

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W ŁAZIENCE W BUDYNKU PRZY UL. ŻOŁNIERSKIEJ 46
ADRES INWESTYCJI : SZCZECIN UL. ŻOŁNIERSKA 46
INWESTOR : AKADEMIA MORSKA w SZCZECINIE
ADRES INWESTORA : SZCZECIN, WAŁY CHROBREGO 1 - 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marek Dworzyński
DATA OPRACOWANIA : 2016-04

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2016-04

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|----------------------------|---|----------------------------------|------------|------------|
| 2016-04 -remont inst. el. w łazience w bud przy ul. Żołnierskiej 46. | | | | | |
| 1 REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUD. PRZY UL. ŻOŁNIERSKIEJ | | | | | |
| 1 | KNR-W 4-03 d.1 1122-02 | Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| 2 | KNR-W 4-03 d.1 1124-02 | Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| 3 | KNR-W 4-03 d.1 1133-01 | Demontaż opraw żarowych blaszanych z kloszem cylindrycznym nakręcanych 1 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| 4 | KNR-W 5-08 d.1 0209-05 | Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku 40 | m m | 40.000 | 40.000 |
| 5 | KNR-W 5-08 d.1 0209-05 | Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku 40 | m m | 40.000 | 40.000 |
| 6 | KNR-W 5-08 d.1 0301-23 | Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle 5 | szt. szt. | 5.000 | 5.000 |
| 7 | KNR-W 5-08 d.1 0302-01 | Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o średnicy do 60 mm mocowanych na zaprawę 5 | szt. szt. | 5.000 | 5.000 |
| 8 | KNR-W 5-08 d.1 0308-04 | Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| 9 | KNR 5-08 d.1 0308-05 | Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego świecznikowych mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| 10 | KNR-W 5-08 d.1 0309-05 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² 3 | szt. szt. | 3.000 | 3.000 |
| 11 | KNR-W 5-08 d.1 0502-05 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 1 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| 12 | KNR-W 5-08 d.1 0505-01 | Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych strugo-,pyło-odpornych, żeliwnych dla instalacji RS-P, przykręcanych z gwintem E27, końcowych 1 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| 13 | KNR-W 5-08 d.1 50822-01 | Wykonanie otworów pod osprzęt i aparaty elektryczne w ścianach z płyt gipsowo-kartonowych o grubości 12 mm 4 | cm ob- wodu cm ob- wodu | 4.000 | 4.000 |
| 14 | KNR-W 5-08 d.1 0504-08 | Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, przelotowych 3 | kpl. kpl. | 3.000 | 3.000 |
| 15 | KNR-W 5-08 d.1 0504-07 | Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych 1 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| 16 | KNR-W 5-08 d.1 0901-01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 2 | pomiar pomiar | 2.000 | 2.000 |
| 17 | KNR-W 5-08 d.1 0902-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 3 | pomiar pomiar | 3.000 | 3.000 |
| | | | | RAZEM | 3.000 |