



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Łomża  
Al. Legionów 157 18-400 Łomża  
tel. 085-676-62-00

WP-1

Łomża, dnia 23/08/2013 r.

RE2-2/613/2013/.....

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 613/RE2-2/2013  
o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Miasto Łomża

STARY RYNEK 14

18-400 ŁOMŻA

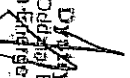
**Warunki przyłączenia nr RE2-2/613/2013 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: sterownik sygnalizacji świetlnej  
Lokalizacja: ŁOMŻA ul. ZAWADZKA na działce nr 122777, skrzyż. z Przykoszarową**

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 16/08/2013 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **istniejąca linia kablowa nn.**
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: **5 kW – zasilanie podstawowe.**
4. Rodzaj przyłącza: **kablem nn 0,4 kV.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:  
**- budowa przyłącza od istniejącej linii kablowej YAKV 4x120 łączącej budynki wielorodzinne przy ul. Przykoszarowej nr 33 i 37.**
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:  
**- wykonanie instalacji zalicznikowej.**
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **przewidzieć na napięciu 0,4 kV z usytuowaniem go w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym, umiejscowionym przy skrzyżowaniu ul. Zawadzkiej i Przykoszarowej.**

8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **1-fazowy licznik energii elektrycznej.**
  9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **zabezpieczenie nadmiarowe zainstalowane przed układem pomiarowo rozliczeniowym o wartości 25 A.**
  10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV:  $TN - C^*, IT^*$ ).
  11. Wymagany stosunek poboru energii bierniej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \varphi = 0,4$ .
  12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
  13. 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.
  14. 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: **Krzysztof Szypulski** tel.: (85) 676-62-44.
- Uwagi dodatkowe: 2-1764, Tr 400 kVA, zab. obw. 250A, linia: YAKY 4x120 - 151m  
2- 1732, Tr 630 kVA, zab. obw. 200A, linia: YAKY 4x120 - 115m.

  
PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
.....Rejent Księgę Gospodarczy Tom 2a.....  
Dyrektor  
Andrzej Bortowski

k/o

ks

\* - niepotrzebne skreślić