnym zarówno bezpośrednio, jak i działając poprzez kontrolowane lub powiązane podmioty gospodarcze Stron.
2. Każda ze Stron dodatkowo zapewnia, że w związku z wykonywaniem Umowy stosować się będzie do obowiązujących Strony procedur antykorupcyjnych, zgodnego z prawem rozliczania transakcji, kosztów i wydatków, przestrzegania postanowień aktów wewnętrznych obowiązujących Strony w zakresie przeciwdziałania konfliktowi interesów, wręczania i przyjmowania upominków oraz anonimowego zgłaszania i wyjaśniania nieprawidłowości zarówno bezpośrednio, jak i działając poprzez kontrolowane lub powiązane podmioty gospodarcze Stron.
3. Strony zapewniają, że w związku z zawarciem i realizacją Umowy żadna ze Stron, ani żaden z ich właścicieli, udziałowców, akcjonariuszy, członków zarządu, dyrektorów, pracowników, podwykonawców, ani też żadna inna osoba działająca w ich imieniu, nie dokonywała, nie proponowała, ani nie obiecywała, że dokona, ani nie upoważniała, a także nie dokona, nie zaproponuje, ani też nie obieca, że dokona, ani nie upoważni do dokonania żadnej płatności lub innego przekazu stanowiącego korzyść finansową lub inną, ani też żadnej innej korzyści bezpośrednio lub pośrednio żadnemu z niżej wymienionych:
  - żadnemu członkowi zarządu lub pracownikowi Strony;
  - żadnemu funkcjonariuszowi państwowemu rozumianemu jako osobie fizycznej pełniącej funkcję publiczną w znaczeniu nadanym temu pojęciu w systemie prawnym kraju, w którym następuje realizacja Umowy;
  - żadnej partii politycznej, członkowi partii politycznej, ani kandydatowi na urząd państwowy;
  - żadnej innej osobie lub podmiotowi – w celu uzyskania ich decyzji, wpływu lub działań mogących skutkować jakimkolwiek niezgodnym z prawem uprzywilejowaniem lub też w dowolnym innym niewłaściwym celu, jeżeli działanie takie narusza lub naruszałoby przepisy prawa w zakresie przeciwdziałania korupcji wydanych przez uprawnione organy administracji publicznej w Polsce i na terenie Unii Europejskiej.
4. Kontrahent akceptuje, że naruszenie postanowień zawartych w niniejszej klauzuli antykorupcyjnej może spowodować rozwiązanie Umowy bez zachowania okresu wypowiedzenia w niej przewidzianego, zaś Kontrahentowi nie będą przysługiwać żadne roszczenia z tego tytułu.
5. Każda ze Stron zobowiązuje się do bezzwłocznego informowania się wzajemnie o każdym przypadku naruszenia niniejszych postanowień. Na pisemny wniosek jednej ze Stron, druga Strona dostarczy informacje i udzieli odpowiedzi na uzasadnione pytania drugiej Strony, które dotyczyć będą wykonywania Umowy zgodnie z niniejszymi postanowieniami.
6. W celu należytego wykonania zobowiązania, o którym mowa powyżej, każda ze Stron zapewnia, iż w okresie realizacji Umowy umożliwi każdej osobie działającej w dobrej wierze dokonanie anonimowego zgłaszania nieprawidłowości za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: [etyka@poczta-polska.pl](mailto:etyka@poczta-polska.pl).
7. Strony mają na uwadze, że sankcje ustalone w wyniku niniejszych postanowień nie wykluczają, nie zastępują ani nie zmieniają w żaden sposób sankcji karnych, cywilnych, dyscyplinarnych lub administracyjnych ustanowionych przez przepisy prawa powszechnie obowiązującego w Rzeczypospolitej Polskiej i na terenie Unii Europejskiej.

**Informacja przeznaczona dla osób wyznaczonych do kontaktu, których dane osobowe zostały udostępnione Poczcie Polskiej S.A. w związku z realizowaną umową**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, zwanego dalej „Rozporządzeniem”, Poczta Polska S.A. informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Poczta Polska Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie, przy ul. Rodziny Hiszpańskich 8, 00-940 Warszawa.
2. Kontakt z inspektorem ochrony danych: Inspektor ochrony danych Poczta Polska S.A. ul. Rodziny Hiszpańskich 8, 00-940 Warszawa, adres e-mail: [inspektorodo@poczta-polska.pl](mailto:inspektorodo@poczta-polska.pl).
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celach kontaktu, w związku z realizowaną Umową na podstawie art. 6 ust.1 lit. f Rozporządzenia.
4. Kategorie przetwarzanych danych osobowych obejmują: imię i nazwisko, numer telefonu, adres e-mail.
5. Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazane do państwa trzeciego w związku z korzystaniem przez administratora z rozwiązań chmurowych dostarczanych przez firmę Microsoft na podstawie standardowych klauzul ochrony danych przyjętych przez Komisję Europejską, dostępnych w części Online Services Data Protection Addendum (DPA) pod adresem: <https://www.microsoft.com/en-us/licensing/product-licensing/products.aspx>.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, chyba że administrator wykaże istnienie ważnych prawnie uzasadnionych podstaw do przetwarzania, nadrzędnych wobec interesów, praw i wolności osoby, której dane dotyczą, lub podstaw do ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń.
7. Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępnione innym odbiorcom danych, w szczególności podmiotom świadczącym na zlecenie Poczty Polskiej S.A. usługi informatyczne, prawne, doradcze, audytowe, a także podmiotom i organom, którym Poczta Polska S.A. jest zobowiązana udostępnić dane osobowe na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa.
8. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji Umowy, a także przez okres przedawnienia roszczeń z tej Umowy.
9. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
10. Pani/Pana dane osobowe zostały przekazane Poczcie Polskiej S.A. przez: .....



**Lista najczęstszych czynności naprawczych**

<b>L.P.</b>	<b>Nazwa czynności</b>	<b>Przewidywana liczba roboczogodzin</b>
1	Wymiana dyszy palnika olejowego wraz z regulacją palnika	3
2	Wyczyszczenie fotokomórki palnika olejowego	2
3	Wymiana elektrod zapłonowych, elektrody jonizacyjnej	2
4	Wymiana pompy obiegowej centralnego ogrzewania	4
5	Odpowietrzenie instalacji centralnego ogrzewania	3
6	Naprawa linii olejowej	3
7	Wymiana zaworu bezpieczeństwa	1
8	Wymiana pompki kondensatu	1
9	Wymiana naczynia przeponowego	4
10	Wymiana detektora gazu	2
11	Wymiana pompy oleju opałowego palnika	3
12	Wymiana zaworu grzejnikowego (termostatycznego wraz zaworem na powrocie	3
13	Wymiana odpowietrznika	1
14	Wymiana zaworu trójdrogowego	1
15	Wymiana czujnika ciepłej wody	2
16	Wymiana czujnika temperatury zewnętrznej	2
17	Wymiana czujnika zasilania sprzęgła hydraulicznego	3
18	Wymiana zaworów odcinających od f 15 do f 25	1
19	Wymiana zaworów odcinających od f 32 do f 50	1

Przedmiot zamówienia:

**Wykonanie usługi badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych, przeglądu gwarancyjnego kotłów, stałego dozoru nad urządzeniami wymiennikowi, kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u. węzła cieplnego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych**

Nazwa Wykonawcy: .....

Siedziba Wykonawcy: .....

**Wykaz wykonanych usług**

Oświadczam, że posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie w zakresie wskazanym w Rozdziale II ust. 4.1 SWZ.

Lp.	Przedmiot usługi*	Wartość brutto usługi; Ilość	Data wykonania		Podmiot na rzecz którego usługi zrealizowano
			Rozpoczęcie (miesiąc/rok)	zakończenie (miesiąc/rok)	
1	2	3	4	5	6

W załączeniu przedkładamy dowody i/lub oświadczenie potwierdzające, że usługi te wykonane zostały należycie.

\*Z treści dokumentu potwierdzającego należyte wykonanie powinien wynikać zakres zrealizowanych usług, pozwalający Zamawiającemu stwierdzić czy Wykonawca spełnia postawiony warunek.

.....

/podpis Wykonawcy/

**Wykaz usług musi być podpisany przez osobę/osoby uprawnioną(ne) do reprezentowania Wykonawcy.**

.....  
(nazwa i dokładny adres Wykonawcy)

Przedmiot zamówienia:

**Wykonanie usługi badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych, przeglądu gwarancyjnego kotłów, stałego dozoru nad urządzeniami wymiennikowi, kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u. węzła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych**

Nazwa Wykonawcy: .....

Siedziba Wykonawcy: .....

**Wykaz osób skierowanych do wykonywania usług**

Oświadczam, że dysponuję niżej wymienionymi osobami, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia i posiadają kwalifikacje określone w Rozdziale II ust. 4.2 SWZ:

Lp.	Imię i nazwisko osoby	Uprawnienia, rodzaj, numer uprawnień, przez kogo wydane	Numer uprawnień/świadectw, data ważności	Zakres wykonywanych czynności przy realizacji zamówienia
1	2	3	4	5

.....  
/podpis Wykonawcy/

**Wykaz osób musi być podpisany przez osobę/osoby uprawnioną(ne) do reprezentowania Wykonawcy.**

## Instrukcja dla Wykonawcy

### 1. Informacje ogólne

- 1.1 Korzystanie z Platformy jest bezpłatne.
- 1.2 Pomoc techniczna w zakresie korzystania z Platformy świadczona jest zgodnie z komunikatem zamieszczonym na Platformie.
- 1.3 Wysyłanie i odbieranie dokumentów elektronicznych i informacji, w tym składanie ofert i oświadczeń, przy użyciu Platformy wymaga:
  - 1.3.1 użycia komputera, na którym zainstalowane jest oprogramowanie:
    - 1) przeglądarka internetowa Google Chrome ver. 66 lub późniejsza albo Mozilla Firefox ver. 65 lub późniejsza albo Opera ver. 58 lub późniejsza albo Internet Explorer 11 albo Microsoft Edge ver. 18 lub późniejsza,
    - 2) Java ver. min. 1.8 (jre), które jest dostępne na stronie:  
[https://www.java.com/pl/download/help/download\\_options.xml](https://www.java.com/pl/download/help/download_options.xml),
    - 3) dodatek dostępny pod adresem:  
[www.elektronicznypodpis.pl/gfx/elektronicznypodpis/pl/defaultstronaopisowa/146/1/1/szafirhost.msi](http://www.elektronicznypodpis.pl/gfx/elektronicznypodpis/pl/defaultstronaopisowa/146/1/1/szafirhost.msi),
    - 4) w przypadku zainstalowania przeglądarki Google Chrome - dodatek do przeglądarki Szafir WebModule, dostępny na stronie:  
<https://chrome.google.com/webstore/detail/podpis-elektroniczny-szaf/gjalhnomhafafonpdihijnbafkipc/>,
    - 5) w przypadku zainstalowania przeglądarki Mozilla Firefox - dodatek do przeglądarki Szafir WebModule dostępny pod adresem:  
[https://www.elektronicznypodpis.pl/download/webmodule/firefox/szafir\\_sdk\\_web-0.0.9-anfx.xpi](https://www.elektronicznypodpis.pl/download/webmodule/firefox/szafir_sdk_web-0.0.9-anfx.xpi) :
    - 6) w przypadku zainstalowania przeglądarki Opera - dodatek do przeglądarki Szafir WebModule dostępny na stronie:  
<https://chrome.google.com/webstore/detail/szafir-sdk-web/gjalhnomhafafonpdihijnbafkipc/>,
    - 7) w przypadku zainstalowania przeglądarki Microsoft Edge - dodatek do przeglądarki Szafir WebModule dostępny na stronie:  
<https://chrome.google.com/webstore/detail/szafir-sdk-web/gjalhnomhafafonpdihijnbafkipc/>,
    - 8) Adobe Reader albo inne umożliwiające obsługę plików w formacie pdf,
  - 1.3.2 włączenia obsługi JavaScript w przeglądarce,
  - 1.3.3 stałego dostępu do sieci Internet o gwarantowanej przepustowości nie mniejszej niż 1 Mb/s,
  - 1.3.4 zarejestrowania Wykonawcy na Platformie,
  - 1.3.5 zalogowania na Platformie.
- 1.4 Porozumiewanie się Zamawiającego z Wykonawcą, podgląd i pobieranie dokumentacji postępowania oraz złożenie wniosku o wyjaśnienie treści SWZ wymaga użycia komputera spełniającego wymogi wymienione w pkt 1.3.
- 1.5 Połączenie z Platformą następuje przy wykorzystaniu protokołu HTTPS. Szyfrowanie danych odbywa się przy pomocy protokołu SSL. W przypadku wymagania przez Platformę szyfrowania, złożona przez Wykonawcę oferta (w tym pliki załączone przy jej składaniu) jest zaszyfrowana i do chwili jej otwarcia i odszyfrowania Zamawiający nie ma do niej dostępu. Czasem przekazania danych jest data i godzina zapisania przekazywanych danych na serwerze, na którym działa Platforma. Data i godzina według których oznaczany jest czas przekazania danych są zgodne z datą i godziną wyświetlanymi w prawym górnym rogu strony internetowej, przez którą możliwy jest dostęp do Platformy i są zsynchronizowane z datą i godziną podawaną na stronie internetowej Głównego Urzędu Miar. Czas przekazania oferty jest wskazany w dokumencie „potwierdzenie złożenia oferty” w module „Oferty” i zawiera datę i dokładny czas (hh:mm:ss) złożenia oferty.

- 1.6 Dokumenty elektroniczne wysyłane przez Wykonawcę oraz Zamawiającego muszą być przesłane w plikach w jednym z formatów w szczególności: pdf, .doc, .docx, .xls lub .xlsx, zaś w przypadku plików w formacie poddającym dane kompresji - w formacie .zip. Wielkość jednego pliku nie może przekraczać 100 MB.
- 1.7 Przyjmuje się, że dokument przekazywany przez Zamawiającego został doręczony Wykonawcy w sposób umożliwiający zapoznanie się z jego treścią w dniu, w którym dokument ten został zapisany na serwerze, na którym działa Platforma.
- 1.8 Szczegółowe informacje dotyczące obsługi Platformy, w tym o sposobie rejestracji, wyjaśniania treści dokumentacji, składaniu oświadczeń i dokumentów (w tym oferty), komunikacji zawarto w Instrukcji dostępnej w zakładce „E-learning” pod adresem: <https://portal.smartpzp.pl/poczta-polska/elearning>.

## **2 Rejestracja w systemie**

- 2.1 Wykonawca do założenia konta w systemie potrzebuje kwalifikowanego podpisu elektronicznego, profilu zaufanego lub e-dowodu.
- 2.2 Rejestracja Wykonawcy na Platformie jest bezpłatna. Po rejestracji na Platformie, porozumiewanie się Zamawiającego z Wykonawcą, składanie oświadczeń i dokumentów (w tym oferty) wymaga wyłącznie zalogowania Wykonawcy na Platformie.
- 2.3 W celu złożenia oferty przedstawiciel Wykonawcy zobowiązany jest założyć na Platformie konto użytkownika.
- 2.4 Rejestracja dostępna jest po kliknięciu przycisku „załóż konto”.
- 2.5 Konto Wykonawcy tworzone jest tylko raz, w kolejnych postępowaniach wykorzystuje się już istniejące konto.
- 2.6 Wykonawca uzupełnia dane rejestrowanego podmiotu oraz ustanawia hasło.
- 2.7 Przed rejestracją Wykonawca ma obowiązek zapoznać się z Regulaminem Portalu e-Usług, a następnie zaznacza checkbox potwierdzający tę czynność oraz zgodę na przetwarzanie danych osobowych.
- 2.8 Wykonawca potwierdza rejestrację za pomocą kwalifikowanego podpisu elektronicznego, profilu zaufanego lub e-dowodu.

## **3 Złożenie oferty**

- 3.1 Po zalogowaniu się i przejściu do konkretnego postępowania Wykonawca składa ofertę w module „Oferty”.
- 3.2 Po kliknięciu przycisku „Złóż ofertę” Wykonawca wypełnia szczegóły oferty, oraz załącza załączniki. Wykonawca w zakładce „Szczegóły oferty” w module „Oferty”, zobowiązany jest do wypełnienia wszystkich pól w części „Kryteria” i „Informacje dodatkowe”,
- 3.3 Wykonawca załączając plik oznacza, czy jest on jawny oraz czy zawiera dane osobowe. W przypadku oznaczenia pliku jako niejawny Wykonawca zobowiązany jest dołączyć dokument z uzasadnieniem objęcia pliku tajemnicą przedsiębiorstwa.
- 3.4 Zakończenie składania oferty następuje poprzez użycie przycisku „Podpisz / Zatwierdź”. W oknie podsumowania wykonawca otrzyma plik podsumowanie wprowadzonych danych, który może zapisać lub wydrukować (zalecane), a następnie wysła ofertę zatwierdzając czynność złożeniem oferty.

## **4 Komunikacja z Zamawiającym**

- 4.1. Komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami, w szczególności składanie ofert oraz oświadczeń, odbywa się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej za pośrednictwem Platformy.

- 4.2. Za pośrednictwem posiadanego konta Wykonawcy odbywa się komunikacja w postępowaniu w szczególności: przekazywanie dokumentów, oświadczeń, informacji, pytań, wniosków w ramach postępowania.
- 4.3. Zadawanie pytań przez Wykonawców odbywa się w module „Pytania do postępowania”.
- 4.4. Po otwarciu ofert, komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami, w tym wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje, przekazywane są w postaci elektronicznej w zakładce „Korespondencja”, która dla Wykonawcy jest widoczna w module „Oferty”, po zaznaczeniu numeru złożonej oferty.
- 4.5 W celu złożenia oświadczenia, wyjaśnień lub dokumentu, po otwarciu ofert, należy nacisnąć „Korespondencja”, a następnie „Dodaj plik”; w celu załączenia danego pliku (zawierającego oświadczenie, wyjaśnienie lub dokument) należy nacisnąć „Wybierz”, zaznaczyć plik, który ma być załączony (czynności te należy powtórzyć dla każdego pliku, który ma być załączony), a następnie nacisnąć „Zapisz” (w przypadku konieczności usunięcia załączonego pliku, należy nacisnąć nazwę tego pliku, a następnie „Usuń”), aby ostatecznie wysłać dokument do Zamawiającego należy go zaznaczyć i użyć przycisku „WYŚLIJ DOKUMENT”. Po użyciu przycisku „WYŚLIJ DOKUMENT” status dokumentu zmieni się na „Wysłany” i stanie się on widoczny dla Zamawiającego.

Przedmiot zamówienia:

.....

Nazwa Wykonawcy:

.....

Siedziba Wykonawcy:

.....

### OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

Oświadczamy, że nie podlegamy wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia odrębnego prowadzonego na podstawie przepisów wewnętrznych Poczty Polskiej S.A. w trybie przetargu odrębnego nieograniczonego na: „**Wykonanie usługi badania szczelności wewnętrznej instalacji gazowej i aparatów gazowych wraz z doszczelnieniem, przeglądu i konserwacji kotłów gazowych i olejowych, przeglądu gwarancyjnego kotłów, stałego dozoru nad urządzeniami wymiennikowi, kotłowni na gaz i olej opałowy oraz instalacjami c.o. i c.w.u. węzła ciepłego oraz kotła elektrycznego centralnego ogrzewania wraz z układem sterowania oraz usuwanie awarii w kotłowniach gazowych i olejowych**” w zakresie podstaw wykluczenia z postępowania, o których mowa w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022 r. poz. 835) zwanej dalej Ustawą.

Oświadczamy, że w przypadku wyboru naszej oferty jako najkorzystniejszej i zawarcia umowy, pozyskane przez nas wskutek wykonania umowy środki finansowe lub zasoby gospodarcze w rozumieniu rozporządzenia Rady (UE) nr 269/2014 z dnia 17 marca 2014 r. w sprawie środków ograniczających w odniesieniu do działań podważających integralność terytorialną, suwerenność i niezależność Ukrainy lub im zagrażających (Dz. Urz. UE L 78 z 17.03.2014r. z późn. zm) nie zostaną udostępnione podmiotowi wpisanemu na listę, o której mowa w art. 2 ust. 1 Ustawy.

.....  
/podpis Wykonawcy/

***Oświadczenie musi być podpisane przez osobę/osoby uprawnioną(ne) do reprezentowania Wykonawcy.***