
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wykonanie awaryjnego klimatyzatora - pomieszczenie nr 218 bud A2

ADRES INWESTYCJI: ul. Norwida 25

NAZWA INWESTORA: Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

ADRES INWESTORA: ul. Norwida 25, 50-375 Wrocław

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

elektryczna mgr inż. Jerzy Policht

DATA OPRACOWANIA: 24.01.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

24.01.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------|--|------------|---------|--------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | POM. 218 | | | |
| 1.1 | | Roboty Montażowe - instalacja zasilającej | | | |
| 1 d.1.1 | KNR-W 4-03 1002-06 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z gazobetonu o długości przebicia do 30 cm - śr.rury do 25 mm | otw. | | |
| | | 2 | otw. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2 d.1.1 | KNR 4-03 1001-03 | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie | m | | |
| | | 2 | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 3 d.1.1 | KNR-W 5-08 0114-05 | Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu betonowym | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 4 d.1.1 | KNR-W 5-08 0210-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu betonowym Przewód YDYp-450/750V 3x2,5mm ² | m | | |
| | | 2 | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 5 d.1.1 | KNR-W 5-08 0212-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania Przewód YDYp-450/750V 3x2,5mm ² | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 6 d.1.1 | KNR-W 4-01 0705-07 | Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi | m | | |
| | | 2 | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 7 d.1.1 | KNR-W 5-08 0408-04 | Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-biegunowa | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 d.1.1 | KNR-W 5-08 0407-01 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.2 | | Pomiary elektryczne | | | |
| 9 d.1.2 | KNR-W 5-08 0902-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy | pomi ar | | |
| | | 1 | pomi ar | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 10 d.1.2 | KNR-W 5-08 0901-01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar | pomi ar | | |
| | | 1 | pomi ar | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |