

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - podest	m2		
		0,80 * 1,20	m2	0,960	
				RAZEM	0,960
2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie okładzin z płytek na zaprawie cementowej - stopnice i podstopnice	m2		
		7,20 * 0,30 + 7,20 * 0,15	m2	3,240	
				RAZEM	3,240
3	KNR 2-02 1118-01 analogia	Posadzki płytkowe z granitu układane na klej - przygotowanie podłoża (podest)	m2		
		poz.1	m2	0,960	
				RAZEM	0,960
4	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe antypoślizgowe z granitu płomieniowanego 30x30 cm układane na klej metodą kominowaną - podest	m2		
		poz.3	m2	0,960	
				RAZEM	0,960
5	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		poz.2	m2	3,240	
				RAZEM	3,240
6	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek granitowych płomieniowanych 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
		poz.5	m2	3,240	
				RAZEM	3,240
7	KNNR 3 0403-01	Rozbiórka elementów betonowych - podkładu betonowego poniżej schodów	m3 bet.		
		0,75 * 2,00 * 0,05	m3 bet.	0,075	
				RAZEM	0,075
8	KNR-W 4-01 0103-02	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - pod podest betonowy	m3		
		0,75 * 2,00 * 0,10	m3	0,150	
				RAZEM	0,150
9	KNR 2-11 0404-05	Wykonanie podsypki cementowo piaskowej o grubości 5 cm	m2		
		0,75 * 2,00	m2	1,500	
				RAZEM	1,500
10	KNR 2-11 0404-06	Wykonanie podsypki cementowo piaskowej - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m2		
		poz.9	m2	1,500	
				RAZEM	1,500
11	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr. 5 cm	m3		
		poz.7	m3	0,075	
				RAZEM	0,075
12	KNR 2-02 1208-03 analogia	Pochwyty stalowy na wspornikach	m		
		1,2	m	1,200	
				RAZEM	1,200
13	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		poz.1 * 0,025 + poz.2 * 0,025 + poz.7	m3	0,180	
				RAZEM	0,180
14	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.13 * 1,8	t	0,324	
				RAZEM	0,324