

Bielsk Podlaski, dnia 30/06/2016 r.

RE3-3/30240/2016/5510

*Załącznik nr 1 do Umowy Nr 16/OB/3/30495 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej*

**MIASTO SIEMIATYCZE**

**ul. PAŁACOWA 2**

**17-300 SIEMIATYCZE**

**Warunki przyłączenia nr RE3-3/30240/2016 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: budynek krytej pływalni przy Gimnazjum  
Publicznym nr 1 – zasilanie rezerwowe**

**Lokalizacja: SIEMIATYCZE ul. ŚWIĘTOJAŃSKA 25 na działce nr 845/1, 845/2, 845/3  
i 843/7**

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 27/06/2016 r., określa się następujące warunki przyłączenia:


1. Miejsce przyłączenia: **pole liniowe nn w stacji transformatorowej SN/nn nr 3-0154 Siemiatycze "os. Tarasy II" - zasilanie rezerwowe.**
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: **40 kW – zasilanie rezerwowe.**
4. Rodzaj przyłącza: **projektowane przyłącze kablowe.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - **przystosować stację transformatorową nr 3-0154 do zwiększonego obciążenia i nowych warunków pracy**
  - **zabudować złącze zintegrowane z układem pomiarowo-rozliczeniowym przy budynku pływalni**
  - **wybudować przyłącze kablowe od ww. stacji transformatorowej do ww. projektowanego złącza - zasilanie rezerwowe .**
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:  
**wykonać instalacje elektryczne w zakresie potrzeb odbiorcy.**

7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: przewidzieć na napięciu **0,4 kV** z usytuowaniem go **w ww. projektowanym złączu..**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **licznik energii czynnej 1-taryfowy trójfazowy - zasilanie rezerwowe.**
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **zabezpieczenie nadmiarowe zainstalowane przed układem pomiarowo rozliczeniowym o wartości 63 A.**
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV:  $TN - C^*$ ;  $TT^*$ ).
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 powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje 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.
15. Uwagi dodatkowe:

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.

Warunki przyłączenia opracował:

Romuald Proniewicki

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Białek Podlaski  
  
Dyrektor  
.....Jerzy Kordziukiewicz.....


**Harmonogram przyłączenia**

do warunków przyłączenia i umowy

**Nr Kontrahenta:** 37707148**Nr warunków przyłączenia** RE3-3/30240/2016**Nr umowy o przyłączenie** 16/OB/3/30495**Podmiot Przyłączany:** MIASTO SIEMIATYCZE ul. PAŁACOWA 2 17-300 SIEMIATYCZE**Obiekt:** budynek krytej pływalni przy Gimnazjum Publicznym nr 1**Lokalizacja:** SIEMIATYCZE ul. ŚWIĘTOJAŃSKA 25 na działce nr 845/1, 845/2, 845/3 i 843/7

Lp.	Etap realizacji	Termin realizacji
1.	Prace projektowe	Do 6 miesięcy przed terminem przyłączenia
2.	Dostarczenie do PGE Dystrybucja S.A. prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę obiektu wymienionego w nagłówku umowy, lub innego dokumentu wymaganego ustawą Prawo budowlane	Do 6 miesięcy przed terminem przyłączenia
3.	Realizacja robót budowlanych i odbiór robót	Do 14 dni przed terminem przyłączenia
4.	Zgłoszenie gotowości instalacji Podmiotu przyłączanego do przyłączenia	Do terminu przyłączenia
5.	Zawarcie umowy kompleksowej lub dystrybucji i sprzedaży energii elektrycznej	Do 30 dni od terminu przyłączenia
6.	Termin przyłączenia	30 maja 2018

**Sporządził:****Romuald Proniewicki****Zatwierdził:**

PGE Dystrybucja S.A.  
 Oddział Białystok  
 Rejon Energetyczny Białystok Podlaski  
  
 .....  
**Jerzy Kordziukiewicz**

