

PRZEDMIAR INWESTORSKI 890-00-000

CPV: 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

Budowa: Podłączenie przewoźnego agregatu prądotwórczego o mocy 160kW

Obiekt: Kotłownia Ozorków ul. Łęczycka 3

Rodzaj robót: Instalacje elektryczne

Inwestor: OPK Ozorków
95-035 Ozorków ul. Żwirki 30

PRZEDMIAR 890-00-000

Strona 1

09-06-2016
SYKAL-002341

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ |
|----|--|-------------------|--|---------------|---------|
| 1 | Montaż szafki połączeniowej przewoźnego agregatu | | | | |
| 1 | 10 | KNNR | N005-04-03-03-00 Szafka zewnętrzna połączeniowa z wyposażeniem (zestaw) powyżej 20 kg na fundamencie prefabrykowanym | szt | 1,000 |
| 2 | Podłączenie agregatu | | | | |
| 2 | 10 | KNNR | N005-04-07-03-00 Montaż wyłącznika B16A,30mA w RSO | szt | 1,000 |
| 2 | 20 | KNNR | N005-04-07-01-03 Montaż wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy S191 C2A | szt | 2,000 |
| 2 | 30 | KNNR | N005-04-06-01-00 Montaż lampki sygnalizacyjnej L191 zielona | szt | 2,000 |
| 2 | 40 | KNR | 1326-04-01-03-00 Demontaż wyłącznika 3 bieg. D630A o masie do 20 kg | szt | 1,000 |
| 2 | 50 | KNR | 1326-04-03-04-00 Demontaż szyn miedzianych | szt | 6,000 |
| 2 | 60 | KNR | 1326-04-01-08-00 Ponowny montaż wyłącznika 3 bieg. D630A o masie do 20 kg | szt | 1,000 |
| 2 | 70 | WKNR | W508-07-13-02-00 Wykonanie nowego otworu w dźwiach pod dźwignię wyłącznika D630A | kg | 1,000 |
| 2 | 80 | KNNR | N005-04-06-03-00 Montaż przełącznika agregat sieć Sircover I-O-II, 630A wraz z wyposażeniem prod. Socomec o masie do 10 kg | szt | 1,000 |
| 2 | 90 | KNR | 514-03-10-06-00 Montaż elastycznych szyn Cu izolowanych pojedynczych 30x9 łączonych śrubami wsp: R = 0,955 | metr | 6,000 |
| 2 | 100 | KNNR | N005-01-03-02-00 Rura winidurowa gładka RL ø 22 N.T. na podłożu betonowym | metr | 10,000 |
| 2 | 110 | KNNR | N005-02-03-01-05 Przewód kabelkowy YDY 3x2,5 wciągany do rur | metr | 10,000 |
| 2 | 120 | KNNR | N005-12-09-12-04 Przebijanie otworu ø 160 mm dł 40 cm w betonie | szt | 1,000 |
| 2 | 130 | KNNR | N005-07-05-01-06 Ułożenie rur osłonowych z PCV ø 150 | metr | 2,000 |
| 2 | 140 | KNNR | N005-11-05-02-01 Drabinki kablowe DSC 300 nr 431730 przykręcane do otworów | metr | 33,000 |
| 2 | 150 | KNNR | N005-11-01-04-00 Wspornik drabinki WTRE 300 nr 713320 | szt | 62,000 |
| 2 | 160 | KNNR | N005-11-01-04-00 Łącznik drabinki typ LSUCH 150 nr 270302 | szt | 62,000 |
| 2 | 170 | KNNR | N005-12-01-04-00 Osadzanie w podłożu kołków kotwiących M12 w ścianie | szt | 124,000 |
| 2 | 180 | KNNR | N005-07-15-03-51 Układanie kabla YLY 1x150mm ² , przepuście | metr | 10,000 |
| 2 | 190 | KNNR | N005-07-15-03-52 Układanie kabla YLY 1x150 w budynkach, estakad z mocowan | metr | 155,000 |
| 2 | 200 | KNNR | N005-06-05-02-01 Montaż uziomu powierzchn poz FeZn 30x4 wykop gł 0,6 m kat 3 | metr | 5,000 |
| 2 | 210 | KNNR | N005-06-12-06-00 Złącze kontrolne na połączeniu płaskownik-płaskownik 30x4mm | szt | 1,000 |
| 3 | Pomiary elektryczne | | | | |
| 3 | 10 | KNNR | N005-13-02-02-00 Badanie linii kablowej N.N. o ilości 3 żył | szt | 1,000 |
| 3 | 20 | KNNR | N005-13-02-04-00 Badanie linii kablowej N.N. o ilości 5 żył | szt | 2,000 |
| 3 | 30 | KNNR | N005-13-04-01-00 Badania instalacji uziemniającej pomiar pierwszy | szt | 3,000 |
| 3 | 40 | KNNR | N005-13-04-02-00 Badania instalacji uziemniającej pomiar następny | szt | 3,000 |
| 3 | 50 | KNNR | N005-13-05-01-00 Sprawdzanie samoczynnego wyłączania zasilania próba pierwsza | szt | 1,000 |

| DZ | POZ | SYMBOŁ POZYCJI | | NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ |
|----|-----|-------------------|------------------|---|---------------|-------|
| 3 | 60 | KNNR | N005-13-05-02-00 | Sprawdzanie samoczynnego wyłączania zasilania próba następna | szt | 1,000 |
| 3 | 70 | KNNR | N005-13-07-01-00 | Sprawdzanie i pomiary obwodów sygnalizacji | szt | 2,000 |
| 3 | 80 | WKNR | W508-09-02-05-00 | Próba działania wyłącznika różnicowoprądowego - pomiar pierwszy | szt | 1,000 |