

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-------------|----------------------------------|---|-------------|-------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 25 | | SO 3-F zasilana za stacji nr ST 11-369 szafa na słupie linii nn | | | | |
| 346 d.25 | KNNR 9 9 0203-05 | Demontaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - demontaż aparatów w szafach stacyjnych | kpl. | 1 | | |
| 347 d.25 | KNNR-W 9 0102-04 | Demontaż złączy napowietrznych typu Z-25, Z-60 (demontaż szaf ośw. na stacji lub słupie wraz z liniami zasilającymi) | kpl. | 1 | | |
| 348 d.25 | KNNR-W 9 0812-05 | Odlączenie kabli o przekroju żył do 50 mm2 w rozdzielnicach i rozdzielniach | kpl. | 1 | | |
| 349 d.25 | KNNR 5 0717- 06 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych (montaż przewodu AsXSn 4x35 w rurach osłonowych odpornych na UV na słupie) | m | 12 | | |
| 350 d.25 | KNNR 5 0717- 06 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych (montaż przewodu AsXSn 4x25 w rurach osłonowych odpornych na UV na słupie) | m | 12 | | |
| 351 d.25 | KNNR 5 1006- 02 | Montaż Szafki SO oświetlenia ulicznego na konstrukcji słupa | szt. | 1 | | |
| 352 d.25 | KNNR 5 5 0902-06 | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - zacisk przebijający izolowany | szt. | 4 | | |
| 353 d.25 | KNNR 5 5 0902-06 | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - zacisk przebijający izolowany | szt. | 8 | | |
| 354 d.25 | KNNR 5 5 1204-03 | Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm2 | szt. | 4 | | |
| 355 d.25 | KNNR 5 5 1204-03 | Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm2 | szt. | 8 | | |
| 356 d.25 | KNNR 5 1003- 04 | Montaż przewodów AsXSn 4x25 (przejście przez stacje transf) | kpl.przew. | 1 | | |
| 357 d.25 | KNNR 5 0801- 03 | Wykonanie podziału obwodu oświetlenia ulicznego wykonanego przewodami nieizolowanymi o przekroju do 50 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego - Analogia | kpl. | 1 | | |
| 358 d.25 | KNNR 5 5 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | 1 | | |
| 359 d.25 | KNNR 5 5 1301-02 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | 1 | | |
| 360 d.25 | KNNR 5 1304- 01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt. | 1 | | |
| 361 d.25 | wycena indy- widualna | Dopuszczenie do pracy na urządzeniach należących do PGE Dystrybucja Białystok | szt | 1 | | |

PODSUMOWANIE

SO 3-F zasilana za stacji nr ST 11-369 szafa na słupie linii nn

| | |
|-----------------------|--------------|
| | RAZEM |
| RAZEM | |
| Koszty pośrednie [Kp] | |
| RAZEM | |
| Zysk [Z] | |
| RAZEM | |
| OGÓŁEM | |

Słownie: