
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45431000-7 Kładzenie płytek
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45421130-4 Instalowanie drzwi i okien

NAZWA INWESTYCJI : Remont sali - Dom Sołecki
ADRES INWESTYCJI : 44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Cieszyńska 101

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Dział Techniczny MZN
DATA OPRACOWANIA : 13.05.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
13.05.2022

Data zatwierdzenia

Dział Techniczny

Paweł Posanow

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------------|---|----------------------------------|-----------------|----------------|
| 1 | | Posadzka Sala | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek | m ² | | |
| d.1 | 0812-05 uwaga p.tab. posadzka cokolik | $(4,52*3,37)+(3,93*0,45)+(4,53*8,56)+(2,74*0,56)+(3,16*0,27)$ $(8,56+5,35+1,84+0,56+0,42+0,27+1,45+0,45+0,59+3,37+3,07+8,35)*0,10$ A (suma częściowa) | m ² m ² | 58,165 3,428 | |
| | | | m ² | 61,593 | |
| | | | | RAZEM | 61,593 |
| 2 | NNRNKB | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m ² | | |
| d.1 | 202 1130-02 1130-03 | 58,165 | m ² | 58,165 | |
| | | | | RAZEM | 58,165 |
| 3 | NNRNKB | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm | m ² | | |
| d.1 | 202 1130-03 | Krotność = 15 poz.2 | m ² | 58,165 | |
| | | | | RAZEM | 58,165 |
| 4 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.1 | 202 1134-01 | poz.1 | m ² | 61,593 | |
| | | | | RAZEM | 61,593 |
| 5 | NNRNKB | (z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - płytki Gresl 50x50 | m ² | | |
| d.1 | 202 2808-06 | poz.2 | m ² | 58,165 | |
| | | | | RAZEM | 58,165 |
| 6 | NNRNKB | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m | | |
| d.1 | 202 2809-04 | 3,428/0,1 | m | 34,280 | |
| | | | | RAZEM | 34,280 |
| 2 | | Ściany Sala | | | |
| 7 | KNR-W 4-01 | Rozebranie okładziny ściennej | m ² | | |
| d.2 | 0821-08 | $(0,27+0,42+0,56+1,84+1,45)*2,00$ | m ² | 9,080 | |
| | | | | RAZEM | 9,080 |
| 8 | NNRNKB | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 | m ² | | |
| d.2 | 202 2012-01 | 9,08 | m ² | 9,080 | |
| | | | | RAZEM | 9,080 |
| 9 | KNR-W 4-01 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | | |
| d.2 | 1204-08 | poz.7 | m ² | 9,080 | |
| | | | | RAZEM | 9,080 |
| 10 | KNR-W 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| d.2 | 1204-02 | $(5,35+2,74+0,56+0,42+0,27+1,45+0,45+0,59+3,37+4,52+8,35+8,56)*3,00$ | m ² | 109,890 | |
| | | | | RAZEM | 109,890 |
| 11 | KNR-W 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m ² | | |
| d.2 | 1204-01 | 58,165 | m ² | 58,165 | |
| | | | | RAZEM | 58,165 |
| 12 | KNR-W 4-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m ² | | |
| d.2 | 1216-01 | 58,165 | m ² | 58,165 | |
| | | | | RAZEM | 58,165 |
| 3 | | Zaplecze socjalne | | | |
| 13 | KNR-W 4-01 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek | m ² | | |
| d.3 | 0812-05 uwaga p.tab. | $(3,85*2,80)+(0,81*0,31)$ | m ² | 11,031 | |
| | | | | RAZEM | 11,031 |
| 14 | NNRNKB | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m ² | | |
| d.3 | 202 1130-02 1130-03 | poz.13 | m ² | 11,031 | |
| | | | | RAZEM | 11,031 |
| 15 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.3 | 202 1134-01 | poz.13 | m ² | 11,031 | |
| | | | | RAZEM | 11,031 |
| 16 | NNRNKB | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 | m ² | | |
| d.3 | 202 2806-05 | poz.13 | m ² | 11,031 | |
| | | | | RAZEM | 11,031 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|----------------|
| 17 | KNR-W 2-02 d.3 1515-05 analogia | Dwukrotne malowanie płytek ściennych farbami Noxan (3,11+3,85+2,80+3,85)*3,00 | m ² m ² | 40,830 | 40,830 |
| | | | | RAZEM | 40,830 |
| 18 | KNR-W 4-01 d.3 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 14,42*1,0 | m ² m ² | 14,420 | 14,420 |
| | | | | RAZEM | 14,420 |
| 19 | KNR-W 4-01 d.3 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 11,03 | m ² m ² | 11,030 | 11,030 |
| | | | | RAZEM | 11,030 |
| 4 | | Pozostałe Roboty | | | |
| 20 | KNR-W 4-03 d.4 0306-01 | Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych dwubiegunowych do 16 A bez styku ochronnego 8 | szt. szt. | 8,000 | 8,000 |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 21 | KNR-W 4-03 d.4 0308-02 | Wymiana wyłącznika, przełącznika 1-biegunowego lub przycisku na cegle 5 | szt. szt. | 5,000 | 5,000 |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 22 | KNR-W 4-02 d.4 0121-03 | Demontaż rurociągu z PP, PE, PB o śr. 16-32 mm o połączeniach zgrzewanych 2 | m m | 2,000 | 2,000 |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 23 | KNR-W 4-02 d.4 0229-07 | Demontaż rurociągu z PVC o śr. do 50 mm na ścianach budynku 2 | m m | 2,000 | 2,000 |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 24 | KNNR 3 d.4 0702-04 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płycinowych 2 | m ² m ² | 2,000 | 2,000 |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 25 | KNR 4-01 d.4 0320-10 | Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami 5 | m m | 5,000 | 5,000 |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 26 | KNR-W 4-01 d.4 0109-09 0109-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km (61,593+9,08+11,03)*0,02 | m ³ m ³ | 1,634 | 1,634 |
| | | | | RAZEM | 1,634 |

