

1. Określenie przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych zgodnie z umową, dla części wyszczególnionych przez Zamawiającego poniżej.

Część 1: **Przyłączenie budynku magazynowego z częścią biurowo-socjalną w m. Rzeszów ul. Biznesowa, dz. nr 5964/60 – zadanie pod klucz**

Nazwa części

2. Zasady realizacji robót budowlanych.

- 2.1. Na realizację robót budowlanych zawarta zostanie umowa pisemna, której wzór jest załącznikiem do SWZ.
- 2.2. Załącznikiem do ww. umowy będzie przyjęta oferta Wykonawcy.
- 2.3. Termin realizacji wykonania robót budowlanych może ulec przesunięciu tylko w przypadkach określonych w umowie.
- 2.4. Roboty budowlane będą prowadzone na podstawie dokumentacji opracowanej przez Wykonawcę.

3. Obowiązki Wykonawcy przed złożeniem oferty:

- 3.1. Zapoznanie się z dokumentacją projektową,
- 3.2. Zapoznanie się z planowaną lokalizacją sieci, warunkami terenowymi, uwarunkowaniami zagospodarowania (tereny zamknięte, kategoria dróg, administracja - gminy, starostwa itp.)
- 3.3. Zapoznanie się z warunkami i wymaganiami ofertowymi i treścią projektu umowy o roboty budowlane,
- 3.4. Uwzględnienie ww. warunków w ofercie.

4. Szczegółowy opis części:

- 4.1. Część 1: **Przyłączenie budynku magazynowego z częścią biurowo-socjalną w m. Rzeszów ul. Biznesowa, dz. nr 5964/60 – zadanie pod klucz**

STAN WYMAGANY

Zakres robót:

- ze złącza kablowo-licznikowego ZK-3+ZL na dz. 5964/53 wypiąć przyłączy kablowe nN „ZK/2/Miłoc15” typu YAKXS 4x240mm² obecnie zasilające obiekt przyłączany na działce nr 5964/60
- zaprojektować i wybudować od miejsca przyłączenia tj. rozdzielni nN stacji transf. Miłocin 15 odcinek linii kablowej nN typu YAKXS o przekroju 4x240mm² i zmurować z wypiętym przyłączem kablowym nN jw.
- stację transformatorową Miłocin 15 dostosować do zwiększonego poboru mocy
- istniejący układ pomiarowo-rozliczeniowy przebudować/dostosować do zwiększonego poboru mocy

Roboty budowlane Wykonawca realizuje kompleksowo w oparciu o art. 29a Prawa Budowlanego lub na podstawie skutecznego zgłoszenia.

Warunki przyłączenia znak 25-F0/WP/0478/IPR-8/1258626kp25/xvii-62d-37 z dnia 21.11.2025 r. z późn. zm.

- 4.2. Urządzenia wykonać zgodnie z „Zestawienie wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych” dostępnymi na stronie internetowej Spółki pod adresem: <https://www.pgedystrybucja.pl/strefa-klienta/przydatne-dokumenty>.
- 4.3. Przed przystąpieniem do realizacji należy przedstawić do zaakceptowania Zamawiającemu koncepcję przyłącza. Pozytywnie zaopiniowana koncepcja jest podstawą dalszej realizacji przyłącza.
- 4.4. Łączny czas przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców objętych realizowanym zadaniem nie może przekroczyć 6 godzin. Czas trwania jednorazowej przerwy nie może być dłuższy niż 6 godzin.

5. Wymagania dodatkowe

5.1. W kwocie oferty zgodnie z treścią umowy Wykonawca uwzględni wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu umowy, w tym koszty dopuszczeń do pracy. Kwota pozostanie niezmienna do końca realizacji części. Zakres kosztów obejmuje m.in.:

- 1) uzyskanie prawa do terenu dla inwestycji,
- 2) w razie potrzeby dokonanie skutecznego zgłoszenia wykonania robót,
- 3) koszty wszystkich uzgodnień, niezbędnych do realizacji przedmiotu zamówienia,
- 4) koszty organizacji zaplecza budowy dla potrzeb Wykonawcy robót oraz ewentualnych przerw w wykonawstwie,
- 5) koszty organizacji i bezpiecznego prowadzenia prac przy urządzeniach energetycznych zgodnie z przepisami i instrukcjami obowiązującymi w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów, a mianowicie przygotowania miejsca pracy, dopuszczenie do robót, wymaganych nadzorów nad robotami,
- 6) koszty wymaganych w kraju podatków, cła, licencji, zezwoleń oraz innych nie wyszczególnionych opłat (wg stanu prawnego w dacie składania oferty),
- 7) koszty nadzorów specjalistycznych (m.in. drogowy, archeologiczny, kolejowy, dendrologiczny) z ewentualnymi opracowaniami powykonawczymi, sprawozdaniami, zgłoszeniami (w przypadku konieczności wynikającej z uzgodnień lub przepisów odrębnych),
- 8) koszty ustanowienia Kierownika budowy, kierownika robót branży drogowej lub innych branż stosownie do zakresu robót,
- 9) koszty uzyskania wymaganych na etapie realizacji decyzji administracyjnych i zgód na zajęcie nieruchomości oraz wynikających z nich:
 - a) kosztów zajęcia nieruchomości – w tym pasa drogowego, zabezpieczeń wykopów i stref roboczych, ewentualnego wyznaczenia i oznakowania objazdów,
 - b) pozostałych kosztów wynikających z prowadzonych robót – m. in. zagęszczeń i pomiarów, ewentualnej wymiany gruntu, odtworzenia terenów zielonych, wskazanych nasadzeń i ich pielęgnacji,
 - c) ewentualnych kar za przekroczenia lub wady odtworzenia,
 - d) zobowiązania powyższe nie obciążają Wykonawcy w przypadku wcześniejszego ustanowienia przez Zamawiającego służebności przesyłu lub jednoznacznych dyspozycji w zakresie konieczności ustanowienia służebności wymienionych szczegółowo nieruchomości - zawartych w treści uzgodnień załączonych do dokumentacji oraz opłat za umieszczenie urządzeń w terenie kolejowym i Lasów Państwowych,
- 10) koszty wykonania czynności prawnych poczynionych w imieniu i na rzecz Zamawiającego, a wynikających z ustanowionego pełnomocnictwa szczegółowego, dotyczącego przedmiotu umowy oraz skuteczne przekazanie w najkrótszym możliwym czasie kopii dokumentów własnych wystąpień, wniosków i czynności oraz pozyskanych oryginałów dokumentów będących odpowiedzią lub stanowiskiem adresatów i stron,
- 11) koszty wykonania odrębnych inwentaryzacji geodezyjnych (po 2 kpl.) odpowiednio do ilości decyzji pozwoleń na budowę lub zgłoszeń oraz dodatkowych egzemplarzy w przypadku robót na terenie właścicieli lub administratorów, którzy taki obowiązek zastrzegli w decyzjach lub zgodach na udostępnienie nieruchomości,
- 12) koszty wykonania prób ciśnieniowych i kalibracji kanalizacji światłowodowej potwierdzone stosownymi protokołami,
- 13) koszty wynikające z konieczności budowy układów przejściowych i zasilania tymczasowego z zastosowaniem agregatów prądotwórczych,
- 14) koszty skutecznego poinformowania Zamawiającego (z odpowiednim wyprzedzeniem) o zamierzonym terminie przeprowadzenia pomiarów i prób z wykazem urządzeń pomiarowych,
- 15) koszty organizacji prac w technologii PPN, w przypadkach wskazanych w dokumentacji i dokumentach przetargowych, a także w przypadku wyczerpania limitu czasu wyłączeń,
- 16) koszty transportu z magazynów Zamawiającego, materiałów i wyrobów budowlanych będących dostawą inwestorską,
- 17) koszty transportu materiałów i urządzeń (w tym transformatorów) z demontażu wskazanych przez przedstawiciela Zamawiającego do magazynów Zamawiającego,

- 18) koszty zakupu, dostarczenia, składowania i montażu wszystkich urządzeń, aparatury i materiałów niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia,
 - 19) koszty demontażu i przeprowadzenia utylizacji materiałów i urządzeń, zgodnie z obowiązującą Ustawą o odpadach. Zgodnie z art. 3 pkt 32 ustawy o odpadach wykonawca świadczący usługę w zakresie budowy lub remontu jest wytwórcą odpadów powstających w wyniku świadczenia usługi,
 - 20) koszty prób i badań, przy czym próby napięciowe i badania kabli SN wykona odpłatnie PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów zgodnie z obowiązującymi cennikami, a ich koszty Wykonawca wkałkuje w cenę oferty,
 - 21) koszty odbiorów innych niż odbiory inwestorskie sieci i urządzeń elektroenergetycznych (częściowe, techniczne i końcowe), tj. m. in. odbiory pasa drogowego, terenów kolejowych i zamkniętych, rozwiązania kolizji z urządzeniami i sieciami operatorów sieci/kanalizacji telefonicznej, właściwego terenowo Rejonowego Zakładu Gazowniczego, Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej, Wydziału Ochrony Środowiska, Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych, Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, Zespołu Parków Krajobrazowych itp.,
 - 22) koszty pracy sprzętu i innego wyposażenia technicznego niezbędnego do wykonania przedmiotu zamówienia,
 - 23) koszty likwidacji placu budowy,
 - 24) wszelkie koszty związane z rozbiórką urządzeń i usunięciem powstałych odpadów (m.in. załadunku i transportu),
 - 25) inne koszty powstałe w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia oraz koszty rekompensat za szkody powstałe w czasie realizacji przedmiotu zamówienia (drogi, PKP, lasy itp.)
 - 26) ryzyko handlowe wynikające z realizacji budowy oraz przygotowania dokumentów wymaganych do rozpoczęcia budowy,
 - 27) koszty zajęcia nieruchomości gruntowych; ewentualne kaucje, opłaty, koszty projektów organizacji robót, uzgodnień,
 - 28) koszty odszkodowań za szkody powstałe na gruncie, w uprawach i drzewostanie (odpowiadające w całości zapisom umów z właścicielami nieruchomości gruntowych o wyrażenie zgody na umieszczenie urządzeń, budowę, wejście służb energetycznych) wraz z dostarczeniem oświadczenia Wykonawcy (reprezentacja jak w umowie) o zaspokojeniu wszystkich należności i roszczeń wszystkich właścicieli nieruchomości związanych z budową i demontażem urządzeń elektroenergetycznych objętych częścią,
 - 29) koszty zaspokojenia dodatkowych żądań Właścicieli nieruchomości gruntowych, dotyczących realizowanych robót, zawartych w ustaleniach na etapie uzyskiwania prawa do terenu,
 - 30) wszelkie podjęte przez Wykonawcę środki, zabezpieczające Zamawiającego od roszczeń:
 - a) osób trzecich odnośnie naruszenia patentu, znaku towarowego lub wzoru przemysłowego wynikających z wykorzystania przez Zamawiającego towarów, usług lub jakichkolwiek ich części dostarczanych przez nas i naszych podwykonawców przy realizacji przedmiotu zamówienia,
 - b) z tytułu powstania szkód w wyniku zniszczenia lub uszkodzenia przedmiotów będących własnością osób trzecich np. drogi, urządzenie melioracyjne,
 - c) z tytułu odszkodowań w stosunku do osób trzecich wynikających z prowadzonych przez nas i naszych podwykonawców działań mających na celu realizację wszystkich prac oraz transportu jak również pokrycie wszystkich kosztów likwidacji roszczeń i szkód,
 - 31) odpowiedzialność finansową za wszelkie ryzyko związane ze szkodą lub utratą dóbr materialnych lub uszkodzeniem ciała czy śmiercią w czasie wykonywania prac,
 - 32) warunki gwarancji i rękojmi,
 - 33) koszty zabezpieczenia należytego wykonania umowy,
 - 34) warunki na terenie placu budowy na podstawie oględzin terenu budowy.
- 5.2. W przypadkach uzasadnionych względami BHP oraz organizacją i topografią terenu robót, przy konieczności nawiązania się do podziemnych czynnych linii kablowych lokalizację i identyfikację urządzeń wykonają służby Zamawiającego na jego koszt po uzgodnieniu terminu. Wykonawca pokrywa koszty wyłączenia zidentyfikowanego urządzenia i robót ziemnych oraz odtworzeniowych.
- 5.3. Szczegółowe warunki realizacji robót:

- 1) Dostarczane i montowane materiały i urządzenia winny być fabrycznie nowe (nie starsze niż 12 miesięcy),
- 2) Dla linii o napięciu 15kV ująć należy kable w izolacji 12/20kV, natomiast dla linii o napięciu 30kV ująć należy kable w izolacji 18/30kV,
- 3) Wykonawca powiadomi Właścicieli gruntów o terminach wejścia na nieruchomość i wykonania robót,
- 4) Zamawiający wymaga szczególnie dokładnego zapoznania się z warunkami wykonania planowanych robót w miejscu ich przyszłej realizacji oraz ich koordynacji z innymi Wykonawcami działającymi na odrębne zlecenie Zamawiającego lub innych podmiotów,
- 5) W przypadku zastania stanu zagospodarowania innego niż w dacie wykonywania dokumentacji Wykonawca obowiązany jest uwzględnić w kosztach oferty wykonanie robót (przevierty lub przepychy pod nawierzchniami utwardzonymi lub rozebranie i odtworzenie nawierzchni) związanych ze spełnieniem wszystkich dodatkowych warunków właściciela terenu utrzymujących potwierdzenie jakości i okres gwarancji,
- 6) Numerację urządzeń uzgodnić na roboczo z Rejonem Energetycznym,
- 7) Materiały z demontażu w porozumieniu z przedstawicielem Rejonu Energetycznego należy przekazać do magazynów, przy czym:
 - a) zdemontowane przewody i metale kolorowe – odpowiedni dla obszaru działania: magazyn RE Rzeszów,
 - b) pozostałe materiały przekazać na złom, do recyklingu lub do utylizacji przez uprawnioną firmę,
- 8) Teren po robotach należy doprowadzić do stanu poprzedniego, wymaganego przez właścicieli nieruchomości gruntowych.

6. Załączniki:

Załącznik nr 1f-1 - Wymagania odnośnie zgód właścicieli nieruchomości.

Załącznik nr 1f-4 - Wzór umowy o udostępnieniu nieruchomości w celu budowy urządzeń energetycznych.

Załącznik nr 1f-5 - Wzór porozumienia o ustanowieniu służebności przesyłu.

Załącznik graficzny - Lokalizacja istniejących urządzeń.

Rzeszów, 21.11.2025 r.

Znak: 25-F0/WP/00478/IPR-8/1258626KP25/XVII-62D-37

Załącznik nr 1 do umowy nr 25-F0/UP/00478 o przyłączenie do sieci

Warunki przyłączenia nr 25-F0/WP/00478/IPR-8/1258626KP25/XVII-62D-37 dla Podmiotu IV grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: budynek magazynowy z częścią biurowo-socjalną

Lokalizacja: ul. Biznesowa, dz. nr 5964/60, Rzeszów – teren strefy ekonomicznej Rzeszów Dworzysko

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 819), w odpowiedzi na wniosek z dnia 04.11.2025 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: złącze ZK-3 na działce nr 5964/53 (bez zmian). Stacja zasilająca S1-1516 Miłocin 15.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy (bez zmian).
3. Moc przyłączeniowa: 110 kW – zasilanie podstawowe (obecnie 80 kW).
4. Rodzaj przyłącza: istniejące kablowe.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - a) Z rozdzielni nN stacji transformatorowej Miłocin 15 wybudować odcinek przyłącza kablowego nN YAKXS o przekroju 240 mm² do istniejącego złącza kablowo-licznikowego ZK-3 + ZL na działce nr 5964/53. Odcinek przyłącza kablowego jw. wykonać równoległe do istniejącego przyłącza kablowego nN YAKXS 4x240 mm² wybudowanego do zasilania obiektu na działce nr 5964/53. Kable należy spiąć zarówno w złączu (dostosowując złącze do nowych warunków pracy), jak i w stacji transformatorowej (z jednym zabezpieczeniem).
 - b) Stację transformatorową Miłocin 15 dostosować do zwiększonego poboru mocy.
 - c) Istniejący układ pomiarowo-rozliczeniowy przebudować/dostosować do zwiększonego poboru mocy.

Uwaga:

Podobne warunki przyłączenia (znak: 25-F0/WP/00453/IPR-8/XVII-62D-38 z dnia 12.11.2025 r.) określono dla zasilania obiektu zlokalizowanego na działce nr 5964/53.

6. Wymagania w zakresie budowy instalacji Podmiotu Przyłączanego:
 - a) Dostosować instalację odbiorczą do zwiększonego poboru mocy.
 - b) Instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze pomiarowe nN na zewnątrz budynku/obektu (bez zmian).
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - a) zastosować półpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej i dwukierunkowy pomiar energii biernej z rejestracją profili obciążenia,
 - b) układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania dla kategorii C2 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: Prąd znamionowy zabezpieczenia przedlicznikowego – 200 A.
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi_0 = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieścić się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie

prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.

14. Informacje dodatkowe:

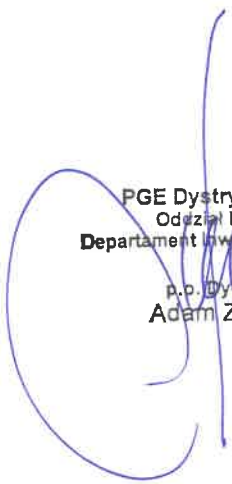
- a) warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
- b) realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.

15. Uwagi dodatkowe:

- a) Cały zakres prac wykonać zgodnie z wymaganiami norm i obowiązujących przepisów.
- b) Pobór mocy może nastąpić po zawarciu umowy o przyłączenie, zrealizowaniu warunków przyłączenia i zawarciu umowy kompleksowej zawierającej postanowienia umowy sprzedaży energii elektrycznej i umowy o świadczenie usług dystrybucji albo dwóch odrębnych umów: o świadczenie usług dystrybucji oraz sprzedaży energii elektrycznej.
- c) Zakres prac ujęty w niniejszych warunkach zaprojektuje i wykona PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów w ramach opłaty przyłączeniowej po zawarciu umowy o przyłączenie.
- d) Wszystkie wybudowane urządzenia elektroenergetyczne niezbędne do realizacji przyłączenia pozostaną na majątku i w eksploatacji PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów.
- e) Opracowaną dokumentację projektową uzgodnić z PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów w zakresie do układu pomiarowo-rozliczeniowego włącznie.
- f) PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:
Tomasz Wodyk

Warunki przyłączenia zatwierdził:


PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Departament Inwestycji i Rozwoju
p.p. Dyrektora
Adam Zieliński

Rzeszów, 22.12.2025 r.

25-F0/WP/00478/1/IPR-8/1338995KP25/XVII-62D-37/12/2025

Egz. nr 2



PGED1453839KW25

Dotyczy: zmiany warunków przyłączenia

W odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 26.11.2025 r., PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów wprowadza zmiany w warunkach przyłączenia znak: 25-F0/WP/00478/IPR-8/1258626KP25/XVII-62D-37 z dnia 21.11.2025 r. (obiekt: budynek magazynowy z częścią biurowo-socjalną, lokalizacja: ul. Biznesowa, dz. nr 5964/60, Rzeszów – teren strefy ekonomicznej Rzeszów Dworzysko) w następującym zakresie:

- 1) Punkt 3 otrzymuje brzmienie:
 3. Moc przyłączeniowa: 199 kW – zasilanie podstawowe (obecnie 80 kW).
- 2) Punkt 9 otrzymuje brzmienie:
 9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: Prąd znamionowy zabezpieczenia przedlicznikowego – 315 A.

Pozostałe punkty warunków przyłączenia pozostają bez zmian.

W załączeniu przesyłamy zaktualizowany projekt umowy o przyłączenie. Jeżeli akceptują Państwo warunki przyłączenia wraz z przedmiotową zmianą i projekt umowy, prosimy o podpisanie dwóch egzemplarzy projektu umowy i odesłanie ich do siedziby PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów, w celu ich podpisania przez naszych przedstawicieli.

Jednocześnie informujemy, że przedstawiony projekt umowy pozostaje aktualny nie dłużej niż przez okres 60 dni od daty wysłania niniejszego pisma, z zastrzeżeniem zmian wynikających z obowiązującej taryfy i zmian przepisów prawa. Niepodpisanie projektu umowy w okresie 60 dni skutkować będzie aktualizacją projektu umowy.

Zawarta umowa o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych na zasadach w niej określonych.

Kontakt w sprawie realizacji przyłączenia: Punkt Obsługi Klienta Dystrybucyjnego, tel. +48 17 749 73 26.

Dodatkowo nadmieniamy, iż z uwagi na określoną niniejszym pismem zmianę warunków przyłączenia w zakresie zwiększenia mocy obiektu do 199 kW, przesłane przez Państwa podpisane dwa egzemplarze umowy o przyłączenie dla zwiększenia mocy przyłączeniowej do 110 kW pozostawia się bez rozpatrzenia.

Wykonano w 2 egzemplarzach:

1. Egzemplarz nr 1 – Adresat + zał. (2 egz. proj. umowy)
2. Egzemplarz nr 2 – IPR + zał. (1 egz. proj. umowy)

Do wiadomości (skan):
1 x RE Rzeszów

2025 -12- 23

Wykonał: Tomasz Wodyk

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Departament Inwestycji i Rozwoju
p.o. Dyrektora
Adam Zieliński



PGED0108278KW26

Rzeszów, 02.02.2026 r.

25-F0/WP/00478/2/IPR-8/1469915KP25/XVII-62D-37/2/2026

Egz. nr 2

Dotyczy: zmiany warunków przyłączenia

Celem zwiększenia pewności zasilania obiektu: budynek magazynowy z częścią biurowo-socjalną (lokalizacja: ul. Biznesowa, dz. nr 5964/60, Rzeszów – teren strefy ekonomicznej Rzeszów Dworzysko), PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów niniejszym wprowadza zmiany w warunkach przyłączenia znak: 25-F0/WP/00478/IPR-8/1258626KP25/XVII-62D-37 z dnia 21.11.2025 r., następnie zmienionych pismem znak: 25-F0/WP/00478/1/IPR-8/1338995KP25/XVII-62D-37/12/2025 z dnia 22.12.2025 r., w następującym zakresie:

- 1) Punkt 1 otrzymuje brzmienie:
 1. Miejsce przyłączenia: rozdzielnia nN stacji transf. 15/0,4 kV Miłocin 15.
- 2) Punkt 5 otrzymuje brzmienie:
 5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - a) Ze złącza kablowo-licznikowego ZK-3 + ZL na działce nr 5964/53 wypiąć przyłącze kablowe nN „ZK/2/Miłoc15” typu YAKXS 4x240 mm² zasilające obecnie obiekt przyłączany na działce nr 5964/60.
 - b) Z rozdzielni nN stacji transformatorowej 15/0,4 kV Miłocin 15 wybudować odcinek linii kablowej nN YAKXS 4x240 mm² (dł. ok. 215 m) i zmuflować z wypiętym przyłączem kablowym nN jw.
 - c) Stację transformatorową Miłocin 15 dostosować do zwiększonego poboru mocy.
 - d) Istniejący układ pomiarowo-rozliczeniowy przebudować/dostosować do zwiększonego poboru mocy.

Pozostałe punkty warunków przyłączenia pozostają bez zmian.


W załączeniu przesyłamy zaktualizowany projekt umowy o przyłączenie. Jeżeli akceptują Państwo warunki przyłączenia wraz z przedmiotową zmianą i projekt umowy, prosimy o podpisanie dwóch egzemplarzy projektu umowy i odesłanie ich do siedziby PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów, w celu ich podpisania przez naszych przedstawicieli.

Jednocześnie informujemy, że przedstawiony projekt umowy pozostaje aktualny nie dłużej niż przez okres 60 dni od daty wysłania niniejszego pisma, z zastrzeżeniem zmian wynikających z obowiązującej taryfy i zmian przepisów prawa. Niepodpisanie projektu umowy w okresie 60 dni skutkować będzie aktualizacją projektu umowy.

Zawarta umowa o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych na zasadach w niej określonych.

Kontakt w sprawie realizacji przyłączenia: Punkt Obsługi Klienta Dystrybucyjnego, tel. +48 17 749 73 26.

Dodatkowo nadmieniamy, iż z uwagi na określoną niniejszym pismem zmianę warunków przyłączenia, przesłane przez Państwa podpisane dwa egzemplarze umowy o przyłączenie na podstawie zmiany w warunkach przyłączenia znak: 25-F0/WP/00478/IPR-8/1258626KP25/XVII-62D-37 z dnia 21.11.2025 r., pozostawia się bez rozpatrzenia.



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Departament Inwestycji i Rozwoju
p.o. Dyrektora
Adam Zieliński

2026 -02- 02

Wykonano w 2 egzemplarzach:

1. Egzemplarz nr 1 – Adresat + zał. (2 egz. proj. umowy)
2. Egzemplarz nr 2 – IPR + zał. (1 egz. proj. umowy)

Do wiadomości (skan):

1 x RE Rzeszów

Wykonał: Tomasz Wodyk

