

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		SCHODY nr 1			
1	KNR-W 4-01 d.1 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
		28.5	m ²	28.500	
				RAZEM	28.500
2	KNR 4-01 d.1 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
		3.5	m ²	3.500	
				RAZEM	3.500
3	KNR AT-23 d.1 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		58	m ²	58.000	
				RAZEM	58.000
4	KNR AT-23 d.1 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		58	m ²	58.000	
				RAZEM	58.000
5	KNR-W 2-02 d.1 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
		58	m ²	58.000	
				RAZEM	58.000
6	KNR AT-27 d.1 0103-03	Impregnacja przeciwsolna ręczna	m ²		
		58	m ²	58.000	
				RAZEM	58.000
7	KNR AT-27 d.1 0401-03 analogia	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - mineralna powłoka elastyczna izolacja przeciwwodna	m ²		
		58	m ²	58.000	
				RAZEM	58.000
8	NNRNKB d.1 202 2147-02 analogia	(z.IV) Okładziny schodów z płyt o stosunku obwodu do pow.ponad 10 m/m2 z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym - stopnie z płyt granitowych na kleju	m ²		
		28.5	m ²	28.500	
				RAZEM	28.500
9	NNRNKB d.1 202 2146-04 analogia	(z.IV) Cokoliki o wys do 20 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowych - z płyt granitowych na kleju	m ²		
		3.5	m ²	3.500	
				RAZEM	3.500
10	NNRNKB d.1 202 2146-03 analogia	(z.IV) Posadzki z płyt o stosunku obwodu do pow.ponad 15 m/m2 z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym - spocznik z płyt granitowych na kleju	m ²		
		26	m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
11	KNR-W 4-01 d.1 0109-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km	m ³		
		28.5*0.05+3.5*0.15	m ³	1.950	
				RAZEM	1.950
12	KNR-W 4-01 d.1 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km	m ³		
		3.5	m ³	3.500	
				RAZEM	3.500
13	KNR-W 4-01 d.1 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km - na dalsze 10 km	m ³		
		Krotność = 10			
		3.5	m ³	3.500	
				RAZEM	3.500