

## **Opis Przedmiotu Zamówienia**

---

## SPIS TREŚCI

1	Informacje podstawowe.....	3
2	Przedmiot zamówienia.....	3
2.1	Szczegóły dotyczące przedmiotu zamówienia .....	3
2.1.1	Stacja gazowa I° w miejscowości Nekla .....	3
2.1.2	Stacja gazowa I° w miejscowości Lednogóra.....	3
2.1.3	Stacja gazowa I° w miejscowości Gryżyna.....	4
2.1.4	Stacja gazowa I° w miejscowości Kaczory .....	4
2.1.5	Stacja gazowa I° w miejscowości Grabówno .....	4
2.1.6	Stacja gazowa I° w miejscowości Pobórka Mała .....	4
2.1.7	Stacja gazowa I° w miejscowości Szamocin .....	5
2.1.8	Stacja gazowa I° w miejscowości Miłostowo .....	5
2.1.9	Stacja gazowa I° w miejscowości Jedlec .....	5
2.1.10	Stacja gazowa I° w miejscowości Kraśnica .....	5
2.2	Opis wymagań dodatkowych w zakresie realizacji przedmiotu umowy .....	6
2.2.1	Instalacja centralnego ogrzewania .....	6
2.2.2	Wkłady kominowe .....	6
2.3	Wymagania dla Wykonawcy .....	7
2.4	Rozpoczęcie realizacji przedmiotu zamówienia .....	7
2.5	Informacje dodatkowe .....	8
3	BHP i P.POŻ .....	8
4	Informacje dodatkowe .....	8
4.1	Odpady .....	8
4.2	Sprzęt.....	9
4.3	Media .....	9
4.4	Składowanie materiałów oraz urządzeń.....	9
4.5	Zaplecze socjalno-bytowe.....	9
5	Warunki płatności oraz odbiór prac.....	9
6	Wizja lokalna.....	9

## 1 Informacje podstawowe

Zakres Przedmiotu Zamówienia przedstawiony w niniejszym opracowaniu realizowany będzie na istniejących i czynnych stacjach gazowych wysokiego ciśnienia zlokalizowanych w województwie Wielkopolskim.

## 2 Przedmiot zamówienia

Celem Przedmiotu Zamówienia jest wykonanie modernizacji układów podgrzewu na stacjach gazowych wysokiego ciśnienia. W ramach niniejszego przedmiotu zamówienia Wykonawca dokona m.in. wymiany kotłów gazowych, wymiany detektorów gazu, wyposaży przewody grzewcze w izolację termiczną, wymieni lub wyposaży układy grzewcze w system podtrzymujący pracę oraz zamontuje kominy spalinowe. Zamawiający oczekuje dostawy kotłów gazowych i modernizacji układów podgrzewu na stacjach gazowych **do dnia 30.11.2023r.** Przedmiot zamówienia został podzielony na sześć Części. Zamawiający nie wyklucza możliwości, że jeden Wykonawca realizować będzie całość prac przewidzianych w Przedmiocie Zamówienia. Zamawiający dopuszcza składania ofert częściowych.

Lp.	Lokalizacja Stacji Gazowej	Nr Części
1	Nekla	I
2	Lednogóra	
3	Gryżyna	II
4	Grabówno	III
5	Pobórka Mała	
6	Kaczory	IV
7	Szamocin	
8	Miłostowo	V
9	Jedlec	VI
10	Kraśnica	

### 2.1 Szczegóły dotyczące przedmiotu zamówienia

W ramach przedmiotu zamówienia Zamawiający oczekuje wykonania modernizacji układu podgrzewu na poniższych stacjach gazowych:

#### 2.1.1 Stacja gazowa I° w miejscowości Nekla

- ✓ Demontaż istniejącego kotła gazowego Torus T-KS 28 kW;
- ✓ Dostawa i montaż prądowego kotła gazowego o mocy minimalne 28 kW w układzie otwartym;
- ✓ Wykonanie niezbędnych prac pozwalających dopasować dostarczony kocioł do istniejącej instalacji c.o. w tym montaż niezbędnej armatury technicznej;
- ✓ Wykonanie niezbędnych prac pozwalających dopasować kocioł do istniejącego układu kominowego lub wykonanie nowego układu kominowego dedykowanego do specyfikacji kotła;
- ✓ Wpięcie nowego kotła gazowego w istniejący układ podtrzymujący jego pracę;
- ✓ Dostawa i montaż kompatybilnego układu sterowania kotła gazowego ;
- ✓ Ocieplenie wszystkich przewodów grzewczych na zasilaniu oraz powrocie;
- ✓ Dostawa i montaż układu podtrzymującego sterowanie pracy kotła gazowego na czas min. 6 h.

#### 2.1.2 Stacja gazowa I° w miejscowości Lednogóra

- ✓ Demontaż istniejącego kotła gazowego SterGaz 32 kW;
- ✓ Dostawa i montaż bezprądowego lub prądowego kotła gazowego o mocy minimalne 32 kW w układzie otwartym;
- ✓ Wykonanie niezbędnych prac pozwalających dopasować dostarczony kocioł do istniejącej instalacji c.o. w tym montaż niezbędnej armatury technicznej;

- 
- ✓ Wykonanie niezbędnych prac pozwalających dopasować kocioł do istniejącego układu kominowego lub wykonanie nowego układu kominowego dedykowanego do specyfikacji kotła;
  - ✓ Dostawa i montaż kompatybilnego układu sterowania kotła gazowego w przypadku kotła prądowego;
  - ✓ Ocieplenie wszystkich przewodów grzewczych na zasilaniu oraz powrocie;
  - ✓ Dostawa układu podtrzymującego pracę kotła gazowego oraz sterowania na min. 6 h w przypadku kotła prądowego.

#### **2.1.3 Stacja gazowa I° w miejscowości Gryżyna**

- ✓ Demontaż istniejącego kotła gazowego Torus T-KS 45kW;
- ✓ Dostawa i montaż prądowego kotła gazowego o mocy minimalne 45 kW w układzie zamkniętym;
- ✓ Wykonanie niezbędnych prac pozwalających dopasować dostarczony kocioł do istniejącej instalacji c.o. w tym montaż niezbędnej armatury technicznej;
- ✓ Wykonanie niezbędnych prac pozwalających dopasować kocioł do istniejącego układu kominowego lub wykonanie nowego układu kominowego dedykowanego do specyfikacji kotła;
- ✓ Dostawa i montaż kompatybilnego układu sterowania kotła gazowego;
- ✓ Ocieplenie wszystkich przewodów grzewczych na zasilaniu oraz powrocie;
- ✓ Dostawa układu podtrzymującego pracę kotła gazowego oraz sterowania na min. 6 h.

#### **2.1.4 Stacja gazowa I° w miejscowości Kaczory**

- ✓ Demontaż istniejącego kotła gazowego Torus T-KS 42 kW;
- ✓ Dostawa i montaż prądowego kotła gazowego o mocy minimalne 42 kW w układzie zamkniętym;
- ✓ Wykonanie niezbędnych prac pozwalających dopasować dostarczony kocioł do istniejącej instalacji c.o. w tym montaż niezbędnej armatury technicznej;
- ✓ Wykonanie niezbędnych prac pozwalających dopasować kocioł do istniejącego układu kominowego lub wykonanie nowego układu kominowego dedykowanego do specyfikacji kotła;
- ✓ Dostawa i montaż kompatybilnego układu sterowania kotła gazowego;
- ✓ Ocieplenie wszystkich przewodów grzewczych na zasilaniu oraz powrocie;
- ✓ Dostawa układu podtrzymującego pracę kotła gazowego oraz sterowania na min. 6 h.

#### **2.1.5 Stacja gazowa I° w miejscowości Grabówno**

- ✓ Demontaż istniejącego kotła gazowego Torus T-KS 61 kW;
- ✓ Dostawa i montaż prądowego kotła gazowego o mocy minimalne 61 kW w układzie zamkniętym;
- ✓ Wykonanie niezbędnych prac pozwalających dopasować dostarczony kocioł do istniejącej instalacji c.o. w tym montaż niezbędnej armatury technicznej;
- ✓ Wykonanie niezbędnych prac pozwalających dopasować kocioł do istniejącego układu kominowego lub wykonanie nowego układu kominowego dedykowanego do specyfikacji kotła;
- ✓ Dostawa i montaż kompatybilnego układu sterowania kotła gazowego;
- ✓ Ocieplenie wszystkich przewodów grzewczych na zasilaniu oraz powrocie;
- ✓ Dostawa układu podtrzymującego pracę kotła gazowego oraz sterowania na min. 6 h.

#### **2.1.6 Stacja gazowa I° w miejscowości Pobórka Mała**

- ✓ Demontaż istniejącego kotła gazowego Torus T-KS 45/50 kW;
- ✓ Dostawa i montaż prądowego kotła gazowego o mocy minimalne 50 kW w układzie zamkniętym;

- 
- ✓ Wykonanie niezbędnych prac pozwalających dopasować dostarczony kocioł do istniejącej instalacji c.o. w tym montaż niezbędnej armatury technicznej;
  - ✓ Wykonanie niezbędnych prac pozwalających dopasować kocioł do istniejącego układu kominowego lub wykonanie nowego układu kominowego dedykowanego do specyfikacji kotła;
  - ✓ Dostawa i montaż kompatybilnego układu sterowania kotła gazowego;
  - ✓ Ocieplenie wszystkich przewodów grzewczych na zasilaniu oraz powrocie;
  - ✓ Dostawa układu podtrzymującego pracę kotła gazowego oraz sterowania na min. 6 h.

#### **2.1.7 Stacja gazowa I° w miejscowości Szamocin**

- ✓ Demontaż istniejącego kotła gazowego Torus T-KS 60 kW;
- ✓ Dostawa i montaż prądowego kotła gazowego o mocy minimalne 60 kW w układzie zmkniety;
- ✓ Wykonanie niezbędnych prac pozwalających dopasować dostarczony kocioł do istniejącej instalacji c.o. w tym montaż niezbędnej armatury technicznej;
- ✓ Wykonanie niezbędnych prac pozwalających dopasować kocioł do istniejącego układu kominowego lub wykonanie nowego układu kominowego dedykowanego do specyfikacji kotła;
- ✓ Dostawa i montaż kompatybilnego układu sterowania kotła gazowego;
- ✓ Ocieplenie wszystkich przewodów grzewczych na zasilaniu oraz powrocie;
- ✓ Dostawa układu podtrzymującego pracę kotła gazowego oraz sterowania na min. 6 h.

#### **2.1.8 Stacja gazowa I° w miejscowości Miłostowo**

- ✓ Demontaż istniejącego kotła gazowego SterGAz 12 kW;
- ✓ Dostawa i montaż bezprądowego kotła gazowego o mocy minimalne 12 kW w układzie otwartym;
- ✓ Wykonanie niezbędnych prac pozwalających dopasować dostarczony kocioł do istniejącej instalacji c.o. w tym montaż niezbędnej armatury technicznej;
- ✓ Wykonanie niezbędnych prac pozwalających dopasować kocioł do istniejącego układu kominowego lub wykonanie nowego układu kominowego dedykowanego do specyfikacji kotła;
- ✓ Ocieplenie wszystkich przewodów grzewczych na zasilaniu oraz powrocie.

#### **2.1.9 Stacja gazowa I° w miejscowości Jedlec**

- ✓ Demontaż istniejącego kotła elektrycznego Torus o mocy 50 kW;
- ✓ Dostawa i montaż prądowego kotła gazowego o mocy minimalnej 50 kW w układzie zmkniety;
- ✓ Wykonanie niezbędnych prac pozwalających dopasować dostarczony kocioł do istniejącej instalacji c.o. w tym montaż niezbędnej armatury technicznej;
- ✓ Wykonanie niezbędnych prac pozwalających dopasować kocioł do istniejącego układu kominowego lub wykonanie nowego układu kominowego dedykowanego do specyfikacji kotła;
- ✓ Dostawa i montaż kompatybilnego układu sterowania kotła gazowego;
- ✓ Ocieplenie wszystkich przewodów grzewczych na zasilaniu oraz powrocie;
- ✓ Dostawa układu podtrzymującego pracę kotła gazowego oraz sterowania na min. 6 h.

#### **2.1.10 Stacja gazowa I° w miejscowości Kraśnica**

- ✓ Demontaż istniejącego kotła gazowego Torus Ekomat 25 kW;
- ✓ Dostawa i montaż bezprądowego lub prądowego kotła gazowego o mocy minimalne 32 kW w układzie zmkniety;
- ✓ Wykonanie niezbędnych prac pozwalających dopasować dostarczony kocioł do istniejącej instalacji c.o. w tym montaż niezbędnej armatury technicznej;

- 
- ✓ Wykonanie niezbędnych prac pozwalających dopasować kocioł do istniejącego układu kominowego lub wykonanie nowego układu kominowego dedykowanego do specyfikacji kotła;
  - ✓ Dostawa i montaż kompatybilnego układu sterowania kotła gazowego w przypadku kotła prądowego;
  - ✓ Ocieplenie wszystkich przewodów grzewczych na zasilaniu oraz powrocie;
  - ✓ Dostawa układu podtrzymującego pracę kotła gazowego oraz sterowania na min. 6 h w przypadku kotła prądowego.

## **2.2 Opis wymagań dodatkowych w zakresie realizacji przedmiotu umowy**

### **2.2.1 Instalacja centralnego ogrzewania**

- ✓ Instalację grzewczą należy wykonać w układzie otwartym lub zamkniętym z wymuszonym obiegiem czynnika grzewczego;
- ✓ W zależności od wyboru zastosowanego układu należy dla niego przewidzieć odpowiedni rodzaj zabezpieczeń, niezbędną ilość armatury i przyrządów pomiarowych oraz dodatkowe wyposażenie;
- ✓ W układzie otwartym należy zastosować zamknięte bezciśnieniowe naczynie zbiorcze z pływoskazem i przewodem odpowietrzającym wyprowadzonym ponad dach obiektu;
- ✓ Parametry pracy instalacji grzewczej powinny zostać podłączone do systemu telemetrycznego;
- ✓ Zastosowane połączenia naczynia zbiorczego powinny umożliwiać jego demontaż z instalacji;
- ✓ W układzie zamkniętym należy wykonać naczynie przeponowe optymalne do ilości czynnika grzewczego w instalacji z uwzględnieniem przepisów i formy dozoru UDT w późniejszym okresie eksploatacji;
- ✓ Każdy kocioł powinien zostać wyposażony w armaturę odcinającą od części gazowej i wodnej oraz posiadać aparaturę pomiarową niezbędną do kontroli ciśnienia gazu, ciśnienia czynnika grzewczego w układzie zamkniętym oraz temperatury;
- ✓ Wydajność cieplna pracy kotłów i instalacji powinna zapewnić w okresie zimowym utrzymanie temperatury gazu po redukcji w granicach  $4 \pm 8$  °C;
- ✓ Dobór wielkości urządzeń oraz parametrów pracy instalacji grzewczej powinien uwzględniać optymalne wykorzystanie sprawności kotła;
- ✓ Praca urządzeń grzewczych powinna odbywać się automatycznie na podstawie pomiaru temperatury gazu po redukcji.
- ✓ Wszystkie przewody instalacji grzewczej powinny być izolowane termicznie i zostać zabezpieczone powłokami antykorozyjnymi;
- ✓ Jako czynnik grzewczy należy stosować płyn niezamarzający dopuszczony przez producenta kotła;
- ✓ Parametry pracy instalacji grzewczej powinny zostać podłączone do systemu telemetrycznego;
- ✓ Dostarczone układy sterowania muszą zostać wpięte w istniejący system telemetry.

### **2.2.2 Wkłady kominowe**

- ✓ Przewody spalinowe kotłów wykonać ze stali kwasoodpornej, izolować termicznie z zabudowaną wyczystką i odprowadzeniem skroplin;
- ✓ Wyloty przewodów kominowych wyprowadzić poza przestrzeń zagrożoną wybuchem;
- ✓ Połączenia przewodów kominowych z wkładem kominowym powinny być trwałe i szczelne.

---

### 2.3 Wymagania dla Wykonawcy

- ✓ Prace objęte Przedmiotem zamówienia/Umowy Wykonawca powinien realizować zgodnie z aktualnie obowiązującą w PSG sp. z o.o. instrukcją „Zasady organizacji, wykonywania i dokumentowania prac gazoniebezpiecznych w Polskiej Spółce Gazownictwa”.
- ✓ Przestrzegania przepisów prawa powszechnie obowiązującego w zakresie prac niebezpiecznych i gazoniebezpiecznych oraz obowiązujących regulacji wewnętrznych u Zamawiającego w tym zakresie. Przed przystąpieniem do realizacji prac gazoniebezpiecznych Wykonawca musi uzyskać zgodę Dyrektora Oddziału Gazowniczego w Poznaniu na prace na czynnej sieci gazowej PSG. W przypadku nie przedstawienia przez Wykonawcę w ofercie referencji na wykonywanie prac gazoniebezpiecznych, pierwsza praca gazoniebezpieczna musi być prowadzona pod nadzorem służb Zamawiającego.
- ✓ Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia wykwalifikowanego personelu umożliwiającego wykonanie Przedmiotu Zamówienia w sposób należyty i bezpieczny.
- ✓ Wykonawca odpowiedzialny jest za personel wykonujący przedmiot zamówienia.
- ✓ Wykonawca odpowiedzialny jest za cały proces modernizacji układów podgrzewu, w tym w szczególności za zabezpieczenie infrastruktury gazowej przed uszkodzeniem.
- ✓ Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia sprawnego i bezpiecznego dla użytkowników sprzętu.
- ✓ Zamawiający nie dopuszcza składowania na terenie stacji gazowej zdemontowanej armatury gazowej.
- ✓ Zamawiający nie dopuszcza pozostawienia na terenie stacji gazowej bez nadzoru Wykonawcy maszyn i urządzeń służących do realizacji przedmiotu zamówienia.
- ✓ Wykonawca powinien przestrzegać wewnętrznych aktów Zamawiającego w zakresie „Zasad projektowania i budowy stacji gazowych i zespołów gazowych na przyłączy z dnia 25 sierpnia 2020”.
- ✓ Wykonawca zobowiązany jest przywrócić teren stacji gazowej do stanu z przed realizacji prac,.
- ✓ Za wszystkie szkody powstałe w wyniku prowadzonych robót odpowiedzialny jest Wykonawca na podstawie ważnego ubezpieczenia OC.

### 2.4 Rozpoczęcie realizacji przedmiotu zamówienia

- ✓ Wykonawca przed przystąpieniem do prac odbędzie obowiązkowe szkolenie BHP przeprowadzone przez personel Zamawiającego. Udział w szkoleniu dotyczy całego personelu Wykonawcy realizującego Przedmiot Zamówienia.
- ✓ Warunkiem przystąpienia do wykonania prac jest podpisanie Umowy.
- ✓ Przed rozpoczęciem robót Wykonawca, z 10 dniowym wyprzedzeniem, przedstawi do zatwierdzenia Zamawiającemu harmonogram prac oraz uproszczony projekt (schemat) modernizowanej kotłowni.
- ✓ Uproszczony projekt (schemat) powinien zawierać informację o doborze przyjętej armatury, średnice przewodów, kierunek przepływu, typ/model armatury grzewczej, typ/model kotła, połączenia AKPiA w zakresie sterowania kotłem gazowym.
- ✓ Na podstawie wykonanych obliczeń dołączonych do uproszczonego projektu (schematu) należy określić właściwy dobór urządzeń i instalacji.
- ✓ Zatwierdzony harmonogram prac oraz uproszczony projekt (schemat) jest podstawą do ich rozpoczęcia.



- 
- ✓ Wykonawca przed złożeniem zamówienia na kotły gazowe powinien przedstawić kartę katalogową produktu w celu sprawdzenia wymagań Zamawiającego w tym zakresie.
  - ✓ Wykonawca zobowiązany jest do konsultowania każdego etapu robót z Zamawiającym.
  - ✓ Wykonanywanie robót nie może zakłócać ciągłości pracy stacji gazowych.
  - ✓ Żadne roboty, które będą miały wpływu na normalny tryb eksploatacji istniejących urządzeń, nie będą rozpoczynane bez wcześniejszego uzgodnienia i uzyskania akceptacji Zamawiającego.

## **2.5 Informacje dodatkowe**

- ✓ Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za mienie Wykonawcy pozostawione na terenie stacji gazowej.
- ✓ Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za mienie Wykonawcy, które może ulec uszkodzeniu w wyniku prowadzonych prac.
- ✓ Zamawiający zastrzega sobie prawo wstrzymania prac mogących powodować zagrożenia życia i mienia. Opóźnienia w realizacji umowy wynikające z takich zdarzeń będą traktowane jako powstałe z winy Wykonawcy.
- ✓ Wszelkie koszty związane z realizacją Przedmiotu Zamówienia ponosi Wykonawca.
- ✓ Oferta Wykonawcy zawierać musi koszty wykonania robót bezpośrednio wynikających z niniejszego opracowania, ale powinna także obejmować koszty robót nieujętych, a których wykonanie niezbędne jest dla prawidłowego wykonania Przedmiotu Zamówienia.

## **3 BHP i P.POŻ**

Od Wykonawcy realizującego Przedmiot Zamówienia Zamawiający będzie oczekiwał:

- ✓ Ponoszenia skutków ewentualnych uchybień w zakresie BHP i p.poż;
- ✓ Prowadzenia prac przy zachowaniu wymogów BHP i p.poż wynikających z obowiązujących przepisów prawa oraz utrzymywanie w należytym stanie technicznym i zabezpieczenie stosowanych urządzeń zgodnie z przepisami BHP;
- ✓ Odpowiedzialności cywilnej z tytułu prowadzonej działalności i następstw nieszczęśliwych wypadków za pracowników i osoby trzecie spoczywa na Wykonawcy.

## **4 Informacje dodatkowe**

### **4.1 Odpady**

- ✓ Zamawiający wymaga, aby zdemontowane elementy stalowe (w tym kotły gazowe) zostały zutylizowane na podstawie Karty Przekazania Odpadów. W tym celu Zamawiający na każdy powstały odpad na danej stacji gazowej wystawi w systemie BDO przedmiotowe karty. Transport oraz utylizacja należy do obowiązku Wykonawcy wraz z poniesieniem wszelkich ewentualnych kosztów. O ile będzie taka konieczność Wykonawca zobowiązany będzie o podanie danych teleadresowych Podmiotów wpisanych do BDO, które w jego imieniu będą realizować transport odpadu oraz utylizację. Ewentualne zyski związane z utylizacji należeć będą do Zamawiającego. Akceptowane przez Zamawiającego kody odpadów: 17 04 05, 17 04 07.
- ✓ Wszelki inny odpad powstały w wyniku realizacji Przedmiotu Zamówienia Wykonawca zobowiązany jest wywieźć i zutylizować na własny koszt. Dodatkowo Wykonawca zobowiązany jest przedstawić Kartę Przekazania Odpadu lub oświadczenie o zutylizowaniu odpadów dla każdej stacji gazowej z osobna z podziałem na utylizowany materiał.



---

#### **4.2 Sprzęt**

- ✓ Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego Sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych prac.
- ✓ Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania prac ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie on zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania.
- ✓ Posługiwać się Sprzętem mogą jedynie uprawnione i przeszkolone ku temu osoby, mogące się okazać odpowiednimi zaświadczeniami, o ile takie są wymagane przepisami prawa.

#### **4.3 Media**

- ✓ Wykonawca zobowiązany jest zapewnić we własnym zakresie i na własny koszt media niezbędne do realizacji Przedmiotu Zamówienia.

#### **4.4 Składowanie materiałów oraz urządzeń**

- ✓ Zamawiający dopuszcza możliwość składowania materiałów oraz urządzeń tylko i wyłącznie w momencie prowadzenia prac związanych z realizacją przedmiotu zamówienia. Zamawiający nie dopuszcza składowania materiałów oraz urządzeń po zakończonym dniu roboczym na terenie stacji gazowej.

#### **4.5 Zaplecze socjalno-bytowe**

- ✓ Zamawiający nie udostępnia terenu stacji gazowych jako miejsca potencjalnego zaplecza socjalno-bytowego.

#### **5 Warunki płatności oraz odbiór prac**

- ✓ Podstawą płatności jest podpisanie (odbiór bez uwag) protokołu końcowego dla każdej stacji gazowej z osobna.
- ✓ Wykonawca zgłasza gotowość do odbioru z przynajmniej siedmiodniowym wyprzedzeniem.

#### **6 Wizja lokalna**

Zgodnie z punktem 3.7. SWZ.