



PGE Dystrybucja S.A.

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Suwałki  
16-400 Suwałki, ul. Piaskowa 1  
tel.: (85) 676 65 00, fax: (85) 676 65 09  
e-mail: sekretariatRE5.ob@pgedystrybucja.pl

URZĄD MIEJSKI  
W AUGUSTOWIE

22.02.2019

/at/

22/02/2019 12:51  
DK.1213.2019



6pFD2Cq1Y

1 - pm

25.02.2019

BURMISTRZ

Mirosław Karolczak

Suwałki 18 luty 2019 r.

RM5/WH/1271/2019

Urząd Miejski w Augustowie

Wydział Inwestycji

ul. 3 Maja 60

16-300 Augustów

J. Adamczewski  
26.02.2019  
Magdalena Sokołowska

Dotyczy: Modernizacji oświetlenia drogowego na terenie Gminy Miasta Augustowa.

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Suwałki w odpowiedzi na Państwa pismo nr I.7011.31.2018 z dnia 14.02.2019 r. w sprawie j/w uprzejmie informuje, iż na terenie Miasta Augustów urządzenia oświetlenia ulicznego podwieszane do konstrukcji słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych i kablowych nN-0,4kV w znacznej części stanowią własność naszej Spółki, jak też w pewnej części są własnością Miasta.

Przed przystąpieniem do realizacji modernizacji oświetlenia drogowego zachodzi konieczność uregulowania stanu prawnego urządzeń oświetlenia drogowego poprzez zawarcie stosownych umów tj. Umowy udostępnienia urządzeń oświetleniowych – dla urządzeń stanowiących własność naszej Spółki oraz Umowy udostępnienia infrastruktury elektroenergetycznej w celu zabudowy urządzeń oświetlenia drogowego – dla urządzeń stanowiących własność Miasta Augustów w/w umowy przesyłamy w załączeniu celem zapoznania się z treścią. Umów nie należy wypełniać. Informujemy, iż istnieje możliwość doprecyzowania pewnych zapisów umowy do wymagań programu funduszy pomocowych na modernizację urządzeń oświetlenia ulicznego. Ewentualna zmiana zapisów w umowie wymagać będzie akceptacji Wiceprezesa Zarządu naszej Spółki.

1. Na istniejących słupach linii komunalnej nN-0,4 kV zabudować oprawy o mocy wynikającej z wymagań Polskiej Normy dla danej kategorii drogi publicznej. Łączna moc zainstalowana nie może przekroczyć aktualnej mocy przyłączeniowej dla układu pomiarowego).

2. Zaleca się zastosowanie opraw w II kl. izolacji z regulowanym kątem nachylenia lub regulowanym odbłyśnikiem. Zastosowane oprawy i wysięgniki powinny posiadać certyfikaty jakości i spełniać wymagania stawiane w przepisach UE.

3. Oprawy zamontować na wysięgnikach ocynkowanych.

4. Oprawy zasilić przewodami miedzianymi typu YDY-750 V 3x2,5 (2x2,5), zastosować zaciski Al.-Cu do podłączenia przewodów do linii oświetleniowej oraz izolowane bezpieczniki słupowe (np. typ SV-19.25).

5. Wydzielić obwody oświetlenia ulicznego z wymianą na przewód izolowany samonośny o przekroju nie mniejszym niż  $AsXSn\ 2x25mm^2$  podwieszony na istniejących słupach. Przejście przez stacje transformatorowe wykonać w rurze izolowanej.

6. Złącze pomiarowe kablowe wykonać jako złącza kablowo- pomiarowe , sterowanie umieścić w oddzielnej szafce , napowietrzne SP-3F (lub SP-1 F) zasilić przyłączem izolowanym z istniejącej linii komunalnej nN-0,4 kV i zamontować na wybranym słupie najbliższej stacji transformatorowej, w miejscu dogodnym do obsługi układu pomiarowego i sterowniczego. Stanowisko słupa uzgodnić w RE Suwałki.

7. Szafkę sterowniczą zamontować przy ZKP lub na słupie i zasilić zalicznikowo z proj. złącza. Układ sterowania z zastosowaniem zegarów astronomicznych systemu CPA (lub podobnych). Typy złączy napowietrznych i szafek sterowniczych uzgodnić w RE Suwałki.

8. Prace przy wykonywaniu budowy 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 14 dniowym 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.

9. Zmodernizowane urządzenia oświetleniowe będące własnością PGE Dystrybucja S.A. pozostaną na majątku PGE Dystrybucja S.A.


10. Zmodernizowane urządzenia oświetleniowe będące własnością Miasta pozostaną na majątku Miasta.

11. Projekt modernizacji oświetlenia drogowego podlega uzgodnieniu w RE Suwałki. Obliczeniowo należy potwierdzić skuteczność ochrony przeciwporażeniowej przed dotykiem pośrednim dla elementów instalacji oświetleniowej podlegającej ochronie

12. 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 Miasta Augustów, Miasto zobowiązane będzie do przebudowy swoich urządzeń oświetlenia ulicznego. O planowanej przez nas przebudowie będziemy informować Miasto pisemnie z wyprzedzeniem min. sześciomiesięcznym od terminu rozpoczęcia robót budowlanych.

13. Warunki są ważne przez okres dwóch lat od daty ich wystawienia, jeżeli w okresie wcześniejszym nie zostanie przedłużony termin ich ważności.

Z poważaniem

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

W załączeniu:

1. Umowa udostępnienia urządzeń oświetleniowych - szablon 1 egz.
2. Umowa udostępnienia infrastruktury elektroenergetycznej w celu zabudowy urządzeń oświetlenia drogowego - szablon 1 egz.

Sprawę prowadzi: Wiesław Hołubowicz tel.: 85 676 6568

