



PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o.

KRS 0000270200 - Sąd Rejonowy dla Łodzi  
Śródmieście XX Wydział KRS  
NIP 7010049201  
REGON 140805347  
Kapitał zakładowy 865 550 000 PLN

90-021 Łódź, ul. Tuwima 58  
Fax (0. 42) 675 1262  
e-mail: kontakt@lze-dystrybucja.pl  
http://www.lze-dystrybucja.pl

W.P. NR: TG-OP / DG / 5230911361

GMINA RZGÓW

95-030 RZGÓW

ul. PLAC 500-LECIA 22

Z dnia: 21-09-2009

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I INSTALACJI** dla obiektu: oświetlenie parku, fontanna  
zlokalizowanego: Rzgów ul. Plac 500 Lecia , dz. nr 1893 , 1894

1. PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o. zapewnia dostawę energii i przyłączy obiekt przy standardowych warunkach przyłączenia, dostawy i parametrach energii elektrycznej:

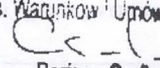
Obiekt	oświetlenie parku , fontanna
Napięcie pracy [V]	400 V
Moc przyłączeniowa [kW]	18 kW
-wartość zabezpieczenia głównego instalacji [A]	32 A
Prąd znamionowy [A] zabezpieczenia przedlicznikowego	50 A
cos φ	0,93
Grupa przyłączeniowa	V

2. Rodzaj przyłącza: **KABLOWE**.
3. Miejscem dostarczania energii będą zaciski prądowe zabezpieczeń w rozdzielni n.n. stacji transformatorowej nr 30700 na odejściu w kierunku instalacji Odbiorcy.  
Miejsce to będzie jednocześnie miejscem rozgraniczenia własności sieci PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o. oraz instalacji i urządzeń Odbiorcy oraz będzie także miejscem zakończenia finansowania przez PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o. rozbudowy sieci elektroenergetycznej niezbędnej do realizacji przyłączenia.
4. Miejscem przyłączenia do istniejącej sieci PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o. będzie : istniejąca rozdzielnia nn stacji transformatorowej Nr 30700.
5. Zakres niezbędnych prac w sieci PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o. związanych z przyłączeniem:
- 5.1. Wykorzystanie istniejącego zasilania - do miejsca dostarczania energii.
6. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze oświetlenia drogowego przy stacji transformatorowej nr 30700 .
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: wyłącznik instalacyjny nadmiarowy zlokalizowany w przedziale pomiarowym złącza oświetlenia drogowego przy stacji transformatorowej nr 30700 - wykonuje odbiorca.
8. Sieć elektroenergetyczna pracuje w układzie: **TN-C**
9. Wymagania w zakresie budowy instalacji Odbiorcy: istniejące złącze oświetlenia drogowego przy stacji transformatorowej nr 30700 zmodernizować wyposażając je w dodatkową kompletną aparaturę pomiarową , sterującą i zabezpieczeniową i wyprowadzić z niego obwody oświetleniowe do zasilania wnioskowanego obiektu - wykonuje Gmina Rzgów .
- 9.1. Należy wyposażyć instalację w obudowaną tablicę pomiarową, z zastosowaniem typowych rozwiązań, przystosowaną do rozliczenia poboru energii czynnej zgodnie z tabelą przy lokalizacji zgodnie z pkt.6.
- 9.2. Należy wyposażyć instalację w zabezpieczenie przedlicznikowe (umieszczone w części zasilającej złącza pomiarowego, w rozłączniku bezpiecznikowym przed układem pomiarowym energii elektrycznej),o wartości prądu zgodnie z tabelą wg. p.1.) przy lokalizacji w złączu oświetlenia drogowego przy stacji transformatorowej nr 30700.
- 9.3.  
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. Wykonanie prac oraz lokalizacja urządzeń wymaga zgody właścicieli obiektów, gruntów.
- 10 Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
- 11 Prowadzącym temat ze strony PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o. w zakresie warunków przyłączenia jest Dariusz Graika tel. (0-42) 6751969

wystawiono parafę 22.09.2009r.

**OKREŚLENIA DODATKOWE:**

- Ważność warunków ustala się do dnia 21-9-2011 r.
- Niniejsze warunki nie stanowią przyzwolenia do działania w imieniu i na rzecz PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o.
- Wszelka korespondencja w sprawach dotyczących niniejszych warunków winna być prowadzona przez składającego wniosek lub przez niego imiennie, szczególnie upoważnionego przedstawiciela. Korespondencję prosimy kierować na adres: PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o. Oddział Warunków i Umów Przyłączeniowych - Pabianice; 95-200 Pabianice ul. Piłsudskiego 19
- Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy należy projektować i realizować przy spełnieniu wymagań określonych w Prawie Energetycznym (Art.7a).
- Należy przewidywać możliwość występowania przerw w zasilaniu zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Gospodarkiz dnia 04 maja 2007 r. w sprawie szczegółowego warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego” (Dz. U. Nr 93 poz. 623 z dnia 29 maja 2007r.). PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o. nie zapewnia ciągłości dostawy energii elektrycznej i nie ponosi odpowiedzialności za straty w wyniku przerw w zasilaniu w przypadkach awaryjnych oraz spowodowanych przez osoby trzecie lub działaniem żywiołów.
- Załącznik nr 1: projekt umowy przyłączeniowej.
- Załącznik nr 2: wniosek o zawarcie umowy przyłączeniowej.

Wydział Gospodarki Majątkiem Sieciowym  
Dział Warunków i Umów Przyłączeniowych  
Specjalista ds. Warunków i Umów Przyłączeniowych  
  
Dariusz Grafka



**PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o.**

KRS 0000270200 – Sąd Rejonowy dla Łodzi  
Śródmieście XX Wydział KRS  
NIP 7010049201  
REGON 140805347  
Kapitał zakładowy 866 550 000 PLN

90-021 Łódź, ul. Tuwima 58  
Fax (0...42) 675 1262  
e-mail kontakt@lze-dystrybucja.pl  
http://www.lze-dystrybucja.pl

W.P. NR: TG-OP / DG / 5230911360

**GMINA RZGÓW**

**95-030 RZGÓW**

**ul. PLAC 500-LECIA 22**

Z dnia: 21-09-2009

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I INSTALACJI** dla obiektu: **kiosk handlowy - 2 szt.**  
zlokalizowanego: **Rzgów ul. Plac 500 Lecia , dz. nr 1893**

1. PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o. zapewnia dostawę energii i przyłączy obiekt przy standardowych warunkach przyłączenia, dostawy i parametrach energii elektrycznej:

Obiekt	kiosk handlowy - 2 szt.
Napięcie pracy [V]	230 V
Moc przyłączeniowa [kW]	2 x 6 kW
-wartość zabezpieczenia głównego instalacji [A]	2 x 32 A
Prąd znamionowy [A] zabezpieczenia przedlicznikowego	2 x 50 A
cos φ	0,93
Grupa przyłączeniowa	V

2. Rodzaj przyłącza: **napowietrzne do złącza rozdzielczego na słupie linii n.n.**
3. Miejscem dostarczania energii będą zaciski prądowe zabezpieczeń w złączu rozdzielczym na słupie linii n.n. na odejściu w kierunku instalacji Odbiorcy.  
Miejscem to będzie jednocześnie miejscem rozgraniczenia własności sieci PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o. oraz instalacji i urządzeń Odbiorcy oraz będzie także miejscem zakończenia finansowania przez PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o. rozbudowy sieci elektroenergetycznej niezbędnej do realizacji przyłączenia.
4. Miejscem przyłączenia do istniejącej sieci PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o. będzie : istniejący słup linii napowietrznej nn w ul. PLAC 500 LECIA (obwód st. Nr 30700)
5. Zakres niezbędnych prac w sieci PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o. związanych z przyłączeniem:
- 5.1. Budowa przyłącza napowietrzego AsXS<sub>n</sub> 4x35 mm<sup>2</sup> z istniejącej linii napowietrznej n.n. do złącza rozdzielczego na słupie linii n.n. - wykonuje PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o.
6. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze pomiarowe ( dla 2 pomiarów energii ) zlokalizowane na terenie dz. 1893 ( w miejscu dostępnym dla pracowników energetyki ) - wykonuje odbiorca .
7. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: wyłączniki instalacyjne nadmiarowe zlokalizowane w złączu pomiarowym na terenie dz. 1893 - wykonuje odbiorca.
8. Sieć elektroenergetyczna pracuje w układzie: **TN-C**
9. Wymagania w zakresie budowy instalacji Odbiorcy: ze złącza rozdzielczego na słupie linii n.n. wyprowadzić wlv kablowy YAKY 4x35 mm<sup>2</sup> do złącza pomiarowego ( dla 2 pomiarów energii ) na terenie dz. 1893 , ze złącza pomiarowego wyprowadzić wlv-ty YKY 3x10 mm<sup>2</sup> do wnioskowanych obiektów - wykonuje odbiorca .
- 9.1. Należy wyposażyć instalację w obudowaną tablicę pomiarową, z zastosowaniem typowych rozwiązań, przystosowaną do rozliczenia poboru energii czynnej zgodnie z tabelą przy lokalizacji zgodnie z pkt.6.
- 9.2. Należy wyposażyć instalację w zabezpieczenie przedlicznikowe (umieszczone w części zasilającej złącza pomiarowego, w rozłączniku bezpiecznikowym przed układem pomiarowym energii elektrycznej),o wartości prądu zgodnie z tabelą wg. p.1.) przy lokalizacji na terenie dz. 1893 ( w miejscu dostępnym dla pracowników energetyki ) .
- 9.3. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownika, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi uszkodzami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych. Wykonanie prac oraz lokalizacja urządzeń wymaga zgody właścicieli obiektów, gruntów.
- 10 Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
- 11 Prowadzącym temat ze strony PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o. w zakresie warunków przyłączenia jest Dariusz Gralka tel. (0-42) 6751969

wyślano pocztą 22.03.2009.

**OKREŚLENIA DODATKOWE:**

- Ważność warunków ustala się do dnia 21-9-2011 r.
- Niniejsze warunki nie stanowią przyzwolenia do działania w imieniu i na rzecz PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o.
- Wszelka korespondencja w sprawach dotyczących niniejszych warunków winna być prowadzona przez składającego wniosek lub przez niego imiennie, szczegółowo upoważnionego przedstawiciela. Korespondencję prosimy kierować na adres: PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o. Oddział Warunków i Umów Przyłączeniowych - Pabianice; 95-200 Pabianice ul. Piłsudskiego 19
- Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy należy projektować i realizować przy spełnieniu wymagań określonych w Prawie Energetycznym (Art.7a).
- Należy przewidywać możliwość występowania przerw w zasilaniu zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Gospodarki dnia 04 maja 2007 r. w sprawie szczegółowego warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego” (Dz. U. Nr 93 poz. 623 z dnia 29 maja 2007r.). PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o. nie zapewnia ciągłości dostawy energii elektrycznej i nie ponosi odpowiedzialności za straty w wyniku przerw w zasilaniu w przypadkach awaryjnych oraz spowodowanych przez osoby trzecie lub działaniem żywiołów.
- Załącznik nr 1: projekt umowy przyłączeniowej.
- Załącznik nr 2: wniosek o zawarcie umowy przyłączeniowej.

Wydział Gospodarki Majątkiem Sieciowym  
Oddział Warunków i Umów Przyłączeniowych  
Specjalista ds. Warunków i Umów Przyłączeniowych

*CC*  
Dariusz Gralka