

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		REMONT BALKONU			
1 d.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej - na płycie balkonowej (gr. 5 cm)	m2		
		1,70 * 3,30	m2	5,610	
				RAZEM	5,610
2 d.1	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na płycie balkonowej grub. 5 cm	m3		
		poz.1 * 0,05	m3	0,281	
				RAZEM	0,281
3 d.1	KNR-W 4-01 0602-02 analogia	Izolacje poziome murów dwuwarstwowe z papy termozgrzewalnej na sucho - izolacja płyty balkonowej	m2		
		poz.1	m2	5,610	
				RAZEM	5,610
4 d.1	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		poz.6	m2	5,610	
				RAZEM	5,610
5 d.1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m2		
		poz.4	m2	5,610	
				RAZEM	5,610
6 d.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.1	m2	5,610	
				RAZEM	5,610
7 d.1	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		poz.5	m2	5,610	
				RAZEM	5,610
8 d.1	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - mrozoodporne	m2		
		poz.5	m2	5,610	
				RAZEM	5,610
9 d.1	KNR 4-01 0701-08 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 - tynk zewnętrzny od spodu płyty balkonowej	m2		
		1,70 * 3,30	m2	5,610	
				RAZEM	5,610
10 d.1	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		poz.9	m2	5,610	
				RAZEM	5,610
11 d.1	KNR 19-01 0801-01	Uzupełnienie pasów tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej do 1 m2 w jednym miejscu	m2		
		6,70 * 0,10	m2	0,670	
				RAZEM	0,670
12 d.1	KNR-W 2-02 1519-01	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną	m2		
		poz.10	m2	5,610	
				RAZEM	5,610
13 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		(1,70 + 3,30 + 1,70) * 0,30	m2	2,010	
				RAZEM	2,010

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej na krawędziach balkonowych	m2		
		poz.13	m2	2,010	
				RAZEM	2,010
15 d.1	KNR 4-01 0354-14 analogia	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
16 d.1	KNR-W 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym	m		
		1,70 * 2 + 3,30	m	6,700	
				RAZEM	6,700
17 d.1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		(1,70 * 2 + 3,30) * 1,00	m2	6,700	
				RAZEM	6,700
18 d.1	KNR 4-01 1212-03	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - belki stalowe	m2		
		13,40 * 0,30	m2	4,020	
				RAZEM	4,020
19 d.1	KNNR 2 1502-01	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20 m	m2		
		3,00 * 3,00	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
20 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 9, 10, 11, 12, 13, 14, 18)			
21 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m3		
		poz.1 * 0,05 + poz.9 * 0,025	m3	0,421	
				RAZEM	0,421
22 d.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.21	m3	0,421	
				RAZEM	0,421
23 d.1	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.22 * 1,5	t	0,632	
				RAZEM	0,632