

Przedmiar robót

WIŚiG

Budowa: **Budynek Jubileuszowy - remont pokoju nr 502**

Lokalizacja: **al. Mickiewicza 24/28 Kraków**

Inwestor: **Uniwersytet Rolniczy w Krakowie**

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|--------------------------|---|-----------|-------|
| | Kosztorys | WIŚiG | | |
| 1 | Element | Pokój 502 | | |
| 1.1 | Kalkulacja własna | Wyniesienie i ponowne wniesienie mebli | kpl | 1,00 |
| 1.2 | KNRW 401/1216/1 | Zabezpieczenie okien folią- | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 2,78*2,30 | 6,394000 | |
| | | RAZEM: | 6,394000 | m2 |
| 1.3 | KNRW 401/331/2 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, na zaprawie wapiennej/cementowo-wapiennej, o grubości 1/2 cegły | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0,20*2,1*2 | 0,840000 | |
| | | RAZEM: | 0,840000 | m2 |
| 1.4 | DC 20/119/3 | Wykucie ze ścian ościeżnic | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 1,0*2,0 | 2,000000 | |
| | | RAZEM: | 2,000000 | m2 |
| 1.5 | KNNR 2/1104/1 | Analogia -Ościeżnice drewniane | szt | 1,00 |
| 1.6 | KNR 401/320/2 | Obsadzenie ościeżnic, krat i balustrad stalowych, ściany z cegły, ościeżnice, otwór do 2,0' m2 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 1,0*2,01 | 2,010000 | |
| | | RAZEM: | 2,010000 | m2 |
| 1.7 | KNR 202/1017/1 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, do 1.6'm2 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0,9*2,0 | 1,800000 | |
| | | RAZEM: | 1,800000 | m2 |
| 1.8 | KNRW 401/322/10 | Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 2*(2,05*2+1,00) | 10,200000 | |
| | | RAZEM: | 10,200000 | m |
| 1.9 | KNP 7/127/2 | Progi drzwiowe, długość 0.9' m | szt | 1,00 |
| 1.10 | KNRW 401/1204/8 | Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynków | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | sufity | (3,20+5,50)*2*3,10-2,75*2,30 | 47,615000 | |
| | | 5,50*3,20 | 17,600000 | |
| | | RAZEM: | 65,215000 | m2 |
| 1.11 | KNR 202/815/4 | Gładź gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa | m2 | 47,61 |
| 1.12 | KNR 202/815/6 | Gładź gipsowa na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa | m2 | 17,60 |
| 1.13 | KNR 40/212/2 | Wykończenie powierzchni, gruntowanie pod powłoki malarskie | m2 | 65,22 |
| 1.14 | KNRW 401/1204/2 | Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ścian | m2 | 47,61 |
| 1.15 | KNRW 401/1204/1 | Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufitów | m2 | 17,60 |
| 1.16 | KNR 404/504/7 | Rozebranie posadzek, z wykładzin z tworzyw sztucznych z płytek | m2 | 17,60 |
| 1.17 | KNRW 202/1104/2 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20' mm, zatarte na gładko | m2 | 17,60 |
| 1.18 | KNNR 2/1208/1 | Samopoziomujące masy szpachlowe typu wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2' mm | m2 | 17,60 |
| 1.19 | KNNR 2/1208/2 | Samopoziomujące masy szpachlowe typu wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, dopłata za każdy 1' mm grubości nie więcej jak do 10' mm - krotność 8 | m2 | 17,60 |
| 1.20 | KNR 202/607/1 | Ułożenie folii paroizolacyjnej | m2 | 17,60 |
| 1.21 | KNR 202/611/3 (1) | Ułożenie naturalnego podkładu pod panele, otwartego dyfuzyjnie o gr 5 mm | m2 | 17,60 |
| 1.22 | KNNR 2/1205/9 | Posadzka z paneli podłogowych | m2 | 17,60 |
| 1.23 | KNR 401/108/14 | Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi, do 1' km, gruz z konstrukcji gruzo- i żułbetonowych- analogia - materiały z demontażu + meble | m3 | 1,50 |
| 1.24 | KNR 401/108/16 | Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1' km, gruz (kol.13-15) - krotność 19 | m3 | 1,50 |