

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		51.336-14.050	m ²	37.286	
				RAZEM	37.286
8	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 67.416*0.03	m ³		
			m ³	2.022	
				RAZEM	2.022
9	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 15 2.022	m ³		
			m ³	2.022	
				RAZEM	2.022
10	KNR 2-02 1209-01 analogia	Demontaż balustrad stalowych w celu wykonania odnowienia Krotność = 2 42.80	m		
			m	42.800	
				RAZEM	42.800
11	KNR 4-03 1009-06	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 20 mm w podłożu betonowym 200	otw.		
			otw.	200.000	
				RAZEM	200.000
12	KNR 4-03 1016-08	Osadzanie kołków metalowych rozporowych o śr. do 15 mm w ścianie + chemia 200	szt.		
			szt.	200.000	
				RAZEM	200.000
13	KNR 2-02 1207-01 analogia	Montaż balustrad schodowych mocowanych do policzków śrubami 4.28*10	m		
			m	42.800	
				RAZEM	42.800

INSPEKTOR ds. TECHNICZNYCH
EUREKA
Marcusz Różański
Nr uprawnień bud. 319/92/UW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0812-05 kl.27 kl.29 kl. 31 kl. 33 kl. 35	Rozebranie posadzek z płytek ma zaprawie i kleju	m ²		
		1.78*1.56	m ²	2.777	
		(1.78*0.30)*8	m ²	4.272	
		(1.78*0.18)*9	m ²	2.884	
		(1.56*0.30)*2	m ²	0.936	
		(2.80*0.33)*2	m ²	1.848	
		1.80*1.54	m ²	2.772	
		(1.80*0.30)*9	m ²	4.860	
		(1.80*0.18)*10	m ²	3.240	
		(3.05*0.33)*2	m ²	2.013	
		(1.54*0.30)*2	m ²	0.924	
		1.79*1.66	m ²	2.971	
		(1.79*0.30)*9	m ²	4.833	
		(1.79*0.18)*10	m ²	3.222	
		(1.66*0.30)*2	m ²	0.996	
		(3.10*0.33)*2	m ²	2.046	
		1.93*1.59	m ²	3.069	
		(1.93*0.30)*8	m ²	4.632	
		(1.93*0.18)*9	m ²	3.127	
		(1.59*0.30)*2	m ²	0.954	
(3.10*0.33)*2	m ²	2.046			
1.79*1.57	m ²	2.810			
(1.79*0.30)*8	m ²	4.296			
(1.79*0.18)*9	m ²	2.900			
(1.57*0.30)*2	m ²	0.942			
(3.10*0.33)*2	m ²	2.046			
				RAZEM	67.416
2	KNR 2-02 1102-01 analogia kl.27 kl.29 kl. 33 kl. 35 kl. 37	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy zatarte na ostro	m ²		
		1.78*1.56	m ²	2.777	
		(1.78*0.30)*8	m ²	4.272	
		(1.78*0.18)*9	m ²	2.884	
		1.80*1.54	m ²	2.772	
		(1.80*0.30)*9	m ²	4.860	
		(1.80*0.18)*10	m ²	3.240	
		1.93*1.59	m ²	3.069	
		(1.93*0.30)*8	m ²	4.632	
		(1.93*0.18)*9	m ²	3.127	
		1.79*1.57	m ²	2.810	
		(1.79*0.30)*8	m ²	4.296	
		(1.79*0.18)*9	m ²	2.900	
		1.76*1.49	m ²	2.622	
(1.76*0.30)*8	m ²	4.224			
(1.76*0.18)*9	m ²	2.851			
				RAZEM	51.336
3	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie	m ²		
		51.336	m ²	51.336	
				RAZEM	51.336
4	KNR 0-29 0638-03	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 500	m		
		1.78*9	m	16.020	
		1.80*10	m	18.000	
		1.79*10	m	17.900	
		1.93*9	m	17.370	
		1.79*9	m	16.110	
		1.76*9	m	15.840	
				RAZEM	101.240
5	KNR 0-29 0640-01 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 Krotność = 3	m ²		
		51.336	m ²	51.336	
				RAZEM	51.336
6	KNR 0-12 1118-03 kl.27 kl.29 kl. 33 kl. 35 kl. 37	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą płytki mrozoodporne i antypoślizgowe R-14	m ²		
		1.78*1.56	m ²	2.777	
		1.80*1.54	m ²	2.772	
		1.93*1.59	m ²	3.069	
		1.79*1.57	m ²	2.810	
		1.76*1.49	m ²	2.622	
				RAZEM	14.050
7	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Kafle ryflowane stopnice R-14	m ²		