



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Krosno
38-400 Krosno, ul. Hutnicza 4
tel.: 013 437 50 01, fax.: 013 437 50 02

URZĄD MIASTA KROSNA KANCELARIA OGÓLNA	
wpł. data	14. 06. 2017
L. dz.	23358/11/P
podpis	<i>[signature]</i>

GU

[signature]

Krosno, 12.06. 2017 r
RE6/RM/P/2017/5/761/ 117

W/2017/6/458

**Prezydent Miasta Krosna
Ul .Staszica 2
38-400 Krosno**

Dotyczy: warunków technicznych dla modernizacji oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Miasto Krosno

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów, Rejon Energetyczny Krosno w odpowiedzi na pismo znak: GK.7021.1.57.2017.O z dn. 25-05-2017 r. (data wpływu do RE Krosno 30-05-2017 r.) dotyczącego wydania warunków technicznych dla modernizacji oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Miasto Krosno określa następujące warunki przedmiotowej modernizacji:

1. Na modernizację oświetlenia drogowego należy opracować projekt techniczny zawierający:
 - lokalizację, ilość, typ wymienianych opraw,
 - lokalizację, schematy układów zasilania i sterowania,
 - kompleksowy układ sterowania wraz z systemem zarządzającym oświetleniemOpracowany projekt przedłożyć do uzgodnienia w RE Krosno. Montować oprawy wykonane w II klasie ochronności, które posiadają wymagane atesty dopuszczające do stosowania na terenie RP.
2. Na sieci napowietrznej oprawy oświetleniowe zabezpieczyć poprzez oprawę bezpiecznikową z wkładką topikową Bi Wts natomiast w latarniach oświetleniowych stosować izolowane złącza kablowe IZK.
3. Istniejące skorodowane wysięgniki wymienić na ocynkowane ogniowo.
4. Zasilanie oprawy oświetleniowej wykonać przewodem YDY o przekroju min 2,5 mm².
5. Szafy sterowania oświetleniem ulicznym zmodernizować w następujący sposób:
 - w istniejącej szafie oświetleniowej pozostawić układ pomiarowy oraz zabezpieczenia przelicznikowe i obwodowe,
 - szafę oświetleniową rozbudować o dodatkowy moduł, w którym umieścić układ do sterowania oświetleniem w oddzielnej skrzynce

- w przypadku wymiany samego sterownika oświetleniowego dopuszcza się montaż w istniejącym miejscu,
 - zdemontowane sterowniki oświetlenia zdać na magazyn RE Krosno,
 - szafy sterownicze montować w sąsiedztwie istniejących szaf oświetleniowych,
 - obudowy szaf sterowniczych wykonać w II klasie ochronności oraz odporne na działanie promieniowania UV,
 - montaż szaf sterowniczych na urządzeniach PGE Dystrybucja S.A. uzgodnić dla każdego przypadku indywidualnie a uzgodnienia zamieścić w projekcie.
6. Linie oświetlenia ulicznego wybudowane nieizolowanym przewodem sterowniczym, izolowanym przewodem sterowniczym we wspólnej skrętce lub linią napowietrzną nieizolowaną wydzieloną przebudować na odrębny obwód oświetleniowy izolowany
 7. Roboty na sieci elektroenergetycznej przeprowadzić zgodnie z przedłożonym przez wykonawcę i zaakceptowanym przez RE Krosno harmonogramem realizacji zadania w zakresie modernizacji urządzeń oświetlenia zgodnie z obowiązującą w PGE Dystrybucja SA instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych.
 8. Za dokonanie wyłączenie napięcia, przygotowanie miejsca pracy wraz z ponownym załączeniem urządzeń elektroenergetycznych, na podstawie złożonego przez wykonawcę zapotrzebowania i zgodnie z uzgodnionym harmonogramem realizacji robót RE Krosno zostanie pobrana opłata wg obowiązującej Taryfy PGE Dystrybucja S.A.
 9. Zakończenie w/w procesu modernizacji oświetlenia drogowego należy zgłosić do odbioru technicznego w RE Krosno przedkładając egzemplarz dokumentacji powykonawczej zawierającej: protokoły pomiarów, atesty użytych materiałów oraz część graficzną z planem i schematem zabudowanych urządzeń.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.

Oddział Rzeszów

Rejon Energetyczny Krosno

Z-ca Dyrektora

Zbigniew Głowaty

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x RM