

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 14,68*2,6	m ²		
			m ²	38,168	
				RAZEM	38,168
2	KNR 4-04 0509-03	Rozebranieizolacji przeciwwodnej na rampie poz.1	m ²		
			m ²	38,168	
				RAZEM	38,168
3	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych na schodach. 3,19*1,8	m ²		
			m ²	5,742	
				RAZEM	5,742
4	KNR AT-42 0102-02	Naprawa podłoża pod okładziny podłogowe przez szpachlowanie; warstwa szpachli o grubości 1 mm poz.1+poz.3	m ²		
			m ²	43,910	
				RAZEM	43,910
5	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPER-FLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie poz.1	m ²		
			m ²	38,168	
				RAZEM	38,168
6	KNR 0-41 0106-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni) poz.5	m ²		
			m ²	38,168	
				RAZEM	38,168
7	KNR 2-02 0515-03	Obrobienie dylatacji z blachy ocynkowanej 14,68*0,3	m ²		
			m ²	4,404	
				RAZEM	4,404
8	KNR AT-42 0107-02	Okładziny podłogowe na kleju epoksydowym; płytki o wymiarach 30x30 cm poz.1+poz.3	m ²		
			m ²	43,910	
				RAZEM	43,910
9	KNR 2-02 1513-09	Dwukrotne malowanie słupków wraz z oczyszczeniem 0,3	m ²		
			m ²	0,300	
				RAZEM	0,300
10	KNR AT-42 0106-01	Elewacja z żywicy epoksydowej (14,68+3,2)*0,3 (0,55*1,22)*2 (0,3+1,22)*3	m ²		
			m ²	5,364	
			m ²	1,342	
			m ²	4,560	
11	KNR 4-04 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km 1	m ³		
			m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
12	Wycena indywidualna	Utylizacja gruzu 38,168*0,03 5,74*0,03	m ²		
			m ²	1,145	
			m ²	0,172	
				RAZEM	1,317