

| Lp. | Podstawa              | Opis i wyliczenia   | j.m.               | Poszcz  | Razem   |
|-----|-----------------------|---|--------------------|---------|---------|
| 1   | KNR-W 2-01<br>0701-02 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III<br>103.00                 | m<br>m             | 103.000 |         |
|     |                       |   |                    | RAZEM   | 103.000 |
| 2   | KNR-W 5-10<br>0301-01 | Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m<br>103.00  | m<br>m             | 103.000 |         |
|     |                       |   |                    | RAZEM   | 103.000 |
| 3   | KNR-W 5-10<br>0304-01 | Układanie rur ochronnych azbestowo-cementowych o średnicy do 80 mm w wykopie<br>103.00                                      | m<br>m             | 103.000 |         |
|     |                       |   |                    | RAZEM   | 103.000 |
| 4   | KNR-W 5-10<br>0103-04 | Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych<br>103.00 | m<br>m             | 103.000 |         |
|     |                       |   |                    | RAZEM   | 103.000 |
| 5   | KNR-W 5-08<br>0608-07 | Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2<br>55   | m<br>m             | 55.000  |         |
|     |                       |   |                    | RAZEM   | 55.000  |
| 6   | KNR 5-08<br>0617-01   | Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 120 mm2<br>2   | szt.<br>szt.       | 2.000   |         |
|     |                       |   |                    | RAZEM   | 2.000   |
| 7   | KNR-W 5-10<br>0301-01 | Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m<br>75.00   | m<br>m             | 75.000  |         |
|     |                       |   |                    | RAZEM   | 75.000  |
| 8   | KNNR 5<br>1004-02     | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku<br>2  | szt.<br>szt.       | 2.000   |         |
|     |                       |   |                    | RAZEM   | 2.000   |
| 9   | KNR 4-01<br>0339-03   | Wykucie bruzd pionowych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej<br>7.00                            | m<br>m             | 7.000   |         |
|     |                       |   |                    | RAZEM   | 7.000   |
| 10  | KNR-W 5-08<br>0210-02 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton<br>7.00      | m<br>m             | 7.000   |         |
|     |                       |   |                    | RAZEM   | 7.000   |
| 11  | KNNR 5<br>1203-01     | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce<br>16                                  | szt.żył<br>szt.żył | 16.000  |         |
|     |                       |   |                    | RAZEM   | 16.000  |
| 12  | KNR-W 4-01<br>0328-03 | Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł<br>7.00                   | m<br>m             | 7.000   |         |
|     |                       |   |                    | RAZEM   | 7.000   |
| 13  | KNNR 5<br>0403-01     | Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym<br>2                                       | szt.<br>szt.       | 2.000   |         |
|     |                       |   |                    | RAZEM   | 2.000   |
| 14  | KNNR 5<br>1303-01     | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)<br>1                                 | pomiar<br>pomiar   | 1.000   |         |
|     |                       |   |                    | RAZEM   | 1.000   |
| 15  | KNNR 5<br>1305-01     | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)<br>1   | prób.<br>prób.     | 1.000   |         |
|     |                       |   |                    | RAZEM   | 1.000   |
| 16  | KNNR 5<br>1304-05     | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)<br>2  | szt.<br>szt.       | 2.000   |         |
|     |                       |   |                    | RAZEM   | 2.000   |