

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm	Ilości składowe	Razem
1	KNR 4-01 0333-0800	Przebicie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 cegły	szt.		4,000
		4	szt.	4,000	
2	KNR 4-01 0333-1200	Przebicie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 2 1/2 cegły	szt.		2,000
		2	szt.	2,000	
3	KNR 4-01 0422-0300	Podstemplowanie zagrożonych stropów pojedynczych stemplami	szt.		6,000
		6	szt.	6,000	
4	kalkulacja indywidualna	Wykonanie konstrukcji podparć, zawiesznień i osłon o masie do 10,0 kg element podporowy -analogia	szt.		2,000
		2	szt.	2,000	
5	KNR 2-05 0208-0200	Montaż konstrukcji podparć, zawiesznień i osłon o masie do 10,0 kg - element podporowy	t		0,020
		0,02	t	0,020	
6	KNR 4-01 0317-0500	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina,wciągnięcie i ułożenie belek stalowych HEB120	m		4,600
		4,6	m	4,600	
7	KNR 4-01 0323-0201	Zamurowanie przebić w ścianach o grubości 1/2 cegły. Zaprawa z wapna gaszonego	szt.		4,000
		4	szt.	4,000	
8	KNR 4-01 0323-0401	Zamurowanie przebić w ścianach o grubości ponad 1 cegłę. Zaprawa z wapna gaszonego	szt.		2,000
		2	szt.	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		0,800
		0,8	m2	0,800	
10	KNR 7-12 0101-0100	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości stalowych konstrukcji pełnościennej,stan wyjściowy powierzchni B	m2		3,600
		3,6	m2	3,600	
11	KNR 7-12 0105-0100	Odłuszczenie jednokrotne powierzchni elementów konstrukcji pełnościennej,rozpuszczalnikiem organicznym za pomocą pał	m2		3,600
		3,6	m2	3,600	
12	KNR 7-12 0206-0100	Malowanie pędzlem konstrukcji pełnościennej farbą chlorokauczukową do gruntowania,ogólnego stosowania	m2		3,600
		3,6	m2	3,600	
13	KNR 7-12 0210-0101	Malowanie pędzlem konstrukcji pełnościennej farba chlorokauczukowa nawierzchniowa ogólnego stosowania dwukrotnie	m2		3,600
		3,6	m2	3,600	
14	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		0,120
		0,12	m3	0,120	
15	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność=8	m3		0,120
		0,12	m3	0,120	
16		Koszty składowania gruzu	t		0,220
		0,22	t	0,220	