

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNR 4-01 0333-0800	Przebicie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 cegły	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2	KNR 4-01 0333-1200	Przebicie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 2 1/2 cegły	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR 4-01 0422-0300	Podstemplowanie zagrożonych stropów pojedynczych stemplami	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
4	kalkulacja indywidualna	Wykonanie konstrukcji podparć, zawiesznień i osłon o masie do 10,0 kg element podporowy -analogia	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR 2-05 0208-0200	Montaż konstrukcji podparć, zawiesznień i osłon o masie do 10,0 kg - element podporowy	t		
		0,02	t	0,020	
				RAZEM	0,020
6	KNR 4-01 0317-0500	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina, wciągnięcie i ułożenie belek stalowych HEB120	m		
		4,6	m	4,600	
				RAZEM	4,600
7	KNR 4-01 0323-0201	Zamurowanie przebieg w ścianach o grubości 1/2 cegły. Zaprawa z wapna gaszonego	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8	KNR 4-01 0323-0401	Zamurowanie przebieg w ścianach o grubości ponad 1 cegły. Zaprawa z wapna gaszonego	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNR 4-01 0716-0400	Tynki wewnętrzne kat.III/wap.gaszone/ wykonane ręcznie,podłoże z cegły,pustaków ceram.gazo-i pianobet.na stropach płaskich,pow.podłogi pomieszczeń ponad 5 m2	m2		
		0,8	m2	0,800	
				RAZEM	0,800
10	KNR 7-12 0101-0100	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości stalowych konstrukcji pełnościennych,stan wyjściowy powierzchni B	m2		
		3,6	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
11	KNR 7-12 0105-0100	Odtłuszczanie jednokrotne powierzchni elementów konstrukcji pełnościennej,rozpuszczalnikami organicznym za pomocą pakul	m2		
		3,6	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
12	KNR 7-12 0206-0100	Malowanie pędzlem konstrukcji pełnościennej farbą chlorokauczukową do gruntowania,ogólnego stosowania	m2		
		3,6	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
13	KNR 7-12 0210-0101	Malowanie pędzlem konstrukcji pełnościennej farba chlorokauczukowa nawierzchniowa ogólnego stosowania dwukrotnie	m2		
		3,6	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
14	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		0,12	m3	0,120	
				RAZEM	0,120

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		
		0,12	m3	0,120	
				RAZEM	0,120
16		Koszty składowania gruzu	t		
		0,22	t	0,220	
				RAZEM	0,220