

Przedmiar

Remont klubu "Metronom"

Budowa: Klub „Metronom” ul. Opolska paw. 722
Zamawiający: MOK Jastrzębie Zdrój

Kosztorys opracowali:

Piotr Gawron,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|--------|-------|-------|
| 12 KNR 202/2005/5 Okładziny z płyt gipsowych, płyty dźwiękochłonne na stropach, na rusztach metalowych - w wycenie uwzględnic obudowę lamp, kanałów wentylacyjnych, obudowę rur, instalacji. itp 57,30 = 57,3 belka (0,28*2+0,35)*6,06 = 5,5146 obudowa rur i nadproża okiennego (0,86+0,45)*9,19 = 12,0389 74,8535 | ~74,9 | | m2 |
| 13 ORGB 202/2027/6 Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach, na ruszcie metalowym, na uchwytach elastycznych (9,19+6,06)*2* 3,28-0,80*2,0*3- (5,62+3,22)*1,79+ 0,46*2*3,28+(5,62* 2+3,22*2+1,79*4)* 0,3 = 89,886 89,886 | ~89,9 | | m2 |
| 14 KNRW 202/1510/5 Malowanie farbami emulsyjnymi, płyty gipsowe spoinowane i szpachlowane, z gruntowaniem, 2-krotnie sala 1+sanitariaty i wejście 74,9+89,9 = 164,8 sala 2 sufit 6,0*8,15+0,32*2*6,0 = 52,74 sala 2 ściany (6,0+8,15)*2*3,25-0,8*2,0*3-1,8*3,73-2,96*0,9 = 77,797 pom. socjalne sufit 1,67*2,90 = 4,843 pom. socjalne ściany (1,67+2,90)*2*3,25-0,8*2 = 28,105 biuro sufit 2,87*2,35 = 6,7445 biuro ściany (2,87+2,35)*2*3,26-0,8*2,0-2,35*1,78 = 28,2514 363,2809 | ~363,3 | | m2 |
| 15 KNRW 401/353/7 Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2•m2 | 8 | | szt |
| 16 KNRW 401/322/2 Obsadzenie ościeżnic, krat, ściany z cegły, ościeżnica, do 2,0•m2 0,8*2,0*8 = 12,8 12,8 | ~12,8 | | m2 |
| 17 KNRW 202/1020/3 (1) Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, 1-krotnie malowane i szklone fabrycznie, szklone, 1-skrzydłowe do 1.6•m2, z szybą do 0,25•m2 0,8*2,0*2 = 3,2 3,2 | ~3,2 | | m2 |
| 18 KNRW 202/1020/1 (1) Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, 1-krotnie malowane i szklone fabrycznie, pełne, 1-skrzydłowe wejściowe do świetlicy 0,8*2,0 = 1,6 sala 0,8*2,0*2 = 3,2 zaplecze 0,8*2,0*3 = 4,8 9,6 | ~9,6 | | m2 |
| 19 KNR 401/1211/8 Usunięcie starej powłoki malarskiej z lamperii - opalanie 4,13*1,2+(2,35+2,87)*2*1,26 = 18,1104 18,1104 | ~18,1 | | m2 |

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|-----------|-------|-------|
| 20 KNRW 401/1202/9 Zeskrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia ponad 5·m2 | | | |
| WC 2*(0,91+1,37)*2* 3,28+2*0,91*1,37 = 32,407 | | | |
| wejście (1,09+1,90)*2* 3,28+1,09*1,90 = 21,6854 | | | |
| zaplecze (2,62+1,99+2,5+ 2,08)*2*3,28+2,5* 2,08+1,99*2,62 = 70,7002 | | | |
| korytarz przed WC (2,04+1,90)*2* 2,38+2,04*1,90 = 22,6304 | | | |
| sala 2 6,0*8,15+0,32*2* 6,0+(6,0+8,15)*2* 3,25-0,8*2,0*3- 1,8*3,73-2,96*0,9 = 130,537 | | | |
| pom. socjalne 1,67*2,90+(1,67+ 2,90)*2*3,25-0,8*2 = 32,948 | | | |
| biuro 2,87*2,35+(2,87+ 2,35)*2*3,26-0,8* 2,0-2,35*1,78 = 34,9959 | | | |
| ROZDZIELNIA 1,25*1,91+(1,25+ 1,91)*2*3,26 = 22,9907 | | | |
| | 368,8946 | | m2 |
| | ~368,9 | | |
| 21 KNR 401/711/1 (2) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1·m2 (w 1 miejscu) | | | |
| 345,90*0,2 = 69,18 | | | |
| | 69,18 | | m2 |
| | ~69,18 | | |
| 22 ORGB 202/1134/1 (2) Gruntowanie podłożu preparatem Atlas Uni Grunt | | | |
| | 363,3 | | m2 |
| 23 KNR 17/2609/8 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | | | |
| drzwi 80 3,28*8 = 26,24 | | | |
| (2,0*2+0,8)*5*2 = 48,0 | | | |
| 3,25*3 = 9,75 | | | |
| 6,0*4 = 24,0 | | | |
| 2,35+1,78*2 = 5,91 | | | |
| 3,73+1,8*2 + | | | |
| 2,96+0,9*2 = 12,09 | | | |
| | 125,99 | | mb |
| | ~126,0 | | |
| 24 ORGB 202/2012/1 Gładzie gipsowe 2-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5·m2, (grubość 3·mm) na tynku | | | |
| WC 2*(0,91+1,37)*2* 3,28 = 29,9136 | | | |
| wejście (1,09+1,90)*2*3,28 = 19,6144 | | | |
| zaplecze (2,62+1,99)*2* 3,288+(2,5+2,08)* 2*3,28 = 60,36016 | | | |
| korytarz przed WC (2,04+1,90)*2*2,38 = 18,7544 | | | |
| pom. socjalne (1,67+2,90)*2* 3,25-0,8*2 = 28,105 | | | |
| | 156,74756 | | m2 |
| | ~156,7 | 2,00 | |
| 25 ORGB 202/2014/1 Gładzie gipsowe 2-warstwowe na stropach o powierzchni do 5·m2, (grubość 3·mm) na tynku | | | |
| WC 2*0,91*1,37 = 2,4934 | | | |
| wejście 1,09*1,90 = 2,071 | | | |
| zaplecze 2,5*2,08+1,99*2,62 = 10,4138 | | | |
| korytarz przed WC 2,04*1,90 = 3,876 | | | |
| pom. socjalne 1,67*2,9 = 4,843 | | | |
| | 23,6972 | | m2 |
| | ~23,7 | 2,00 | |

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|--------|-------|-------|
| 26 ORGB 202/2013/1 Gładzie gipsowe 2-warstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5·m2, (grubość 3·mm) na tynku sala 2 (6,0+8,15)*2*3,25- 0,8*2,0*3-1,8* 3,73-2,96*0,9 = 77,797 biuro (2,87+2,35)*2* 3,26-0,8*2,0-2,35* 1,78 = 28,2514 106,0484 | ~106,0 | 2,00 | m2 |
| 27 ORGB 202/2015/1 Gładzie gipsowe 2-warstwowe na stropach o powierzchni ponad 5·m2, (grubość 3·mm) na tynku sala 2 6,0*8,15 = 48,9 biuro 2,87*2,35 = 6,7445 55,6445 | ~55,6 | 2,00 | m2 |
| 28 KNR 202/1215/1 Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach, do 0.10·m2 prostokątne 14 = 14,0 okragłe 2 = 2,0 16,0 | ~16 | | szt |
| 29 KNRW 202/1215/1 Montaż krutek wentylacyjnych | 14 | | szt |
| 30 KNRW 202/1510/3 Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne | 147,4 | | m2 |
| 31 C 1/113/3 (2) Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu, tynk mozaikowy, ściany płaskie, pow. poziome, ziarno 0,8-1,2·mm, (6,0+8,15)*2*1,5- 0,8*1,5*3 = 38,85 (1,09+1,90)*2* 1,50-4,8 = 4,17 43,02 | ~43,0 | | m2 |
| 32 KNR 202/1913/1 Demontaż istniejącej dylatacji i wykonanie nowej z płyt MDF 3,26*2+6,0 = 12,52 12,52 | ~12,5 | | m |
| 33 KNRW 401/1212/28 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rur wodociagowych i gazowych, Fi do 50·mm, 2-krotne 3,25*4+1,3*2+8,2+ 1,67*2+3,24+2,35* 2+2*3,26+1,9*2+ 1,25*2 = 47,9 47,9 | ~47,9 | | m |
| 34 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1·km | 2,18 | | m3 |
| 35 KNR 401/108/10 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1·km - przyjęto 9km | 2,18 | 9,00 | m3 |
| 2 INSTALACJE WOD-KAN | | | |
| 36 KNR 402/314/3 Demontaż i ponowny montaż kuchni gazowej | | 1 | szt |
| 37 KNR 215/9905/6 Zeszyt 10 1993r. Dodatki za podejścia dopływowe, do płuczek ustępowych | | 2 | szt |
| 38 KNRW 402/232/6 Demontaż podejścia odpływowego, z rur PVC Fi·50·mm | | 2 | szt |
| 39 KNRW 402/232/8 Demontaż podejścia odpływowego, z rur PVC Fi·110·mm | | 1 | szt |
| 40 KNRW 215/207/3 Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach mieszkalnych, na wcisk, Fi·110·mm | 0,6 | | m |
| 41 KNRW 215/207/1 Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach mieszkalnych, na wcisk, Fi·50·mm | 2,0 | | m |

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|-------|-------|--------|
| 42 KNRW 215/211/3 Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi·110·mm | 2 | | szt |
| 43 KNRW 215/211/1 Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi·50·mm | 2 | | szt |
| 44 KNRW 215/233/3 Ustęp z płuczka, typu "kompakt" | 2 | | kpl |
| 45 KNR 215/221/2 (1) Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym, z syfonem mosiężnym | 2 | | szt |
| 46 KNRW 215/137/2 Bateria umywalkowa lub zmywakowa, stojąca, Dn·15·mm | 2 | | szt |
| 3 INSTALACJA C.O. | | | |
| 47 KNR 402/521/1 Demontaż grzejnika | 3 | | kpl |
| 48 KNRW 215/418/3 Ponowny montaż grzejników wraz z wykonaniem nowego mocowania | 3 | | szt |
| 4 INSTALACJA ELEKTRYCZNA | | | |
| 49 KNR 403/1202/1 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 1-fazowego | 10 | | pomiar |
| 50 KNR 403/1205/5 Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar pierwszy | 1 | | pomiar |
| 51 KNR 403/1205/6 Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar następny | 32 | | pomiar |