

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 83	m ²		
			m ²	83,000	
				RAZEM	83,000
2	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 83	m ²		
			m ²	83,000	
				RAZEM	83,000
3	NNRNKB 202 2810-04	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 4 mm 83	m ²		
			m ²	83,000	
				RAZEM	83,000
4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 83	m ²		
			m ²	83,000	
				RAZEM	83,000
5	kalkulacja własna	wywóz i utylizacja śmieci - gruzu 2	m ³		
			m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
6	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 8	m ²		
			m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
7	KNR AT-27 0204-01	Ręczne nałożenie warstwy szpachlówki uszczelniającej - powierzchnie pionowe, warstwa gr. 2 mm 83	m ²		
			m ²	83,000	
				RAZEM	83,000
8	kalkulacja własna	Podjazd betonowy do budynku dla osób niepełnosprawnych grubość 15 cm 15	m ²		
			m ²	15,000	
				RAZEM	15,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 83	m ² m ²	 83,000	
				RAZEM	83,000
2	KNR-W 2- 02 2113-02	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice grubości do 6 cm i szerokości do 1.0 m - skały osadowe- Granit płomieniowany gr 3 cm 83	m m	 83,000	
				RAZEM	83,000
3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 83	m ² m ²	 83,000	
				RAZEM	83,000
4	Kalkulacja Własna- kontener	Wywóz i utylizacja Śmieci 2	m ³ m ³	 2,000	
				RAZEM	2,000
5	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 8	m ² m ²	 8,000	
				RAZEM	8,000
6	KNR AT-27 0204-03	Ręczne nałożenie warstwy szpachlówki uszczelniającej - powierzchnie poziome, warstwa gr. 2 mm 15	m ² m ²	 15,000	
				RAZEM	15,000
7	Kalkulacja własna	Podjazd betonow do budynku dla osób niepełnosprawnych grubość 15 cm 15	m ² m ²	 15,000	
				RAZEM	15,000