

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Wymiana okładziny schodów zewnętrznych</b>					
1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 9*0,3*1,26+10*0,16*1,26+1,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,418	 8,418
				RAZEM	8,418
2	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 9*0,3*1,26+10*0,16*1,26+1,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,418	 8,418
				RAZEM	8,418
3	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 9*0,3*1,26+10*0,16*1,26+1,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,418	 8,418
				RAZEM	8,418
4	kalkulacja własna	Dostawa i naklejenie pasów antypoślizgowych czarno-żółtych na stopniach na klej - do stosowania na zewnątrz 10	szt szt	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
5	NNRNKB 202 0842-01	analogia - osadzenia wycieraczki (wcześniej zdemontowanej) 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
6	KNR 4-04 1101-03 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 10 km (9*0,3*1,26+10*0,16*1,26+1,5*2)*0,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,421	 0,421
				RAZEM	0,421
7	KNR 4-04 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km (9*0,3*1,26+10*0,16*1,26+1,5*2)*0,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,421	 0,421
				RAZEM	0,421