

IUG
24.03.2018
BURMISTRZ
W. Walulik
Wojciech Walulik

Suwałki, dn. 21.03.2018 r.
RM5/AB/ 1971 /2018

Gmina Miasto Augustów
ul. 3-go Maja 60
16-300 Augustów

28.03.2018
ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Wydziału Inwestycji, Urbanistyki
i Gospodarki Nieruchomościami
Adam Wysocki



Dotyczy: warunków technicznych przebudowy oświetlenia ulicznego na ulicy Konopnickiej

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Suwałki w odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 07.03.2018 r., w sprawie j/w podaje warunki techniczne przebudowy obwodów oświetlenia ulicznego bez zwiększenia zabezpieczenia przedlicznikowego:


1. Istniejącą linię napowietrzną oświetlenia ulicznego na ul. Konopnickiej zdemontować, w to miejsce wybudować linię oświetleniową kablową, wykonaną kablem YAKXs o przekroju wg obliczeń, nie mniej niż 35mm²
2. Projektowaną linię kablową zasilić z szafki oświetlenia ulicznego, którą należy wynieść ze stacji transformatorowej 15/04kV Konopnickiej nr 5 – 467 do ZK zlokalizowanego przy stacji trafo
3. Sygnał sterowania oświetleniem ulicznym do projektowanej szafki oświetleniowej przy stacji Konopnickiej doprowadzić kablem z szafki SO zlokalizowanej na rogu ul. Konopnickiej i Partyzantów
4. Projektowaną linię kablową oświetleniową powiązać z istniejącą linię kablową oświetleniową na ul. Partyzantów oraz liniami napowietrznymi oświetleniowymi na ul. Portowej i Kasztanowej
5. Zaleca się zastosowanie opraw w II kl. izolacji z regulowanym kątem nachylenia lub regulowanym odbłyśnikiem. Zastosowane oprawy i słupy powinny posiadać certyfikaty jakości i spełniać wymagania stawiane w przepisach UE.
6. Prace przy wykonywaniu przebudowy oświetlenia ulicznego należy powierzyć firmie dysponującej pracownikami o odpowiednich kwalifikacjach i sprzętem do tego przeznaczonym. Wszelkie prace montażowe wykonywać w technologii prac pod napięciem - PPN, (jeżeli Instrukcja PPN i warunki pracy na to zezwalają). Jeżeli instrukcja PPN nie przewiduje takowej technologii, prace należy wykonać na urządzeniach wyłączonych spod napięcia. Rozpoczęcie robót wykonawca powinien zgłosić do Rejonu Energetycznego Suwałki z wyprzedzeniem minimum czternastodniowym przed terminem planowanego wyłączenia, w celu powiadomienia odbiorców. Za czynności związane z dopuszczeniem brygady do prac jest pobierana opłata na podstawie Taryfy Operatora Systemu Dystrybucyjnego Elektroenergetycznego PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok. Wykonawca wyznacza osobę do koordynacji prac oraz przyjmowania poleceń na pracę. Wykonawca robót powinien mieć przeszkolonych pracowników w technologii PPN

wg obowiązującej w PGE Dystrybucja Białystok instrukcji oraz dysponować odpowiednim zestawem sprzętu i narzędzi dla tej technologii, w tym samochodem-podnośnikiem z izolowanym koszem. Prace na liniach elektroenergetycznych muszą być prowadzone zgodnie z Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy przy urządzeniach i Instalacjach Elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A.

7. Wykonawca robót ma być uprawniony i upoważniony do prac na urządzeniach PGE Dystrybucja S.A.
8. Wybudowane urządzenia oświetleniowe pozostaną na majątku inwestora.
9. Projekt przebudowy oświetlenia należy uzgodnić w Rejonie Energetycznym Suwałki.
10. Warunki są ważne przez okres dwóch lat od daty ich wystawienia, jeżeli w okresie wcześniejszym nie zostanie przedłużony termin ich ważności.
11. W terminie jednego miesiąca od daty wydania warunków przebudowy, przed przedłożeniem projektu do sprawdzenia, inwestor powinien powiadomić RE Suwałki o przyjęciu warunków do realizacji.
12. Całość wykonać własnym kosztem i staraniem

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Suwałki
Dyrektor
Adam Śluchocki



Sprawę prowadzi: Andrzej Bartoszewicz tel. 85 6766566

1 - gm.
27.09.2016
SEKRETARZ MIASTA
Agnieszka Kuczyńska

URZĄD MIEJSKI
W AUGUSTOWIE
WZROTYNIEK
27.09.2016

27/09/2016 11:46
DK.3988.2016



6pFD275As

Suwałki, dn. 19.09.2016 r.

RM5/AB/ 6556 /2016

Gmina Miasto Augustów
ul. 3-go Maja 60
16-300 Augustów

Dotyczy: warunków technicznych przebudowy oświetlenia ulicznego na działce 898/10 przy ul. Portowej

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Suwałki w odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 06.09.2016 r., w sprawie j/w podaje warunki techniczne przebudowy obwodu oświetlenia ulicznego bez zwiększenia zabezpieczenia przedlicznikowego:

1. Istniejącą linię napowietrzną oświetlenia ulicznego na działce 898/10 przy ul. Portowej zdemontować, w to miejsce wybudować linię oświetleniową kablową, wykonaną kablem YAKXs o przekroju wg obliczeń, nie mniej niż 35mm²
2. Zaleca się zastosowanie opraw w II kl. izolacji z regulowanym kątem nachylenia lub regulowanym odbłyśnikiem. Zastosowane oprawy i słupy powinny posiadać certyfikaty jakości i spełniać wymagania stawiane w przepisach UE.
3. Prace przy wykonywaniu przebudowy oświetlenia ulicznego należy powierzyć firmie dysponującej pracownikami o odpowiednich kwalifikacjach i sprzętem do tego przeznaczonym.

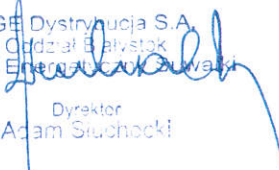
Wszelkie prace montażowe wykonywać w technologii prac pod napięciem - PPN, (jeżeli Instrukcja PPN i warunki pracy na to zezwalają). Jeżeli instrukcja PPN nie przewiduje takiej technologii, prace należy wykonać na urządzeniach wyłączonych spod napięcia. Rozpoczęcie robót wykonawca powinien zgłosić do Rejonu Energetycznego Suwałki z wyprzedzeniem minimum czternastodniowym przed terminem planowanego wyłączenia, w celu powiadomienia odbiorców. Za czynności związane z dopuszczeniem brygady do prac jest pobierana opłata na podstawie Taryfy Operatora Systemu Dystrybucyjnego Elektroenergetycznego PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok. Wykonawca wyznacza osobę do koordynacji prac oraz przyjmowania poleceń na pracę. Wykonawca robót powinien mieć przeszkolonych pracowników w technologii PPN wg obowiązującej w PGE Dystrybucja Białystok instrukcji oraz dysponować odpowiednim zestawem sprzętu i narzędzi dla tej technologii, w tym samochodem-podnośnikiem z izolowanym koszem. Prace na liniach elektroenergetycznych muszą być prowadzone zgodnie z Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy przy urządzeniach i Instalacjach Elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A.

Wykonawca robót ma być uprawniony i upoważniony do prac na urządzeniach PGE Dystrybucja S.A.

4. Wybudowane urządzenia oświetleniowe pozostaną na majątku inwestora.

5. Projekt przebudowy oświetlenia należy uzgodnić w Rejonie Energetycznym Suwałki.
6. Warunki są ważne przez okres dwóch lat od daty ich wystawienia, jeżeli w okresie wcześniejszym nie zostanie przedłużony termin ich ważności.
7. W terminie jednego miesiąca od daty wydania warunków przebudowy, przed przedłożeniem projektu do sprawdzenia, inwestor powinien powiadomić RE Suwałki o przyjęciu warunków do realizacji.
8. Całość wykonać własnym kosztem i staraniem

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Suwałki

Dyrektor
Adam Siuchocki

Sprawę prowadzi: Andrzej Bartoszewicz tel. 85 6766566

Suwałki, 09-03-2018 r.

18-B5/S/00256

Załącznik nr 1 do Umowy nr 18-B5/UP/00256 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Miasto Augustów

ul. 3 Maja 60

16-300 Augustów

Warunki przyłączenia nr 18-B5/WP/00256 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne

Lokalizacja: gmina Augustów, miejscowość Augustów, ul. Krzywa, Zakole, Prosta, nr dz. 1995,
1976/16, 1976/29, 1977/15, 1992/16, 1976/19

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 05-03-2018, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: istniejąca linia napowietrzna 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 na wejściu do złącza od strony zasilania.
3. Moc przyłączeniowa: 5,00 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: napowietrzne.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. Na słupie linii napowietrznej nN-0,4kV zasilanej ze stacji transformatorowej SN/nn 5-1331 Mazurska wybudować pion AsXSn 2x25 mm².
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1. Do zasilania projektowanego obwodu oświetleniowego zabudować na słupie linii napowietrznej zasilanej ze stacji transformatorowej SN/nn 5-1331 Mazurska złącze napowietrzno- pomiarowe ZNP. Złącze ZNP zasilić pionem AsXSn 2x25 mm² z projektowanej linii komunalnej. Z ZNP zasilić szafkę SO+ sterowanie. Na istniejących słupach linii napowietrznej nN podwiesić oddzielny obwód oświetleniowy typu ASXSn 2x wg obliczeń.

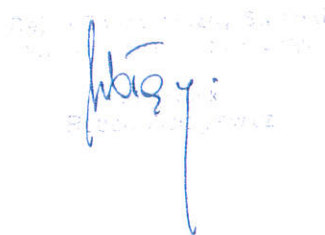


- 6.2. Schemat zasilania oraz sterowania uzgodnić w RE Suwałki. Dostarczyć aktualny plan rozmieszczenia opraw na słupach linii komunalnej nn. Oświetlenie pozostaje na majątku Inwestora.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze pomiarowe nN na słupie.
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 8.1. zastosować bezpośredni jednofazowy układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV z 1-fazowym licznikiem energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,
- 8.2. układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRIESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytucznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
- 9.1. wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 25 [A],
- 9.2. ww. zabezpieczenie usytuować w złączu licznikowym,
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażień przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\text{tg } \phi = 0,4$.
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 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 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:
- 15.1. 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.

15.2. W przypadku ewentualnej planowanej przez PGE Dystrybucja S.A., przebudowy elektroenergetycznej linii napowietrznej (na linię kablową podziemną), do której będą podwieszane urządzenia oświetlenia ulicznego będące własnością Gmina Miasto Augustów, Gmina Miasto Augustów zobowiązany będzie do przebudowy swoich urządzeń oświetlenia ulicznego. O planowanej przez nas przebudowie będziemy informować Gmina Miasto Augustów pisemnie z wyprzedzeniem min. sześciomiesięcznym od terminu rozpoczęcia robót budowlanych.

Warunki przyłączenia opracował:

Ewa Piotrowska



21.03.2018

IUG
21.03.2018
Suwałki, dn. 19.03.2018 r.

RM5/AB/ 1972 /2018

Gmina Miasto Augustów

ul. 3-go Maja 60

16-300 Augustów

23.03.2018r.
ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Wydziału Inwestycji, Urbanistyki
i Gospodarki Nieruchomościami

Adam Wysocki

BURMISTRZ
Wojciech Walulik

21/03/2018 12:30
DK.1582.2018



6pFD2AFLR

Dotyczy: warunków technicznych zasilania 4 słupów oświetlenia ulicznego na ul. Złotej w Augustowie

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Suwałki w odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 07.03.2018 r., w sprawie j/w podaje warunki techniczne zasilania słupów oświetlenia ulicznego na ul. Złotej bez zwiększenia zabezpieczenia przedlicznikowego:

1. Projektowane słupy oświetlenia ulicznego na ul. Złotej na odcinku od ul. Orzeszkowej do ul. Nadrzecznej zasilic linię kablową, wykonaną kablem YAKXs o przekroju wg obliczeń, nie mniej niż 35mm² z najbliższego słupa linii oświetleniowej napowietrznej przy ul. Złotej.
2. Zaleca się zastosowanie oprawy w II kl. izolacji z regulowanym kątem nachylenia lub regulowanym odbłyśnikiem. Zastosowana oprawa i słup powinny posiadać certyfikaty jakości i spełniać wymagania stawiane w przepisach UE.
3. Prace przy wykonywaniu nowego słupa oświetlenia ulicznego należy powierzyć firmie dysponującej pracownikami o odpowiednich kwalifikacjach i sprzętem do tego przeznaczonym.

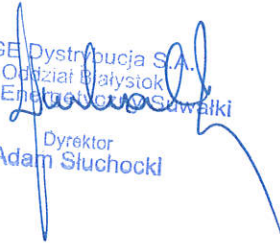
Wszelkie prace montażowe wykonywać w technologii prac pod napięciem - PPN, (jeżeli Instrukcja PPN i warunki pracy na to zezwalają). Jeżeli instrukcja PPN nie przewiduje takowej technologii, prace należy wykonać na urządzeniach wyłączonych spod napięcia. Rozpoczęcie robót wykonawca powinien zgłosić do Rejonu Energetycznego Suwałki z wyprzedzeniem minimum czternastodniowym przed terminem planowanego wyłączenia, w celu powiadomienia odbiorców. Za czynności związane z dopuszczeniem brygady do prac jest pobierana opłata na podstawie Taryfy Operatora Systemu Dystrybucyjnego Elektroenergetycznego PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok. Wykonawca wyznacza osobę do koordynacji prac oraz przyjmowania poleceń na pracę. Wykonawca robót powinien mieć przeszkolonych pracowników w technologii PPN wg obowiązującej w PGE Dystrybucja Białystok instrukcji oraz dysponować odpowiednim zestawem sprzętu i narzędzi dla tej technologii, w tym samochodem-podnośnikiem z izolowanym koszem. Prace na liniach elektroenergetycznych muszą być prowadzone zgodnie z Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy przy urządzeniach i Instalacjach Elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A.

Wykonawca robót ma być uprawniony i upoważniony do prac na urządzeniach PGE Dystrybucja S.A.

4. Wybudowane urządzenia oświetleniowe pozostaną na majątku inwestora.
5. Projekt zasilania słupa oświetleniowego należy uzgodnić w Rejonie Energetycznym Suwałki.

6. Warunki są ważne przez okres dwóch lat od daty ich wystawienia, jeżeli w okresie wcześniejszym nie zostanie przedłużony termin ich ważności.
7. W terminie jednego miesiąca od daty wydania warunków przebudowy, przed przedłożeniem projektu do sprawdzenia, inwestor powinien powiadomić RE Suwałki o przyjęciu warunków do realizacji.
8. Całość wykonać własnym kosztem i staraniem

Z poważaniem


PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Suwałki
Dyrektor
Adam Słuchocki

Sprawę prowadzi: Andrzej Bartoszewicz tel. 85 6766566

26/02/2018 13:00
DK.1136.2018



6pFD2AUVS

1
26.02.2018
BURMISTRZ
[Signature]
Wojciech Walulik
p. Emilia Włocicka
26.02.2018 ZASTĘPCA
KIEROWNIKA WYDZIAŁU
[Signature]
Adam Wysocki

Urząd Miński
w Augustowie
Suwałki, dn. 19.02.2018 r.

RM5/AB/ 1282 /2018

26.02.2018

Gmina Miasto Augustów

ul. 3-go Maja 60

16-300 Augustów

Dotyczy: warunków technicznych zasilenia słupa oświetlenia ulicznego na działce 1693/1 przy ul. Krętej w Augustowie

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Suwałki w odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 09.02.2018 r., w sprawie j/w podaje warunki techniczne zasilenia słupa oświetlenia ulicznego na ul. Krętej bez zwiększenia zabezpieczenia przedlicznikowego:

1. Projektowany słup oświetlenia ulicznego na działce 1693/1 zasilic linię kablową, wykonaną kablem YAKXs o przekroju wg obliczeń, nie mniej niż 35mm² z najbliższego słupa linii oświetleniowej napowietrznej przy ul. Krętej – Masztowej.
2. Zaleca się zastosowanie oprawy w II kl. izolacji z regulowanym kątem nachylenia lub regulowanym odbłyśnikiem. Zastosowana oprawa i słup powinny posiadać certyfikaty jakości i spełniać wymagania stawiane w przepisach UE.
3. Prace przy wykonywaniu nowego słupa oświetlenia ulicznego należy powierzyć firmie dysponującej pracownikami o odpowiednich kwalifikacjach i sprzętem do tego przeznaczonym.

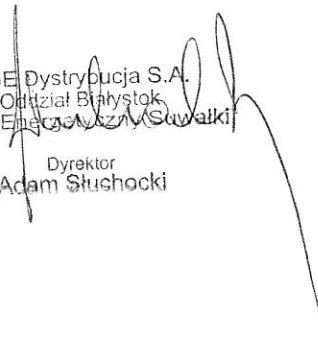
Wszelkie prace montażowe wykonywać w technologii prac pod napięciem - PPN, (jeżeli Instrukcja PPN i warunki pracy na to zezwalają). Jeżeli instrukcja PPN nie przewiduje takowej technologii, prace należy wykonać na urządzeniach wyłączonych spod napięcia. Rozpoczęcie robót wykonawca powinien zgłosić do Rejonu Energetycznego Suwałki z wyprzedzeniem minimum czternastodniowym przed terminem planowanego wyłączenia, w celu powiadomienia odbiorców. Za czynności związane z dopuszczeniem brygady do prac jest pobierana opłata na podstawie Taryfy Operatora Systemu Dystrybucyjnego Elektroenergetycznego PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok. Wykonawca wyznacza osobę do koordynacji prac oraz przyjmowania poleceń na pracę. Wykonawca robót powinien mieć przeszkolonych pracowników w technologii PPN wg obowiązującej w PGE Dystrybucja Białystok instrukcji oraz dysponować odpowiednim zestawem sprzętu i narzędzi dla tej technologii, w tym samochodem-podnośnikiem z izolowanym koszem. Prace na liniach elektroenergetycznych muszą być prowadzone zgodnie z Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy przy urządzeniach i Instalacjach Elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A.

Wykonawca robót ma być uprawniony i upoważniony do prac na urządzeniach PGE Dystrybucja S.A.

4. Wybudowane urządzenia oświetleniowe pozostaną na majątku inwestora.

5. Projekt zasilania słupa oświetleniowego należy uzgodnić w Rejonie Energetycznym Suwałki.
6. Warunki są ważne przez okres dwóch lat od daty ich wystawienia, jeżeli w okresie wcześniejszym nie zostanie przedłużony termin ich ważności.
7. W terminie jednego miesiąca od daty wydania warunków przebudowy, przed przedłożeniem projektu do sprawdzenia, inwestor powinien powiadomić RE Suwałki o przyjęciu warunków do realizacji.
8. Całość wykonać własnym kosztem i staraniem

Z poważaniem


PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Suwałki
Dyrektor
Adam Stuschocki

Sprawę prowadzi: Andrzej Bartoszewicz tel. 85 6766566