

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Naprawa fug			
1 d.1	KNR 9-21 0106-03 uwaga pod tablicą uwaga pod tablicą analogia	Ciśnieniowe czyszczenie i mycie powierzchni schodów wodą gorącą - powierzchnie porowate - silne zanieczyszczenie	m2		
		<i>Powierzchnia biegów i spocznika: góra dół</i> $(1,75 * 0,35 * 11 + 1,7 * 0,35 * 12 + 23 * 0,15 * 0,44 + 1,75 * 0,15 * 2) * 2 + 2,0 * 3,7 * 2 + 3,7 * 0,15 * 2 + 2,0 * 0,15 * 2$	m2	48,351	
		<i>Powierzchnia belek policzkowych</i> $(3,9 + 5,55) * 0,35 + 2 * (3,9 + 5,55) * 0,35$	m2	9,923	
		<i>Pow. konstrukcji spocznika</i> $1,8 * 0,3 + 0,68 * 1,0 * 4 + 0,35 * 1,0 * 4 + 0,4 * 3,7 * 3$	m2	9,100	
				RAZEM	67,374
2 d.1	KNNR 5 0721-05 analogia	Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm (płytki granitowe)	m		
		$22 * 1,75 + 2 + 25 * 1,7 + 2,15 + 2 * 1,25 + 1,44 + 3 * 1,35 + 1,66 + 2 * 0,24 + 1,6 + 1,7 + 2 * 0,7 + 3,1 + 2 * 1,4 + 30 * 0,11$	m	109,180	
				RAZEM	109,180
3 d.1	KNR AT-51 0704-02 analogia	Wypełnienie spoin na płytach granitowych	m		
		poz.2	m	109,180	
				RAZEM	109,180
4 d.1	KNR AT-40 0422-01	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych o wym. 6x10 mm jednoskładnikową masą silikonową (przy słupkach balustrady)	m		
		poz.2	m	109,180	
				RAZEM	109,180
2		Uzupełnienie płytek granitowych			
5 d.2	KNNR-W 3 1306-01	Reperacja okładziny kamiennej cokołów, ścian i pilastrów zewnętrznych o pow. do 1.0 m2 (granit gr 2 cm)	m2		
		$5 * 0,12 * 0,44 + 0,5 * 3,7$	m2	2,114	
				RAZEM	2,114
3		Naprawa powierzchni lastryko			
6 d.3	KNKRB 3 0803-04	Naprawa okładziny przyściennej lastryko (belka policzkowej oraz słupów spocznika)	m2		
		3	m2	3,000	
				RAZEM	3,000
4		Odpady			
7 d.4	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.4	kalkulacja własna	Opłata za składowanie lub utylizację gruzu lub materiałów z demontażu	t		
		1	t	1,000	
				RAZEM	1,000