

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | ROZBIÓRKI I DEMONTAŻE | | | |
| 1 | d.1 | Zabezpieczenie korytarzy i pomieszczeń sąsiednich podlegających pracom remontowym | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | KNR 4-01 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 15cm na zaprawie cementowej | m ² | | |
| d.1 | 0348-05 | 1.13*2*3.5 | m ² | 7.910 | |
| | | 1.45*3.5 | m ² | 5.075 | |
| | | 1.09*2*3.5 | m ² | 7.630 | |
| | | | | RAZEM | 20.615 |
| 3 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi | szt. | | |
| d.1 | 0354-04 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 4 | KNR 4-04 | Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony | m ² | | |
| d.1 | 0504-06 | 24.90+23.0 | m ² | 47.900 | |
| | | | | RAZEM | 47.900 |
| 5 | KNR 4-04 | Rozebranie okładzin ściennych z płytek ceramicznych | m ² | | |
| d.1 | 0504-03 | [7.91+5.60+3.24+3.26]*2.0 | m ² | 40.020 | |
| | | | | RAZEM | 40.020 |
| 6 | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-13 | [poz.2*0.15+poz.4*0.01+poz.5*0.02] | m ³ | 4.372 | |
| | | | | RAZEM | 4.372 |
| 7 | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-16 | Krotność = 9 | | | |
| | | poz.6 | m ³ | 4.372 | |
| | | | | RAZEM | 4.372 |
| 8 | | Utylizacja gruzu budowlanego | m ³ | | |
| d.1 | kalk. własna | poz.6 | m ³ | 4.372 | |
| | | | | RAZEM | 4.372 |
| 2 | | ROBOTY MUROWE | | | |
| 9 | NNRNKB | (z.X) Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" | m ² | | |
| d.2 | 202 0195a-01 | [7.18+1.22*2+2.04+1.22+3.24+(3.24-1.30)*2+0.5]*3.50 | m ² | 71.750 | |
| | | | | RAZEM | 71.750 |
| 10 | KNR-W 2-02 | Nadproża prefabrykowane | m | | |
| d.2 | 0147-01 | 1.25*7 | m | 8.750 | |
| | | | | RAZEM | 8.750 |
| 11 | KNR 4-01 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| d.2 | 0303-02 | 1.04*2.10*2 | m ² | 4.368 | |
| | | | | RAZEM | 4.368 |
| 3 | | OKŁADZINY ŚCIENNE | | | |
| 12 | KNR 2-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| d.3 | 0801-02 | poz.9*2+poz.11*2 | m ² | 152.236 | |
| | | | | RAZEM | 152.236 |
| 13 | KNR 4-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m ² | | |
| d.3 | 0713-01 | [7.91+3.24*2+3.26*2+5.60]*3.50-2.99*1.77*2 | m ² | 82.200 | |
| | | | | RAZEM | 82.200 |
| 14 | KNR-W 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| d.3 | 2011-02 | poz.12+poz.13 | m ² | 234.436 | |
| | | | | RAZEM | 234.436 |
| 15 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" | m ² | | |
| d.3 | 202 1134-02 | poz.14 | m ² | 234.436 | |
| | | | | RAZEM | 234.436 |
| 16 | KNR-W 2-02 | Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego | m ² | | |
| d.3 | 1520-02 | poz.14 | m ² | 234.436 | |
| | | | | RAZEM | 234.436 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 17 d.3 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - farby antybakteryjne poz.14 | m ² m ² | 234.436 | |
| | | | | RAZEM | 234.436 |
| 4 | | POSADZKI | | | |
| 18 d.4 | KNR-W 2-02 1130-01 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący [8.87+2.75+9.20+7.82+4.29+13.04] | m ² m ² | 45.970 | |
| | | | | RAZEM | 45.970 |
| 19 d.4 | KNR-W 2-02 1104-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko [8.87+2.75+9.20+7.82+4.29+13.04] | m ² m ² | 45.970 | |
| | | | | RAZEM | 45.970 |
| 20 d.4 | KNR-W 2-02 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = -1 [8.87+2.75+9.20+7.82+4.29+13.04] | m ² m ² | 45.970 | |
| | | | | RAZEM | 45.970 |
| 21 d.4 | KNR-W 2-02 1130-01 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący [8.87+2.75+9.20+7.82+4.29+13.04] | m ² m ² | 45.970 | |
| | | | | RAZEM | 45.970 |
| 22 d.4 | KNR-W 2-02 1130-02 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - warstwy przewodzące do wykładzin z PCW [8.87+2.75+9.20+7.82+4.29+13.04] | m ² m ² | 45.970 | |
| | | | | RAZEM | 45.970 |
| 23 d.4 | KNR-W 2-02 1123-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe z wywinieciem na ścianę, wyoblenie z wypełnieniem [8.87+2.75+9.20+7.82+4.29+13.04]*1.20 | m ² m ² | 55.164 | |
| | | | | RAZEM | 55.164 |
| 24 d.4 | KNR-W 2-02 1123-04 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.23 | m ² m ² | 55.164 | |
| | | | | RAZEM | 55.164 |
| 5 | | SUFITY | | | |
| 25 d.5 | KNR-W 2-02 2702-01 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych - malowany farbą bakteriobójczą poz.24 | m ² m ² | 55.164 | |
| | | | | RAZEM | 55.164 |
| 6 | | STOLARKA | | | |
| 26 d.6 | KNR-W 2-02 1025-01 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 27 d.6 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 1.05*2.10*(4+2) | m ² m ² | 13.230 | |
| | | | | RAZEM | 13.230 |
| 28 d.6 | kalk. własna | Śluza 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |