
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Remont magazynu odczynników chemicznych w budynku Małej Chemii Wydziału Chemii Uniwersytetu Marii Curie Skłodowskiej przy pl. M. C. Skłodowskiej 2 w Lublinie.
ADRES INWESTYCJI : Budynek Chemii Małej, Pl. M. Curie-Skłodowskiej 2 w Lublinie
INWESTOR : UNIwersytet Marii Curie-Skłodowskiej
ADRES INWESTORA : Pl. M. Curie-Skłodowskiej 5, 20-031 Lublin
WYKONAWCA ROBÓT : .
ADRES WYKONAWCY : .
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mieczysław Młodawski
DATA OPRACOWANIA : 19.08.2015

Poziom cen : 2 kw. 15 [Informacja o cenach czynników produkcji RMS (Promocja)]

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.08.2015

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------|-------------------------------|---|--------|--------------|---------------|
| Pomieszczenie nr 05 | | | | | |
| 1 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle | m | | |
| | | 55 | m | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 2 | KNR 5-08 0213-01 | Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączy przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) układane n.t. na gotowym podłożu w ciągach wielokrotnych - YDYpžo 450/750V, 5x4mm ² | m | | |
| | | 56 | m | 56.000 | |
| | | | | RAZEM | 56.000 |
| 3 | KNR 5-08 0213-01 | Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączy przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) układane n.t. na gotowym podłożu w ciągach wielokrotnych - YDYpžo 450/750V, 2x2,5mm ² | m | | |
| | | 56 | m | 56.000 | |
| | | | | RAZEM | 56.000 |
| 4 | KNR 5-08 0210-04 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu betonowym - przewód YDYpż 450/750V 4x2,5 mm ² | m | | |
| | | 51 | m | 51.000 | |
| | | | | RAZEM | 51.000 |
| 5 | KNR 2-25 0627-05 | Oprawy oświetleniowe na podłożu betonowym - rozebranie | kpl. | | |
| | | 11 | kpl. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 6 | KNNR 5 0502-03 | Oprawy oświetleniowe typu Ex 1x18W | kpl. | | |
| | | 8 | kpl. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 7 | KNNR 5 0502-03 | Oprawy oświetleniowe typu Ex 1x18W z modułem AW 2h | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 8 | KNNR 5 0502-03 | Oprawy oświetleniowe typu ewakuacyjna LED Ex | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | KNNR 5 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | KNR 5-08 0302-01 | Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNR 5-08 0308-04 | Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | KNR 5-08 0402-02 | Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) Regulator obrotów | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | KNNR 5 0407-03 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | KNNR 5 0407-01 analogia | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - uzupełnienie w tablicy piętrowej | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 15 | KNNR 5 0407-02 | Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | KNR-W 5-08 0901-01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 | KNNR 5 1301-02 | Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 18 | KNNR-W 9 1201-02 | Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy | punkt | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|--|-------|--------------|---------------|
| | | 1 | punkt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 | KNNR-W 9 1201-03 | Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu | punkt | | |
| | | 11 | punkt | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |