

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|------------------------|---|--|-----------------------------|----------------|
| 1 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| d.1 | 0818-05 | <pomieszczenie nr 1>5.10*3.13-1.45*1.63+0.50*0.97 <pomieszczenie nr 2>5.64*5.17+0.63*1.00 | m ² m ² | 14.085 29.789 | |
| | | | | RAZEM | 43.874 |
| 2 | KNR 4-01 | Rozebranie napęczniałych płyt OSB | m ² | | |
| d.1 | 0428-02 analogia | poz.1 | m ² | 43.874 | |
| | | | | RAZEM | 43.874 |
| 3 | KNR 4-01 | Skucie nierówności na podłogach | m ² | | |
| d.1 | 0211-01 analogia | poz.1 | m ² | 43.874 | |
| | | | | RAZEM | 43.874 |
| 4 | NNRNKB | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 15 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² | m ² | | |
| d.1 | 202 1130-02 1130-03 | poz.1 | m ² | 43.874 | |
| | | | | RAZEM | 43.874 |
| 5 | 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 | 43.874 | |
| | | | | RAZEM | 43.874 |
| 6 | KNR 2-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW | m ² | | |
| d.1 | 1112-05 | poz.1 | m ² | 43.874 | |
| | | | | RAZEM | 43.874 |
| 7 | KNR 2-02 | Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichloru winylu klejone | m | | |
| d.1 | 1113-06 | <pomieszczenie nr 1>(5.10+3.13)*2+0.50*2 <pomieszczenie nr 2>(5.64+5.17)*2+0.65*2 | m m m | 17.460 22.920 | |
| | | | | RAZEM | 40.380 |
| 8 | KNR 4-01 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | | |
| d.1 | 1204-08 | SUFITY poz.1 A (suma częściowa) | m ² m ² | 43.874 43.874 | |
| | | ŚCIANY <pomieszczenie nr 1>(5.10+3.13)*2*3.00 <pomieszczenie nr 2>(5.64+5.17)*2*3.00 B (suma częściowa) | m ² m ² m ² | 49.380 64.860 114.240 | |
| | | | | RAZEM | 158.114 |
| 9 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m ² | | |
| d.1 | 1204-01 | poz.8A | m ² | 43.874 | |
| | | | | RAZEM | 43.874 |
| 10 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| d.1 | 1204-02 | poz.8B | m ² | 114.240 | |
| | | | | RAZEM | 114.240 |
| 2 | | ROBOTY TOWARZYSZĄCE | | | |
| 11 | | Demontaż i montaż szaf aktowych | kpl. | | |
| d.2 | kalk. własna | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | KNR AT-13 | Ręczne przenoszenie szafek i biurek o masie el. transportowego do 50 kg na odl. do 10 m w poziomie | element | | |
| d.2 | 0110-04 | Krotność = 3 8 | element | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 13 | KNR AT-13 | Ręczne przenoszenie szafek i biurek o masie el. transportowego do 50 kg - za każde następne 10 m w poziomie | element | | |
| d.2 | 0110-05 | Krotność = 3 8 | element | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 14 | KNR AT-13 | Ręczne przenoszenie szaf o masie el. transportowego do 100 kg na odl. do 10 m w poziomie | element | | |
| d.2 | 0110-07 | Krotność = 3 | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------------------------|--|--|---------------------------------|----------------|
| | | 6 | element | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 15 | KNR AT-13 d.2 0110-08 | Ręczne przenoszenie szaf o masie el. transportowego do 100 kg - za każde następne 10 m w poziomie Krotność = 3 6 | element element | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 16 | KNR-W 4-01 d.2 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg i mebli folią poz.1+100.0 | m ² m ² | 143.874 | |
| | | | | RAZEM | 143.874 |
| 17 | KNR 4-01 d.2 0106-04 | Usunięcie z parteru budynku gruzu po rozbiórkowego. poz.1*0.002 poz.2*0.022 poz.3*0.005*50% | m ³ m ³ m ³ m ³ | 0.088 0.965 0.110 | |
| | | | | RAZEM | 1.163 |
| 18 | KNR 4-01 d.2 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km poz.17 | m ³ m ³ | 1.163 | |
| | | | | RAZEM | 1.163 |
| 19 | kalk. własna d.2 | Utylizacja gruzu poz.17*1.3 | t t | 1.512 | |
| | | | | RAZEM | 1.512 |