
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Malowanie sali 112
ADRES INWESTYCJI : Bud. LO ul. Staszica 1
INWESTOR : Uniwersytet Opolski
ADRES INWESTORA : Opole Pl Kopernika 11a
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Andrzej Lamenc
DATA OPRACOWANIA : 23.05.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.05.2017

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg, krzeseł, okien, drzwi folią | m ² | | |
| | | 356.70 | m ² | 356.700 | |
| | | | | RAZEM | 356.700 |
| 2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami sufitów | m ² | | |
| | | 174.50 | m ² | 174.500 | |
| | | | | RAZEM | 174.500 |
| 3 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami ścian | m ² | | |
| | | 320.6 | m ² | 320.600 | |
| | | | | RAZEM | 320.600 |
| 4 | KNR 4-01 1204-08 z.sz. 2.2 9912-01 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - praca na wysokości 5-10 m | m ² | | |
| | | 74.50 | m ² | 74.500 | |
| | | | | RAZEM | 74.500 |
| 5 | KNR 4-01 1204-01 z.sz. 2.2 9912-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowe matowe starych tynków wewnętrznych sufitów - praca na wysokości 5-10 m | m ² | | |
| | | 174.50 | m ² | 174.500 | |
| | | | | RAZEM | 174.500 |
| 6 | KNR 4-01 1204-02 z.sz. 2.2 9912-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi odpornymi na ścieranie i szorowania starych tynków wewnętrznych ścian - praca na wysokości 5-10 m | m ² | | |
| | | 320.6 | m ² | 320.600 | |
| | | | | RAZEM | 320.600 |
| 7 | KNR 2-02 1605-01 | Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 4 m | m ² | | |
| | | 174.5 | m ² | 174.500 | |
| | | | | RAZEM | 174.500 |
| 8 | KNR 2-02 1611-05 | Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 4 m | m ² | | |
| | | 103.60 | m ² | 103.600 | |
| | | | | RAZEM | 103.600 |