

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNR 4-01 0701-0800	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 5 m2 na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych	m2		
		8,1	m2	8,100	
				RAZEM	8,100
2	kalkulacja indywidualna	Wykonanie konstrukcji podparć, zawiesznień i osłon o masie do 10,0 kg element podporowy -analogia	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
3	KNR 2-05 0208-0200	Montaż konstrukcji podparć, zawiesznień i osłon o masie do 10,0 kg - element podporowy	t		
		0,06	t	0,060	
				RAZEM	0,060
4	KNR 4-01 0317-0500	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina, wciągnięcie i ułożenie belek stalowych HEB120	m		
		10,7	m	10,700	
				RAZEM	10,700
5	KNR 7-12 0101-0100	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości stalowych konstrukcji pełnościennych, stan wyjściowy powierzchni B	m2		
		8,9	m2	8,900	
				RAZEM	8,900
6	KNR 7-12 0105-0100	Odtłuszczenie jednokrotne powierzchni elementów konstrukcji pełnościennych, rozpuszczalnikiem organicznym za pomocą pakuł	m2		
		8,9	m2	8,900	
				RAZEM	8,900
7	KNR 7-12 0206-0100	Malowanie pędzlem konstrukcji pełnościennych farbą chlorokauczkową do gruntowania, ogólnego stosowania	m2		
		8,9	m2	8,900	
				RAZEM	8,900
8	KNR 7-12 0210-0101	Malowanie pędzlem konstrukcji pełnościennych farbą chlorokauczkową nawierzchniową ogólnego stosowania dwukrotnie	m2		
		8,9	m2	8,900	
				RAZEM	8,900
9	kalkulacja indywidualna	wnoszenie, cięcie i scalanie belek stalowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
10	KNR 4-01 0422-0300	Podstemplowanie zagrożonych stropów pojedynczych stemplami	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
11	KNR-O 9-19 0101-0100	Osuszanie pomieszczeń przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych. Kubatura pomieszczenia do 85 m3 - piwnice	doba		
		16	doba	16,000	
				RAZEM	16,000
12	KNR 4-01 0716-0400	Tynki wewnętrzne kat.III/wap.gaszone/ wykonane ręcznie, podłóż z cegły, pustaków ceram.gazo-i pianobeton na stropach płaskich, pow. podłogi pomieszczeń ponad 5 m2	m2		
		8,1	m2	8,100	
				RAZEM	8,100
13	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		0,3	m3	0,300	
				RAZEM	0,300
14	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,3	m3	0,300	
				RAZEM	0,300
15		Koszty składowania gruzu	t		
		0,6	t	0,600	
				RAZEM	0,600