
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : NAPRAWA KABLA PO ISTNIEJĄCYM PRZEBIEGU OD TRAFOSTACJI NR 14 DO SCHRONU k1712
MRZEŻYNO
ADRES INWESTYCJI : ul. Wojska Polskiego 1, 72-330 Mrzeżyno
INWESTOR : 21 Baza Lotnictwa Taktycznego
ADRES INWESTORA : ul. Polczyńska 32, 78-301 Świdwin
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zbigniew Grzeskowiak
DATA OPRACOWANIA : 18.03.2022

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Zatwierdził:

Data opracowania
18.03.2022

Data zatwierdzenia

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------|--|--------------------|-------------|---------|
| 1 | KNR 2-01 0701-09 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.8 w gruncie kat. IV 310 | m m | 310,000 | |
| | | | | RAZEM | 310,000 |
| 2 | KNR 5-10 0101-05 | Ręczne układanie kabli YAKY 4*240 mm2 jednożyłowycho masie do 5.5 kg/m na napięcie znamionoweponiżej 110 kV w rowach kablowych 310 | m m | 310,000 | |
| | | | | RAZEM | 310,000 |
| 3 | KNR 2-01 0704-12 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 1.0 m w gruncie kat. IV 310 | m m | 310,000 | |
| | | | | RAZEM | 310,000 |
| 4 | KSNR 5 0101-01 | Montaż złączy kablowych typu ZK1 z rozłącznikiem 250A 2 | kpl. kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 5 | KSNR 5 0101-01 | Montaż szafy kablowej SK z rozłącznikiem RBK 250A 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 | KNNR 5 0301-13 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie - wykonanie otworów w płycie izolacyjnej -szafa obwodowa 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 | KNR 5-08 0312-15 | Montaż na gotowym podłożu gniazd bezpiecznikowych kpl. mocy 1-bieg. 25A z podłączeniem 15 | szt. szt. | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 8 | KNR 5-08 0312-16 | Montaż na gotowym podłożu gniazd bezpiecznikowych kpl. mocy 3-bieg.32A z podłączeniem 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 9 | KNR 5-08 0309-02 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 1-bieg. w puszkach z podłączeniem 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 10 | KNNR 5 0723-03 | Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 160 mm pod obiektami 80 | m m | 80,000 | |
| | | | | RAZEM | 80,000 |
| 11 | KNNR 5 1204-05 | Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 240 mm2 28 | szt. szt. | 28,000 | |
| | | | | RAZEM | 28,000 |
| 12 | KNNR 5 1209-12 | Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu 4 | otw. otw. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 13 | KNR 5-08 0401-14 | Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechan. pod kołki kotwiące M10 w podł. z betonu - aparat o 3-4 otworach mocujących 2 | aparat aparat | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 14 | KNR 5-08 0403-04 | Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 4) - WYŁĄCZNIK GŁÓWNY 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 15 | KNR 4-03 1202-02 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3 | pomiar. pomiar. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 16 | KNR 4-03 1203-01 | Badanie linii kablowej o ilosci żył do 4 3 | odc. odc. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 17 | KNR 5-08 0101-04 | Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym 30 | m m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 18 | KNR 5-08 0110-04 | Rury winidurowe o śr. do 60 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 30 | m m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 19 | KNNR 5 0716-03 | Układanie kabli w rurach PCV | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------|--|------------------|---------|--------|
| | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 20 | KNR 5-08 0401-06 | Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwo- we w podł. z betonu - 3-4 otworach mocujących 2 | aparat aparat | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 21 | KNR 5-08 0403-04 | Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 5 kg z częściowym rozebra- niem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 4) - RBK 250A w za- budowie 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |