



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Łomża  
Al. Legionów 157 18-400 Łomża  
tel. 085-676-62-00  
Email :sekretariat.ob@pgedystrybucja.pl

WP-1  
30-06-2014

Łomża, dnia 10/04/2015 r.

RE2-2/246/2015/.....

*Załącznik nr 1 do Umowy Nr 15/OB/2/00246 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej*

**PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH**

**ul. ELEWATORSKA 6**

**15-620 BIAŁYSTOK**

**Warunki przyłączenia nr RE2-2/246/2015 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: szafka oświetlenia ulicznego**

**Lokalizacja: STARE KUPISKI na działce nr skrzyżowanie DW nr 645 z obwodnicą  
Starych Kupisk.**

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 **26/03/2015 r.**, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **istniejąca linia napowietrzna nn słup nr 17.**
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: **14 kW – zasilanie podstawowe.**
4. Rodzaj przyłącza: **kablowe - kabel YAKXS 4 x 120.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:  
**budowa przyłącza YAKXS 4 x 120 ze słupa nr 17 napowietrznej linii nn wraz ze  
złączem ZK umiejscowionym w pasie drogi wojewódzkiej.**
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.**

8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **licznik energii elektrycznej 3-fazowy.**
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:  $TN - C^*$ ;  $TT^*$ ).
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \varphi_0 = 0,4$ .
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: Mirosław Kowalczyk tel.: 85 676 6243

Uwagi dodatkowe: **2-2077, Tr 100 kVA, zab. obw. 100 A, linia: AsXSn 4 x 70 - 214 m.**

Rejon Energetyczny Łomża  
Wydział Przyłączania i Rozwoju

Kierownik

..... Jan Olszewski .....

k/o

**mk**

\* - niepotrzebne skreślić