



Łomża, dnia 02/07/2012 r.

RE2-2/599/2012/.....

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 632/RE2-2/2012  
o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**Miasto Grajewo**

**ul. STRAŻACKA 6A**

**19-200 GRAJEWO**

**Warunki przyłączenia nr RE2-2/599/2012 dla podmiotu IV grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: basen kryty**

**Lokalizacja: GRAJEWO ul. TARGOWA na działce nr 1888/9**

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 22/06/2012 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **złącze kablowe 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: **190 kW – zasilanie podstawowe.**
4. Rodzaj przyłącza: **kablem nn 0,4 kV.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:  
**- budowa przyłącza kablem YAKXs 4x240 od stacji transformatorowej nr 2-1608 (sekcja nr 1) do złącza ZK.**
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 w linii ogrodzenia działki od strony ul. Konstytucji 3 Maja.**

8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **3-fazowy licznik energii elektrycznej.**
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **zabezpieczenie nadmiarowe zainstalowane przed układem pomiarowo rozliczeniowym o wartości 315 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:  $TN - C^*$ ;  $IT^*$ ).
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej 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: **2-1608, Tr 400 kVA.**

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Łomża

Dyrektor  
Andrzej Borkowski

k/o

ks

\* - niepotrzebne skreślić





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

WP-1

Skierowano do załatwienia

Pani(u) *D. Dolina*  
*6.07.2012* *Bohowski*  
data i podpis

Łomża, dnia 02/07/2012 r.

RE2-2/600/2012/.....

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 637/RE2-2/2012

o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**Miasto Grajewo**

**ul. STRAŻACKA 6A**

**19-200 GRAJEWO**

**Warunki przyłączenia nr RE2-2/600/2012 dla podmiotu IV grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: basen kryty**

**Lokalizacja: GRAJEWO ul. TARGOWA na działce nr 1888/9**

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 22/06/2012 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **złącze kablowe 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: **190 kW – zasilanie rezerwowe.**
4. Rodzaj przyłącza: **kablem nn 0,4 kV.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:  
**- budowa przyłącza kablem YAKXs 4x240 od stacji transformatorowej nr 2-1608 (sekcja nr 2) do złącza ZK.**
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 w linii ogrodzenia działki od strony ul. Konstytucji 3 Maja.**

8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **3-fazowy licznik energii elektrycznej.**
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **zabezpieczenie nadmiarowe zainstalowane przed układem pomiarowo rozliczeniowym o wartości 315 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 biernej 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: **2-1608, Tr 400 kVA.**

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Łomża  
Dyrektor  
.....Andrzej Borkowski.....

k/o

ks

\* - niepotrzebne skreślić





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



Skierowano do załatwienia  
RR2/3749/2013  
Pani(u) *Polisz*  
*13.06.2013*  
data i podpis



Łomża, 11.06.2013r.

Miasto Grajewo  
ul. Strażacka 6A  
19-200 Grajewo

Dotyczy: budowy przyłączy elektroenergetycznych do zasilania basenu krytego oraz muzeum mleczarstwa w Grajewie przy ul. Targowej.

W odpowiedzi na pismo z dnia 10.06.2013r PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Łomża wyraża zgodę na umiejscowienie złącza wraz z układem pomiarowo-rozliczeniowym przy budynku projektowanego basenu. Jednocześnie informujemy, iż w warunkach przyłączenia ww. obiektów błędnie określiliśmy miejsce przyłączenia. Do warunków przyłączenia nr **RE2-2/599/2012** z dnia **02.07.2012r.** wprowadzamy niżej wymienione zmiany:  
Pkt 1 przyjmuje brzmienie:

„Miejsce przyłączenia: **pole liniowe nn w stacji transformatorowej SN/nn – nr 2-1608 (sekcja I)**”

Pkt 7 przyjmuje brzmienie:

„Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: przewidzieć na napięciu **0,4 kV** z usytuowaniem go **w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym, umiejscowionym przy budynku**”

Do warunków przyłączenia nr **RE2-2/600/2012** z dnia **02.07.2012 r.** wprowadzamy niżej wymienione zmiany:

Pkt. 1 przyjmuje brzmienie:

„Miejsce przyłączenia: **pole liniowe nn w stacji transformatorowej SN/nn – nr 2-1609 (sekcja II)**”

Pkt 7 przyjmuje brzmienie;

„Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: przewidzieć na napięciu **0,4 kV** z usytuowaniem go **w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym, umiejscowionym przy budynku**”

Do warunków przyłączenia nr **RE2-2/594/2012** z dnia **02.07.2012r.** wprowadzamy niżej wymienione zmiany:

Pkt. 1 przyjmuje brzmienie:

„Miejsce przyłączenia: **pole liniowe nn w stacji transformatorowej SN/nn – nr 2-1609**”

Pozostałe punktu warunków przyłączenia nr **RE2-2/599/2012**, **RE2-2/600/2012** oraz **RE2-2/594/2012** pozostają bez zmian. Niniejsze pismo stanowi aneks do ww. warunków przyłączenia.

Jednocześnie informujemy, iż jesteśmy w posiadaniu dokumentacji projektowej przyłączy do zasilania basenu krytego oraz muzeum mleczarstwa. Zwracamy się z prośbą o dostarczenie pozwolenia na budowę obu obiektów oraz o przedstawienie planowanego terminu rozpoczęcia poboru energii elektrycznej.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Łomża  
Dyrektor  
Andrzej Borkowski

ks

