

Remont stropów nad piwnicą budynku przy ul.Krzywoustego 39B w Wałbrzychu

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Remont stropów nad piwnicą budynku przy ul.Krzywoustego 39B w Wałbrzychu					
1	KNR 4-01 0346-01	Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
		12	gniazd.	12,000	
				RAZEM	12,000
2	KNR 2-05 0208-04	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 50 kg (5x RK 80x40x4 +2xL80x80x6)	t		
		0,072	t	0,072	
				RAZEM	0,072
3	analiza indywidualna	Koszt montowanej stali	t		
		poz.2	t	0,072	
				RAZEM	0,072
4	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o pow.do 0.1 m2 przy głębok. ponad 10 cm	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
5	KNNR 7 0901-01	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji hal typu lekkiego - farby chlorokauczukowe	t		
		poz.3	t	0,072	
				RAZEM	0,072
6	KNR-W 7-12 0101-04 analogia	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o śr.zewn.do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B)-czyszczenie dwuteowników istniejącego stropu	m2		
		0,11 * (2 * 4,10 + 1 * 2 + 1,24 + 2 * 0,80 + 1,95)	m2	1,649	
				RAZEM	1,649
7	KNR-W 7-12 0105-04 analogia	Odtłuszczanie rurociągów-odtłuszczanie dwuteowników stropu	m2		
		poz.6	m2	1,649	
				RAZEM	1,649
8	KNR-W 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - dwuteowniki istniejącego stropu	m2		
		poz.7	m2	1,649	
				RAZEM	1,649
9	KNR 4-01 0701-07	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na stropach płaskich,bełkach,biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia do 5 m2	m2		
		4,02 * 4,40 + 5	m2	22,688	
				RAZEM	22,688
10	KNR 4-01 0711-18	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cement.na strop.,belk.,podciąg.,biegach i spocznik.na podł.z cegły i pust. (do 5m2 w 1 miej.)	m2		
		poz.9	m2	22,688	
				RAZEM	22,688
11	KNR 4-01 1201-02	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		1,4 * 2,64	m2	3,696	
		4,02 * 4,40	m2	17,688	
		3,08 * 1,24	m2	3,819	
		3,08 * 1,24	m2	3,819	
		1,85 * 1,84	m2	3,404	
		2,80 * 0,8	m2	2,240	
		1,8 * 1,5	m2	2,700	
		(4,02 * 2,8) * 1,1	m2	12,382	
				RAZEM	49,748

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odleglosc do 1 km	m3		
	zbiecie tynkow	poz.9 * 0,03 + 12 * 0,15 * 0,1 * 0,1	m3	0,699	
				RAZEM	0,699
13	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za kazdy nast. 1 km Krotnosc = 5	m3		
		poz.12	m3	0,699	
				RAZEM	0,699
14	Analiza wlasna	Utylizacja gruzu	t		
		poz.13 * 1,7	t	1,188	
				RAZEM	1,188