

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² pom. 3, pom. 5 sufity 8.34+8.57 A (suma częściowa)	m ²		
		ściany (3.09+2.72)*2*4.00 (2.72+3.10)*2*4.00 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	16.91 ----- 16.91 46.48 46.56 ----- 93.04	
				RAZEM	109.95
2 d.1	NNNR 3 0801-07	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych pom. 3, pom. 5 8.34+8.57	m ² m ²	 16.91	
				RAZEM	16.91
2		ROBOTY TYNKARSKIE			
3 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe pom. 3, pom. 5 (3.09+2.72)*2*3.80 (2.72+3.10)*2*3.80	m ² m ² m ²	 44.16 44.23	
				RAZEM	88.39
4 d.2	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku pom. 3, pom. 5 (3.09+2.72)*2*3.80 (2.72+3.10)*2*3.80	m ² m ² m ²	 44.16 44.23	
				RAZEM	88.39
3		ROBOTY MALARSKIE			
5 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ściany pom. 3, pom. 5 (3.09+2.72)*2*3.80 (2.72+3.10)*2*3.80	m ² m ² m ²	 44.16 44.23	
				RAZEM	88.39
6 d.3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem ściany pom. 3, pom. 5 (3.09+2.72)*2*3.80 (2.72+3.10)*2*3.80	m ² m ² m ²	 44.16 44.23	
				RAZEM	88.39
4		ROBOTY POSADZKARSKIE			
7 d.4	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² pom. 3, pom. 5 8.34+8.57	m ² m ²	 16.91	
				RAZEM	16.91
8 d.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome pom. 3, pom. 5 8.34+8.57	m ² m ²	 16.91	
				RAZEM	16.91
9 d.4	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm (klasa ścieralności PEI 4, antypoślizgowość R 10, atest higieniczny) pom. 3, pom. 5 8.34+8.57	m ² m ²	 16.91	
				RAZEM	16.91
10 d.4	KNR AT-23 0216-06	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm pom. 3, pom. 5 (2.7+3.1)*2*2<pomieszczenia>-1.0*2<drzwi>	m m	 21.2	
				RAZEM	21.2
5		SUFIT SYSTEMOWY			
11 d.5	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 600x600x19 mm (krawędź board, kolor biały)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom. 3, pom. 5 8.34+8.57	m ²	16.91	
				RAZEM	16.91
6		USUNIĘCIE I UTYLIZACJA ODPADÓW			
12 KNR-W 4-01 d.6 0109-17 0109-20		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 14 km	m ³		
		16.91*0.005	m ³	0.085	
				RAZEM	0.085
13 kalkulacja d.6 własna, Cennik MSO K-Koźle		Przyjęcie i utylizacja gruzu z budowy kod 17 01 07	t		
		0.085*1.200<t/m3>	t	0.102	
				RAZEM	0.102