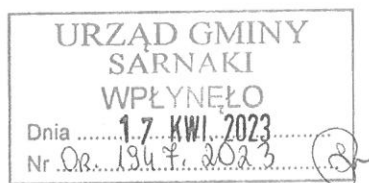


P. M. Ambroży / E. B. Wójcik 18.04.2023



Biała Podlaska, 13 kwietnia 2023 r.
L. dz. /PGED0392067KW23/2023



Urząd Gminy Sarnaki
ul. Berka Joselewicza 3
08-220 Sarnaki

W nawiązaniu do pisma SK.7021.12.2023 dostarczonego w dniu 11.04.2023r. 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. Wykonawca ma obowiązek poddania się egzaminowi na upoważnienia do prac w technologii PPN (sieci nN) na terenie PGE Dystrybucja S.A. o/Lublin
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
 - b. Prace związane z wyłączeniem – (zgłoszenia należy dokonać 14 dni przed datą wyłączenia) dopuszczenia do prac wykona zespół PE Łosice.
 - c. Opłaty związane z dopuszczeniem do pracy zgodne z taryfą obowiązującą w PGE Dystrybucja S.A. o/Lublin
 - d. Czas włączeń określony będzie po zgłoszeniu wykonawcy.

Wykonawca ma obowiązek oznakować wszystkie wysięgniki na wysokości montowanej oprawy – rurą termokurczliwą szerokości 5 cm z zagrzaniem w odległości 10 cm przed oprawą w kolorze zielonym. Oznakowanie ma być wykonane w celu zaznaczenia kto jest właścicielem oprawy.

Przed zgłoszeniem do Inwestora Wykonawca ma obowiązek dostarczyć protokół z przekazania materiałów do PGE oraz utylizacji.

Wykonane prace modernizacyjne należy zgłosić do odbioru technicznego. Do odbioru należy dostarczyć dokumentację powykonawczą: trasy powykonawcze, zestawienie powykonawcze wymienionych opraw, pomiary zgodnie z obowiązującymi przepisami, certyfikaty zgodnie z obowiązującymi w PGE S.A. przepisami. Kompletna dokumentacja powykonawcza musi być



PGE Dystrybucja S.A.

opracowana oddzielnie dla każdej jednostki, stacji transformatorowej w skład której musi wchodzić:

- plan poglądowy w skali 1:500 lub 1:100 z lokalizacją stacji transformatorowych, punktów zapalania z naniesieniem wszystkich słupów oraz opraw czynnych i wyłączonych.
- kompletny schemat ideowy oświetlenia.
- obliczenia doboru mocy opraw zgodnie z wykazem projektu, doboru nowych zabezpieczeń obwodowych w celu spełnienia skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.

Przed rozpoczęciem realizacji zadania Inwestor zobowiązany jest do zawarcia umowy dotyczącej udostępnienia urządzeń oświetleniowych.

Zgodnie z umową udostępnienia Korzystający z urządzeń oświetlenia drogowego zobowiązany jest do wykonania całości prac zgodnie z przepisami prawa, wymogami technicznymi oraz sztuką budowlaną.

Z upoważnienia Dyrektora
Rejonu Energetycznego Białą Podlaska
KIEROWNIK
Wdziału Majątku Sieciowego
Dariusz Kołodziejczuk

podpis, pieczęć

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – adresat
2. Egzemplarz nr 2 – a/a

Wykonał: RM/W.P