

REMONT PODŁOGI W MIESZKANIU PRZY UL. ZIELONOGÓRSKIEJ 16 B-18

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROBOTY POSADZKOWE					
1	KNR 4-01 d.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
	pok.	5.82*3.15	m ²	18.333	
	pok.	4.50*3.18	m ²	14.310	
	p.pok.	(4.0*1.18)+(1.65*1.40)	m ²	7.030	
	kuch.	3.70*2.75	m ²	10.175	
				RAZEM	49.848
2	KNR 4-01 d.1 0816-06	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów	m ²		
		49.85-10.175	m ²	39.675	
				RAZEM	39.675
3	KNR 4-01 d.1 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
		49.85	m ²	49.850	
				RAZEM	49.850
4	KNNR 2 d.1 1202-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm	m ²		
		49.85	m ²	49.850	
				RAZEM	49.850
5	KNNR 2 d.1 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2.0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m ²		
		49.85	m ²	49.850	
				RAZEM	49.850
6	KNR 2-02 d.1 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW, gr. min. 2.0 mm, gr. warstwy ścieralnej 0.3 mm, klasa ścierności T, obciążenie resztkowe 0.2mm, odporność na działanie krzesła na rolkach.	m ²		
		49.85	m ²	49.850	
				RAZEM	49.850
7	KNR 2-02 d.1 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichloru winylu zgrzewane	m		
		(5.82+3.15+4.50+3.18+4.0+1.18+1.65+3.70+2.75)*2	m	59.860	
	minus drzwi	-(0.8*5)	m	-4.000	
				RAZEM	55.860
8	KNR 4-01 d.1 0411-08	Wymiana elementów podłóg z desek - progi	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNNR 4 d.1 0314-03	Kuchnia gazowa o połączeniu na długi gwint z piekarnikiem/demontaż i ponowny montaż/	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 4 d.1 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce/ dem. i pon. montaż/	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 4-01 d.1 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowładowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		49.85*0.022	m ³	1.097	
				RAZEM	1.097
12	KNR 4-01 d.1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14	m ³		
		1.097	m ³	1.097	
				RAZEM	1.097
13	kaik. własna	Utylizacja gruzu	m ³		
		1.097	m ³	1.097	
				RAZEM	1.097