

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNR 4-01 0701-0200	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		8,2	m2	8,200	
				RAZEM	8,200
2	kalkulacja indywidualna	Wykonanie konstrukcji podparć, zawiesznień i osłon o masie do 10,0 kg element podporowy -analogia	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
3	KNR 2-05 0208-0200	Montaż konstrukcji podparć, zawiesznień i osłon o masie do 10,0 kg - element podporowy	t		
		0,09	t	0,090	
				RAZEM	0,090
4	KNR 4-01 0422-0300	Podstemplowanie zagrożonych stropów pojedynczych stemplami	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
5	kalkulacja indywidualna	wnoszenie, cięcie i scalanie belek stalowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
6	KNR 4-01 0317-0500	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina, wciągnięcie i ułożenie belek stalowych HEB100-wymian	m		
		1,2	m	1,200	
				RAZEM	1,200
7	KNR 4-01 0317-0500	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina, wciągnięcie i ułożenie belek stalowych HEB100	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
8	KNR 4-01 0711-1400	Uzupeł. tynków wewn. kat. III, zaprawa cem-wap./wap-gasz./na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach, spocznik. schod. podł. oż e z cegły, pustak. cer. jedno miej. -2m2	m2		
		8,2	m2	8,200	
				RAZEM	8,200
9	KNR 7-12 0101-0100	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości stalowych konstrukcji pełnościennej, stan wyjściowy powierzchni B	m2		
		12,5	m2	12,500	
				RAZEM	12,500
10	KNR 7-12 0105-0100	Odtłuszczenie jednokrotne powierzchni elementów konstrukcji pełnościennej, rozpuszczalnikiem organicznym za pomocą pakuł	m2		
		12,5	m2	12,500	
				RAZEM	12,500
11	KNR 7-12 0206-0100	Malowanie pędzlem konstrukcji pełnościennej farbą chlorokauczkową do gruntowania, ogólnego stosowania	m2		
		12,5	m2	12,500	
				RAZEM	12,500
12	KNR 7-12 0210-0101	Malowanie pędzlem konstrukcji pełnościennej farba chlorokauczkowa nawierzchniowa ogólnego stosowania dwukrotnie	m2		
		12,5	m2	12,500	
				RAZEM	12,500
13	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		0,2	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
14	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		
		0,2	m3	0,200	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,200
15		Koszty składowania gruzu	t		
		0,34	t	0,340	
				RAZEM	0,340