**ISTOTNE POSTANOWIENIA ZLECENIA**

Na mocy niniejszego Zlecenia Wykonawca zobowiązuje się do wykonania usługi na warunkach określonych w niniejszym Zleceniu, oraz zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia usług i Robót Budowlanych w TAURON Wytwarzanie S.A. zwanymi dalej OWU.

1. **Opis przedmiotu Zlecenia:**

Przedmiotem Zlecenia jest wykonanie rocznych oraz pięcioletnich przeglądów obiektów budowlanych i budowli wymienionych w Wykazie obiektów zgodnie z wymogami Ustawy – Prawo budowlane (Dz.U.219, poz. 1186 ze zm.; art.62).

Zgodnie z wymogami powyższej Ustawy należy wykonać obowiązkowe przeglądy obejmujące przeprowadzenie kontroli:

1. okresowej, co najmniej raz w roku, polegającej na sprawdzeniu stanu technicznego:
   * 1. elementów budynku, budowli i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu,
     2. instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska (instalacji centralnego ogrzewania, zimnej i ciepłej wody użytkowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej
     3. przewodów kominowych wentylacyjnych
2. okresowej, co najmniej raz na 5 lat, polegającej na sprawdzeniu stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego, estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenia obejmującej zakres kontroli rocznej
3. okresowej w zakresie, o którym mowa w pkt 1, co najmniej dwa razy w roku, w terminach do 31 maja oraz do 30 listopada, w przypadku budynków o powierzchni zabudowy przekraczającej 2000 m2 oraz innych obiektów budowlanych o powierzchni dachu przekraczającej 1000 m2, o przeprowadzonych kontrolach należy powiadomić pisemnie PINB Jaworzno
4. **Termin realizacji:**

Przedmiot Zlecenia zostanie zrealizowany w terminie od 02.03.2026r do 30.11.2027 r.

1. **Miejsce realizacji Zlecenia:**

TAURON Wytwarzanie S.A. - Oddział Elektrownia Jaworzno w Jaworznie:

* Elektrownia III , ul. Promienna 51, 43 – 603 Jaworzno
* Elektrownia II, ul. Energetyków 15, 43 – 603 Jaworzno
* Centrala ul. Promienna 51, 43 – 603 Jaworzno

Wykaz obiektów:

* GRUPA 1 - ELEKTROWNIA III - 101 szt. – Tabela 1
* GRUPA 2 - ELEKTROWNIA II - 70 szt. – Tabela 2
* GRUPA 3 - OBIEKTY CENTRALI - 20 szt. – Tabela 3

Szczegółowy wykaz obiektów Zamawiającego których dotyczy zlecenie znajduje się z **Załączniku nr 2** do niniejszych Istotnych postanowień Zlecenia.

1. **Zasady realizacji usług:**

1. Wykonawca będzie wykonywał przedmiot Zlecenia w obiektach przemysłowych zgodnie z zasadami zatrudniania firm zewnętrznych w TAURON Wytwarzania S.A,   
co należy uwzględnić przy organizacji przeprowadzanego przeglądu. Termin wykonania przeglądu winien zostać uzgodniony z Zamawiającym z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem.

2. Osoby wyznaczone przez Wykonawcę do realizacji niniejszego Zlecenia muszą posiadać odpowiednie kwalifikacje oraz przeszkolenia i uprawnienia wymagane przepisami prawa.

3. Wykonawca powinien dokonać przeglądu zgodnie z obowiązującymi we wskazanym zakresie przepisami prawa i normami.

1. Po wykonaniu kontroli obiektów Wykonawca sporządzi protokoły z przeglądu oraz w siedzibie Zamawiającego przekaże protokoły i dokona wpisów do Książek Obiektów Budowlanych.
2. Przeprowadzający przegląd obiektów wielkopowierzchniowych ma obowiązek pisemnie w terminie do 31.05.2026, do 30.11.2026, do 31.05.2027, do 30.11.2027 powiadomić PINB w Jaworznie o dokonanym przeglądzie z przekazaniem kopii powiadomienia i protokołu Zamawiającemu.
3. Przeglądy instalacji elektrycznych i odgromowych oraz wentylacji mechanicznej i klimatyzacji Zamawiający wykonuje we własnym zakresie.
4. Po stronie Wykonawcy jest zabezpieczenie do wykonania Przedmiotu Zlecenia niezbędnych urządzeń i sprzętu.
5. W przypadku przeglądu 5-letniego Wykonawca przeglądu zobowiązany jest do sporządzenia na bazie tego przeglądu, przeglądu rocznego z odpowiednim wpisem do KSIĄŻKI OBIEKTU BUDOWLANEGO.
6. W przypadku obiektów, dla których zgodnie z wymaganiami Ustawy – Prawo Budowlane (Dz.U.219, poz. 1186 ze zm.) zachodzi konieczność wykonania w ramach przeglądu rocznego, dwóch przeglądów okresowych w terminach zgodnych z Ustawą lub wykonania przeglądu rocznego i pięcioletniego, cena podana w formularzu cenowym obejmuje komplet przeglądów
7. Wykonawca nie może przekazać praw i obowiązków, wynikających z niniejszego przedmiotu Zlecenia podwykonawcom.
8. Terminy okresowych przeglądów budynków wymienionych w Wykazie Obiektów będą przeprowadzane w uzgodnieniu z Zamawiającym

1. **Obowiązki stron:**

Do podstawowych obowiązków **Zamawiającego** należy:

* 1. udział w komisjach odbiorczych prac,
  2. terminowa zapłata należnego Wykonawcy bezspornego wynagrodzenia;
  3. przeglądy instalacji elektrycznych i odgromowych oraz wentylacji mechanicznej i klimatyzacji.

Do podstawowych obowiązków **Wykonawcy** należy:

1. przystąpienie do wykonania Przedmiotu Zlecenia i zrealizowanie Przedmiotu Zlecenia w terminie wskazanym w Zleceniu;
2. bezzwłoczne pisemne informowanie Zamawiającego o zagrożeniach dla wykonania Przedmiotu Zlecenia w zakresach i terminach wynikających z Zlecenia;
3. udział w komisjach odbiorczych prac;
4. umożliwienie Zamawiającemu kontroli jakości Przedmiotu Zlecenia w trakcie jego wykonywania;
5. zapewnienie na swój koszt i ryzyko sprzętu z zapewnieniem jego obsługi, a także narzędzi, elektronarzędzi i wyposażenia niezbędnego i pomocniczego do wykonania Przedmiotu Zlecenia;
6. zatrudnienie takiej ilości osób, jaka jest konieczna dla terminowego i wysokiej jakości wykonania Przedmiotu Zlecenia, przy czym osoby te muszą posiadać: odpowiednie kwalifikacje, aktualne badania lekarskie bez przeciwwskazań do wykonywania zleconych prac, aktualne szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz bezpieczeństwa przeciwpożarowego oraz posiadać uprawnienia wymagane przepisami prawa, w szczególności:

* Pracownicy wykonujący przedmiot umowy powinni posiadać uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń oraz osobami posiadającymi uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej sanitarnej oraz ważne zaświadczenie o przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

1. dostosowanie organizacji pracy do potrzeb Zamawiającego;
2. naprawa szkód wyrządzonych w trakcie realizacji prac;
3. **Odbiory:**
   * + 1. Prace podlegać będą odbiorom częściowym i końcowemu po wykonaniu prac objętych zakresem, z którego zostanie sporządzony protokół odbioru stanowiący podstawę   
          do fakturowania, przy czym:
   1. Odbiory częściowe nastąpią w terminach:
      1. do 31.05.2026 - bez obiektów wielkopowierzchniowych;
      2. do 30.11.2026 - obiekty wielkopowierzchniowe;
      3. do 31.05.2027 - bez obiektów wielkopowierzchniowych.
   2. Odbiór Końcowy nastąpi do 30.11.2027 obiekty wielkopowierzchniowe.
      * 1. Zamawiający na koniec cyklu rozliczeniowego każdorazowo będzie generował w systemie informatycznym protokół odbioru prac (częściowy lub końcowy), który zostanie przekazany Wykonawcy za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres mailowy Wykonawcy w terminie do 5 dni roboczych po zakończeniu cyklu rozliczeniowego. W przypadku braku możliwości elektronicznego sporządzenia Protokołu Odbioru Prac, Protokół zostanie sporządzony w formie pisemnej
        2. W protokole odbioru częściowego lub końcowego, o którym mowa w pkt powyżej należy wskazać w szczególności:

a. datę dokonania czynności odbioru,

b. kwotę wynagrodzenia,

c. wynik odbioru,

d. podpisy osób upoważnionych

e. raport z rozliczonych zleceń roboczych.

* + - 1. W przypadku stwierdzenia, że przedmiot odbioru nie został wykonany w sposób należyty w protokole należy również wskazać wady przedmiotu odbioru oraz termin ich usunięcia. Protokół odbioru, w którym stwierdzono negatywny wynik odbioru nie może stanowić podstawy do wystawienia faktury.
      2. Wykonawca nie może odmówić usunięcia wad spowodowanych podczas wykonywania usługi bez względu na wysokość związanych z tym kosztów.
      3. Osobami uprawnionymi do nadzoru nad realizacją Zlecenia, do uzgodnień organizacyjnych, przekazywania i odbierania pism, zawiadomień, oraz udziału w czynnościach odbiorowych i podpisywania protokołów odbioru

- ze strony Zamawiającego są:

JAWORZNO III - Paweł Pięta tel. 785-006-272

JAWORZNO II - Grzegorz Węgrzyn tel. 32 715-26-56

- Andrzej Gajos tel. 32 715 2241

OBIEKTY CENTRALI - Daniel Chodup tel. 571 668 858

- ze strony Wykonawcy są: ……………………………………………………[[1]](#footnote-2)

* + - 1. Odbiory realizowane na podstawie niniejszego Zlecenia dokonywane będą na podstawie  Wzoru protokołu odbioru, który jest dostępny na Platformie Zakupowej Grupy TAURON, – link:

<https://swoz.tauron.pl/platform/application?MP_action=publicFilesList&folder=000f00000000&MP_module=main>

1. **Wynagrodzenie:**
2. Za prawidłowe wykonanie Przedmiotu Zlecenia Wykonawca otrzyma wynagrodzenie w wysokości określonej w protokole odbioru, obliczone w oparciu o ilość faktycznie wykonanych i odebranych przez Zamawiającego przeglądów z zastosowaniem cen jednostkowych wskazanych w **Formularzu Cenowym stanowiącym Załącznik nr 3** do niniejszych Istotnych postanowień Zlecenia.
3. Maksymalna wartość Zlecenia w całym okresie jego obowiązywania nie może przekroczyć kwoty netto w wysokości wskazanej w Zamówieniu. Zapis powyższy nie oznacza zobowiązania Zamawiającego do finansowej realizacji niniejszego Zlecenia w zakresie wskazanej w Zamówieniu kwoty.
4. Płatność nastąpi po pozytywnym odbiorze wykonanych prac i po podpisaniu bez zastrzeżeń protokół odbioru robót.
5. Wykonawca otrzyma wynagrodzenie za wykonane i odebrane prace na podstawie prawidłowo wystawionej faktury w terminie 30 dni od jej otrzymania na rachunek bankowy Wykonawcy Nr ………………………………….[[2]](#footnote-3) prowadzony w …………
6. Podstawę do wystawienia faktury stanowi podpisany bez zastrzeżeń przez upoważnionych przedstawicieli Stron protokół odbioru wykonanych prac.
7. Zamawiający w celu rozliczania realizowanych prac generuje w systemie informatycznym Zlecenie/Zlecenia Robocze oraz prowadzi ewidencję wykonanych prac. Ewidencja, o której mowa powyżej jest udostępniana Wykonawcy w wersji elektronicznej każdorazowo na jego żądanie lub w uzgodnionych obustronne okresach na adres mailowy koordynatora Wykonawcy.
8. Potwierdzeniem wykonywania i odebrania przez Zamawiającego prac realizowanych przez Wykonawcę w okresie rozliczeniowym jest raport z rozliczonych zleceń roboczych. Raport ten stanowi integralny załącznik do Protokołu odbioru
9. Wynagrodzenie obejmuje wszelkie koszty związane z realizacją Przedmiotu Zlecenia, zarówno robociznę, jak i koszt wszelkich zastosowanych urządzeń, materiałów, sprzętu lub części zamiennych i wszystkich narzędzi; obejmuje wszelkie opłaty, podatki, cła i inne daniny publiczne, jakie mogą mieć zastosowanie w związku z wykonaniem Przedmiotu Zlecenia w tym ryzyko Wykonawcy z tytułu oszacowania wszelkich kosztów związanych z realizacją Przedmiotu Zlecenia. Niedoszacowanie, pominięcie lub brak należytego rozpoznania zakresu Zlecenia nie może być podstawą do żądania zmiany wynagrodzenia. W celu uniknięcia wątpliwości. ustala się, że wynagrodzenie Wykonawcy, w tym wynagrodzenie ryczałtowe, ceny jednostkowe lub wartość roboczogodziny, obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją Przedmiotu Zlecenia.
10. Gwarancja
    1. Gwarancja udzielona na wykonane roboty - gwarancja dobrego wykonania.
    2. Rękojmia udzielona na wykonane roboty - 24 miesiące.
    3. Wykonawca zobowiązuje się przystąpić do usunięcia wad Przedmiotu Umowy w termin 5 dni roboczych.
    4. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji terminowego i jakościowo dobrego wykonania przedmiotu umowy.
    5. Wykonawca gwarantuje wykonanie prac będących przedmiotem niniejszej umowy zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i standardami technicznymi oraz zobowiązuje się do prezentacji i obrony wyników tych prac przed jednostkami administracji państwowej i innymi wskazanymi przez Zamawiającego podmiotami.
11. Integralną część Zlecenia stanowią:

Załącznik nr 1 Klauzula zrównoważonego rozwoju (ESG)

Załącznik nr 2 Wykaz obiektów Zamawiającego

Załącznik nr 3 Formularz cenowy

Załącznik nr 4 OGÓLNE WARUNKI ŚWIADCZENIA USŁUG I ROBÓT BUDOWLANYCH (OWU)



**Załącznik nr 1 do Istotnych postanowień Zlecenia**

**KLAUZULA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU (ESG)**

1. Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania Przedmiotu Zlecenia zgodnie z wymaganiami określonymi w postępowaniu o udzielenie Zlecenia, tj.:

1. wykorzystywania do wykonania przedmiotu Zlecenia materiałów budowalnych, maszyn, urządzeń, wyposażenia energooszczędnych, niskoemisyjnych, ograniczających zużycie surowców;
2. w przypadku zatrudniania cudzoziemców złożenie oświadczenia, potwierdzającego spełnienie wszelkich wymogów prawnych dotyczących zatrudniania cudzoziemców;
3. takiego organizowania czasu pracy, aby eliminować ponad miarową i ponadnormatywną pracę w godzinach nadliczbowych;
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do przeprowadzania audytów u Wykonawcyosobiście w zakresie związanym z realizacją Przedmiotu Zlecenia, w tym:
5. obejmującym zakres pracowniczy:
6. weryfikacji przeprowadzonych szkoleń BHP dla pracowników, którymi posługuje się Wykonawca w celu realizacji Przedmiotu Zlecenia,
7. zapewnienia pracownikom środków ochrony indywidualnej, środków czystości odzieży i obuwia odpowiedniego do wykonywanej pracy oraz wody,
8. weryfikacji miejsca pracy pracowników, którymi posługuje się Wykonawca w celu realizacji przedmiotu Zlecenia, pod kątem spełnienia przepisów BHP w tym zapewnienia odpowiednich zabezpieczeń (rusztowania, uprzęże), dostępu do toalet, wody czy miejsca do spożywania posiłków,
9. weryfikacji czy Wykonawca nie bierze udziału w procederze pracy przymusowej lub handlu ludźmi,
10. obejmującym Przedmiot Zlecenia:
11. weryfikacji czy urządzenia, pojazdy przeznaczone do realizacji przedmiotu Zlecenia posiadają wymagane certyfikaty, dopuszczenia lub homologacje,
12. weryfikacji czy urządzenia, pojazdy przeznaczone do realizacji przedmiotu Zlecenia są sprawne i nie stanowią zagrożenia dla zdrowia lub życia pracowników oraz dla środowiska,
13. weryfikacji czy środki chemiczne używane do wykonania przedmiotu Zlecenia posiadają odpowiednie certyfikaty i atesty oraz karty charakterystyki substancji niebezpiecznych (Rozporządzenie (W) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego I Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE . ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, DYREKTYWA DELEGOWANA KOMISJI (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r. zmieniająca załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniem),
14. weryfikacji czy Wykonawca w sposób zgodny z przepisami prawa dotyczącymi gospodarki odpadami dokonuje właściwej segregacji odpadów powstałych przy realizacji Przedmiotu Zlecenia i zapewnia ich zagospodarowanie zgodnie z ogólnie przyjętą hierarchią postepowania z odpadami. Odpady te będą przekazywane w pierwszej kolejności do przetwarzania metodą odzysku, w tym recyklingu, a w przypadku braku możliwości ich odzysku do właściwego unieszkodliwiania,
15. Zamawiający po wykonaniu audytu u Wykonawcy w związku z realizacją Przedmiotu Zlecenia, przedłoży Wykonawcy pisemny raport, w którym w razie konieczności zawarte będą działania naprawcze konieczne do wdrożenia u Wykonawcy.
16. Wykonawca zapozna się z rekomendacjami zawartymi w raporcie z audytu i w razie konieczności prześle swoje uwagi, i zastrzeżenia do 7 dni od daty otrzymania raportu.
17. Zamawiający zapozna się z uwagami Wykonawcy, o których mowa w ust. 3 i prześle odpowiedź Wykonawcy w terminie 7 dni od ich otrzymania.
18. Jeżeli w ramach audytu zostaną stwierdzone uchybienia skutkujące podjęciem działań naprawczych, Wykonawca wdroży je na własny koszt.
19. Zamawiający zastrzega sobie możliwość powiadomienia odpowiednich służb w szczególności: Państwowej Inspekcji Pracy, Policji, Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Urząd Dozoru Technicznego o zaistniałych naruszeniach przepisów prawa.
20. Zapisy ust. 1-7 mają zastosowanie do wszystkich podwykonawców i ich pracowników, którymi posługuje się Wykonawca w celu realizacji Przedmiotu Zlecenia.

**Załącznik nr 2 do Istotnych postanowień Zlecenia**

**Wykaz obiektów Zamawiającego**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TABELA 1 - GRUPA 1** | | | **ELEKTROWNIA III** |
| **L.P.** | **NR KOB** | **Numer**  **inwentarzowy** | **OBIEKT** | **KUBATURA m3** | **POW. ZABUDOWY m2** | **POW. UŻYTKOWA m2** | **PRZEGLĄD 2026 R - roczny 5L - 5-letni** | **PRZEGLĄD 2027 R – roczny**  **5L - 5-letni** | **PRZEGLĄD instalacji** |
| 1 | 100 | 10102333 | Budynek warsztatowo - biurowy nawęglania | 4322 | 643 | 2452 | R | R | TAK |
| 2 | 41 | 10103633 | Budynek odwodnienia gipsu i oczyszczalni ścieków | 44764 | 1314 | 4519 | R | R | TAK |
| 3 | 58 | 10103637 | Budynek magazynowy i przygotowania mączki | 5755 | 528 | 994 | R | R | TAK |
| 4 | 2 | 10106406 | Budynek przesypowy przenośnika ( 2x ) | 1004 | 68 | 107 | R | R | - |
| 5 | 1 | 10107094 | Laboratorium węglowe | 3762 | 344 | 860 | R | R | TAK |
| 6 | 14 | 10107875 | Pompownia III nitki IOS | 4608 | 382 | 368 | R | R | - |
| 7 | 15 | 10107876 | Rozdzielnia elektryczna III nitki IOS | 399 | 92 | 73 | R | R | - |
| 8 | 25 | 10107933 | Pompownia wody drenażowej - osadnik żużla | 1208 | 273 | 273 | R | R | TAK |
| 9 | 24 | 10107945 | Pompownia wody powrotnej - osadnik żużla | 1920 | 220 | 206 | R | R | TAK |
| 10 | 16 | 10107987 | Rozdzielnia 0,4 kV - instalacja podawania biomasy | 124 | 29 | 23 | R | R | - |
| 11 | **36** | **10200122** | **Hala remontowo- magazynowa H17 WIELKOPOWIERZCHNIOWY** | **28523** | **2184** | **1903** | 2 x R | 2 x R | TAK |
| 12 | 64 | 10200148 | Budynek sprężarkowni odpopielania | 6709 | 1061 | 941 | R | R | TAK |
| 13 | 45 | 10203822 | Budynek zbiorników przy rozdzielni OC05 | 4938 | 350 | 540 | R | R | - |
| 14 | 53 | 10500008 | Nastawnia i rozdzielnia - oczyszczalnia | 756 | 216 | 188 | R | R | TAK |
| 15 | 29 | 10500019 | Rozdzielnia OCN-2 na składzie paliwa | 1824 | 395 | 298 | R | R | - |
| 16 | 30 | 10503823 | Rozdzielnia OCO6 | 191 | 47 | 37 | R | R | - |
| 17 | 31 | 10503825 | Budynek rozdzielni OBA2 | 1832 | 296 | 256 | R | R | - |
| 18 | 93 | 10600003 | Budynek odpopielania | 548 | 118 | 89 | R | R | TAK |
| 19 | 98 | 10600005 | Pompownia centralna | 8000 | 670 | 893 | R | R | TAK |
| 20 | 51 | 10600006 | Budynek wody surowej - Jęzor | 3690 | 410 | 351 | R | R | TAK |
| 21 | 46 | 10600030 | Pompownia bagrowa | 3134 | 583 | 716 | R | R | TAK |
| 22 | 96 | 10600112 | Sprężarkownia przed blokiem nr 1 | 1888 | 268 | 268 | R | R | TAK |
| 23 | 66 | 10603404 | Pompownia wody eżekcyjnej | 919 | 125 | 112 | R | R | TAK |
| 24 | 57 | 10603621 | Absorber wraz z pompownią 1 i 2 WIELKOPOWIERZCHNIOWY | 64905 | 1968 | 1851 | 2 x R | 2 x R | TAK |
| 25 | 69 | 10603634 | Pompownia wody procesowej | 748 | 95 | 93 | R | R | TAK |
| 26 | 50 | 10900012 | Budynek mazutowni i gospodarki olejowej | 6712 | 1113 | 1019 | R | R | TAK |
| 27 | 87 | 10900014 | Budynek przesypowy T5A/T7A - koniec składowiska | 411 | 67 | 62 | R | R | TAK |
| 28 | 86 | 10900018 | Budynek przesypowy T5B/T7B - koniec składowiska | 413 | 66 | 61 | R | R | TAK |
| 29 | 85 | 10900020 | Budynek separatora SB1/SB2 | 1296 | 396 | 452 | R | R | TAK |
| 30 | 63 | 10900023 | Wywrotnica wagonowa wraz z pomieszczeniem socjalnym | 6540 | 1548 | 3211 | R | R | TAK |
| 31 | 82 | 10900024 | Budynek separatora SA4/SB4 | 769 | 273 | 226 | R | R | TAK |
| 32 | 83 | 10900025 | Budynek przesypowy T8B/T9B | 551 | 90 | 152 | R | R | TAK |
| 33 | 84 | 10900026 | Budynek przesypowy T4B/T5B | 4026 | 652 | 640 | R | R | TAK |
| 34 | 18 | 10900040 | Zaplecze brygad monterskich | 2164 | 833 | 815 | R | R | TAK |
| 35 | 11 | 10900041 | Budynek wydziału budowlanego | 4909 | 753 | 745 | R | R | TAK |
| 36 | 59 | 10900110 | Warsztaty gospodarki wodnej | 1120 | 229 | 184 | R | 5L | TAK |
| 37 | 99 | 10900127 | Oczyszczalnia ścieków - budynek socjalny | 440 | 125 | 100 | R | R | TAK |
| 38 | 92 | 11200011 | Posterunek przejazdu ul Promienna | 83 | 24 | 17 | R | R | TAK |
| 39 | 42 | 11200015 | Nastawnia kolejowa JE - 1 | 1239 | 174 | 231 | R | R | TAK |
| 40 | 43 | 11200017 | Nastawnia nawęglania | 1400 | 117 | 458 | R | R | TAK |
| 41 | 62 | 11500009 | Motowozownia i garaż spychaczy | 10591 | 1366 | 1467 | R | R | TAK |
| 42 | 52 | 11500128 | Budynek warsztatów i garaży - oczyszczalnia | 694 | 173 | 141 | R | R | TAK |
| 43 | 27 | 11503305 | Wiata do ładowania wózków akumulatorowych | 500 | 150 | 145 | R | R | - |
| 44 | 32 | 11900054 | Budynek stacji paliw | 185 | 43 | 42 | R | R | - |
| 45 | 37 | 13100079 | Wiata magazynowa - obok KAEFER | 8167 | 974 | 965 | R | R | - |
| 46 | 33 | 13200051 | Magazyn H-1 | 13719 | 1559 | 1136 | R | R | TAK |
| 47 | 35 | 13200052 | Magazyn H-3 | 363 | 115 | 98 | R | R | TAK |
| 48 | 34 | 13200056 | Magazyn H-2 | 6345 | 945 | 906 | R | R | TAK |
| 49 | **56** | **13403616** | **Budynek magazynu gipsu WIELKOPOWIERZCHNIOWY** | 75507 | 4282 | 4182 | 2 x R | 2 x R | TAK |
| 50 | 61 | 13403620 | Stacja przesypowa do magazynu gipsu | 3034 | 245 | 356 | R | R | - |
| 51 | 54 | 13500048 | Stacja zasilania wodorem | 726 | 182 | 182 | R | R | - |
| 52 | 39 | 13502470 | Magazyn gazów technicznych | 1252 | 269 | 218 | R | R | TAK |
| 53 | 49 | 19500010 | Waga samochodowa nr 2 | 87 | 21 | 18 | R | R | TAK |
| 54 | 10 | 19506510 | Portiernia nr 2 | 285 | 87 | 64 | R | R | TAK |
| 55 | 40 | 19800366 | Wiata magazynowa obok składowiska odpadów | 2918 | 634 | 619 | R | R | - |
| 56 | 38 | 19800368 | Magazyn eksploatacyjny - WM4 | 5271 | 1142 | 1120 | R | R | TAK |
| 57 | 60 | 19803618 | Wiata rozładowczo - załadowcza IOS | 3787 | 554 | 520 | R | R | TAK |
| 58 | 22 | 20107929 | Komory osadcze osadnika żużla | 9600 | 1020 |  | R | R | - |
| 59 | 21 | 20107931 | Komory klarowania osadnika żużla | 3400 | 2160 |  | R | R | - |
| 60 | 23 | 20107944 | Komory wody powrotnej | 4906 | 782 |  | R | R | - |
| 61 | 3 | 20400200 | Chłodnia kominowa nr 1 H-120m, średnica 95m |  |  |  | R | R | - |
| 62 | 4 | 20400201 | Chłodnia kominowa nr 2 H-120m, średnica 95m |  |  |  | R | R | - |
| 63 | 5 | 20400202 | Chłodnia kominowa nr 3 H-120m, średnica 95m |  |  |  | R | R | - |
| 64 | 76 | 22400257 | Tunel trasy T1a - 70 x 3,9 x 2,5 m |  |  |  | R | R | - |
| 65 | 77 | 22400258 | Tunel trasy T1b - 75 x 3,9 x 2,5 m |  |  |  | R | R | - |
| 66 | 78 | 22400259 | Tunel trasy T2a - 75 x 3,9 x 2,5 m |  |  |  | R | R | - |
| 67 | 79 | 22400260 | Tunel trasy T2b - 75 x 3,9 x 2,5 m |  |  |  | R | R | - |
| 68 | 75 | 22400261 | Tunel dwutaśmowy trasy T8A T4B - 168 x 4,1 x 2,5 m |  |  |  | R | R | - |
| 69 | 80 | 22400262 | Tunel trasy przenośników T5B, T7B - 232 x 4,1 x 2,5 m |  |  |  | R | R | - |
| 70 | 72 | 22400264 | Tunel żelbetowy trasy 4A Tunele nawęglania - 210 x 7,1 x 2,5 m |  |  |  | R | R | - |
| 71 | 73 | 22400265 | Tunel żelbetowy trasy T5A, T7A Tunele nawęglania - 232 x 4,1 x 2,5 m |  |  |  | R | R | - |
| 72 | 74 | 22400263 | Tunele podziemne trasy T10A, T10B Tunele nawęglania - budynek przesypowy |  |  |  | R | R | - |
| 73 | 84 | 22400266 | Tunel przenośnikowy T9b/T10ab - 250m |  |  |  | R | R | - |
| 74 | 95 | 25100204 | Jaz piętrzący – dł. 27,5m |  |  |  | R | 5L | - |
| 75 | 68 | 25600341 | Pompownia przewałowa | 3200 | 432 | 410 | R | R | - |
| 76 | 67 | 25600344 | Budynek koagulacji - oczyszczalnia ścieków | 550 | 71 | 68 | R | R | TAK |
| 77 | 101 | 29500271 | Komin H - 300m |  |  |  | R | R | - |
| 78 | 81 | 296002XX | Most technologiczny nad ul. Promienną |  | 144 |  | R | 5L | - |
| 79 | 88 | 29600209 | Most nad rzeką Przemszą. Remont 2015 |  | 288 |  | R | R | - |
| 80 | 71 | 29600246 | Most skośny nawęglania T10A, T10B | 1926 | 642 |  | R | R | - |
| 81 | 47 | 61003635 | Rozdzielnia OCO 1, 2 przy absorberze 1,2 | 1602 | 267 | 239 | R | R | - |
| 82 | 48 | 61003636 | Budynek rozdzielni OBO 6 przy absorberze 1,2 | 2211 | 257 | 449 | R | R | - |
| 83 | 65 | 65601901 | Zbiornik retencyjny popiołu nr 1 | 9819 | 414 | 370 | R | R | TAK |
| 84 | 97 | **10352010**  **10400027** | **Budynek główny Kotłownia Maszynownia WIELKOPOWIERZCHNIOWE** | 1.189.255 | 29.112 |  | 2 x R 2 x R | 2 x R 2 x R | TAK  TAK |
| 85 | 94 | 10900001  10900007  13000002  65400549  65401774  65401775 | Budynek administracyjny Budynek gospodarki wodnej Magazyn wapna Akcelerator nr 3 Akcelerator nr 2 Akcelerator nr 1 | 20902 | 2803 | 3840 | R | R | TAK |
| 86 | 20 | 47307874  29107891 | Absorber nr 3 + Szyb dźwigu z klatką schodową | 3500 | 310 |  | R | R | TAK |
| 87 | 110 | 604 007 07  604 007 08  604 007 10  604 007 11 | Zbiorniki mazutu i oleju | 2200  2200  120  120 |  |  | R | 5L | - |
| 88 | 109 | 221 002 70 | Zbiorniki oleju przepracowanego | 80 |  |  | R | 5L | - |
| 89 | 111 | **101CBAT003** | Woda amoniakalna | 400 |  |  | R | 5L | TAK |
| 90 | 108 | 221 00 270 | Budynek i stacja rozładunku i magazynowania mocznika | 250 |  |  | R | 5L | TAK |
| 91 | 106 | 681 024 80 | Budynek stacji paliw obok składowiska węgla | 60 | 20 |  | R | 5L | - |
| 92 | 107 | 660 017 61 | Budynek wagi samochodowej nr 1 | 36 | 12 |  | R | 5L | TAK |
| 93 | 70 | 60402267  60401947 | Zbiornik retencyjny nr 2, 3, 4, 5 | 40.860 | 2286 | 2218 | R | R | TAK |
| 94 | 112 | 101 072 45 | Budynek rozdzielni 0,4kV i 1CV | 1250 | 250 | 230 | R | R | - |
| 95 | 113 | 109 000 13 | Budynek napędu podciągania wagonów | 455 | 70 | 65 | R | R | - |
| 96 | 114 | 610 010 73 | Budynek rozdzielni ST-5 - budowlanka | 400 | 80 | 75 | R | R | - |
| 97 | 115 | 651 006 23 | Budynek pompowni - obok gospodarki wodnej | 15 | 7 | 6 | R | R | - |
| 98 | 116 | 132 048 64 | Budynek - zaplecze DANREM | 1200 | 450 | 420 | R | R | TAK |
| 99 | 117 | 258 003 68 | Budynek - centralna pompownia ścieków sanitarnych | 48 | 16 | 15 | R | R | - |
| 100 | 118 | 112 000 33 | Budynek nastawni JE-II | 1239 | 174 | 231 | R | R | - |
| 101 | 119 | 610 010 74 | Budynek rozdzielni ST-6 - przy bramie nr 5 | 140 | 45 | 40 | R | R | - |
|  |  |  | **ELEKTROWNIA III** |  |  |  | **ROK 2026** | **ROK 2027** |  |
|  |  |  |  | **Przeglądy roczne** | | **107** | **98** |  |
|  |  |  |  | **Przeglądy 5-letnie** | | **0** | **9** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabela 2 - GRUPA 2** | |  | **ELEKTROWNIA II** |  | |  |  |  |  |  |
| **L.P.** | **NR KOB** | **Numer inwentarzowy** | **OBIEKT** | **KUBATURA m3** | | **POW. ZABUDOWY m2** | **POW. UŻYTKOWA m2** | **PRZEGLĄD 2026 R - roczny 5L - 5-letni** | **PRZEGLĄD 2027 R - roczny**  **5L - 5-letni** | **PRZEGLĄD instalacji** |
| 1 | 18  16  9 | 100 543 20 100 543 21 105 538 80 | Pompownia wody grzewczej z rozdzielniami | 3920,00  -  - | | 458,50  -  - | 400,00  -  - | R | R | TAK |
| 2 | 5 | 100 544 41 | Pompownia bagrowa | 5235 ,00 | | 302,00 | 324,00 | R | R | TAK |
| **3** | **31** | **101 520 04** | **Budynek warsztatów centralnych WIELKOPOWIERZCHNIOWY** | **34250,31** | | **3530,96** | **-** | 2 x R | 2 x R | TAK |
| 4 | 46 | 101 520 05 | Łamacz węgla | 4221 ,00 | | 369,40 | 609,00 | R | R | TAK |
| 5 | 19 | 101 537 80 | Budynek stacji wyładowczej | 3800 | | 383,0 | - | R | R | TAK |
| 6 | 33 | 103 054 01 | Budynek główny kotła WF-40 | 15396,39 | | 649,23 | 2317,60 | R | R | TAK |
| 7 | 40 | 103 520 08 | Budynek odgazowywaczy | 41163,00 | | 1393,00 | 1393,00 | R | R | TAK |
| 8 | 45 | 103 520 09 | Bunkrownia | 42336,00 | | 1440,00 | 1430,00 | R | R | TAK |
| **9** | **29** | **103 520 10** | **Kotłownia - WIELKOPOWIERZCHNIOWY** | **179 901,00** | | **4442,00** | **13286,00** | 2 x R | 2 x R | TAK |
| 10 | 20 | 104 055 92 | Budynek węzła przesypowego | 1270,00 | | 159,00 | - | R | R | TAK |
| 11 | 15 | 104 056 06 | Budynek napędu przenośnika rewersyjnego | 384,00 | | 64,00 | - | R | R | TAK |
| 12 | 26 | 104 520 13 | Pomost ( nastawnia - bud. Główny ) | 570,00 | | 143,00 | - | R | R | TAK |
| 13 | 10 | 104 520 16 | Stacja pomp J2 | 1098,00 | | 183,00 | - | R | R | TAK |
| 14 | 34 | 104 520 17 | Budynek chemicznej oczyszczalni wody | 21300,00 | | 3560,00 | - | R | R | TAK |
| **15** | **28** | **104 520 18** | **Przybudówka hali maszyn WIELKOPOWIERZCHNIOWY** | **15960,00** | | **1995,00** | **1975,00** | 2 x R | 2 x R | TAK |
| **16** | **30** | **104 520 20** | **Maszynownia - WIELKOPOWIERZCHNIOWY** | **105948,00** | | **4860,00** | **9470,00** | 2 x R | 2 x R | TAK |
| 17 | 4 | 105 520 21 | Nastawnia główna | 11000,00 | | 900,00 | - | R | R | TAK |
| 18 | 1 | 105 543 51 | Budynek rozdzielni potrzeb własnych 0,4 kV OCA EJ. II | 464,00 | | 116,00 | - | R | R | TAK |
| 19 | 8 | 105 550 53 | Rozdzielnia 6/0,4 kV | 2212,00 | | 316,00 | - | R | R | TAK |
| 20 | 22 | 105 550 77 | Budynek socjalny kotła WF-40 | 2212,00 | | 340,00 | - | R | R | TAK |
| 21 | 27 | 106 550 67 | Budynek socjalny i sprężarkowni | 8600,00 | | 714,00 | - | R | R | TAK |
| 22 | 43 | 106 550 68 | Pompownia wody chłodzącej | 249,00 | | 59,00 | - | R | R | TAK |
| 23 | 12 | 109 055 67 | Stacja demineralizacji | 4130,00 | | 551,00 | - | R | R | TAK |
| 24 | 41  41 | 109 059 49 601 059 50 | Prasy filtracyjne | 1853,00 | | 138,00 | - | R | R | TAK |
| 25 | 51  51  51  51 | 109 060 58 106 060 35  202 060 09  202 060 10 | Zbiorniki popiołu | 17000,00 | | 840,00 | - | R | R | TAK |
| 26 | 14 | 109 549 83 | Budynek pomp oleju napędowego | 325,00 | | 65,00 | - | R | R | TAK |
| 27 | 39 | 111 520 22 | Budynek parowozowni | 4400,00 | | 546,00 | - | R | R | TAK |
| 28 | 13 | 115 520 23 - 24 | Zajezdnia samochodowa | 5600,00 | | 934,00 | - | R | R | TAK |
| 29 | 38 | 115 520 25 | Budynek garaży | 3400,00 | | 570,00 | - | R | R | TAK |
| 30 | 36 | 130 520 39 | Magazyn części zapasowych | 4100,00 | | 828,00 | - | R | R | TAK |
| 31 | 37 | 131 520 41 | Magazyn gazów technicznych | 1050,00 | | 210,00 | - | R | R | TAK |
| 32 | 21 | 131 549 39 | Wiata magazynowa 1 | 13000,00 | | 1621,00 | - | R | R | TAK |
| 33 | 2 | 132 542 32 | Wiata magazynowa 2 | 1800,00 | | 360,00 | - | R | R | TAK |
| 34 | 24 | 142 520 45 | Budynek usług technicznych | 11850,00 | | 790,00 | - | R | R | TAK |
| 35 | 35 | 149 542 11 | Budynek socjalny i usługowy | 6883,19 | | 570,35 | 2422,00 | R | R | TAK |
| 36 | 32 | 149 549 42  198 549 40 | Budynek magazynowo - biurowy | 10800,00 | | 1350,00 | - | R | R | TAK |
| 37 | 25 | 193 520 60 | Budynek straży pożarnej | 2425,70 | | 307,50 | 602,00 | R | R | TAK |
| 38 | 7 | 195 047 06 | Budynek portierni | 570,47 | | 142,62 | 110,54 | R | R | TAK |
| 39 | 3 | 195 062 52 | Budynek węzła socjalnego | 200,00 | | 45,00 | - | R | R | TAK |
| 40 | 6 | 195 520 70 | Budynek wagi wagonowej | 274,00 | | 99,00 | - | R | R | TAK |
| 41 | 50 | 204 520 76 | Chłodnia kominowa nr 4 | - | | - | - | 5L | R |  |
| 42 | 49 | 204 520 77 | Chłodnia kominowa nr 5 | - | | - | - | 5L | R |  |
| 43 | 47 | 204 520 81 | Chłodnia kominowa nr 6 | - | | - | - | R | R |  |
| 44 | 44 | 295 522 22 | Komin nr 1 | - | | - | - | 5L | R |  |
| 45 | 42 | 295 522 24 | Komin nr 3 | - | | - | - | 5L | R |  |
| 46 | 23 | 296 522 25 | Budynek estakady wyładunku węgla | 13200,00 | | 1650,00 | - | R | R |  |
| 47 | 11  11 | 296 522 26  296 522 27 | Galerie nawęglania | 4600,00 | | 1160,00 | - | R | R |  |
| 48 | 17 | 299 062 46 | Budynek stacji mułu | - | | - | - | R | R | TAK |
| 49 | 48 | 299 538 16 | Schron SIIW | - | | - | - | R | R | TAK |
| 50 | 52 | 104 078 03 | Budynek wyładowczy biomasy w E2 | 496,00 | | 62,00 | - | R | 5L | TAK |
| 51 | 53 | 104DO 001 45 | Zbiornik wody ppoż. JW OZE | 265,00 | | 35,00 | - | R | 5L |  |
| 52 | 54 | 104 DO 000 26 | Zbiornik magazynowy biomasy leśnej - ZBL1 | 4684,70 | | 213,72 | - | R | 5L |  |
| 53 | 55 | 104 DO 000 27 | Zbiornik magazynowy biomasy leśnej - ZBL2 | 4684,70 | | 213,72 | - | R | 5L |  |
| 54 | 56 | 104 DO 000 28 | Zbiornik magazynowy biomasy leśnej - ZBL3 | 4684,70 | | 213,72 | - | R | 5L |  |
| 55 | 57 | 104 DO 000 38 | Zbiornik magazynowy biomasy agro - ZBA1 | 1490,00 | | 84,90 | - | R | 5L |  |
| 56 | 58 | 104 DO 000 39 | Zbiornik magazynowy biomasy agro - ZBA2 | 1490,00 | | 84,90 | - | R | 5L |  |
| 57 | 59 | 104 DO 000 40 | Zbiornik magazynowy biomasy agro - ZBA3 | 1490,00 | | 84,90 | - | R | 5L |  |
| 58 | 60 | 104 DO 000 41 | Zbiornik magazynowy biomasy agro - ZBA4 | 1490,00 | | 84,90 | - | R | 5L |  |
| 59 | 61 | 655 DO 000 15 | Elektrofiltr K1 | - | | 2186,80 | - | R | 5L | TAK |
| 60 | 62 | 101 DO 000 13 | Budynek wentylatora spalin i recyrkulacji spalin K1 | 1142,70 | | 160,60 | 121,89 | R | 5L | TAK |
| 61 | 63 | 101 DO 000 18 | Budynek rozdzielni elektro-filtra | 338,21 | | 58,31 | 44,60 | R | 5L |  |
| 62 | 64 | 104 DO 001 27 | Zbiornik retencyjny popiołu V=400 m 3 JW OZE | 250,70 | | 47,03 | 44,95 | R | 5L |  |
| 63 | 65 | 104 DO 001 28 | Zb. Ret. pop V=630m3 z bud socjalno-technicznym JW OZE | 250,70 | | 47,03 | 44,95 | R | 5L | TAK |
| 64 | 66 | 101 DO 001 46 | Budynek pompowni wody pożarowej | 140,00 | | 40,00 | 38,30 | R | 5L | TAK |
| 65 | 67 | 643 DO 000 44 | Wiata przenośnika biomasy agro WP1 | 340,00 | | - | - | R | 5L |  |
| 66 | 68 | 101 DO 000 35 | Budynek rozdz. elektr. 0,4 kV i szaf system – biomasa leśna | 270,24 | | 73,53 | 61,84 | R | 5L |  |
| 67 | 69 | 101 DO 000 46 | Budynek szaf systemowych – biomasa agro | 83,20 | | 30,20 | 20,00 | R | 5L |  |
| 68 | 70 | 101 DO 000 01 | Budynek kotłowni kotła K1 wraz z pylonem | 74101,85 | | 1361,65 | 2689,60 | R | 5L | TAK |
| 69 | 71 | 643 078 02 | Przenośnik taśmowy biomasy leśnej PR2 | - | | - | - | R | R |  |
| 70 | 72 | 643 078 02 | Przenośnik taśmowy biomasy agro PR1 | - | | - | - | R | R |  |
| **ELEKTROWNIA II** |  | | | | **ROK 2026** | **ROK 2027** |
|  | **Przeglądy roczne** | | | **70** | **55** |
|  | **Przeglądy 5-letnie** | | | **4** | **19** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tabela 3 - GRUPA 3** | | | **OBIEKTY CENTRALI** |
| **L.P.** | **NR KOB** | **Numer inwentarzowy** | **OBIEKT** | **KUBATURA m3** | **POW. ZABUDOWY m2** | **POW. UŻYTKOWA m2** | **PRZEGLĄD 2026 R - roczny 5L - 5-letni** | **PRZEGLĄD 2027 R - roczny 5L - 5-letni** | **PRZEGLĄD instalacji** |
| 1 | 8 | 10106502 | Szatnie, łaźnie brygad remontowych EJ III | 3937 | 1222 | 1088 | R | R | TAK |
| 2 | 19 | 10203824 | Warsztaty remontowe IOS | 4102 | 486 | 531 | R | R | TAK |
| 3 | 7 | 10206789 | Budynek magazynowo - garażowy przy BHP | 623 | 163 | 141 | R | R | TAK |
| 4 | **90** | **10900039** | **Warsztat mechaniczno-elektryczny WIELKOPOWIERZCHNIOWY** | **48879** | **4317** | **4702** | 2 x R | 2 x R | TAK |
| 5 | 17 | 10906212 | Warsztaty za VI blokiem | 26524 | 1521 | 3585 | R | R | TAK |
| 6 | 28 | 11503304 | Budynek garaży - transport | 7327 | 1221 | 1150 | R | R | TAK |
| 7 | **26** | **11600147** | **Budynek stacji obsługi Budynek transportu WIELKOPOWIERZCHNIOWY** | **12455** | **2092** | **3200** | 2 x R | 2 x R | TAK |
| 8 | 129 | 12400047 | Budynek wielofunkcyjny przed zakładem EL III | 2060 | 363 | 352 | R | R | TAK |
| 9 | 103 | 13200049 | Budynek administracyjny B | 14741 | 1492 | 3968 | R | R | TAK |
| 10 | 12 | 13204865 | Warsztat ślusarski BOR-POL | 1557 | 261 | 255 | R | R | TAK |
| 11 | 13 | 14000153 | Budynek socjalno-biurowy (EthosEnergy) | 2165 | 203 | 364 | R | R | TAK |
| 12 | 104 | 14200059 | Budynek Usług Socjalnych Administracyjny C - ob.ELVITY | 8383 | 779 | 1731 | R | R | TAK |
| 13 | 102 | 14200060 | Budynek Usług Technicznych Administracyjny A - Zarząd | 10526 | 581 | 2630 | R | R | TAK |
| 14 | 105 | 14900055 | Budynek Inwestycyjny H | 6009 | 591 | 1075 | R | R | TAK |
| 15 | 9 | 15105614 | Przychodnia zdrowia | 1851 | 685 | 595 | R | R | TAK |
| 16 | 6 | 15800061 | Szatnia, łaźnia, bar, pomieszczenia klimatyzacji, ochrony | 23587 | 1479 | 5284 | R | R | TAK |
| 17 | 130 | 16300046 | Klub Energetyk | 5000 | 980 |  | 5L | R | TAK |
| 18 | 131 | 16700082 | Budynek wielorodzinny koło szkoły | 5300,00 | 660 |  | 5L | R | TAK |
| 19 | 91 | 19300057 | Budynek BHP i straży pożarnej Administracyjny D | 3616 | 456 | 1023 | R | R | TAK |
| 20 | 120 | 101 070 95 | Budynek zaplecza technicznego | 490 | 122 |  | R | R | TAK |
|  |  |  | **BUDYNKI CENTRALI** |  |  |  | **ROK 2026** | **ROK 2027** |  |
|  |  |  |  |  | **Przeglądy roczne** | | **20** | **22** |  |
|  |  |  |  |  | **Przeglądy 5-letnie** | | **2** | **0** |  |

**Załącznik nr 3 do Istotnych postanowień Zlecenia**

**FORMULARZ CENOWY**

**Wykonanie obowiązkowych przeglądów technicznych obiektów budowlanych i budynków w latach 2026 - 2027**

**w TAURON Wytwarzanie S.A. – Oddział Elektrownia Jaworzno – ELEKTROWNIA III, ELEKTROWNIA II, OBIEKTY CENTRALI**

**BRANŻA BUDOWLANA i INSTALACYJNA – ŁĄCZNIE[[3]](#footnote-4)**

1. Zostanie uzupełnione po wyborze Wykonawcy [↑](#footnote-ref-2)
2. Zostanie uzupełnione po wyborze Wykonawcy [↑](#footnote-ref-3)
3. Formularz cenowy będzie uzupełniony po wyborze oferty. [↑](#footnote-ref-4)