
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont lokalu mieszkalnego
ADRES INWESTYCJI : ul. Paderewskiego 11/3 w Świnoujściu
INWESTOR : Urząd Miasta Świnoujścia, Zakład Gosp. Mieszkaniowej
ADRES INWESTORA : ul. Monte Cassino 8; 72-600 Świnoujście
BRANŻA : Elektryczna
DATA OPRACOWANIA : 12.2012

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.2012

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------|---|----------------------------|--------------|---------------|
| 1 | KSNR 5 0603-02 | Wykonanie ochronnych połączeń wyrównawczych | m | | |
| | | 20 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 2 | KSNR 5 0603-04 | Wykonanie dodatkowych ochronnych połączeń wyrównawczych | m | | |
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 3 | KSNR 5 0303-06 | Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurowych o średnicy 28 mm wykonywane przewodami kabelkowymi o łącznym przekroju żył 12.5-30 mm ² podłoże betonowe | m | | |
| | | 45 | m | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 4 | KSNR 5 0303-06 | Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurowych o średnicy 28 mm wykonywane przewodami kabelkowymi o łącznym przekroju żył 12.5-30 mm ² podłoże betonowe | m | | |
| | | 15 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 5 | KSNR 5 0202-01 | Montaż skrzynek i rozdzielni skrzyniowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez zabetonowanie do podłoża - Przebudowa tablicy licznikowej zgodnie z rys.2 | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | KSNR 5 0202-01 | Montaż skrzynek i rozdzielni skrzyniowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez zabetonowanie do podłoża - rozdzielnica mieszkaniowa TM zgodnie z rys.2 | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 7 | KSNR 5 0202-01 | Montaż skrzynek i rozdzielni skrzyniowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez zabetonowanie do podłoża - rozdzielnica pieca TM3P zgodnie z rys.2 | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | KSNR 5 0404-01 | Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznikpodłoże betonowe | wyp. | | |
| | | 24 | wyp. | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 9 | KSNR 5 0404-03 | Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Zpodłoże betonowe | wyp. | | |
| | | 40 | wyp. | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 10 | KSNR 5 0203-01 | Montaż dzwonka | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 11 | KSNR 5 0203-01 | Montaż przekaźnika czasowego w puszcze wyłącznika oświetlenia | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 12 | KSNR 5 0502-01 | Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych - łazienka | kpl. | | |
| | | 6 | kpl. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 13 | KSNR 5 0502-01 | Montaż wentylatora łazienkowego | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 14 | KSNR 5 0501-01 | Montaż opraw oświetleniowych zawieszanych żarowych | kpl. | | |
| | | 10 | kpl. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 15 | KNNR 5 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | po- miar po- miar | 64.000 | |
| | | 64 | | | |
| | | | | RAZEM | 64.000 |
| 16 | KNNR 5 1305-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) | prób. | | |
| | | 64 | prób. | 64.000 | |
| | | | | RAZEM | 64.000 |