



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

Staszów, dnia 2015-10-19

Znak: RE3/RP/10/166/1192/2015

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/10/166/1192/2015/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

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

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/10/166/1192/2015 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie drogowe

Lokalizacja: KONARY

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 KONARY 1 (03-348).
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: 2 kW – w ramach istniejącej mocy umownej
4. Rodzaj przyłącza:
Ze stacji transformatorowej Konary 1 (03-348) w istniejącej linii napowietrznej nN na istniejących słupach podwiesić przewód oświetleniowy wynikły z obliczeń, lecz nie mniejszy niż $AsXSn\ 2x35mm^2$. Zabudować oprawy na wysięgnikach jednoramiennych cynowanych na gorąco na słupach. Ograniczniki przepięć zabudować zgodnie z przepisami.
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 na stacji transf.
Istniejący kontrahent: 11-168-533
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
Zabezp. nadmiar.-prąd. 1-faz., Bi 32A, pozostaje bez zmian - istniejące.
8. 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.

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 użytkownika, 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 przyłączeniem 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 Projekt Budowlano - Wykonawczy na mapach do celów projektowych, 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:

.....*Sobci*.....

.....*[Signature]*.....
PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Staszów
Zgod. Dyrektora
Grzegorz Józwiak

* - niepotrzebne skreślić

Do wiadomości+ Załączniki:

1 x Adresat

1 x RP/SS



PGE Dystrybucja S.A.

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

(imię i nazwisko / nazwa)

Wojciech Szlachetka
(miejscowość, ulica, nr domu, nr mieszkania)
W 28-100-00000000

27-640 Kłomontów

pow. Sandomierski

woj. Świętokrzyski

NIP: *641-25-661* (telefon) Rejon *AKR4090000* (telefon komórkowy)

(PESEL)

(email)

(NIP)

(REGON)

(adres do korespondencji - jeśli inny niż powyżej)

WNIOSEK DOTYCZY

Przyłączenia nowego obiektu

- placu budowy zasilania docelowego

Zmiana technicznych parametrów przyłączenia dla istniejących odbiorców

- zwiększenie poboru mocy rozdziału instalacji

- zmiany przyłącza z 1 na 3-fazowe

- inne *dowieszczenie przewodu ośw. ośw. drogowego*

(nazwa obiektu)

Linia oświetlenia drogowego

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

RODZAJ OBIEKTU

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

SPOSÓB ZASILANIA

- jednofazowy trójfazowy

ZAPOTRZEBOWANIE MOCY I ENERGII

Wyszczególnienie	Istniejąca	Plac budowy	Docelowa
Moc przyłączeniowa zasilanie podstawowe [kW]			<i>+160W</i>
Moc przyłączeniowa zasilanie rezerwowe [kW]			
Przewidywane roczne zużycie energii [kWh]			<i>300</i>
Przewidywany termin poboru energii elektrycznej			<i>2015</i>

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

- standardowe
 odmiennie od standardowych

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

nie dotyczy

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

nie dotyczy

INFORMACJE DODATKOWE MAJĄCE WPŁYW NA WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

dowieszczenie przewodu ośw. ośw. stopień nr 8, do 0,1 i montaż oprawy 70W na stopie nr 0,1 i zasilających ze stopki 0,0000001, układ pomiarowy na stopie 0,0000001.

ZAAŁĄCZNIKI 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)

PGE DYSTRYBUCJA S.A. zastrzega sobie prawo żądania od wnioskodawcy przedłożenia dodatkowych dokumentów niezbędnych do prawidłowego określenia warunków przyłączenia

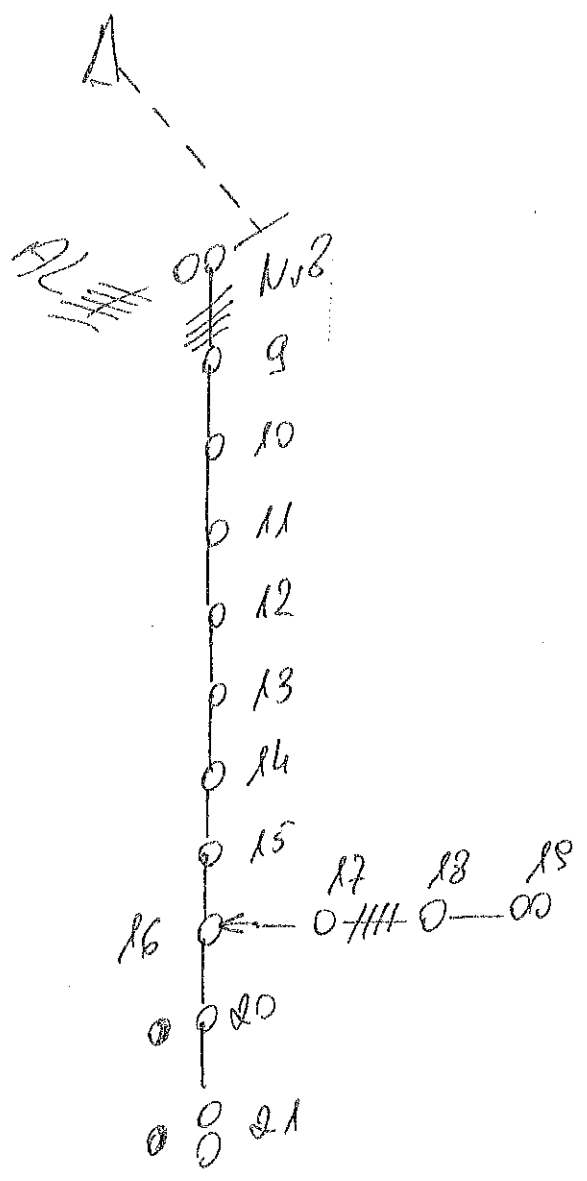
Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych zawartych we wniosku dla potrzeb PGE Dystrybucja S.A., zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia o ochronie danych osobowych. (Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 z późn. zm.) - dotyczy osób fizycznych

Wznowienie zgodności danych zawartych we wniosku

Wojciech Szlachetka
CZYTELNY PODPIS WNIOSKODAWCY

06.10.2017.

15/04/2009 1



Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robot	J.m.	Ilość	Mnoż. Krotn.
1		Słup Nr 8			
1.1.	<i>analogia</i>	Montaż śruby hakowej kompletnej M16x200 SOT 21.16	szt.	1	
1.1.2	<i>analogia</i>	Montaż uchwyty odciążowego na słupie podwójnym o wysokości 10-12m	szt.	1	
1.1.3	KNKRB 5/704/4	Montaż odgromników lub bezpieczników napowietrz. Montaż z wejściem na słup: odgromnik	szt.	1	
1.1.4	KNKRB 5/502/1	Montaż uziemień montaż uziomów poziomych lub przewodów uziem. głębokość wykopu 0,6 kat. gruntu I-III	m	28	
1.1.5	KNNR 5/905/1	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nN typu AsXSn lub podobnych, przewód 2x35 mm ²	km	0,550	
2		Słup Nr 9,10,11,12,13,14,15,16			
2.1	<i>analogia</i>	Montaż śruby hakowej kompletnej M 16x200 SOT 21.16	szt.	8	
2.1.2	<i>analogia</i>	Montaż uchwyty przelotowego na słupie pojedynczym o wysokości 10-12 m	szt.	8	
3		Słup Nr 20			
3.1	<i>analogia</i>	Montaż śruby hakowej kompletnej M16x200 SOT 21.16	szt.	1	
3.1.2	<i>analogia</i>	Montaż uchwyty przelotowego na słupie pojedynczym o wysokości 10-12 m	szt.	1	
3.1.3	<i>analogia</i>	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach niskiego napięcia, wysięgnik 1-ramienny z lamą sodową	kpl	1	
3.1.4	KNKRB 5/704/3	Montaż odgromników lub bezpieczników napowietrz. Montaż z wejściem na słup: bezpiecznik	szt.	1	
4		Słup Nr 21			
4.1	<i>analogia</i>	Montaż śruby hakowej kompletnej M 16x200 SOT 21.16			
4.1.2	<i>analogia</i>	Montaż uchwyty odciążowego na słupie podwójnym o wysokości 10-12m	szt.	1	
4.1.3	KNR5109/101/1/1 <i>analogia</i>	Montaż oświetlenia zewnętrznego na słupach linii niskiego napięcia, wysięgnik 1-ramienny z oprawą sodową 70W R=0,955 M= 1,000 S= 1,000	kpl	1	
4.1.4	KNKRB 5/704/3	Montaż odgromników lub bezpieczników napowietrz. Montaż z wejściem na słup: bezpiecznik	szt.	1	
4.1.5	KNKRB 5/704/4	Montaż odgromników lub bezpieczników napowietrz. montaż z wejściem na słup: odgromnik	szt.	1	
4.1.6	KNKRB 5/502/1	Montaż uziemień montaż uziomów poziomych lub przewodów uziem. głębokość wykopu 0,6 kat. gruntu I-III	m	28	
4.1.7	KNKRB 5/502/10	Montaż uziemień mechaniczne pograżenie uziomów pionowych prętowych kategoria gruntu I-III	m	24	