



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Zakład Sieci Białystok Teren
15-050 Białystok, ul. Elektryczna 13
tel.: (85) 676 66 00, fax: (85) 676 66 09

W P Ł Y N E Ł O
KANCELARIA OGÓLNA
Urzędu Gminy Jaświły

20-07-2011

ilość załączników
podpis nr dz. 1089

RZ
L

Białystok, dn. 15 lipca 2011 r.

L. dz. 5031/2011

Urząd Gminy w Jaświłach
16-124 Jaświły

W odpowiedzi na pismo RI.271.12.2011 dotyczące modernizacji oświetlenia ulicznego Zakład Sieci Białystok Teren wydaje następujące warunki modernizacji oświetlenia ulicznego na terenie gminy Jaświły:

1. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji należy zawrzeć z PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok umowę na sprzedaż istniejących urządzeń oświetleniowych.
2. Na całość modernizacji należy opracować projekt techniczny, który przed przystąpieniem do realizacji należy uzgodnić z Zakładem Sieci Białystok Teren.
3. Wymiany opraw dokona firma posiadająca pracowników o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych.
4. Prace na liniach napowietrznych nN wykonywać zgodnie z:
 - a) Wytyczne do budowy urządzeń elektroenergetycznych. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Tom 6 Linie napowietrzne i kablowe niskiego napięcia
 - b) N SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa.
 - c) N SEP-E-003 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi oraz z przewodami niepełnoizolowanymi.
 - d) PN-EN 50423-1:2007 Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1kV do 45kV włącznie. Część 1 Wymagania Ogólne Specyfikacje wspólne.
 - e) N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
 - f) PN-E-05125:1976 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe – Projektowanie i budowa.
 - g) PN-EN 60865-1:2002 (oryg.) Obliczenia skutków prądów zwarciovych. Część 1: Definicje i metody obliczania.
 - h) PN-EN 60909-0:2002 (oryg.) Prądy zwarciovowe w sieciach trójfazowych prądu przemiennego. Część 0: Obliczenia prądów.

- i) PN-E-04700: 1998 Urządzenia i układy elektryczne w obiektach elektroenergetycznych. Wytyczne przeprowadzania pomontażowych badań odbiorczych.
 - j) „Ochrona sieci elektroenergetycznych od przepięć” – opracowanie pod patronatem PTPIREE Poznań 2005 rok.
 - k) Warunki Techniczne, jakim powinny odpowiadać żerdzie drewniane do budowy linii elektroenergetycznych (PTPIREE luty 2000 r.).
 - l) Przepisami BHP – obowiązujące przepisy w zakresie Organizacji Bezpiecznej Pracy w Energetyce.
5. Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić się do Wydziału Zarządzania Majątkiem Sieciowym Zakład Sieci Białystok Teren celem ustalenia terminów wyłączeń i nadzoru przy wykonywaniu w.w. prac.
 6. Za usługi związane z wyłączeniem, dopuszczeniem do pracy pracowników oraz nadzorem będą pobrane opłaty zgodnie z obowiązującą taryfą OSD.
 7. Należy zdemontować istniejące oprawy oświetleniowe i zainstalować nowe energooszczędne o mocy i w ilości dostosowanej do potrzeb.
 8. Punkty sterowania oświetleniem ulicznym należy zmodernizować i usytuować wraz z układami pomiarowymi w oddzielnych szafkach.
 9. W razie potrzeby należy wybudować nowe odcinki linii oświetlenia.
 10. Oprawy montować na jednej wysokości w sposób zapewniający prawidłową i bezpieczną eksploatację.
 11. Po zakończeniu prac należy zgłosić urządzenia do odbioru technicznego.
 12. Przed odbiorem dostarczyć dokumentację powykonawczą.
 13. Urządzenia oświetlenia ulicznego pozostaną na majątku i w eksploatacji Gminy .

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Zakład Sieci Białystok Teren
Wydział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Kierownik
Jarosław Krasnodębski