

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej $(2.7*1.08+0.26*1.0+2.7*0.30+0.78*0.3*2+0.3*0.15*2)*2$	m ² m ²	 9.088	
				RAZEM	9.088
2	KNR-W 4-01 1212-28 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrady $2*(1.57+1.12+1.12+0.67)$	m m	 8.960	
				RAZEM	8.960
3	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach $(2.7*1.08+0.26*1+2.7*0.30+0.78*0.3*2+0.3*0.15*2)*2$	m ² m ²	 9.088	
				RAZEM	9.088
4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome $(2.7*1.08+0.26*1+2.7*0.30+0.78*0.3*2+0.3*0.15*2)*2$	m ² m ²	 9.088	
				RAZEM	9.088
5	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km $(2.7*1.08+0.26*1.0+2.7*0.30+0.78*0.3*2+0.3*0.15*2)*2*0.05$	m ³ m ³	 0.454	
				RAZEM	0.454
6	kalkulacja własna	Utylizacja gruzu $(2.7*1.08+0.26*1+2.7*0.30+0.78*0.3*2+0.3*0.15*2)*2*0.05$	m ³ m ³	 0.454	
				RAZEM	0.454
7	NNRNKB 202 2810-01 analogia	wykonanie podstopni oraz boków schodów z płyt granitowych o grubości 1,5 cm i wymiarach 15x30 cm 9.088-6.38	m ² m ²	 2.708	
				RAZEM	2.708
8	NNRNKB 202 2810-05 analogia	wykonanie stopni schodów z płyt granitowych o grubości 3,0 cm i wymiarach 30x60 cm 6.38	m ² m ²	 6.380	
				RAZEM	6.380