



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 2015-10-13

Znak: RE3/RP/10/136/1162/2015

**Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/10/136/1162/2015/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej**

**GMINA OBRAZÓW  
OBRAZÓW. 84  
27-641 OBRAZÓW.**

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/10/136/1162/2015 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: OŚWIETLENIE ULICZNE**


**Lokalizacja: ŚWIĄTNIKI ST.I**

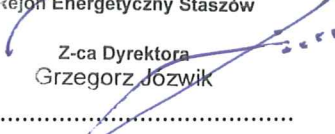
Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 2015-10-08, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:  
słup nr 5 sieci nN zasilanej ze stacji ŚWIATNIKI-1
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski prądowe na słupie w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: **5 kW** – (w ramach istniejącej mocy, kontrahent 11163898)
4. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:  
na istniejącej podbudowie sieci nN zasilanej z w/w stacji transformatorowej na słupie nr 5, na wysięgniku jednoramiennym, cynowanym na gorąco, zawiesić oprawę oświetleniową. Stosować oprawy sodowe. Wysięgniki opraw pomalować na kolor żółty. Zabudować odgromniki zgodnie z przepisami.  
Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami
5. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:  
Istniejące w skrzyni rozdzielczej w/w stacji transformatorowej
6. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:  
układ bezpośredni, licznik kWh trójfazowy.
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:  
zabezpieczenie istniejące 25A - bez zmian, zainstalowane w skrzyni rozdzielczej stacji transformatorowej.
8. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie 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) Dobudowane urządzenia, w stanie beznapięciowym, zgłosić do odbioru technicznego w RE Staszów.
  - e) Do odbioru przedłożyć dokumentację powykonawczą.
  - f) Wybudowane urządzenia pozostają w całości na majątku Inwestora - Odbiorcy
  - g) przed przystąpieniem do zabudowy nowych opraw w przypadku stwierdzenia istniejących nieczynnych opraw żarowych, należy spisać zakres demontażu nieczynnych opraw żarowych. Nieczynne oprawy żarowe zdemontować i zdać do magazynu RE Staszów)
  - h) Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Punkt Obsługi Klienta Dystrybucyjnego, RE Staszów tel.: 15 891 4600, 17 749 4604,

Warunki przyłączenia opracował:

.....  


PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Energetyczny Staszów  
Z-ca Dyrektora  
Grzegorz Jozwik  
.....  


Otrzymują:

1 x Adresat

1 x RP/PG