



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Energetyczny Staszów  
28-200 Staszów, ul. Krakowska 44  
tel.: (15) 891 4600, fax: (15) 891 4602  
e-mail: RE03.OR@pgedystrybucja.pl  
[www.pgedystrybucja.pl](http://www.pgedystrybucja.pl)

Staszów, dnia 2015-10-19

Znak: RE3/RP/10/166/1191/2015

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/10/166/1191/2015/5232784 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**GMINA KLIMONTÓW  
KLIMONTÓW, ZYSMAŃA 1  
27-640 KLIMONTÓW**

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/10/166/1191/2015 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci:** oświetlenie drogowe

**Lokalizacja:** BOREK KLIMONTOWSKI

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 2015-10-09, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:  
sieć nN zasilana ze stacji BOREK KLIMONTOWSKI (03-51).
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski prądowe na słupie.
3. Moc przyłączeniowa: 3 kW – (zwiększenie z 2 kW – Kontrahent 11-168-631)
4. Rodzaj przyłącza:  
W istniejącej linii napowietrznej n/N stacji transformatorowej Borek Klimontowski (03-51), zabudować oprawy na słupach na wysięgnikach jednoramiennych cynowanych na gorąco. Wykorzystać istniejący przewód oświetleniowy.
5. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:  
Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami. Przy budowie zasilania, stosować wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych rekomendowanych w GK PGE, które są zamieszczone na stronie internetowej PGE Dystrybucja S.A.
6. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:  
Układ pomiarowy pozostaje bez zmian w skrzyni n/N .  
Istniejący kontrahent: 11-168-631
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:  
Zabezp. nadmiar.-prąd. 3-faz., Bi 32A, pozostaje bez zmian - istniejące.
8. Jako system dodatkowej ochrony od porażień przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.
9. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\text{tg } \phi_0 = 0,4$ .

10. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
11. 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.
12. Informacje dodatkowe:
  - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - 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.
13. Uwagi dodatkowe:
  - a) 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.
  - b) W miejscu rozgraniczenia własności urządzeń umieścić tabliczkę informacyjną "WO".
  - c) Wysięgniki opraw pomalować na kolor żółty.
  - d) Na powyższy zakres robót należy opracować plan powykonawczy na mapach geodezyjnych, który podlega uzgodnieniu z RE Staszów.
  - e) Rozwiązania techniczne uzgadniać na roboczo z RE Staszów.
  - f) Dobudowane urządzenia, w stanie beznapięciowym, zgłosić do odbioru technicznego w RE Staszów.
  - g) Do odbioru przedłożyć dokumentację powykonawczą.
  - h) Wybudowane urządzenia pozostają w całości na majątku Inwestora - Odbiorcy.

Warunki przyłączenia opracował:

.....*Sobota*.....

PGE Dystrybucja S.A.  
Odział Rzeszów  
Rejon Energetyczny Staszów  
Z-ca Dyrektora  
Grzegorz Józwik  
.....*[Signature]*.....

\* - niepotrzebne skreślić

Do wiadomości+ Załączniki:

1 x Adresat

1 x RP/SS



# WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA

## GRUPA PRZYŁĄCZENIOWA: IV, V, VI do 1 kV

WYPEŁNIA PGE DYSTRYBUCJA S.A.

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Energetyczny Staszów  
Krakowska 44, 28-200 Staszów  
tel.: 15 891 4600 fax.: 15 891 4602

(NR WNIOSKU) \_\_\_\_\_  
DATA ZŁOŻENIA WNIOSKU \_\_\_\_\_

(NR KONTRAHENTA) \_\_\_\_\_  
DATA KOMPLETNOŚCI WNIOSKU \_\_\_\_\_

NALEŻY WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI

### DANE WNIOSKODAWCY

*Województwo Lubelskie*  
*pow. Sandomierski*  
*gmina Klimontów*  
*ul. Sandomierska 27-410 Klimontów*  
*01-234 0000*  
*NIP: 864-17-25-441 REGON: 380440940*

(telefon) \_\_\_\_\_ (telefon komórkowy) \_\_\_\_\_  
(PESEL) \_\_\_\_\_ (email) \_\_\_\_\_  
(NIP) \_\_\_\_\_ (REGON) \_\_\_\_\_  
(adres do korespondencji – jeśli inny niż powyżej)

Podpis pracownika stwierdzającego kompletność Wniosku  
WYMAGANIA DOTYCZĄCE PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH ENERGII ELEKTRYCZNEJ LUB PARAMETRÓW JEJ DOSTARCZANIA

- standardowe
- odmienne od standardowych

PARAMETRY TECHNICZNE, CHARAKTERYSTYKA RUCHOWA I EKSPLOATACYJNA PRZYŁĄCZANYCH URZĄDZEŃ, INSTALACJI LUB SIECI  
*wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kW*

*nic dotyczy*

### WNIOSEK DOTYCZY

Przyłączenia nowego obiektu  
 placu budowy  zasilania docelowego

Zmiana technicznych parametrów przyłączenia dla istniejących odbiorców  
 zwiększenie poboru mocy  rozdziu instalacji  
 zmiany przyłącza z 1 na 3-fazowe  
 inne *dowiedzenie oprow. ośw. drogowego*

*Linia ul. Borek Klimontowski*  
(nazwa obiektu)

(adres obiektu: miejscowość, gmina, ulica, nr domu, nr mieszkania, nr działki)

INFORMACJE TECHNICZNE DOTYCZĄCE WPROWADZANYCH ZAŁÓŻEŃ PRZEZ URZĄDZENIA MAJĄCE ZNAJDOWAĆ SIĘ W PRZYŁĄCZANYM OBIEKCIE, CHARAKTERYSTYKA OBCIĄŻEŃ  
*wypełniają wnioskodawcy z mocą powyżej 40 kW*

*nic dotyczy*

INFORMACJE DODATKOWE MAJĄCE WPŁYW NA WARUNKI PRZYŁĄCZENIA  
*dowiedzenie oprow. ośw. drogowego, ul. Sandomierska 27-410 Klimontów, pow. Sandomierski, gmina Klimontów*

### ZAŁĄCZNIKI WYMAGANE

- dokument potwierdzający tytuł prawny wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu, do którego energia elektryczna ma być dostarczana
- plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów
- pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu (jeżeli Wnioskodawca jest reprezentowany przez pełnomocnika)
- wypis z Krajowego Rejestru Sądowego (dla podmiotów gospodarczych)
- zaświadczenie z ewidencji działalności gospodarczej (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą)
- bilans mocy dla budynków wielolokalowych (w przypadku kilku budynków wielolokalowych należy wypełnić oddzielnie załączniki Z-W- 1 dla każdego z nich)

### RODZAJ OBIEKTU

- budynek jednorodzinny  budynek wielolokalowy
- zakład produkcyjny/usługowy  budynek w zabudowie szeregowej
- inny *oświetlenie drogowe*

### SPOSÓB ZASILANIA

- jednofazowy  trójfazowy

### ZAPOTRZEBOWANIE MOCY I ENERGII

Wyszczególnienie	Istniejąca	Plac budowy	Docelowa
Moc przyłączeniowa zasilanie podstawowe [kW]			+ 140W
Moc przyłączeniowa zasilanie rezerwowe [kW]			
Przewidywane roczne zużycie energii [kWh]			300
Przewidywany termin poboru energii elektrycznej			2015

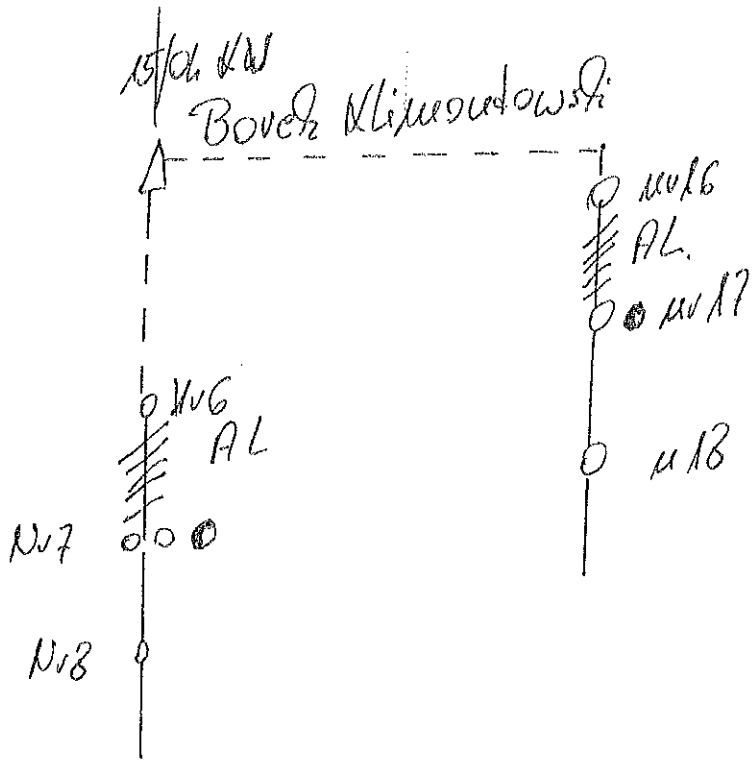
Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych zawartych we wniosku dla potrzeb PGE Dystrybucja S.A., zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia o ochronie danych osobowych. (Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 z późn. zm.) - dotyczy osób fizycznych.

Potwierdzam zgodność danych zawartych we wniosku

*Wójt Gminy*  
*Gracjan Kuch*  
CZYTELNY PODPIS WNIOSKODAWCY  
*mgr inż. Marek Gozdziewicz*

*06.10.2015.*

1000



### Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robot	J.m.	Ilość	Mnoż. Krotn.
1		Słup 7			
1.1.	<i>KNR 510/101 1/1 analogia</i>	<i>Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia, wysięgnik 1-ramienny z oprawa sodowa 70W R=0,955 M= 1,000 S= 1,000</i>	<i>kpl</i>	<i>1</i>	
1.2	<i>KNNR 5/906/ 2 analogia</i>	<i>Montaż skrzynki bezpiecznikowej – zacisków do przyłączenia przewodów oprawy do linii nn</i>	<i>szt</i>	<i>1</i>	
2		Słup Nr 17			
2.1	<i>KNNR 510/101/1/1 analogia</i>	<i>Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia, wysięgnik 1-ramienny z oprawa sodowa 70W R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000</i>	<i>kpl</i>	<i>1</i>	
2.2	<i>KNKRB 5/704/3</i>	<i>Montaż odgromników lub bezpieczników napowietrz. Montaż z wejściem na słup: bezpiecznik</i>	<i>szt</i>	<i>1</i>	