

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
kosztorys inwestorski					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	ZKNR C-2 d.1 0601-06 analogia	Przygotowanie podłoża cementowego - zerwanie istniejącego wykładziny z płytek gresowych 8,8*10,3+3,25*2,8+14,75*8,2+2,25*3,7+1,2*2,35+21,35*8,5	m ² m ²	 413,310	
				RAZEM	413,310
2	KNR 15-01 d.1 0202-05	Mechaniczna rozbiórka okładzin schodów układanych na zaprawie cementowej (0,29+0,14*9*7,35)+0,3+0,12*8*2,35	m ² m ²	 12,107	
				RAZEM	12,107
2		Roboty posadzkarskie			
3	NNRNKB d.2 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 8,8*10,3+3,25*2,8+14,75*8,2+2,25*3,7+1,2*2,35+(0,29+0,14*9*7,35)+(0,3+0,12*8*2,35)+8,5*21,35	m ² m ²	 425,417	
				RAZEM	425,417
4	ZKNR C-2 d.2 0506-01	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na posadzkach metodą kombinowaną w układzie regularnym - do 10 płytek na 1 m ² 8,8*10,3+3,25*2,8+14,75*8,2+2,25*3,7+1,2*2,35+8,5*21,35	m ² m ²	 413,310	
				RAZEM	413,310
5	TZKNBK d.2 XVI m 0110-01	Montaż stopni prostych okładzinowych grubości do 6 cm i szerokości do 50 cm 9*7,35+8*2,78	m m	 88,390	
				RAZEM	88,390
6	KNR BC- d.2 02 0520-02	Cokoły z płytek z kamieni sztucznych o wym. pozostałych o wys. do 150 mm układanych na klej cienkowarstwowy na ścianach 8,21+7,2+1,2+6,3+2,25+3,7+3,5+3,8+8,8+3,25+2,8+10,3+8,8+21,35+21,35+8,5+3,5+3,8+2,35	m m	 130,960	
				RAZEM	130,960
7	KNR BC- d.2 02 0520-08 analogia	Cokoły z kamieni naturalnych układanych na klej cienkowarstwowy na schodach {(0,39+0,14)*9*2}+(0,4+0,12)*8*2	m m	 17,860	
				RAZEM	17,860