



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Energetyczny Krosno  
Hutnicza 4, 38-400 Krosno  
tel. 13 437 5001

Krosno, dnia 2012-02-22

Znak: RE6/ZP/79/1144/99/2012/1821

Załącznik nr 1 do Umowy Nr RE6/ZP/79/1144/99/2012/2062164 o przyłączenie do sieci  
dystrybucyjnej

**GINA RYMANÓW  
RYMANÓW, MITKOWSKIEGO 14A  
38-480 RYMANÓW**

**Warunki przyłączenia nr RE6/ZP/79/1144/99/2012 dla podmiotu IV grupy  
przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci:** Projektowany Budynek Urzędu Gminy

**Lokalizacja:** RYMANÓW, MITKOWSKIEGO dz.2450/4/13/14/15

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 2012-02-16, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia:  
rozdzielnia nN w stacji Rymanów Stolarska (Skrzynie SR stacji trafo. przystosować do montażu kabla 240mm<sup>2</sup>)
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego:  
zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 165 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza:  
odcinek przyłącza kablowego niskiego napięcia YAKY 4x o przekroju wg obliczeń (min. 240 mm<sup>2</sup>), długość 200 m.  
Kabel zakończyć złączem Z-3a zintegrowanym z układem pomiarowym (część złączowa + część pomiarowa) zlokalizowanym na zewnętrznej ścianie obiektu.
5. Instalację odbiorczą wykonać zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami.  
Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego:  
na zewnątrz obiektu.
6. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:  
układ półpośredni, licznik kWh trójfazowy, pomiar energii biernej w kierunku pobór i oddawanie.  
Układ zainstalować w złączu pomiarowym. W obwodach napięciowych zastosować sygnalizację optyczną ciągłości obwodów. Zastosować przekładniki pomiarowe o klasie dokładności nie gorszej niż 0,2 i o odpowiednim współczynniku

- FS. Wykonać obliczenia w zakresie doboru elementów układu pomiarowego tj. dla strony pierwotnej i wtórnej przekładników pomiarowo-rozliczeniowych
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:  
Zabezpieczenie dobrane według obliczeń do wielkości mocy przyłączeniowej – maks. 315A.  
Zabezpieczenie zainstalować w złączu.  
W WLZ stosować przewody o przekrojach wynikłych z obliczeń .
8. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TT.
9. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\text{tg } \varphi = 0,4$ .
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 winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane 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.
  - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Janusz Urbanik, tel.: (13)4375137.
13. Uwagi dodatkowe:
- a) Pozwolenie na budowę przyłącza lub zgłoszenie powinny być wydane dla PGE Dystrybucja S.A.



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Rzeszów  
Rejon Energetyczny Krosno  
Z-ca Dyrektora  
Dariusz Garbacik

24 LUT. 2012