

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Remont schodów wejściowych</b>			
1	KNR 401	Rozebranie podestu z płytek	m <sup>2</sup>		
d.1	T0811/07	1.51*0.21+2.86*0.83+0.27*0.83+3.59*0.32 (3.59+1.15+0.83+2.86)*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.064 1.265	
				RAZEM	5.329
2	KNR 401	skucie nierówności betonu o głębokości do 5 cm na schodach	m <sup>2</sup>		
d.1	T0211/03 (pod płyty granitowe)	5.329	m <sup>2</sup>	5.329	
				RAZEM	5.329
3	KNRW 202	Warstwa niwelująco-wyrównawcza cem. gr. 2mm zatarta na gładko	m <sup>2</sup>		
d.1	T1105/01	5.329	m <sup>2</sup>	5.329	
				RAZEM	5.329
4	KNRW 202	Warstwy wyrównawcze i wygładzające Pogrubienie warstwy o 1mm	m <sup>2</sup>		
d.1	T1105/02 krotność=3	5.329	m <sup>2</sup>	5.329	
				RAZEM	5.329
5	NNRKB 202	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1	T1134/01 krotność=2	5.329	m <sup>2</sup>	5.329	
				RAZEM	5.329
6	KNR 12	przygotowanie podłoża pod płyty granitowe	m <sup>2</sup>		
d.1	T1121/01	5.329	m <sup>2</sup>	5.329	
				RAZEM	5.329
7	NNRKB 202	Okładziny schodów z płyt granitowych gr.2cm o wymiarach 30x60 cm. Płyty granitowe płomieniowane (podest i stopnie)	m <sup>2</sup>		
d.1	T2810/05	1.51*0.21+2.86*0.83+0.27*0.83+3.59*0.32	m <sup>2</sup>	4.064	
				RAZEM	4.064
8	NNRKB 202	Okładziny schodów z płyt granitowych gr. 1-1,5cm o wymiarach płytek 15x60 cm, Granit polerowany (podstopnie)	m <sup>2</sup>		
d.1	T2810/04	(3.59+1.15+0.83+2.86)*0.15	m <sup>2</sup>	1.265	
				RAZEM	1.265
9	NNRNB 202	(z.VI) Cokoliki z płyt granitowych o wym. 10x60cm gr. 1-1,5cm	m		
d.1	2809-02	4.3	m	4.300	
				RAZEM	4.300
10	Kalkulacja	Demontaż i ponowny montaż wycieraczki po ułożeniu płyt granitowych	kpl		
d.1	Własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną poręczy wejściowej	m		
d.1	1212-28 analogia	3.6	m	3.600	
				RAZEM	3.600
12	KNR 401	Wywóz gruzu Samochodami skrzyniowymi do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	T0108/09	5.329*0.05	m <sup>3</sup>	0.266	
				RAZEM	0.266
13	KNR 401	Wywóz ziemi i gruzu Samochodami skrzyniowymi za każdy następny 1 km (gruz spryzmowany)	m <sup>3</sup>		
d.1	T0108/10 krotność=6	0.266	m <sup>3</sup>	0.266	
				RAZEM	0.266
14	Kalkulacja	opłata za skadowanie gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1	Własna	0.266	m <sup>3</sup>	0.266	
				RAZEM	0.266
15	KNR 231	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej analogia	m <sup>2</sup>		
d.1	T0807/01 kostka do ponownego ułożenia	3.59*0.4	m <sup>2</sup>	1.436	
				RAZEM	1.436

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 231 d.1 T0511/01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6cm, układana na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		1.436	m <sup>2</sup>	1.436	
				RAZEM	1.436
17	KNR 231 d.1 T0103/01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane ręcznie; kat. gr.-I-II	m <sup>2</sup>		
		1.436	m <sup>2</sup>	1.436	
				RAZEM	1.436
18	KNR 231 d.1 T0105/01	Warstwy podsypkowe piaskowe, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy - 3cm	m <sup>2</sup>		
		1.436	m <sup>2</sup>	1.436	
				RAZEM	1.436
2		<b>Remont schodów piwnicznych</b>			
19	KNR 401 d.2 T0804/07	Zerwanie posadzki cementowej na schodach	m <sup>2</sup>		
	analogia	2.65*1.5	m <sup>2</sup>	3.975	
		1.5*0.17*9	m <sup>2</sup>	2.295	
				RAZEM	6.270
20	NNRKB 202 d.2 T1132/01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy samopoziomującej - wyrównanie stopni i podstopni wsp. do R=2	m <sup>2</sup>		
	analogia	6.27	m <sup>2</sup>	6.270	
				RAZEM	6.270
21	KNRW 401 d.2 T0201/08	deskowanie konstrukcji betonowej schodów prostych	m <sup>2</sup>		
	analogia	6.27	m <sup>2</sup>	6.270	
				RAZEM	6.270
22	NNRKB 202 d.2 T1134/01	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi krotność=2	m <sup>2</sup>		
		6.27	m <sup>2</sup>	6.270	
				RAZEM	6.270
23	NNRKB 202 d.2 T2810/05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych Gres na zaprawach klejowych o wymiarach płytek 30x30 cm. Płytki gresowe mrozoodporne ryflowane	m <sup>2</sup>		
	Stopnie	2.65*1.5	m <sup>2</sup>	3.975	
				RAZEM	3.975
24	NNRKB 202 d.2 T2810/02	Okładziny schodów z płytek kamionkowych Gres na zaprawach klejowych o wymiarach płytek 17x30 cm. Podstopnie	m <sup>2</sup>		
	analogia	1.5*0.17*9	m <sup>2</sup>	2.295	
				RAZEM	2.295
25	KNR 12 d.2 T1122/01	przygotowanie podłoża - cokolik wys. 10cm	m		
		(2.65+0.17*9)*2	m	8.360	
				RAZEM	8.360
26	KNR 12 d.2 T1122/07	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej układanie metodą kombinowaną, z przecinaniem płytek - cokolik wys. 10cm	m		
		8.36	m	8.360	
				RAZEM	8.360
27	KNR 401 d.2 T0108/09	Wywóz gruzu Samochodami skrzyniowymi do 1 km	m <sup>3</sup>		
		0.313 <6.27*0.05>	m <sup>3</sup>	0.313	
				RAZEM	0.313
28	KNR 401 d.2 T0108/10	Wywóz ziemi i gruzu Samochodami skrzyniowymi za każdy następny 1 km (gruz sprzymowany)	m <sup>3</sup>		
	krotność=6	0.313	m <sup>3</sup>	0.313	
				RAZEM	0.313
29	Kalkulacja d.2 Własna	opłata za skadowanie gruzu	m <sup>3</sup>		
		0.313	m <sup>3</sup>	0.313	
				RAZEM	0.313