

637 *Z. Chylin*

URZĄD MIEJSKI
w Rajgródzie

24.03.2023

H. Kotowska

Łomża 20 marca 2023 r. *27.03.23*

L. dz. /PGED0309980KW23/2023 *Z.Ch.*




Gmina Rajgród
ul. Warszawska 32
19-206 Rajgród

W odpowiedzi na pismo dotyczące modernizacji systemu oświetlenia drogowego na terenie Gminy , PGE Dystrybucja S.A Oddział Białystok Rejon Energetyczny Łomża wyraża zgodę na kompleksową modernizację systemu oświetlenia ulicznego na terenie wiejskim gminy na niżej określonych uniwersalnych warunkach:

1. Modernizacji powinno podlegać oświetlenie uliczne wykonane na słupach żelbetowych w zakresie:
 - wymiany opraw,
 - wymiany wysięgników,
 - wymiany zabezpieczeń,
 - wymiany przewodów zasilających oprawy,
 - wyniesienie układów pomiarowo-rozdzielczych poza rozdzielnie niskiego napięcia stacji transformatorowych
2. Obwody napowietrzne podwieszone na istniejących słupach linii komunalno-oświetleniowej winny być wybudowane jako wydzielone wiązki przewodów oświetleniowych.
3. Przebudowie podlegają szafy sterowniczo-licznikowe SO, które należy zaprojektować na słupach linii niskiego napięcia z zamknięciem typu Master Key (wkład lub kłódka) umożliwiające dostęp pracownikom RE Łomża.
4. Szafy sterowniczo-licznikowe SO zabudowane wewnątrz stacji transformatorowych SN/nN wykonać w wersji wolnostojącej wyodrębnionej od budynku stacji.
5. W przypadku rozbudowy oświetlenia ulicznego należy wystąpić do RE Łomża o określenie warunków przyłączenia.
6. Przed rozpoczęciem prac związanych z realizacją modernizacji oświetlenia należy zawrzeć umowę na udostępnienie konstrukcji wsporczych na których będą zamontowane oprawy oświetleniowe.
7. Przed przystąpieniem do robót należy opracować projekt, który należy uzgodnić z RE Łomża. Wcześniej należy opracować zakres modernizacji na poszczególnych jednostkach (przygotować odpowiednie rysunki i plany z zaznaczeniem lokalizacji szafek oświetleniowych, danych dotyczących przewodów, ilości i rodzaju opraw na poszczególnych obwodach zasilanych ze stacji transformatorowych na terenie gminy.
8. Projekt należy wykonać w oparciu o „Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”
9. W projekcie przebudowy należy uwzględnić sytuację, gdy obwód oświetleniowy obecnie przechodzi przez „podział sieci” linii komunalnej. W tym przypadku należy wykonać podział linii oświetleniowej zgodny z podziałem linii komunalnej.
10. Projekt skoordynować z realizowanymi przez PGE Dystrybucja S.A. pracami związanymi z modernizacją istniejącej sieci napowietrzno-komunalnej.

11. W przypadkach jej przebudowy na kablowe przewidujemy likwidację istniejącego oświetlenia wraz ze słupami linii napowietrznej. Wówczas budowa odrębnych kablowych linii oświetlenia ulicznego prowadzona i finansowana będzie zgodnie z z Waszymi wytycznymi.
12. Zaleca się prowadzenie prac w technologii „prac pod napięciem”- usługa bezpłatna. W przypadku konieczności – wyłączenia czynnych urządzeń spod napięcia uzgodnić z wyprzedzeniem z Centrum Dyspozytorskim Łomża (opracować harmonogram wyłączeń) – usługa płatna.
13. Przebudowane urządzenia zgłosić do RE Łomża do odbioru technicznego.
14. Okres ważności warunków przebudowy oświetlenia ustalamy na 2 lata od daty ich wydania.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Łomża

Dyrektor
.....Mariusz Zapert.....
podpis, pieczęć

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – Gmina Rajgród
2. Egzemplarz nr 2 – a/a

Wykonał: RM2/WK




Łomża 11 kwiecień 2023

L. dz. /PGED0382308KW23/2023



Gmina Rajgród
19-206 Rajgród
Ul. Warszawska 32

W odpowiedzi na pismo nr IF.7011.2.2023 z dnia 27.03.2023 dotyczące modernizacji systemu oświetlenia drogowego na terenie Waszej Gminy, PGE Dystrybucja S.A Oddział Białystok Rejon Energetyczny Łomża przyjmuje do wiadomości, że projekt techniczny nie będzie przewidywał wymiany przewodów na izolowane.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Łomża

Dyrektor
Mariusz Zapert

.....
podpis, pieczęć

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – Urząd Gminy Rajgród
2. Egzemplarz nr 2 – a/a

Wykonał: RM2/WK