

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------|--|------------------------|--------------|---------------|
| 1 | KNNR 5 0903-01 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m 2 | słup słup | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2 | KNNR 5 0901-02 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami 2 | słup słup | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 3 | KNNR 5 0905-01 analogia | Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm ² 0,144 | km przew. km przew. | 0,144 | |
| | | | | RAZEM | 0,144 |
| 4 | KNNR 5 0603-07 | Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²) 7,5 | m m | 7,500 | |
| | | | | RAZEM | 7,500 |
| 5 | KNNR 5 0605-02 | Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 23 | m m | 23,000 | |
| | | | | RAZEM | 23,000 |
| 6 | KNNR 5 0605-08 | Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 2*10 | m m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 7 | KNNR 5 0906-03 | Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 | KNNR 5 0906-02 | Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 4 | szt. szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 9 | KNNR 5 1002-02 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 10 | KNNR 5 1002-02 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 11 | KNNR 5 1004-02 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 4 | szt. szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 12 | KNNR 5 1005-01 analogia | Montaż rur osłonowych stalowych na słupie 4 | m m | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 13 | KNNR 5 1005-02 | Montaż skrzynek rozdzielczych o masie do 10 kg 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 14 | KNNR 5 0407-04 analogia | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 15 | KNNR 5 0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 16 | KNNR 5 0407-04 analogia | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 17 | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 18 | KNNR 5 1304-05 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------|--|-------|--------------|--------------|
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 19 | KNNR 5 1305-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) | prób. | | |
| | | 4 | prób. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |