
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont kompleksowy(II etap) Komendy Powiatowej Policji w Myszkowie- budynek administracyjny
ADRES INWESTYCJI : Myszków, ul. Kościuszki 105
INWESTOR : KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH
ADRES INWESTORA : ul. Lompy 19, 40-038 Katowice
BRANŻA : Instalacje niskoprądowe

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|----------------------|--|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
| 1 | | KOMENDA POWIATOWA POLICJI W MYSZKOWIE | | | |
| 1.1 | | SYSTEM ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ - OKABLOWANIE | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 4-03 1003-21 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 1/2 ceg. - śr.rury do 25 mm 8 | otw. otw. | 8.0000 | 8.0000 |
| 2 d.1.1 | KNR 4-03 1008-01 | Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu do 1 m - śr.zewnętrzna rury do 25 mm - wariant 1 8 | przepust przepust | 8.0000 | 8.0000 |
| 3 d.1.1 | KNR 4-03 1014-02 | Ręczne przygotowanie zaprawy cementowej 0.4 | m ³ m ³ | 0.4000 | 0.4000 |
| 4 d.1.1 | KNNR 5 1207- 15 | Wykucie bruzd dla rur RS47 w cegle 50 | m m | 50.0000 | 50.0000 |
| 5 d.1.1 | KNNR 5 0101- 04 | Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie 50 | m m | 50.0000 | 50.0000 |
| 6 d.1.1 | KNR 5-08 0207-01 | Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr.żył Cu-6/Al-12 mm2) wciągane do rur 20 | m m | 20.0000 | 20.0000 |
| 7 d.1.1 | KNR 5-08 0207-01 | Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr.żył Cu-6/Al-12 mm2) wciągane do rur 25 | m m | 25.0000 | 25.0000 |
| 8 d.1.1 | KNR 5-08 0207-01 | Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr.żył Cu-6/Al-12 mm2) wciągane do rur 40 | m m | 40.0000 | 40.0000 |
| 9 d.1.1 | KNR 5-08 0207-01 | Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr.żył Cu-6/Al-12 mm2) wciągane do rur 20 | m m | 20.0000 | 20.0000 |
| 10 d.1.1 | KNR 5-08 0207-01 | Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr.żył Cu-6/Al-12 mm2) wciągane do rur 10 | m m | 10.0000 | 10.0000 |
| 11 d.1.1 | KNR 5-08 0207-01 | Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr.żył Cu-6/Al-12 mm2) wciągane do rur 20 | m m | 20.0000 | 20.0000 |
| 12 d.1.1 | KNNR 5 1208- 02 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 50 | m m | 50.0000 | 50.0000 |
| 13 d.1.1 | KNNR 5 1208- 05 | Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej. Analogia: rozrobienie masy ochronnej do wypełniania przepustów 0.08 | m ³ m ³ | 0.0800 | 0.0800 |
| 14 d.1.1 | KNNR 5 1208- 02 | Wypełnianie przepustów kablowych masą ognioochronną 10 | m m | 10.0000 | 10.0000 |
| 15 d.1.1 | KNNR 5 1303- 01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1 | pomiar pomiar | 1.0000 | 1.0000 |
| 16 d.1.1 | KNNR 5 1303- 02 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 5 | pomiar pomiar | 5.0000 | 5.0000 |
| 1.2 | | SYSTEM ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ - MONTAŻ URZĄDZEŃ I URUCHOMIENIE | | | |
| 17 d.1.2 | KNR AL-01 0101-01 | Montaż kompaktowej centrali alarmowej do 4 linii dozorowych 1 | szt. szt. | 1.0000 | 1.0000 |
| 18 d.1.2 | KNR AL-01 0106-08 | Montaż dodatkowej karty funkcyjnej centrali alarmowej - karta podłączenia sterowania specjalnego 1 | szt. szt. | 1.0000 | 1.0000 |
| 19 d.1.2 | KNR AL-01 0106-07 | Montaż dodatkowej karty funkcyjnej centrali alarmowej - karta impulsu dla RZN-M 1 | szt. szt. | 1.0000 | 1.0000 |
| 20 d.1.2 | KNR AL-01 0116-02 | Montaż dodatkowego wyposażenia systemu alarmowego - moduł kolejności otwierania | szt. | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|--------------|--|-------|--------|--------|
| | | 1 | szt. | 1.0000 | |
| | | | | RAZEM | 1.0000 |
| 21 | KNR AL-01 | Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 10 Ah | szt. | | |
| d.1.2 | 0109-01 | | szt. | 2.0000 | |
| | | 2 | | RAZEM | 2.0000 |
| 22 | KNR AL-01 | Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk typu konwencjonalnego | szt. | | |
| d.1.2 | 0402-01 | | szt. | 4.0000 | |
| | | 4 | | RAZEM | 4.0000 |
| 23 | KNR AL-01 | Montaż gniazd pożarowych w wykonaniu konwencjonalnym do samoczynnych ostrzegaczy | szt. | | |
| d.1.2 | 0403-01 | pożarowych - czujek | szt. | 4.0000 | |
| | | 4 | | RAZEM | 4.0000 |
| 24 | KNR AL-01 | Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu | szt. | | |
| d.1.2 | 0401-01 | | szt. | 4.0000 | |
| | | 4 | | RAZEM | 4.0000 |
| 25 | KNNR 5 0301- | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków | szt. | | |
| d.1.2 | 02 | plastycznych osadzonych w podłożu ceglanym | szt. | 3.0000 | |
| | | 3 | | RAZEM | 3.0000 |
| 26 | KNNR 5 0306- | Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża | szt. | | |
| d.1.2 | 07 | | szt. | 1.0000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.0000 |
| 27 | KNNR 5 0306- | Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża | szt. | | |
| d.1.2 | 07 | | szt. | 2.0000 | |
| | | 2 | | RAZEM | 2.0000 |
| 28 | KNR AL-01 | Montaż kompaktowej centrali alarmowej do 4 linii dozorowych | szt. | | |
| d.1.2 | 0101-01 | | szt. | 1.0000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.0000 |
| 29 | KNR AL-01 | Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - rygiel trzpieniowy rewersyjny | szt. | | |
| d.1.2 | 0304-01 | | szt. | 2.0000 | |
| | | 2 | | RAZEM | 2.0000 |
| 30 | KNR AL-01 | Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi | szt. | | |
| d.1.2 | 0304-06 | | szt. | 2.0000 | |
| | | 2 | | RAZEM | 2.0000 |
| 31 | KNR AL-01 | Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - siłownikelektryczny | szt. | | |
| d.1.2 | 0304-05 | | szt. | 2.0000 | |
| | | 2 | | RAZEM | 2.0000 |
| 32 | KNR AL-01 | Montaż elektromechanicznych elementów obsługowych | szt. | | |
| d.1.2 | 0111-03 | | szt. | 1.0000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.0000 |
| 33 | KNR AL-01 | Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego - do 25 kroków progra- | godz. | | |
| d.1.2 | 0601-01 | mowych (instrukcji) | godz. | 1.0000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.0000 |
| 34 | KNR AL-01 | Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych konwencjonalnych o 1elemencie liniowym | szt. | | |
| d.1.2 | 0602-01 | | szt. | 3.0000 | |
| | | 3 | | RAZEM | 3.0000 |
| 35 | KNR AL-01 | Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 24 elementów liniowych | szt. | | |
| d.1.2 | 0604-01 | | szt. | 1.0000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.0000 |
| 36 | | Wykonanie dokumentacji powykonawczej. | szt. | | |
| d.1.2 | | | szt. | 1.0000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.0000 |
| 37 | | Szkolenie użytkowników w zakresie obsługi systemów. | godz. | | |
| d.1.2 | | | godz. | 1.0000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.0000 |