



PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o.

KRS-0000270200 – Sąd Rejonowy dla Łodzi
Śródmieście XX Wydział KRS
NIP 7010049201
REGON 140805347
Kapitał zakładowy 885 550 000 PLN

90-021 Łódź, ul. Towarna 5B

Fax

(0-42) 675-1262

e-mail: kontaki@lze-dystrybucja.pl

<http://www.lze-dystrybucja.pl>

W.P. NR: TG-OP / KG / 5230910814

Urząd Gminy Andrespol

95-020 ANDRESPOL

ul. ROKICIŃSKA 126

Z dnia: 28-05-2009

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I INSTALACJI dla obiektu: oświetlenie ulicy
zlokalizowanego: Janówka ul. Bukowa na odcinku od ul. 1-go Maja do ul. Lokatorskiej.

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 ulicy
Napięcie pracy [V]	230 V
Moc przyłączeniowa [kW]	1 kW
cos φ	0,93
Grupa przyłączeniowa	V

2. Rodzaj przyłącza: **NAPOWIETRZNE**.

3. Miejscem dostarczania energii będą zaciski prądowe na słupie linii n.n. w ulicy Ludowej (obwód oświetlenia ulic) 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: istniejący słup linii napowietrznej n.n. przy dz. nr 502 w ul. Ludowej (obwód oświetlenia ulic st. Nr 30566)

5. Zakres niezbędnych prac w sieci PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o. związanych z przyłączeniem: nie dotyczy.

6. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: istniejący w stacji transformatorowej nr 30566.

7. Nie dotyczy.

8. Sieć elektroenergetyczna pracuje w układzie: **TN-C**

9. Wymagania w zakresie budowy instalacji Odbiorcy:

- 9.1. wybudować odcinek linii oświetlenia ulic AsXSn 2 x 25 mm² od słupa linii n.n. przy dz. nr 502 w ul. Ludowej i na projektowanych słupach zainstalować oprawy oświetleniowe. Zasilanie z obwodu oświetlenia ulic - (całość prac wykonuje U.G. Andrespol).

- 9.2. 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 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 Kasper Guga tel. (0-42) 6751923



PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o.

KRS 0000270200 – Sąd Rejonowy dla Łodzi
Śródmieście XX Wydział KRS
NIP 7010049201
REGON 140605347
Kapitał zakładowy 885 550 000 PLN

W.P. NR: TG-OP / KG / 5230910801

Urząd Gminy Andrespol

95-020 ANDRESPOL
ul. ROKICIŃSKA 126

90-021 Łódź, ul. Tuwima 58
Fax:
e-mail: kontakt@tze-dystrybucja.pl
http://www.tze-dystrybucja.pl

(0...42) 675 1262

Z dnia: 28-05-2009

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I INSTALACJI dla obiektu: oświetlenie ulicy
zlokalizowanego: Bedoń Przykościelny ul. Brzezińska na odcinku do granicy gminy.

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 ulicy
Napięcie pracy [V]	230 V
Moc przyłączeniowa [kW]	1 kW
cos φ	0,93
Grupa przyłączeniowa	V

2. Rodzaj przyłącza: **NAPOWIETRZNE**.

3. Miejscem dostarczania energii będą zaciski prądowe na słupie linii n.n. w ulicy Brzezińskiej (obwód oświetlenia ulic) 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: istniejący słup linii napowietrznej n.n. przy dz. nr 127 w ul. Brzezińskiej (obwód oświetlenia ulic st. Nr 30651)

5. Zakres niezbędnych prac w sieci PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o. związanych z przyłączeniem: nie dotyczy.

6. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: istniejący w stacji transformatorowej nr 30651.

7. Nie dotyczy.

8. Sieć elektroenergetyczna pracuje w układzie: **TN-C**

9. Wymagania w zakresie budowy instalacji Odbiorcy:

- 9.1. wybudować odcinek linii oświetlenia ulic AsXSn 2 x 25 mm² od słupa linii n.n. przy dz. nr 127 w ul. Brzezińskiej i na projektowanych słupach zainstalować oprawy oświetleniowe. Zasilanie z obwodu oświetlenia ulic - (całość prac wykonuje U.G. Andrespol).

- 9.2.

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 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 Kasper Guga tel. (0-42) 6751923



PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o.

KRS 0000270200 – Sąd Rejonowy dla Łodzi
Śródmieście XX Wydział KRS
NIP 7010049201
REGON 140805347
Kapitał zakładowy 885 550 000 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 / KG / 5230910806

Urząd Gminy Andrespol

95-020 ANDRESPOL

ul. ROKICIŃSKA 126

Z dnia: 28-05-2009

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I INSTALACJI dla obiektu: oświetlenie ulicy
zlokalizowanego: Stróża ul. Tuszyńska na odcinku od ul. Klubowej do ul. Gajowej.

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 ulicy
Napięcie pracy [V]	230 V
Moc przyłączeniowa [kW]	1 kW
cos φ	0,93
Grupa przyłączeniowa	V

2. Rodzaj przyłącza: **NAPOWIETRZNE.**

3. Miejscem dostarczania energii będą zaciski prądowe na słupie linii n.n. w ulicy Tuszyńskiej (obwód oświetlenia ulic) 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 : istniejący słup linii napowietrznej n.n. na dz. nr 115 w ul. Tuszyńskiej (obwód oświetlenia ulic st. Nr 30575)

5. Zakres niezbędnych prac w sieci PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o. związanych z przyłączeniem: nie dotyczy.

6. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: istniejący w stacji transformatorowej nr 30575.

7. Nie dotyczy.

8. Sieć elektroenergetyczna pracuje w układzie: **TN-C**

9. Wymagania w zakresie budowy instalacji Odbiorcy:

- 9.1. wybudować odcinek linii oświetlenia ulic AsXS_n 2 x 25 mm² od słupa linii n.n. na dz. nr 115 w ul. Tuszyńskiej i na projektowanych słupach zainstalować oprawy oświetleniowe. Zasilanie z obwodu oświetlenia ulic - (całość prac wykonuje U.G. Andrespol).

- 9.2.

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.

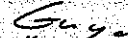
- 10 Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.

- 11 Prowadzącym temat ze strony PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o. w zakresie warunków przyłączenia jest Kasper Guga tel. (0-42) 6751923

OKREŚLENIA DODATKOWE:

- Wazność warunków ustala się do dnia 28-5-2011 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 z 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
Technik ds. Warunków i Umów Przyłączeniowych


Kasper Guga