

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Remont belek stropowych			
1 d.1	KNR 7-34 0118-02	Czyszczenie konstrukcji ze starej farby	m2		
		0,15 * (2,5 + 2 + 2,74 + 5,26 + 4,61 + 3,9 + 2,8 + 2,3 + 1,6 + 4,09 * 3 + 4,09 * 3 + 2,5)	m2	8,213	
				RAZEM	8,213
2 d.1	KNR 7-34 0118-01	Czyszczenie konstrukcji z rdzy	m2		
		8,213	m2	8,213	
				RAZEM	8,213
3 d.1	KNR-W 4-01 1212-03	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m2		
		8,213	m2	8,213	
				RAZEM	8,213
4 d.1	KNR 19-01 0704-04	Umocowanie siatki tynkarskiej Rabitza na stopkach belek stalowych	m		
		0,4 * (2,5 + 2 + 2,74 + 5,26 + 4,61 + 3,9 + 2,8 + 2,3 + 1,6 + 4,09 * 3 + 4,09 * 3 + 2,5)	m	21,900	
				RAZEM	21,900
5 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 * 6	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
6 d.1	KNR 4-01 0705-01	Uzupełnienie ubytków pomiędzy belkami stalowymi a wykutymi bruzdami	m		
		1,8	m	1,800	
				RAZEM	1,800
7 d.1	KNR 2-28 0204-04	Konstrukcje stalowe podparć i zawieszęń o masie elementu do 50 kg - wzmocnienie belki nr B 16 płaskownikiem o gr. 2cm i szer. 6 cm	kg		
		2,5 * 9,42	kg	23,550	
				RAZEM	23,550
8 d.1	KNR 2-28 0204-04	Konstrukcje stalowe podparć i zawieszęń o masie elementu do 50 kg - wzmocnienie belki nr B 2 i B 7 płaskownikiem o gr. 2cm i szer. 8 cm	kg		
		(2,2 + 3,2) * 12,6	kg	68,040	
				RAZEM	68,040
9 d.1	KNR 2-28 0204-04	Konstrukcje stalowe podparć i zawieszęń o masie elementu do 50 kg - wzmocnienie belki nr B 4, B 10, B 11 płaskownikiem o gr. 3cm i szer. 8 cm	kg		
		(5,8 + 4,5 + 4,5) * 18,8	kg	278,240	
				RAZEM	278,240
10 d.1	KNR 2-28 0204-02	Konstrukcje stalowe podparć i zawieszęń o masie elementu do 10 kg - blachy 38x38 gr. 2,0 cm	kg		
		0,38 * 59,6 * 2	kg	45,296	
				RAZEM	45,296
11 d.1	KNR 4-01 0802-06	Rozebranie posadzki z cegły pełnej lub klinkierowej o grubości 1/2 cegły	m2		
		0,49 * 0,49 * 2	m2	0,480	
				RAZEM	0,480
12 d.1	KNR 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m3		
		0,49 * 0,49 * 0,55	m3	0,132	
				RAZEM	0,132
13 d.1	KNR-W 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m3 - ręczne układanie betonu	m3		
		0,48 * 0,48 * 0,55 * 2	m3	0,253	
				RAZEM	0,253
14 d.1	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0,001	t	0,001	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,001
15 d.1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
		0,006	t	0,006	
				RAZEM	0,006
16 d.1	KNR-W 4-01 0603-09	Izolacje pionowe murów - dodatek za ułożenie następnej warstwy papy asfaltowej	m2		
		0,48 * 0,65 * 4 * 2	m2	2,496	
				RAZEM	2,496
17 d.1	KNR 2-22 0104-06	Słupy z cegieł budowlanych pełnych o wymiarach 1 1/2 x 1 1/2 ceg.	m3		
		0,38 * 0,38 * 2 * 2	m3	0,578	
				RAZEM	0,578
18 d.1	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		0,38 * 2 * 4 * 2	m2	6,080	
				RAZEM	6,080
19 d.1	KNR-W 2-02 1510-12	Dwukrotne fluatowanie powierzchni zewnętrznych	m2		
		6,08	m2	6,080	
				RAZEM	6,080
20 d.1	KNR-W 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków gładkich ręcznie	m2		
		6,08	m2	6,080	
				RAZEM	6,080
2		Remont pól międzybelkowych			
21 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		
		2,5 * 1,69 * 5% + 0,5 * 9,13 * 5,9 * 20% + 4,7 * 4,09 * 20% + 4,1 * 4,09 * 20% + 2,5 * 4,09 * 20%	m2	14,841	
				RAZEM	14,841
22 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		
		14,841	m2	14,841	
				RAZEM	14,841
23 d.2	KNR 13-23 0501-02	Przecieranie starych tynków bez skrobienia farby	m2		
		2,5 * 1,69 * 95% + 0,5 * 9,13 * 5,9 * 80% + 4,7 * 4,09 * 80% + 4,1 * 4,09 * 80% + 2,5 * 4,09 * 80%	m2	62,534	
				RAZEM	62,534
24 d.2	KNR-W 2-02 1510-12	Dwukrotne fluatowanie powierzchni zewnętrznych	m2		
		2,5 * 1,69 + 0,5 * 9,13 * 5,9 + 4,7 * 4,09 + 4,1 * 4,09 + 2,5 * 4,09	m2	77,376	
				RAZEM	77,376
25 d.2	KNR-W 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków gładkich ręcznie	m2		
		77,376	m2	77,376	
				RAZEM	77,376
26 d.2	KNR 19-01 0704-02	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągniętej na sufitach	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
27 d.2	KNR 19-01 0705-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągniętej zaprawą cementową na ścianach i stropach	m2		
		21,9 + 30	m2	51,900	
				RAZEM	51,900

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Remont nadproży			
28 d.3	KNR-W 4-01 0315-01	Przemurowanie przesklepień łukowych otworów o szerokości i grubości 2x1 ceg. w ścianach z cegieł	m		
		0,76 * 4 + 0,58	m	3,620	
				RAZEM	3,620
29 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		
		0,98 * 0,5 * 2 * 30% + 0,98 * 0,3 * 20% + 1,06 * 0,5 * 2 * 20% + 0,69 * 1,06 * 20% + (1 * 0,5 * 2 + 1 * 0,5) * 20% * 2 + (0,76 * 0,5 + 0,76 * 0,57) * 10% + (0,76 * 0,5 + 0,76 * 0,57) * 30% + (0,77 * 0,5 + 0,77 * 0,57) * 20% * 2 + (0,58 * 0,5 + 0,58 * 0,57) * 20% + (1,67 * 0,5 * 2 + 1,67 * 0,42) * 10%	m2	2,327	
				RAZEM	2,327
30 d.3	KNR 13-23 0501-02	Przecieranie starych tynków bez skrobienia farby	m2		
		0,98 * 0,5 * 2 * 70% + 0,98 * 0,3 * 80% + 1,06 * 0,5 * 2 * 80% + 0,69 * 1,06 * 80% + (1 * 0,5 * 2 + 1 * 0,5) * 80% * 2 + (0,76 * 0,5 + 0,76 * 0,57) * 90% + (0,76 * 0,5 + 0,76 * 0,57) * 70% + (1,67 * 0,5 * 2 + 1,67 * 0,42) * 90%	m2	8,190	
				RAZEM	8,190
31 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		
		0,98 * 0,5 * 2 * 30% + 0,98 * 0,3 * 20% + 1,06 * 0,5 * 2 * 20% + 0,69 * 1,06 * 20% + (1 * 0,5 * 2 + 1 * 0,5) * 20% * 2 + (0,76 * 0,5 + 0,76 * 0,57) * 10% + (0,76 * 0,5 + 0,76 * 0,57) * 30% + (0,77 * 0,5 + 0,77 * 0,57) * 2 + (0,58 * 0,5 + 0,58 * 0,57) + (1,67 * 0,5 * 2 + 1,67 * 0,42) * 10%	m2	4,142	
				RAZEM	4,142
32 d.3	KNR-W 2-02 1510-12	Dwukrotne fluatowanie powierzchni zewnętrznych	m2		
		0,98 * 0,5 * 2 + 0,98 * 0,3 + 1,06 * 0,5 * 2 + 0,69 * 1,06 + (1 * 0,5 * 2 + 1 * 0,5) * 2 + (0,76 * 0,5 + 0,76 * 0,57) + (0,76 * 0,5 + 0,76 * 0,57) + (0,77 * 0,5 + 0,77 * 0,57) * 2 + (0,58 * 0,5 + 0,58 * 0,57) + (1,67 * 0,5 * 2 + 1,67 * 0,42)	m2	12,332	
				RAZEM	12,332
33 d.3	KNR-W 2-02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		12,332	m2	12,332	
				RAZEM	12,332
4		Wywiezienie gruzu, opłata za wysypisko			
34 d.4	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		1,8 * 0,12 + 0,48 * 0,25 + 14,841 * 0,03 + 2,327 * 0,03	m3	0,851	
				RAZEM	0,851
35 d.4	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 7	m3		
		0,851	m3	0,851	
				RAZEM	0,851
36 d.4		Opłata za wysypisko	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000