

## Przedmiar robót

### Wróblewskiego 7-7 Remont kapitały posadzek w remontowanym mieszkaniu

Obiekt lub rodzaj robót: **Budowlane**

Lokalizacja: **Wróblewskiego 7/7**

Data opracowania:  
**2024-08-08**

Autor opracowania:  
**Piotr Brudek**

.....

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Wróblewskiego 7-7 Remont kapitany posadzek w remontowanym mieszkaniu</b>		
1	Element	<b>Kuchnia</b>		
1	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Kuchnia	3,26*3,20+1,0*0,60	11,03	
		-(0,68*0,82)	-0,56	
		RAZEM:	10,47	m2 10,47
2	KNR 401/428/3	Rozebranie podłóg drewnianych, podłogi białe na wpust	m2	10,47
3	KNR 401/428/4	Rozebranie podłóg drewnianych, legary	m	19,56
4	KNR 401/609/1	Rozebranie podsypki izolacyjnej, z gliny z sieczką lub trocinami, grubości do 10`cm	m2	10,47
5	KNR 202/1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20`mm, zatarte na ostro < bez drewna i masy asfaltowej >	m2	10,47
6	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa < w materiale sama folia >	m2	10,47
7	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1`warstwa < Styropian gr.5cm >	m2	10,47
8	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	10,47
9	KNR 202/1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20`mm, zatarte na ostro	m2	10,47
10	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10`mm Krotność=3	m2	10,27
11	KNR 202/1115/2	Warstwy wygładzające z masy klejowej, grubość 1-3`mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Kuchnia	3,26*3,20+1,0*0,60	11,03	
		RAZEM:	11,03	m2 11,03
2	Element	<b>Pokoje , przedpokój</b>		
12	KNR 401/816/6	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew, cokołów		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Pokój 2	3,02*3,78	11,42	
	Przedpokój	4,48*1,38+0,42*0,97	6,59	
		RAZEM:	18,01	m2 18,01
13	KNR 401/804/7	Zerwanie posadzki cementowej		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Pokój 1 Duży	(4,97*3,75)+(0,90*0,25)	18,86	
	Pokój 2	3,02*3,78	11,42	
	Przedpokój	4,48*1,38+0,42*0,97	6,59	
		RAZEM:	36,87	m2 36,87
14	KNR 202/1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20`mm, zatarte na ostro < bez drewna i masy asfaltowej >	m2	36,87
15	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa < w materiale sama folia >	m2	36,87
16	KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1`warstwa < Styropian gr.5cm >	m2	36,87
17	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	36,87
18	KNR 202/1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20`mm, zatarte na ostro	m2	36,87
19	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10`mm Krotność=3	m2	36,87
20	KNR 202/1115/2	Warstwy wygładzające z masy klejowej, grubość 1-3`mm	m2	36,87
3	Element	<b>Wywóz gruzu</b>		
21	KNP 1/112/1 (1)	Przewożenie taczkami ładunków sypkich i ciekłych, gruz budowlany, do 30`m w jednym poziomie		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Gruz	1,75+3,20	4,95	
		RAZEM:	4,95	m3 4,95
22	Kalkulacja własna	Wywóz gruzu spryzmowanego złożonego na zewnątrz samochodami skrzyniowymi na wysypisko wraz z uytlizacją na odległość 10km	m3	4,95

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość
7.	Robocizna razem	r-g	130,65

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość
1.	Folia polietylenowa izolacyjna, grub. 0,4 mm	m2	56,80
2.	Płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-podłoga) wg PN-EN 13163+A1:2015-03	m2	49,70
3.	Siatka tkana Rabitza oczka 10x10 mm, fi 1,2 mm	m2	48,29
4.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	3,44
5.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych - ATLAS uniwersalna (uelastyczniona)	kg	73,77

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość
1.	Środek transportowy (1)	m-g	0,72
2.	Wyciąg	m-g	5,94