

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--------------------------------------|--|------|--------------|---------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | 1. Roboty rozbiórkowe. | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0818-05 Uproszczona | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | | |
| | | 45,75 + 32,50 | m2 | 78,250 | |
| | | | | RAZEM | 78,250 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0428-03 Uproszczona | Rozebranie podłóg białych na wpust | m2 | | |
| | | 78,250 | m2 | 78,250 | |
| | | | | RAZEM | 78,250 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0428-04 Uproszczona | Rozebranie legarów | m | | |
| | | 53,0 | m | 53,000 | |
| | | | | RAZEM | 53,000 |
| 2 | | 2. Prace posadzkowe. | | | |
| 4 d.2 | KNR 2-02 1101-01 Uproszczona | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m3 | | |
| | | 78,250 * 0,10 | m3 | 7,825 | |
| | | | | RAZEM | 7,825 |
| 5 d.2 | KNR-W 2-02 0606-01 Uproszczona | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe | m2 | | |
| | | 78,250 | m2 | 78,250 | |
| | | | | RAZEM | 78,250 |
| 6 d.2 | KNR 2-02 0609-03 Uproszczona | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa (gr. 5cm) | m2 | | |
| | | 78,250 | m2 | 78,250 | |
| | | | | RAZEM | 78,250 |
| 7 d.2 | KNR 2-02 0609-04 Uproszczona | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa (gr. 5cm) | m2 | | |
| | | 78,250 | m2 | 78,250 | |
| | | | | RAZEM | 78,250 |
| 8 d.2 | KNR-W 2-02 0608-07 Uproszczona | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome - paski szerokości 5 cm na ścianach- analogia- szerokości 25 Krotność = 4 | m | | |
| | | 5,02 * 2 + 9,15 * 2 + 6,70 * 2 + 4,85 * 2 | m | 51,440 | |
| | | | | RAZEM | 51,440 |
| 9 d.2 | KNR-W 2-02 0606-01 Uproszczona | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe | m2 | | |
| | | 78,250 | m2 | 78,250 | |
| | | | | RAZEM | 78,250 |
| 10 d.2 | KNR 2-02 1102-01 Uproszczona | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | | |
| | | 78,250 | m2 | 78,250 | |
| | | | | RAZEM | 78,250 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------------------------|--|------|--------------|----------------|
| 11 d.2 | KNR 2-02 1102-03 Uproszczona | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 | m2 | | |
| | | 78,250 | m2 | 78,250 | |
| | | | | RAZEM | 78,250 |
| 12 d.2 | KNR 2-02 1106-07 Uproszczona | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową- analogia- siatka z włókna szklanego | m2 | | |
| | | 78,250 | m2 | 78,250 | |
| | | | | RAZEM | 78,250 |
| 13 d.2 | KNR-W 2-02 1105-01 Uproszczona | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko - analogia- wylewka samopoziomująca | m2 | | |
| | | 78,250 | m2 | 78,250 | |
| | | | | RAZEM | 78,250 |
| 14 d.2 | KNR 2-02 1113-01 Uproszczona | Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu - analogia- niepalne (pod ogrzewanie podłogowe). | m2 | | |
| | | 78,250 - 4,0 | m2 | 74,250 | |
| | | | | RAZEM | 74,250 |
| 15 d.2 | KNR 2-02 1112-05 Uproszczona | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW- analogia- wykładzina typu tarket | m2 | | |
| | | 2,0 * 2,0 | m2 | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 16 d.2 | KNR 2-02 1113-08 Uproszczona | Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne drewniane- analogia listwy PCV | m | | |
| | | 51,44 - 4,46 | m | 46,980 | |
| | | | | RAZEM | 46,980 |
| 17 d.2 | KNR-W 2-02 1510-01 Uproszczona | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | | |
| | | $((5,0 * 2 + 9,15 * 2) + (6,70 * 2 + 4,85 * 2)) * 2,80$ | m2 | 143,920 | |
| | | | | RAZEM | 143,920 |
| 3 | | 3. Wywóz gruzu. | | | |
| 18 d.3 | KNR 4-01 0108-09 Uproszczona | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | 5,044 | m3 | 5,044 | |
| | | | | RAZEM | 5,044 |
| 19 d.3 | KNR 4-01 0108-10 Uproszczona | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 | m3 | | |
| | | 5,044 | m3 | 5,044 | |
| | | | | RAZEM | 5,044 |