

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------|
| 1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1 | KNR-W 4- d.1 01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² sufity pom. 2 15.18 A (suma częściowa) | m ² | | |
| | | ściany pom. 2 (3.23+4.70)*2*4.00<jw> B (suma częściowa) | m ² m ² m ² m ² | 15.18 ----- 15.18 63.44 ----- 63.44 | |
| | | | | RAZEM | 78.62 |
| 2 | KNNR 3 d.1 0801-07 | Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych pom. 2 15.18 | m ² m ² | 15.18 | |
| | | | | RAZEM | 15.18 |
| 2 | | ROBOTY TYNKARSKIE | | | |
| 3 | NNRNKB d.2 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe pom. 2 (4.70+3.23)*2*4.00 | m ² m ² | 63.44 | |
| | | | | RAZEM | 63.44 |
| 4 | KNR-W 2- d.2 02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku pom. 2 (4.70+3.23)*2*4.00 | m ² m ² | 63.44 | |
| | | | | RAZEM | 63.44 |
| 3 | | ROBOTY MALARSKIE | | | |
| 5 | NNRNKB d.3 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ściany pom. 2 (4.70+3.23)*2*4.00 | m ² m ² | 63.44 | |
| | | | | RAZEM | 63.44 |
| 6 | KNR-W 2- d.3 02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem pom. 2 (4.70+3.23)*2*4.00 | m ² m ² | 63.44 | |
| | | | | RAZEM | 63.44 |
| 4 | | ROBOTY POSADZKARSKIE | | | |
| 7 | NNRNKB d.4 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome pom. 2 15.18 | m ² m ² | 15.18 | |
| | | | | RAZEM | 15.18 |
| 8 | NNRNKB d.4 202 1130-02 1130-03 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² pom. 2 15.18 | m ² m ² | 15.18 | |
| | | | | RAZEM | 15.18 |
| 9 | KNR AT-23 d.4 0206-07 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm (klasa ścieralności PEI 4, antypoślizgowość R 10, atest higieniczny) pom. 2 15.18 | m ² m ² | 15.18 | |
| | | | | RAZEM | 15.18 |
| 10 | KNR AT-23 d.4 0216-06 | Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm pom. 2 (3.2+4.7)*2-1.0*2<drzwi> | m m | 13.8 | |
| | | | | RAZEM | 13.8 |
| 5 | | SUFITY SYSTEMOWE | | | |
| 11 | KNR-W 2- d.5 02 2702-01 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 600x600x19 mm (krawędź board, kolor biały) pom. 2 15.18 | m ² m ² | 15.18 | |
| | | | | RAZEM | 15.18 |
| 6 | | USUNIĘCIE I UTYLIZACJA ODPADÓW | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------|--------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|--------------|
| 12 | KNR-W 4- | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kon- | m ³ | | |
| d.6 | 01 0109-17 | strukcji ceglanych na odleglosc 14 km | | | |
| | 0109-20 | 15.18*0.005 | m ³ | 0.076 | |
| | | | | RAZEM | 0.076 |
| 13 | kalk. | Przyjecie i utylizacja gruzu z budowy | t | | |
| d.6 | wlasna, | | | | |
| | Cennik MSO | | | | |
| | K-Kozle | 0.076*1.200<t/m3> | t | 0.091 | |
| | | | | RAZEM | 0.091 |