

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok Teren
15-620 Białystok, ul. Elewatorska 17/1

tel.: (+48 85) 740 50 00
fax: (+48 85) 740 51 09
e-mail: sekretariat6.ob@pgedystrybucja.pl

Chronione w PGE Dystrybucja S.A.

Urząd Gminy Szudziałowo
3589
20.05.2024
WPŁYNĘŁO

Rgk

Białystok, 16 maja 2024 r.
L. dz. RE6/RM6/MF/PGED0468336KW24/2024

Egz. nr 1



Urząd Gminy Szudziałowo
ul. Bankowa 1
16-113 Szudziałowo

W odpowiedzi na wniosek nr znak: AB1.7021.17.2024 Rejon Energetyczny Białystok Teren wyraża zgodę na modernizację oświetlenia ulicznego w miejscowościach Babiki, Biały Ług, Boratyńszczyzna, Grzybowszczyzna, Harkawicze, Horczaki Dolne, Horczaki, Górne, Jeziorek, Knyszewicze, Kozłowy Ług, Lipowy Most, Łaźnisko, Markowy Wygon, Minkowce, Miszkieniki, Nowinka, Nowy Ostrów, Ostrów Północny, Ostrówek, Perożki, Poczopek, Rowek, Słoja, Słójka, Słójka Borowszczyzna, Sosnowik, Suchenicze, Chmielewszczyzna, Sukowicze, Szczęsnowicze, Szudziałowo, Talkowszczyzna, Trzciano Nowe, Trzciano Stare, Usnarz Górny, Wierzchlesie, Zubowszczyzna, Zubrzyca mała, Zubrzyca Wielka, Brzozowy Hrud, Klin, Podłaźnisko pod następującymi warunkami:

1. Dokonać wymiany/dowieszenia opraw oświetlenia ulicznego w ilości i typie dostosowanym do potrzeb Inwestora w ramach istniejącej mocy.
2. Dokonać wymiany przewodów oświetleniowych linii napowietrznych typu AI na izolowane typu AsXSn.
3. Przebudować układy pomiarowo – sterownicze oświetlenia ulicznego z jednoczesnym wyniesieniem z rozdzielnic stacji transformatorowych 15/0,4kV do nowo wybudowanych szafek pomiarowych usytuowanych w pasie drogowym lub w linii napowietrznej niskiego napięcia na pierwszych słupach od stacji transformatorowych.
4. W stacjach transformatorowych 15/0,4kV należy odłączyć i zdemontować przewody zasilające i sterownicze rozdzielnic oświetlenia ulicznego.
5. Wymiany szafek pomiarowych, przewodów i opraw oświetleniowych dokona firma posiadająca pracowników o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych w zakresie uprawnień i upoważnień do pracy na sieci elektroenergetycznej.
6. W przypadku przebudowy układów sterowania oświetlenia ulicznego dotyczących zmiany mocy przyłączeniowej należy wystąpić z wnioskiem o przyłączenie do Wydziału Przyłączania i Rozwoju RE6.
7. W uzasadnionych przypadkach zezwala się na przejście przewodu oświetleniowego przez słup stacyjny. Podczas wykonywania prac należy zapewnić rezerwowe zasilanie odbiorcom.
8. Przed wykonaniem prac związanych z modernizacją oświetlenia ulicznego należy uzgodnić projekt wykonawczy.

9. Całość prac związanych z modernizacją oświetlenia ulicznego skojarzonych z liniami napowietrznymi nN należy przeprowadzić w technologii prac pod napięciem według obowiązujących w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok instrukcji.
10. Wszystkie prace na sieci elektroenergetycznej będą wykonywane zgodnie z „Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach w PGE Dystrybucja S.A.”.
11. Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji prac związanych z modernizacją oświetlenia ulicznego powinien zgłosić się do Rejonu Energetycznego Białystok Teren (Posterunek Energetyczny Sokółka tel. 85 676 66 85) celem uzgodnienia szczegółów organizacyjno-technicznych.
12. Wykonawca przed przystąpieniem do robót będzie zobowiązany do wdrożenia „Instrukcji prowadzenia prac pod napięciem na liniach napowietrznych do 1 kV” obowiązującą w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok.
13. W przypadku uszkodzeń w sieci nN spowodowanych przez Wykonawcę, będą one usuwane przez Spółkę na koszt Wykonawcy.
14. Po zakończeniu prac należy zgłosić urządzenia do odbioru technicznego w zakresie urządzeń przedlicznikowych.
15. Przed odbiorem dostarczyć dokumentację powykonawczą.
16. Urządzenia oświetlenia ulicznego pozostaną na majątku i w eksploatacji Gminy.
17. W przypadku przebudowy linii komunalnej będącej własnością PGE Dystrybucja S.A. przebudowę urządzeń oświetleniowych zainstalowanych na słupach linii nN realizuje Gmina własnym kosztem i staraniem.
- 18. W przypadku podwieszenia urządzeń oświetlenia ulicznego na stanowiskach słupowych będących własnością PGE Dystrybucja S.A. należy przed wykonaniem inwestycji zawrzeć umowę udostępnienia infrastruktury energetycznej w celu zabudowy urządzeń oświetlenia drogowego, którą przesyłamy w załączeniu.**
19. Powyższe warunki ważne 2 lata od daty wystawienia.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok Teren
Dyrektor
Jarosław Krasnodębski

Załączniki :

1. Umowa udostępnienia infrastruktury elektroenergetycznej w celu zabudowy urządzeń oświetlenia drogowego.
2. Wykaz słupów do podwieszenia opraw oświetlenia ulicznego.
3. Wykaz osób do kontaktu.

Wykonano w 2 egzemplarzach

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

Wykonał: Mariusz Falkowski, Wydział Majątku Sieciowego.

Tel. (85) 740 50 00.

Wybór tonowo sprawy : 4

Następnie: 1, następnie: 6