



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Lublin
Rejon Energetyczny Biała Podlaska
21-500 Biała Podlaska, ul. Brzeska 166
tel.: (83) 344 55 00, fax: (83) 343 83 12
e-mail: sekretariat.ze5.ol@pgedystrybucja.pl

Radzyń Podlaski, dn. 15.03.2021r.

L.dz.: RMS/1244/R/DS/2021

**Gmina Milanów
ul. Kościelna 11A
21-210 Milanów**

W nawiązaniu do pisma IN.gkm.7000.9.2021 dostarczonego w dniu 01.03.2021r. dot. wymiany istniejących opraw oświetleniowych na oprawy LED informujemy według poniższego:

1. Pracę przy wymianie opraw wykonać w technologii PPN, zgodnie z obowiązującą w PGE Dystrybucja „Instrukcją organizacji prac w sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. z udziałem firm zewnętrznych”:
 - a. Wykonawca winien posiadać świadectwo kwalifikacyjne E, D, uprawnienia budowlane oraz kurs PPN,
 - b. Pracownicy Wykonawcy (oraz Podwykonawcy jeżeli zachodzi taka potrzeba) mają obowiązek poddania się egzaminowi na uprawnienia do prac w technologii PPN (sieci nN) na terenie PGE Dystrybucja S.A. o/Lublin,
 - c. Wykonawca powinien mieć odpowiednią ilość pracowników upoważnionych do prac w technologii PPN (sieci nN) na terenie PGE Dystrybucja S.A. o/Lublin. Każdy członek zespołu wykonującego prace przy wymianie opraw ma obowiązek posiadać takie upoważnienie.
2. W przypadku braku możliwości wymiany opraw w technologii PPN należy prace wykonać po wyłączeniu napięcia:
 - a. Wykonawca winien posiadać świadectwo kwalifikacyjne E, D, uprawnienia budowlane zgodnie z obowiązującą w PGE Dystrybucja „Instrukcją organizacji prac w sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. z udziałem firm zewnętrznych”,
 - b. Prace związane z wyłączeniem oraz dopuszczenia do pracy wykona zespół PE Parczew,
 - c. Opłaty związane z dopuszczeniem do pracy zgodnie z taryfą obowiązującą w PGE Dystrybucja S.A. o/Lublin,
 - d. Zakres i czas trwania wyłączeń musi być uzgodniony w RE Biała Podlaska.

Zgodnie z Umową dzierżawy Dzierżawca urządzeń oświetlenia drogowego zobowiązany jest do wykonania całości prac zgodnie z przepisami prawa, wymogami technicznymi oraz sztuką budowlaną.

Wykonane prace eksploatacyjne należy zgłosić do odbioru końcowego. Do sprawdzenia należy dostarczyć dokumentację powykonawczą, trasy powykonawcze, pomiary zgodnie z obowiązującymi przepisami, certyfikaty zgodnie z obowiązującymi w PGE Dystrybucja S.A. przepisami. Kompletna dokumentacja powykonawcza musi być opracowana oddzielnie dla każdej jednostki/stacji transformatorowej w skład której będzie wchodzić:

- plan poglądowy z lokalizacją stacji transformatorowej, punktów zapalania z naniesieniem wszystkich słupów oraz opraw czynnych i wyłączonych,
- kompletny schemat ideowy oświetlenia,
- ewentualne obliczenia doboru opraw ich mocy zgodnie z wykazem projektu, doboru nowych zabezpieczeń obwodowych w celu spełnienia skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, wraz z wytycznymi SWIZ,
- plan trasy w skali 1:500 lub 1:1000.

Dla przypadków gdzie na stanowiskach (słupach) jest linia oświetlenia (sterujący przewód oświetleniowy) a oprawy oświetlenia drogowego zostaną dodatkowo dobudowane po odbiorze zostanie podpisany nowy załącznik do istniejącej umowy udostępnienia/dzierżawy oraz do umowy konserwacji oświetlenia.

ST-Rudno 3 słup nr 47

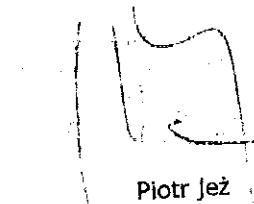
ST- Czeberaki 1 słup nr 4

ST-Radcze 1 słup nr 2

ST-Kostrzy 2 słup nr 6

Wykonawca ma obowiązek oznakować wszystkie wysięgniki na wysokości montowanej oprawy rurą termokurczliwą szerokości 5cm z zagrzaniem w odległości 10 cm przed oprawą w kolorze zielonym, ma to na celu zaznaczenie kto jest właścicielem opraw oraz dostarczyć protokół z przekazanych materiałów do magazynu PE Parczew tj.: oprawy oświetlenia drogowego typu SGS Philips, wysięgniki w stanie nadającym się do ponownej zabudowy wraz z dokumentem z utylizacji pozostałych materiałów pochodzących z demontażu.

Z poważaniem



Piotr Jeż