

OBMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| 1 | KNR-W 4-01 1216-01 | Analogia - zabezpieczenie ścian folią budowlaną | m ² | | |
| | | 160 | m ² | 160,000 | |
| | | | | RAZEM | 160,000 |
| 2 | KNR 4-01 0428-03 | Rozebranie podłóg białych na wpust - analogia rozebranie paneli i listew przypodłogowych wraz z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki | m ² | | |
| | | 61,06 | m ² | 61,060 | |
| | | | | RAZEM | 61,060 |
| 3 | KNR-W 4-01 0212-04 | Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm, gr. 30cm (przyjęto współczynnik do robocizny 0,5) | m ³ | | |
| | | poz.2*0,3 | m ³ | 18,318 | |
| | | | | RAZEM | 18,318 |
| 4 | KNR 4-04 1101-03 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km (przyjęto współczynnik do robocizny 0,5) | m ³ | | |
| | | poz.3 | m ³ | 18,318 | |
| | | | | RAZEM | 18,318 |
| 5 | KNR 4-04 1101-06 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 9 | m ³ | 18,318 | |
| | | poz.3 | | RAZEM | 18,318 |
| 6 | kalkulacja indywidualna | Oplata za składowanie gruzu | m ³ | | |
| | | poz.3 | m ³ | 18,318 | |
| | | | | RAZEM | 18,318 |
| 7 | KNR 2-02 1101-0104 | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły chudy beton, gr. 7cm | m ³ | | |
| | | poz.2*0,07 | m ³ | 4,274 | |
| | | | | RAZEM | 4,274 |
| 8 | NNRNKB 202 0618-03 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 z wywinięciem na ściany | m ² | | |
| | | poz.2*11 | m ² | 72,060 | |
| | | | | RAZEM | 72,060 |
| 9 | KNR 2-02 0609-03 | Termoizolacja podłogi na gruncie 15cm styropian typu "dach/podłoga" | m ² | | |
| | | poz.2 | m ² | 61,060 | |
| | | | | RAZEM | 61,060 |
| 10 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe przyjęto współczynnik do robocizny 0,5) | m ² | | |
| | | poz.2 | m ² | 61,060 | |
| | | | | RAZEM | 61,060 |
| 11 | KNR 2-02 1101-0101 023 | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonskami, zwykły, gr. 6cm | m ³ | | |
| | | poz.2*0,06 | m ³ | 3,664 | |
| | | | | RAZEM | 3,664 |
| 12 | KNR 2-02 1106-07 023 | Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową - podwójnie Siatka Zbrojeniowa 10x10 Fi 2mm | m ² | | |
| | | poz.2 | m ² | 61,060 | |
| | | | | RAZEM | 61,060 |
| 13 | KNR BC 4 0413-01 | Samopoziomujący podkład podłogowy, warstwa wylewki o grubości 10 mm na podłożach betonowych | m ² | | |
| | | poz.2 | m ² | 61,060 | |
| | | | | RAZEM | 61,060 |
| 14 | NNRNKB 202 1136-01 | Posadzki z paneli podłogowych, podkładem oraz wykończeniem listwami przypodłogowymi - panele podłogowe laminowane w formie "deski", klasa odporności na ścieranie 33/AC5; grubość panela min 10mm, obowiązkowo panele muszą charakteryzować się parametrem trudnozapałności; panele pokryte laminatem odpornym na mikrozarzysowania, minimalny okres gwarancji 15lat; zaleca się panele kładzione bez wyfrezowanej tzw. V-fugi; dodatkowo należy uwzględnić trzy listwy międzyprogowe drewnopodobne | m ² | | |
| | | poz.2 | m ² | 61,060 | |
| | | | | RAZEM | 61,060 |
| 15 | KNNR 3 0605-04 | Dwukrotnie malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni - farba zmywalna | m ² | | |
| | | 160 | m ² | 160,000 | |
| | | | | RAZEM | 160,000 |