

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
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		
		6,3	m2	6,300	
				RAZEM	6,300
2	KNR 4-01 0427-0500	Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli	m2		
		68,1	m2	68,100	
				RAZEM	68,100
3	KNR 4-01 0422-0300	Podstemplowanie zagrożonych stropów pojedynczych stemplami	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
4	KNR 4-01 0352-0600	Rozebranie belek stropowych stalowych z dwuteowników o wysokości ponad 200 mm	m		
		80,2	m	80,200	
				RAZEM	80,200
5	KNR 4-01 0351-0300	Rozebranie stropów żeberkowych typu Kleina	m2		
		113,87	m2	113,870	
				RAZEM	113,870
6	KNR 4-01 0804-0700	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		128,05	m2	128,050	
				RAZEM	128,050
7	KNR 4-01 0818-0500	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		108,95	m2	108,950	
				RAZEM	108,950
8	KNR 4-01 0811-0700	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		19,1	m2	19,100	
				RAZEM	19,100
9	KNNR 2 0113-0100	Płyty stropowe WPS	m2		
		113,87	m2	113,870	
				RAZEM	113,870
10	KNNR 2 0113-0200	Stropy stropowe WPS. Założenie belek stalowych z osiatkowaniem	t		
		4,73	t	4,730	
				RAZEM	4,730
11	KNR 4-01 0317-0500	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina, wciągnięcie i ułożenie belek stalowych - montaż podciągu HEB240	m		
		3,4	m	3,400	
				RAZEM	3,400
12	KNR 4-01 0346-0300	Wykucie gniazd o głębokości 1 cegły dla belek stalowych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		52	szt.	52,000	
				RAZEM	52,000
13	KNR 4-01 0203-0200	Wykonanie poduszek betonowych pod belki stropowe	m3		
		0,32	m3	0,320	
				RAZEM	0,320
14	KNR 2-02 0216-0100	Płyty stropowe żelbetowe płaskie lub na żebrach, o grubości płyty 8 cm.	m2		
		8,4	m2	8,400	
				RAZEM	8,400
15	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm.	t		
		0,04	t	0,040	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,040
16	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne,z foli polietylenowej szerokiej.Izolacja pozioma podposadzkowa.	m2		
		114,3	m2	114,300	
				RAZEM	114,300
17	KNR 2-02 0609-0300	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho,z płyt styropianowych.Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji.Jedna warstwa.	m2		
		114,3	m2	114,300	
				RAZEM	114,300
18	KNR 2-02 1106-0200	Posadzki cementowe o grubości 25 mm wraz z cokolikami,zatarte na gładko.	m2		
		129,96	m2	129,960	
				RAZEM	129,960
19	KNR 2-02 1106-0300	Posadzki cementowe wraz z cokolikami,pogrubienie posadzki o 1 cm. Krotność = 3	m2		
		129,96	m2	129,960	
				RAZEM	129,960
20	KNR 2-02 1106-0700	Posadzki cementowe wraz z cokolikami,dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową.	m2		
		129,96	m2	129,960	
				RAZEM	129,960
21	KNR-W 2-02 0504-0200	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną	m2		
		30,6	m2	30,600	
				RAZEM	30,600
22	KNR 2-02 0803-0600	Tynki zwykłe III kategorii,stropów i podciągów,wykonywane ręcznie.	m2		
		136,3	m2	136,300	
				RAZEM	136,300
23	kalkulacja indywidualna	Wykonanie konstrukcji podparć, zawieszzeń i osłon o masie do 10,0 kg element podporowy -analogia	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
24	KNR 2-05 0208-0200	Montaż konstrukcji podparć, zawieszzeń i osłon o masie do 10,0 kg - element podporowy	t		
		0,09	t	0,090	
				RAZEM	0,090
25	kalkulacja indywidualna	wnoszenie, cięcie i scalanie belek stalowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
26	KNR 4-01 0317-0500	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina,wciągnięcie i ułożenie belek stalowych HEB140	m		
		11,6	m	11,600	
				RAZEM	11,600
27	KNR 4-01 0317-0500	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina,wciągnięcie i ułożenie belek stalowych HEB100 - wymian	m		
		2,1	m	2,100	
				RAZEM	2,100
28	KNR 7-12 0101-0100	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości stalowych konstrukcji pełnościennych,stan wyjściowy powierzchni B	m2		
		14,4	m2	14,400	
				RAZEM	14,400
29	KNR 7-12 0105-0100	Odtłuszczanie jednokrotne powierzchni elementów konstrukcji pełnościennej,rozpuszczalnikiem organicznym za pomocą pakul	m2		
		14,4	m2	14,400	
				RAZEM	14,400
30	KNR 7-12 0206-0100	Malowanie pędzlem konstrukcji pełnościennej farbą chlorokauczukową do gruntowania,ogólnego stosowania	m2		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		14,4	m2	14,400	
				RAZEM	14,400
31	KNR 7-12 0210-0101	Malowanie pędzlem konstrukcji pełnościennej farba chlorokauczukowa nawierzchniowa ogólnego stosowania dwukrotnie	m2		
		14,4	m2	14,400	
				RAZEM	14,400
32	KNR 2-02 1112-0603	Posadzki z wykładziny rulonowej Winigam na kleju winylowym Pronakryl B, bez warstwy izolacyjnej.	m2		
		108,95	m2	108,950	
				RAZEM	108,950
33	KNR-I 0-12 1118-0800	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą zwykłą	m2		
		19,1	m2	19,100	
				RAZEM	19,100
34	KNR-I 19-01 0407-0700	Ściany drewniane. Drewno - deski gładkie grubości 25 mm - ścianki piwnic	m2		
		86,1	m2	86,100	
				RAZEM	86,100
35	KNR 2-02 1015-1000	Skrzydła drzwiowe ażurowe /B.I.nr 8/96/	m2		
		25,6	m2	25,600	
				RAZEM	25,600
36	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		33,2	m3	33,200	
				RAZEM	33,200
37	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		
		33,2	m3	33,200	
				RAZEM	33,200
38		Koszty składowania gruzu	t		
		53,2	t	53,200	
				RAZEM	53,200