

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNR 4-01 0701-1100	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych	m2		
		12,4	m2	12,400	
				RAZEM	12,400
2	KNR 4-01 0348-0300	Rozebranie ścianek z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		32,3	m2	32,300	
				RAZEM	32,300
3	KNR 4-01 0422-0300	Podstemplowanie zagrożonych stropów pojedynczych stemplami	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
4	KNR 4-01 0212-0100	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - posadzka piwnicy	m3		
		0,2	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
5	KNR 4-01 0103-0200	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25 m2 i głębokości do 1,5 m w gruncie kategorii III-pod stopy	m3		
		0,15	m3	0,150	
				RAZEM	0,150
6	KNR 2-02 0204-0100	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0,8 m3.	m3		
		0,15	m3	0,150	
				RAZEM	0,150
7	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm.	t		
		0,003	t	0,003	
				RAZEM	0,003
8	KNR 4-01 1304-0300	Spawanie stali okrągłej lub kształtowej prętów okrągłych do kształtowników lub płaskowników - wykonanie słupów wsporczych	m		
		4,6	m	4,600	
				RAZEM	4,600
9	KNR 2-05 0208-0400	Montaż konstrukcji podparć, zawiesznień i osłon o masie elementu do 50,0 kg - słupy wsporcze	t		
		0,08	t	0,080	
				RAZEM	0,080
10	KNR-I 0-13 0127-0300	Rurociągi z rur PE łączonych metodą mechaniczną na ścianach budynków mieszkalnych. Rurociągi o średnicy 32 mm demontaż i montaż Krotność = 1,5	m		
		8,2	m	8,200	
				RAZEM	8,200
11	kalkulacja indywidualna	Wykonanie konstrukcji podparć, zawiesznień i osłon o masie do 10,0 kg element podporowy - analogia	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
12	KNR 2-05 0208-0200	Montaż konstrukcji podparć, zawiesznień i osłon o masie do 10,0 kg - element podporowy	t		
		0,16	t	0,160	
				RAZEM	0,160
13	kalkulacja indywidualna	wnoszenie, cięcie i scalanie belek stalowych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
14	KNR 4-01 0317-0500	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina, wciągnięcie i ułożenie belek stalowych HEB100-wymian	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-01 0317-0500	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina, wciągnięcie i ułożenie belek stalowych HEB120	m		
		36,2	m	36,200	
				RAZEM	36,200
16	KNR 4-01 0317-0500	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina, wciągnięcie i ułożenie belek stalowych HEB100	m		
		9,05	m	9,050	
				RAZEM	9,050
17	KNR 2-02 0120-0200	Ścianki działowe z cegieł budowlanych pełnych, o grubości 1/2 cegły.	m2		
		32,3	m2	32,300	
				RAZEM	32,300
18	KNR 2-02 1015-1000	Skrzydła drzwiowe ażurowe /B.I.nr 8/96/- skrzydła piwniczne	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
19	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		
		12,4	m2	12,400	
				RAZEM	12,400
20	KNR 7-12 0101-0100	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości stalowych konstrukcji pełnościennej, stan wyjściowy powierzchni B	m2		
		39,6	m2	39,600	
				RAZEM	39,600
21	KNR 7-12 0105-0100	Odtłuszczanie jednokrotne powierzchni elementów konstrukcji pełnościennej, rozpuszczalnikiem organicznym za pomocą pakuł	m2		
		39,6	m2	39,600	
				RAZEM	39,600
22	KNR 7-12 0206-0100	Malowanie pędzlem konstrukcji pełnościennej farbą chlorokauczkową do gruntowania, ogólnego stosowania	m2		
		39,6	m2	39,600	
				RAZEM	39,600
23	KNR 7-12 0210-0101	Malowanie pędzlem konstrukcji pełnościennej farbą chlorokauczkową nawierzchniową ogólnego stosowania dwukrotnie	m2		
		39,6	m2	39,600	
				RAZEM	39,600
24	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowymi na odległość do 1 km	m3		
		4,6	m3	4,600	
				RAZEM	4,600
25	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowymi na każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		
		4,6	m3	4,600	
				RAZEM	4,600
26		Koszty składowania gruzu	t		
		8,2	t	8,200	
				RAZEM	8,200