

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont tarasu					
1		Roboty posadzkowe			
1	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych z przygotowaniem podłoża R=1,5	m ²		
d.1	0504-03 analogia				
		10,8	m ²	10,800	
				RAZEM	10,800
2	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
d.1	1105-03				
		poz.1	m ²	10,800	
				RAZEM	10,800
3	KNR-W 2-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m ²		
d.1	1105-01				
		poz.1	m ²	10,800	
				RAZEM	10,800
4	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm	m ²		
d.1	1105-02				
		Krotność = 3			
		poz.1	m ²	10,800	
				RAZEM	10,800
5	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - dwuwarstwowa izolacja	m ²		
d.1	0640-05 analogia				
		Superflex D1			
		Krotność = 2			
		poz.1	m ²	10,800	
				RAZEM	10,800
6	KNR 0-29	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-50/3	m		
d.1	0638-01 analogia				
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
7	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - GRESY	m ²		
d.1	1118-09				
		poz.1	m ²	10,800	
				RAZEM	10,800
8	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
d.1	1120-02				
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
9	Kalkulacja indywidualna	Uszczelnienie styku płytek z cokolikiem	m		
d.1					
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
10	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-18				
		poz.1*0,02	m ³	0,216	
				RAZEM	0,216
11	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-20				
		Krotność = 20			
		poz.10	m ³	0,216	
				RAZEM	0,216
12	kalk. własna	opłata za wysypisko	m ³		
d.1					
		poz.10	m ³	0,216	
				RAZEM	0,216
13	TZKNBK V -	Rusztowanie rurowe punktowe. Wysokość do 20 m (jeden pion o szerokości 2 m i wysokości 4 m ustawiony na terenie zielonym)	m ²		
d.1	269				
		4*2	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000