

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|---------------------------|--|------------------|---------|---------|
| 1 Linia kablowa 0,4 kV | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 d.1 0702-02 | Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV 231.00 | m m | | |
| | | | | 231.000 | |
| | | | | RAZEM | 231.000 |
| 2 | KNR 5-10 d.1 0301-01 | Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 462.00 | m m | | |
| | | | | 462.000 | |
| | | | | RAZEM | 462.000 |
| 3 | KNR 2-01 d.1 0705-05 | Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.8 m w gruncie kat. I-II 231.00 | m m | | |
| | | | | 231.000 | |
| | | | | RAZEM | 231.000 |
| 4 | KNR 5-10 d.1 0303-02 | Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 110 mm w wykopie 30.00 | m m | | |
| | | | | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 5 | KNNR 5 d.1 0723-02 | Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami 22.00 | m m | | |
| | | | | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 6 | KNNR 5 d.1 0901-02 | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami 1.00 | słup słup | | |
| | | | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | KNNR 5 d.1 0902-02 | Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - poprzecznik narożny lub krańcowy 1.00 | szt. szt. | | |
| | | | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | KNR 5-10 d.1 0103-04 | Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych 300.00 | m m | | |
| | | | | 300.000 | |
| | | | | RAZEM | 300.000 |
| 9 | KNR 5-10 d.1 0114-03 | Układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych 30.00 | m m | | |
| | | | | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 10 | KNNR 5 d.1 0717-04 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych 20.00 | m m | | |
| | | | | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 11 | E- 510 4400- d.1 08 | Układanie kabli energetycznych o masie do 3 kg wciąganych do rur osłonowych mocowanych do słupa na słupach betonowych 6.00 | m m | | |
| | | | | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 12 | KNR 5-10 d.1 0803-02 | Montaż z kosza podnośnika samochodowego odgromników dla linii niskiego napięcia 2.00 | kpl. kpl. | | |
| | | | | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 13 | KNR 5-10 d.1 0904-01 | Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm ²) dla linii niskiego napięcia 8.00 | szt. szt. | | |
| | | | | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 14 | KNNR 5 d.1 0401-02 | Złącza kablowe wg schematu 2.00 | kpl. kpl. | | |
| | | | | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 15 | KNR 5-10 d.1 0603-10 | Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekr.do 240 mm ² na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 8.00 | szt. szt. | | |
| | | | | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 16 | KNR-W 5-08 d.1 0803-07 | Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 240 mm ² 32.00 | szt. szt. | | |
| | | | | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 17 | KNR-W 5-08 d.1 0901-03 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar 4.00 | pomiar pomiar | | |
| | | | | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 18 | KNR-W 5-08 d.1 0902-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 4.00 | pomiar pomiar | | |
| | | | | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 19 | KNR-W 5-08 d.1 0902-03 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy 4.00 | pomiar pomiar | | |
| | | | | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---------------------------|--|--------------------|------------|------------|
| 2 Przyłącza budynku | | | | | |
| 20 | KNR 2-01 d.2 0702-02 | Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV 23.00 | m m | 23.000 | 23.000 |
| | | | | RAZEM | 23.000 |
| 21 | KNR 5-10 d.2 0301-01 | Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 46.00 | m m | 46.000 | 46.000 |
| | | | | RAZEM | 46.000 |
| 22 | KNR 2-01 d.2 0705-02 | Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.4 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV 23.00 | m m | 23.000 | 23.000 |
| | | | | RAZEM | 23.000 |
| 23 | KNNR 5 d.2 0723-02 | Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami 3.50 | m m | 3.500 | 3.500 |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 24 | KNR-W 5-10 d.2 0408-06 | Montaż w kan.lub tun.muf przelot.z rur termokurcz.na kablach wielożył.z żył.AI o przekr.do 70 mm2 na nap.do 1 kV o izol.i pow.z tworzyw szt. 1.00 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 25 | KNNR 5 d.2 0707-02 | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 34.00 | m m | 34.000 | 34.000 |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 26 | KNNR 5 d.2 0726-10 | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2.00 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 27 | KNNR 5 d.2 1203-04 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce 4.00 | szt.żył szt.żył | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 28 | KNR-W 5-08 d.2 0901-03 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar 1.00 | pomiar pomiar | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 29 | KNR-W 5-08 d.2 0902-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1.00 | pomiar pomiar | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 Demontaż linii napowietrznej 0,4 kV | | | | | |
| 30 | KNNR-W 9 d.3 0901-11 | Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych 3.00 | szt szt | 3.000 | 3.000 |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 31 | KNNR-W 9 d.3 0901-07 | Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych bez ustojów 4.00 | szt szt | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 32 | KNNR-W 9 d.3 0901-12 | Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych z podporą 2.00 | szt szt | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 33 | KNNR-W 9 d.3 0902-06 | Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - poprzecznik przelotowy na słupie leżącym 4.00 | szt szt | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 34 | KNNR-W 9 d.3 0902-07 | Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - poprzecznik narożny lub krańcowy na słupie leżącym 10.00 | szt szt | 10.000 | 10.000 |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 35 | KNNR-W 9 d.3 0903-04 | Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm2 z przeznaczeniem na złom 2.00 | km km | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |