
PRZEDMIAR - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynków Komendy Miejskiej Policji
ADRES INWESTYCJI : ul.Popiełuszki 5, 42-200 Częstochowa, dz. nr ew. 71 obręb 105
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
ADRES INWESTORA : 40-038 Katowice, ul. Lompy 19
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Szczęsny
DATA OPRACOWANIA : maj 2015 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2015 r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-------------------------|---|----------------|--------------|------------|
| Termomodernizacja budynków Komendy Miejskiej Policji w Częstochowie | | | | | |
| 1 | | Zasilanie kamer | | | |
| 1 | Kalkulacja indywidualna | Rozbudowa rozdzielnic RgGB | kpl. | | |
| d.1 | | 1 | kpl. | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 2 | KNR 5-10 | Układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m - kable YKXS 3x1,5mm2 | m | | |
| d.1 | 0118-01 | 92 | m | 92 | |
| | | | | RAZEM | 92 |
| 3 | KNR 7-28 | Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach betonowych o grubości do 20 cm | otw. | | |
| d.1 | 0204-04 | 3 | otw. | 3 | |
| | | | | RAZEM | 3 |
| 4 | KNR-W 5-08 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy | pomiar | | |
| d.1 | 0902-05 | 1 | pomiar | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 5 | KNR-W 5-08 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy | pomiar | | |
| d.1 | 0902-01 | 1 | pomiar | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 6 | KNR-W 5-08 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny | pomiar | | |
| d.1 | 0902-02 | 1 | pomiar | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 2 | | Zasilanie bram i szlabanów | | | |
| 7 | KNNR 5 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.2 | 0701-02 | 105*0.8*0.4 | m ³ | 34 | |
| | | | | RAZEM | 34 |
| 8 | KNNR 5 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m | m | | |
| d.2 | 0706-01 | Krotność = 2 | m | 105 | |
| | | 105 | | RAZEM | 105 |
| 9 | KNNR 5 | Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie/rurach - kable YKXS 3x2,5mm2 | m | | |
| d.2 | 0707-01 | 196 | m | 196 | |
| | | | | RAZEM | 196 |
| 10 | KNNR 5 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.2 | 0702-02 | 105*0.8*0.4 | m ³ | 34 | |
| | | | | RAZEM | 34 |
| 11 | KNNR 5 | Budowa rozdzielnic zasilającej szlaban/bramę - R1 | kpl. | | |
| d.2 | 0401-02 | 1 | kpl. | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 12 | KNNR 5 | Budowa rozdzielnic zasilającej szlaban/bramę - R2 | kpl. | | |
| d.2 | 0401-02 | 1 | kpl. | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 13 | KNNR 5 | Przewierthy mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm - przewiert 50mm | m | | |
| d.2 | 0723-01 | 30+6+10+8 | m | 54 | |
| | | | | RAZEM | 54 |
| 14 | KNNR 5 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rury karbowane 50mm | m | | |
| d.2 | 0705-01 | 25 | m | 25 | |
| | | | | RAZEM | 25 |
| 15 | KNNR 5 | Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy | odc. | | |
| d.2 | 1302-02 | 8 | odc. | 8 | |
| | | | | RAZEM | 8 |