

Leżajsk, dnia 12.02.2020
L. dz.RE7/RU/DR/Ośw./...../2020

Urząd Miasta Łańcuta
ul. Plac Sobieskiego 18
37 – 100 Łańcut

WARUNKI WYKONANIA MODERNIZACJI OŚWIETLENIA DROGOWEGO

Odpowiadając na pismo Znak GI.A.7226.3.1.2020, Rejon Energetyczny Leżajsk określa następujące warunki modernizacji instalacji oświetlenia drogowego.

1. Miejsce wykonania modernizacji: teren Miasta Łańcuta.
2. Urządzenia będące przedmiotem modernizacji:
 - a) Układy pomiarowo-sterujące oświetleniem,
 - b) Przewody zasilające oprawy oświetleniowe,
 - c) Oprawy oświetlenia drogowego,
 - d) Kable zasilające, słupy,
 - e) Słupy oświetlenia wydzielonego.
3. W celu wykonania przewidywanej modernizacji należy:
 - a) Układy pomiarowo-sterujące wraz z zabezpieczeniami obwodowymi zamontować w odrębnych szafkach, poza rozdzielnicami n/N. Projektowane szafki należy zasilć kablem YAKY 4 x 35 mm².
 - b) Kable zasilające szafki pomiarowe należy przyłączyć do wolnych podstaw bezpiecznikowych w rozdzielni n/N. W przypadku braku wolnych podstaw należy zamontować dodatkowe podstawy. Przewody zasilające prowadzić w rurach osłonowych odpornych na promienie UV.
 - c) Zasilanie opraw należy wykonać oddzielnym przewodem AsXS_n 2x35 mm².
 - d) Zamontowane oprawy powinny posiadać indywidualne zabezpieczenia nadprądowe.
 - e) Przed przystąpieniem do prac wykonać projekt wykonawczy lub budowlany (zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego), opisujący modernizację urządzeń wymienionych w pkt. 2.
 - f) Dokumentację projektową należy uzgodnić w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów, Rejon Energetyczny Leżajsk.
 - g) Prace modernizacyjne oświetlenia należy wykonywać pod nadzorem Rejonu Energetycznego Leżajsk.
 - h) Zdemontowane materiały i oprawy należy zdać do magazynu RE Leżajsk.
 - i) Harmonogram wykonywania prac uzgodnić w RE Leżajsk.
 - j) Po przebudowie oświetlenia należy wyraźnie oznaczyć urządzenia jako na majątku Gminy (wysięgniki należy oznaczyć paskiem koloru żółtego, na przewodzie oświetleniowym należy zamontować tabliczkę WO).

- k) Granicę stron ustala się na zaciskach odejściowych, podstawach bezpiecznikowych w stacji transformatorowej, skrzyni stacyjnej lub rozdzielni n/N, gdzie podpięty będzie kabel zasilający szafkę pomiarową, w kierunku instalacji odbiorcy. W przypadku zamontowania szafki oświetleniowej na słupie n/N, granicę ustala się na zaciskach prądowych w miejscu przyłączenia do sieci n/N.

Prace wyżej wymienione Gmina wykona własnym kosztem i staraniem.

Po wykonaniu prac modernizacyjnych, urządzenia oświetlenia drogowego, będą stanowić majątek Gminy.

Przed przystąpieniem do modernizacji, po opracowaniu projektu budowlanego, Gmina zawrze umowę o prawie do dysponowania urządzeniami oświetlenia drogowego przez Gminę.


.....
opracował: Czesław Bosak
tel.: 17 2405746

.....
zatwierdził

Otrzymują:
1 x Adresat
1 x RE Staszów

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Leżajsk
Dyrektor
Jan Irzykowski



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Rzeszów
Rejon Energetyczny Leżajsk
37-300 Leżajsk ul. Polna 10a
tel. 017 240 56 00. fax. 017 240 56 02

RE-7/RU/2020

Leżajsk, dnia 11.02.2020r.

PROTOKÓŁ PRZEGLĄDU OŚWIETLENIA MIASTA ŁAŃCUT

Wykaz prac koniecznych do wykonania celem przejęcia urządzeń PGE Dystrybucja Rejon Energetyczny Leżajsk, przez Miasto Łańcut:

ul. Dąbrowskiego – wymiana przewodu oświetlenia z 1xAl na ASXSn 2x25mm² od stanowiska nr 6/1/OFS do stan. nr 4/OFS – 234 mb, oraz stan. nr 11/Młyn do stan. nr 8/Młyn – 153mb.

ul. Wiejska – wymiana przewodu oświetlenia z 1xAl na ASXSn 2x25 od stanowiska nr 7/Młyn do stan. nr 17/Młyn – 215 mb, oraz stan. nr 3/ARGO do stan. nr 10/ARGO – 267 mb. Wynieść pomiar oświetlenia ze skrzyni SR stacji transformatorowej.

ul. Grunwaldzka - wymiana przewodu oświetlenia z 1xAl i dobudowa na ASXSn 2x25 mm² od stanowiska nr 10/PMS do stan. nr 39/RS – 220 mb i 700 mb(zasilanie ze st. tr. RS), wymiana 2xAl na ASXSn 2x25 mm² - 210 mb od Kościuszki do Jagiellońskiej.

ul. Piłsudskiego - wymiana przewodu oświetlenia z 1xAl na ASXSn 2x25mm² od stanowiska nr 74/I(P) do stan. nr 58/I(P) – 585mb, oraz stan. nr 32/II do stan. nr 51/G(II) – 946 mb i stan. nr 42/P(I) do stan. nr 56/P(I) – 754 mb.

Wynieść pomiar oświetlenia ze skrzyni SR stacji transformatorowej Piłsudskiego II.

ul. Grabskiego - wymiana przewodu oświetlenia z Al na ASXSn 2x25 mm² od stanowiska nr 46/II do stan. nr 43/II – 98 mb(zasilanie ze st. tr. Krzemienica).

ul. Jagiellońska – dobudowa przewodu ASXSn 2x25mm² od stanowiska nr 1/RS do stan. nr 21/RS – 90 mb.

ul. Dolniańska – dobudowa przewodu ASXSn 2x25mm² od stanowiska nr 1/RS do stan. nr 5/RS – 163 mb.

ul. Łysa Góra – dobudowa przewodu ASXSn 2x25mm² od stanowiska nr 5/RS do stan. nr 10/RS – 207 mb.

- ul. Zielona (Szenwalda) - wynieść pomiar oświetlenia ze skrzyni SR stacji transformatorowej.
- ul. 3-go Maja - wynieść pomiar oświetlenia ze skrzyni SR stacji transformatorowej.
- ul. Królowej Jadwigi - wymiana przewodu oświetlenia z 1xAl na ASXSn 2x25mm² od stanowiska nr 4/ZG do stan. nr 9/ZG - 144 mb.
- ul. Wróblewskiego - wymiana przewodu oświetlenia z 1xAl na ASXSn 2x25mm² od stanowiska nr 1/OD do stan. nr 6/OD - 212 mb. oraz stan. nr 16/SII do stan. nr 15/SII - 37 mb.
- ul. Bohaterów West - wymiana przewodu oświetlenia z 1xAl na ASXSn 2x25mm² od stanowiska nr 15/SII do stan. nr 15/1/SII - 50 mb.
- ul. Sucharskiego - wymiana przewodu oświetlenia z 1xAl na ASXSn 2x25mm² od stanowiska nr 12/SII do stan. nr 1/SII - 245 mb.
- ul. Żardeckiego - dobudowa przewodu ASXSn 2x25mm² od stanowiska nr 17/PKS do stan. nr 1/PKS - 240 - mb.

Przeeglądu dokonano w obecności przedstawiciela Urzędu Miasta i sporządzono protokoł w dwu egzemplarzach.

Podpisy obecnych przy ~~Przebiegu~~ ^{PRAKTYCZNE} ~~Przebiegu~~

1. Czesław Bosak - RE Leżajsk
 PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Rzeszów
 Rejon Energetyczny Leżajsk
 37-300 Leżajsk, ul. Polna 10A
 tel. 17 240 56 00, fax 17 240 56 02
 -3-

2. Małgorzata Bauer - Urząd Miasta

Małgorzata Bauer

URZĄD MIASTA ŁAŃCUTA
 ul. Plac Sobieskiego 18
 37-100 ŁAŃCUT