

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
<b>1</b>		<b>Remont belek stropowych - belki B1 - B4</b>			
1 d.1	KNR 7-34 0118-02	Czyszczenie konstrukcji ze starej farby	m2		
		0,15 * 4,36 * 4 + 0,15 * 4,78 * 4	m2	5,484	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,484</b>
2 d.1	KNR 7-34 0118-01	Czyszczenie konstrukcji z rdzy	m2		
		5,484	m2	5,484	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,484</b>
3 d.1	KNR-W 4-01 1212-03	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m2		
		5,484	m2	5,484	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,484</b>
4 d.1	KNR 4-01 0330-03	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m2		
		0,15 * 2 * 2	m2	0,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,600</b>
5 d.1	KNR 2-28 0204-04	Konstrukcje stalowe podparć i zawieszon o masie elementu do 50 kg - wzmocnienie belki nr B1 i B2 płaskownikiem o gr. 2cm i szer. 10 cm	kg		
		3,85 * 2 * 15,7	kg	120,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,890</b>
6 d.1	KNR 19-01 0704-04	Umocowanie siatki tynkarskiej Rabbita na stopkach belek stalowych	m		
		3,35 * 0,5 * 2 + 2,36 * 0,5 * 2	m	5,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,710</b>
<b>2</b>		<b>Remont pól międzybelkowych</b>			
7 d.2	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		3,35 * 4,7 * 1,1 * 60% + 1,15 * 4,7 * 1,1 * 50% + 0,9 * 3,21 * 1,1 * 10% + 2 * 1,67 * 1,1 * 10% + 4,43 * 2,36 * 1,1 * 50%	m2	19,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,800</b>
8 d.2	KNR-W 4-01 0318-02 analogia	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina ciężkich 1/2 cegły	m2		
		2 * 1,67 * 20%	m2	0,668	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,668</b>
9 d.2	KNR 13-15 0706-01	Stemplowanie sklepień i nadproży	m2		
		0,668	m2	0,668	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,668</b>
10 d.2	KNR 19-01 0705-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej zaprawą cementową na ścianach i stropach	m2		
		5,71	m2	5,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,710</b>
11 d.2	KNR-W 4-01 0716-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach płaskich o powierzchni do 5 m2	m2		
		3,35 * 4,7 * 1,1 + 1,15 * 4,7 * 1,1 + 0,9 * 3,21 * 1,1 + 2 * 1,67 * 1,1 + 4,43 * 2,36 * 1,1 * 50%	m2	35,867	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,867</b>
12 d.2	KNR 13-23 0501-02	Przecieranie starych tynków bez skrobienia farby	m2		
		4,43 * 2,36 * 1,1 * 50%	m2	5,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,750</b>
13 d.2	KNR-W 2-02 1510-12	Dwukrotne fluatowanie powierzchni wewnętrznych	m2		
		35,867 + 5,75	m2	41,617	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,617</b>
14 d.2	KNR-W 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków gładkich ręcznie	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		41,617	m2	41,617	
				RAZEM	41,617
<b>3</b>		<b>Remont nadproży</b>			
15 d.3	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		$0,96 * 0,76 + 0,85 * 0,5 + 1 * 0,5$	m2	1,655	
				RAZEM	1,655
16 d.3	KNR 13-23 0501-02	Przecieranie starych tynków bez skrobienia farby	m2		
		$0,96 * 0,76$	m2	0,730	
				RAZEM	0,730
17 d.3	KNR-W 4-01 0716-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach płaskich o powierzchni do 5 m2	m2		
		$0,96 * 0,76 + 0,96 * 0,81 + 0,96 * 0,76 + 0,85 * 0,5 + 1 * 0,5$	m2	3,162	
				RAZEM	3,162
18 d.3	KNR-W 2-02 1510-12	Dwukrotne fluatowanie powierzchni wewnętrznych	m2		
		$3,12 + 0,73$	m2	3,850	
				RAZEM	3,850
19 d.3	KNR-W 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków gładkich ręcznie	m2		
		3,85	m2	3,850	
				RAZEM	3,850
<b>4</b>		<b>Osuszanie piwnic</b>			
20 d.4	KNR 9-19 0101-01	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze do 85 m3, przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych	doby		
		21	doby	21,000	
				RAZEM	21,000
21 d.4		Montaż nawiewników ciśnieniowych w istniejących oknach	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>5</b>		<b>Wywiezienie gruzu, opłata za wysypisko</b>			
22 d.5	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		$(19,8 + 1,655) * 0,03 + 0,668 * 0,06$	m3	0,684	
				RAZEM	0,684
23 d.5	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 7	m3		
		0,684	m3	0,684	
				RAZEM	0,684
24 d.5		Opłata za wysypisko	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000