

PRZEDMIAR - REMONT SCHODÓW CJKP

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		SCHODY WEJŚCIOWE GRANITOWE - REMONT			
1	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek granitowych	m ²		
d.1	0811-07 wycena indywidualna				
		podest 3.55*1.95+1.71*2.02*0.5	m ²	8.650	
		stopnie 5.0*0.44+(2.0+2.63)*0.43*0.5+0.8*0.44	m ²	3.547	
		5.81*0.45+(2.63+3.18)*0.44*0.5	m ²	3.893	
		3.82*0.44+(3.18+3.85)*0.44*0.5	m ²	3.227	
		A (suma częściowa)	m ²	19.317	
		podstopnice (3.55+2.02)*0.16	m ²	0.891	
		(5.0+2.63+0.4)*0.17	m ²	1.365	
		(5.81+3.18)*0.16	m ²	1.438	
		3.85*0.19	m ²	0.732	
		B (suma częściowa)	m ²	4.426	
				RAZEM	23.743
2		Czyszczenie płyt granitowych	m ²		
d.1	wycena indywidualna				
		23.743*0.7	m ²	16.620	
				RAZEM	16.620
3	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1	1101-01				
		23.743*0.05	m ³	1.187	
				RAZEM	1.187
4	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm	m ²		
d.1	1104-01 analogia	zatarte na ostro - naprawa podłoża			
		23.743	m ²	23.743	
				RAZEM	23.743
5	KNR AT-27	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
d.1	0401-03				
		23.743	m ²	23.743	
				RAZEM	23.743
6	TZKNBK	Montaż stopni prostych wraz z podstopnicą, okładzinowych grub.do 6 cm i szer.do 50 cm - odzysk materiału z rozbiórki 70%	m		
d.1	XVIm 0110-01 analogia				
		3.55+2.02+5.0+2.63+5.84+3.18+3.82+3.85	m	29.890	
				RAZEM	29.890
7	TZKNBK	Montaż posadzki z płyt prostokątnych o obw.do 6 m/m2 - odzysk materiału	m ²		
d.1	XVIm 0109-01 analogia	70%			
		1.45*3.55*1.1	m ²	5.662	
				RAZEM	5.662
2		SCHODY WEJŚCIOWE - KOSTKA BRUKOWA - REMONT			
8	KNR 2-31	Remont częściowy chodników z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.2	1206-05	opaska wokół budynku	m ²	10.000	
		0.5*20.0			
		chodnik przed schodami	m ²	88.500	
		2.7*15.0+6.0*8.0			
				RAZEM	98.500
9	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy	m ²		
d.2	0105-03	po zagęszczeniu			
		98.50	m ²	98.500	
				RAZEM	98.500