



PGE Dystrybucja S.A.

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 2015-08-21

Znak: RE3/RP/7/503/967/2015

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE3/RP/7/503/967/2015/..... 523 2626 ..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

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

**Warunki przyłączenia nr RE3/RP/7/503/967/2015 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

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


**Lokalizacja: KLECZANÓW ST. VI**

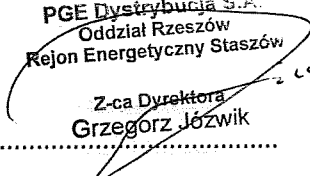
Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 2015-07-31, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:  
słup nr 28 sieci nN zasilanej ze stacji transformatorowej KLECZANÓW 6.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
podstawy bezpiecznikowe w skrzyni rozdzielczej nN stacji transformatorowej.
3. Moc przyłączeniowa: 2 kW – (zwiększenie mocy z 1kW – kontrahent 11163898)
4. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:  
na istniejącej sieci nN zasilanej z w/w stacji transformatorowej na słupie nr 28, na wysięgniku jednoramiennym, cynowanym na gorąco, zawiesić oprawę oświetleniową. Stosować oprawę sodową. Wysięgnik oprawy pomalować na kolor żółty.  
Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami
5. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:  
Istniejący w skrzyni rozdzielczej nN stacji transformatorowej
6. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:  
układ bezpośredni, licznik kWh jednofazowy .
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:  
Zabezpieczenie dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej – maks. 10 A.  
zainstalować w skrzyni rozdzielczej stacji transformatorowej..
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  $\tan \phi_0 = 0,4$ .

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 projekt techniczny na mapach geodezyjnych, który podlega uzgodnieniu z RE Staszów, w zakresie do układu pomiarowego - włącznie.
  - e) Dobudowane urządzenia, w stanie beznapięciowym, zgłosić do odbioru technicznego w RE Staszów.
  - f) Do odbioru przedłożyć dokumentację projektową i powykonawczą.
  - g) Wybudowane urządzenia pozostają w całości na majątku Inwestora - Odbiorcy

Warunki przyłączenia opracował:

.....  


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

\* - niepotrzebne skreślić