



PGE Dystrybucja S.A.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Suwałki
16-400 Suwałki, ul. Piaskowa 1

tel.: (+48 85) 740 50 00

fax: (+48 85) 676 65 09

e-mail: sekretariatre5.ob@pgedystrybucja.pl

1GP
URZĄD GMINY
Dubeninki

Suwałki, 22 października 2024 r

RM5/WH/ PGED1045168KW24

2024 -10-25



W PŁYNEŁO
5683-24

Egz. nr 1

Urząd Gminy Dubeninki

ul. Dębowa 27

19-504 Dubeninki

Dotyczy: wydania warunków technicznych na wyniesienie układów pomiarowych wraz ze sterowaniem oświetlenia drogowego ze stacji transformatorowych 20/0,4kV.

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Suwałki w odpowiedzi na Państwa pismo nr IGP 2/2024 z dnia 17.10.2024r. w sprawie j/w uprzejmie informuje iż.

1. Układy pomiarowe wraz ze sterowaniem wynieść z rozdzielnic stacji transformatorowych na pierwsze słupy linii nN0,4kV linii komunalnej. Złącze pomiarowe 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.
2. Szafkę sterowniczą zamontować przy ZKP lub na słupie i zasilić za licznikowo z proj. złącza. Układ sterowania z zastosowaniem zegarów astronomicznych systemu CPA (lub podobnych). Typy złączy napowietrznych i szafek sterowniczych uzgodnić w RE Suwałki.
3. 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.
4. Projekt modernizacji oświetlenia drogowego podlega uzgodnieniu w RE Suwałki. Obliczeniowo należy potwierdzić skuteczność ochrony przeciwporażeniowej przed dotykiem pośrednim dla elementów instalacji oświetleniowej podlegającej ochronie
5. W przypadku ewentualnej planowanej przez PGE Dystrybucja S.A., przebudowy elektroenergetycznej linii napowietrznej (na linię kablową podziemną), do której będą podwieszone urządzenia oświetlenia ulicznego będące własnością Gminy, Gmina zobowiązana będzie do przebudowy swoich urządzeń oświetlenia ulicznego. O planowanej przez nas

przebudowie będziemy informować Gminę pisemnie z wyprzedzeniem min. sześciomiesięcznym od terminu rozpoczęcia robót budowlanych.

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

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

podpis, pieczęć

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – adresat

2. Egzemplarz nr 2 – a/a

Wykonał: W. H.