

*Załącznik nr 1 do ogłoszenia
o zamówieniu*

Spis katalogów

| Symbol | Nazwa katalogu, Wydanie |
|------------|---|
| KNR 202 | Konstrukcje budowlane |
| KNR 401 | Roboty remontowe budowlane |
| KNR 1323 | Roboty remontowe i modernizacyjne budowlane elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych |
| KNRW 401 | Roboty remontowe budowlane (Wersja Wacetob r.1997) |
| NNRNKB 202 | Nakłady uzupełniające do KNR 2-02 (Zeszyty "Orgbud" część I-XI) |

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|----------------------------------|---|------------|---------|
| | Kosztorys | Kosztorys malowanie sali gimnastycznej po zalaniu. | | |
| 1 | Element | Sala gimnastyczna. | | |
| 1.1 | KNR 401/1202/9 | Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5 m ² kasowanie zacieków | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | sufity i ściany | 1,0*0,50*2*2 | 2,000000 | |
| | RAZEM: | | 2,000000 | m2 |
| | | | | 2,000 |
| 1.2 | KNR 401/1204/8 | Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | sufity , 50% | (23,57*11,53)*0,50 | 135,881050 | |
| | Ściany jw. 30% | 23,57*(6,25+5,70)*0,30+11,53*(6,25+5,70)/2*2*0,30 | 125,833500 | |
| | RAZEM: | | 261,714550 | m2 |
| | | | | 261,715 |
| 1.3 | NNRNKB 202/1134/1 (1) | Gruntowanie podłóży, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | sufity | 23,57*11,53+11,53*0,50*2*7 | 352,472100 | |
| | RAZEM: | | 352,472100 | m2 |
| | | | | 352,472 |
| 1.4 | NNRNKB 202/1134/2 (1) | Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | Ściany minus okna, drzwi-ścianki | 23,57*(6,25+5,70)+11,53*(5,70+6,25)/2*2-8*2,56*2,14-2,56*1,20*8-5,0*2,50*2 | 326,041800 | |
| | RAZEM: | | 326,041800 | m2 |
| | | | | 326,042 |
| 1.5 | KNR 401/1204/1 | Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufit wewnętrzne | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | sufity | 352,472 | 352,472000 | |
| | RAZEM: | | 352,472000 | m2 |
| | | | | 352,472 |
| 1.6 | KNR 401/1204/2 | Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | Ściany | 326,042 | 326,042000 | |
| | RAZEM: | | 326,042000 | m2 |
| | | | | 326,042 |
| 1.7 | KNRW 401/1216/1 | Zabezpieczenie podłóg folią | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 11,53*23,57 | 271,762100 | |
| | RAZEM: | | 271,762100 | m2 |
| | | | | 271,762 |
| 1.8 | KNR 1323/1001/11 | Zabezpieczenie okien i drzwi folią | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | okna i drzwi, ścianki, kraty, | 2,56*2,14*8+2,56*1,20*8+2,50*5,0*2+2,56*2,14*8*2+2,56*1,20*8*2 | 230,209600 | |
| | RAZEM: | | 230,209600 | m2 |
| | | | | 230,210 |

AS

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|-----------------------|---|--|---------------|
| 1.9 | KNR 401/1215/5 | Mycie po robotach malarskich, okna inne niż zespolone 2x R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | okna, ścianki drzwiowe | 2,56*2,14*8*(0,75+0,75)+2,56*1,2 0*8*(0,75+0,75)+2,50*5,0*2*(0,75 +0,75) | 140,104800 |
| | | RAZEM: | 140,104800 | m2 140,105 |
| 1.10 | KNR 401/1215/7 | Mycie po robotach malarskich, podłogi drewniane, malowane 2x R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | 271,762 | 271,762000 |
| | | RAZEM: | 271,762000 | m2 271,762 |
| 1.11 | KNR 202/1612/5 (1) | Rusztowanie ramowe warszawskie przesuwne, wysokość do 4'm, nakłady podstawowe | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | 1 | 1,000000 |
| | | RAZEM: | 1,000000 | kolumna 1,000 |
| 1.12 | | Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe o wysokości do 6 m (za 1 kolumnę) - 1,00 kol. | | |
| | | Wyliczenie czasu pracy rusztowania: | | |
| | | 1.1 KNR 401/1202/9 | | 0,184 |
| | | 1.2 KNR 401/1204/8 | | 24,86293 |
| | | 1.3 NNRNKB 202/1134/1 (1) | | 21,14832 |
| | | 1.4 NNRNKB 202/1134/2 (1) | | 26,08336 |
| | | 1.5 KNR 401/1204/1 | | 41,94417 |
| | | 1.6 KNR 401/1204/2 | | 38,799 |
| | | 1.9 KNR 401/1215/5 | | 60,24515 |
| | | Razem (r-g): | | 213,2669 |
| | | S=1 W=0,84 P=1,00 | | |
| | | Czas pracy = r-g/(S*W)*P = 213,2669/(1*0,84)*1,00 = 253,89 | | m-g 253,89 |
| 1.13 | | Przestawienie rusztowania na następne stanowisko robocze | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | | 23,57*11,53/1,62*3 | 503,263148 |
| | | RAZEM: | 503,263148 | szt 503,263 |