

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|---------------------------------|--|--|---|---------------|
| 1 | | kuchnia | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-02 0925-01 | Oslona okna wykonywana folia polietylenowa kuchnia okna 2,9*1,45*9 drzwi 1,64*2,08 1,48*2,05 A (obliczenia pomocnicze) 43,8 | m ² m ² | 37,8 3,4 3,0 ===== | |
| | | | | 44,2 43,8 | |
| | | | | RAZEM | 43,8 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm warstwy posadzkowe kuchnia 187,2*0,03 | m ³ m ³ | 5,616 | |
| | | | | RAZEM | 5,616 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 kuchnia sufit poz. 942 poz. 9 ściany poz. 943 poz. 10 | m ² m ² m ² m ² m ² | 0,0 227,6 0,0 157,5 | |
| | | | | RAZEM | 385,1 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0108-19 | Wywóz gruzu z rozebranych konstrukcji żwiroteonowych i żelbetowych samochodami samowyładowczymi do 5 t na odległość do 1 km poz. 2 poz. 931*0,03 poz. 3*0,001 poz. 16*0,01 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 5,616 0,000 0,385 1,872 | |
| | | | | RAZEM | 7,873 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0108-20 | Dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu z rozebranych konstrukcji, bez względu na ich rodzaj, samochodami samowyładowczymi do 5 t Krotność = 24 poz. 4 | m ³ m ³ | 7,873 | |
| | | | | RAZEM | 7,873 |
| 6 d.1 | WKI 2.709. 04.51 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - średnie ceny rynkowe za składowanie poz. 2*2,45<t/m3> poz. 931*0,03*2,45<t/m3> poz. 3*0,001*2,45<t/m3> poz. 16*0,01*2,45<t/m3> | t t t t | 13,759 0,000 0,943 4,586 | |
| | | | | RAZEM | 19,288 |
| 7 d.1 | WKI 2.709. 04.25 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu - stawka za korzystanie ze środowiska w roku 2025 poz. 6 | t t | 19,288 | |
| | | | | RAZEM | 19,288 |
| 8 d.1 | ZKNR C-1 0113-01 analogia | Gruntowanie podłoża po zeskrobaniu farby poz. 3 | m ² m ² | 385,1 | |
| | | | | RAZEM | 385,1 |
| 9 d.1 | KNR AT-32 0301-07 | Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 10 mm kuchnia 22,78*8,46+5,93*2,11-3,72*0,92-0,29*0,42*3-0,25*0,63 belka (22,78-0,29*3)*0,6*2 | m ² m ² m ² | 201,3 26,3 | |
| | | | | RAZEM | 227,6 |
| 10 d.1 | KNR AT-32 0102-08 | Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm kuchnia (22,78+8,46+5,93+2,11+(0,42+0,29)*3+0,25+0,92)*2*(3,9-2,05) | m ² m ² | 157,5 | |
| | | | | RAZEM | 157,5 |
| 11 d.1 | KNR K-04 0201-02 analogia | Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych farbą lateksową - podłoży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem poz. 942 | m ² m ² | 0,0 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------|---|----------------|--------------|--------------|
| | | poz. 943 | m ² | 0,0 | |
| | | poz. 9 | m ² | 227,6 | |
| | | poz. 10 | m ² | 157,5 | |
| | | | | RAZEM | 385,1 |
| 12 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych | m ² | | |
| d.1 | 1212-19 | kuchnia | | 34,52 | |
| | | 15*3*1,1*0,14*2+(16*3+15*5)*0,6*0,14*2 | | 2,35 | |
| | | 14*0,6*0,14*2 | | ===== | |
| | | A (obliczenia pomocnicze) | | 36,87 | |
| | | 36,19 | m ² | 36,19 | |
| | | | | RAZEM | 36,19 |
| 13 | KNR 4-01 | Lakierowanie powierzchni metalowych gładkich | m ² | | |
| d.1 | 1213-01 | kuchnia | | | |
| | | korytka elektryczne | | | |
| | | 0,15*(8,7+22,78*2-6,0) | m ² | 7,2 | |
| | | | | RAZEM | 7,2 |
| 14 | KNR 4-01 | Malowanie ftalowe rur wodociągowych i gazowych fi do 50 mm - dwukrotne | m | | |
| d.1 | 1212-2801 | kuchnia | | | |
| | | 93,0 | m | 93,0 | |
| | | | | RAZEM | 93,0 |
| 15 | KNR 4-01 | Malowanie ftalowe rur wodociągowych i gazowych fi ponad 50 do 100 mm - dwukrotne | m | | |
| d.1 | 1212-3101 | kuchnia | | | |
| | | 37,0 | m | 37,0 | |
| | | | | RAZEM | 37,0 |
| 16 | KNR AT-17 | Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm na gł. | m ² | | |
| d.1 | 0110-05 | 10 mm | | | |
| | | poz.21 | m ² | 187,2 | |
| | | | | RAZEM | 187,2 |
| 17 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm | m ² | | |
| d.1 | 1102-01 | zatarte na ostro | | | |
| | | poz.16 | m ² | 187,2 | |
| | | | | RAZEM | 187,2 |
| 18 | ZKNR C-1 | Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej na powierzchni poziomej | m ² | | |
| d.1 | 0308-05 | poz.17 | | | |
| | | | m ² | 187,2 | |
| | | | | RAZEM | 187,2 |
| 19 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm | m ² | | |
| d.1 | 1102-01 | zatarte na ostro | | | |
| | | poz.18 | m ² | 187,2 | |
| | | | | RAZEM | 187,2 |
| 20 | KNR 2-02 | Warstwy gruntujące przy posadzkach nie zbrojonych | m ² | | |
| d.1 | 1116-07 | | | | |
| | analogia | poz.19 | m ² | 187,2 | |
| | | | | RAZEM | 187,2 |
| 21 | cena zakładowa | Posadzka żywiczna | m ² | | |
| d.1 | | kuchnia | | | |
| | | 22,78*8,46+5,93*2,11-0,9*1,0*2-3,72*0,92-10,33*0,43*2-6,0*0,43-0,6*0,85-0,48*0,62-0,29*0,42*3-0,25*0,63 | m ² | 187,2 | |
| | | | | RAZEM | 187,2 |
| 22 | KNR 2-02 | Wykończenie żywiczne warstwy gruntujące | m ² | | |
| d.1 | 1116-08 | | | | |
| | analogia | kuchnia | | | |
| | | wyłożenie kanałów | | | |
| | | dno kanałów | | | |
| | | 10,33*0,43*2 | m ² | 8,9 | |
| | | 6,0*0,43 | m ² | 2,6 | |
| | | 0,48*0,62 | m ² | 0,3 | |
| | | ściany kanałów | | | |
| | | (10,33+0,43)*2*(0,23+0,3)/2*2 | m ² | 11,4 | |
| | | (6,0+0,43)*2*(0,23+0,3)/2 | m ² | 3,4 | |
| | | (0,48+0,62)*2*0,05 | m ² | 0,1 | |
| | | | | RAZEM | 26,7 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|---|----------------|----------------------------------|---------------|
| 23 d.1 | KNR 2-02 1116-03 analogia | Wykończenie żywiczne | m ² | | |
| | | poz.22 | m ² | 26,7 | |
| | | | | RAZEM | 26,7 |
| 24 d.1 | KNR 4-06 0402-01 | Regeneracja prostych elementów o masie 50 kg łącznie z demontażem i montażem kuchnia ruszty kanałów 10,33*0,43*2*0,07326<t/m2> 6,0*0,43*0,07326<t/m2> 0,48*0,62*0,05916<t/m2> A (obliczenia pomocnicze) | t | 0,651 0,189 0,018 ===== | |
| | | 0,176 | t | 0,858 0,176 | |
| | | | | RAZEM | 0,176 |
| 25 d.1 | KNR 0-25 0103-01 | Odłuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji pełnościennych | m ² | | |
| | | 33 | m ² | 33,000 | |
| | | | | RAZEM | 33,000 |
| 26 d.1 | KNR 0-25 0101-01 | Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem | m ² | | |
| | | 33 | m ² | 33,000 | |
| | | | | RAZEM | 33,000 |