

Przebudowa istniejących urządzeń elektroenergetycznych nN 0,4kV ul. Strażacka w Białymstoku

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|------------------|--|--------|--------|
| | | Przebudowa napowietrznej linii elektroenergetycznej nN 0,4kV - słup nr 2 | | |
| 1 | KNNR-W 9 0901/11 | Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych | szt | 1,000 |
| 2 | KNNR-W 9 0902/08 | Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - konstrukcja typu Km na słupie leżącym | szt | 15,000 |
| 3 | KNNR 5 0903/01 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - słup pojedynczy typu RPP o długości do 10.5 m | słup | 1,000 |
| 4 | KNNR-W 9 0702/03 | Wymiana przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 2x25 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego - jednostronne przewieszenie istn. przyłączy | przew. | 2,000 |
| 5 | KNNR-W 9 0702/03 | Wymiana przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 2x25 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego - przedłużenie istn. przyłączy | przew. | 2,000 |
| 6 | KNNR 5 0902/02 | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - Konstrukcja przelotowa Kp-2 | szt. | 10,000 |
| 7 | KNNR 5 0902/02 | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - Obejma -1 | szt. | 6,000 |
| 8 | KNNR 5 0903/04 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - izolator N-80/2 | szt. | 10,000 |
| 9 | KNNR 5 0903/04 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - uchwyt śrub. - kałkowy | szt. | 20,000 |
| 10 | KNNR 5 0903/04 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - zacisk odgłęźny śrubowy | szt. | 12,000 |
| 11 | KNR 5-14 0604/01 | Tabliczka z numerem słupa wg standardów PGE Dystrybucja S.A. | szt. | 1,000 |
| | | Oplaty dodatkowe związana z inwestycją | | |
| 12 | Kalk. własna | Pełna obsługa geodezyjna oraz inwentaryzacja powykonacza | kpl. | 1,000 |
| 13 | kalk. własna | Zajęcie pasa drogowego i projekt czasowej organizacji ruchu | kpl. | 1,000 |
| 14 | Kalk. własna | Oplaty za wyłączenia, dopuszczenie i nadzór PGE | kpl. | 1,000 |
| 15 | Kalk. własna | Badanie zagęszczenia gruntu | kpl. | 1,000 |