

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej - cokolika na ścianie	m2		
	II kondygnacja	$0,30 * (19,09 + 2,50 * 2 + 0,30 * 8 - 0,91 * 3 - 1,50)$	m2	6,678	
	III kondygnacja	$0,30 * (50,42 + 2,50 * 2 + 0,30 * 20 - 0,91 * 9 - 1,50)$	m2	15,519	
	IV kondygnacja - j.w.	15,519	m2	15,519	
				RAZEM	37,716
2 d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		poz. 1 / 0,30 * 0,40	m2	50,288	
				RAZEM	50,288
3 d.1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju - wg zestawienia powierzchni	m2		
	II kondygnacja	42,00	m2	42,000	
	III kondygnacja	95,00	m2	95,000	
	IV kondygnacja - j.w.	95,00	m2	95,000	
				RAZEM	232,000
4 d.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	I kondygnacja	$0,25 * (14,20 + 4,50)$	m2	4,675	
	II kondygnacja	$0,25 * (14,20 + 6,35 + 30,16)$	m2	12,678	
				RAZEM	17,353
5 d.1	KNR 4-01 0804-07 analogia	Zerwanie warstwy wyrównawczej z zaprawy cementowej	m2		
		poz. 3	m2	232,000	
				RAZEM	232,000
6 d.1	KNR 4-04 0509-03 analogia	Zerwnie izolacji z papy z płyty balkonowej	m2		
		poz. 5	m2	232,000	
				RAZEM	232,000
7 d.1	KNR-W 4-01 0212-01	Skucie warstwy spadkowej betonowej - przyjęto śr.gr. 5 cm	m3		
		poz. 5 * 0,05	m3	11,600	
				RAZEM	11,600
8 d.1	KNR 4-01 0702-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 30 cm - boki balkonu	m		
		poz. 4 / 0,25	m	69,412	
				RAZEM	69,412
9 d.1	KNR 4-01 0701-08	Odbicie zmurszłych i spuchniętych tynków z zaprawy cementowo-wapiennej od spodu płyty balkonowej o powierzchni odbicia do 5 m2 - przyjęto 60% całości	m2		
	II kondygnacja	$1,65 * 19,09 + 0,75 * 4,42 * 0,5 + 4,90 * 0,55 * 0,5$		34,504	
	III kondygnacja	$1,65 * 50,42 + 6,06 * 0,87 * 0,5$		85,829	
	IV kondygnacja - j.w.	85,829		85,829	
		A (Obliczenie pomocnicze)		=====	
				206,162	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.9A * 0,60	m2	123,697	
				RAZEM	123,697
10 d.1	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m3		
		(poz.1 + poz.3) * 0,015	m3	4,046	
		(poz.2 + poz.5 + poz.9) * 0,02 + poz.7	m3	19,720	
				RAZEM	23,766
11 d.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 3	m3		
		poz.10	m3	23,766	
				RAZEM	23,766
12 d.1		Koszt składowania gruzu	t		
		(poz.1 + poz.2) * 0,030 + (poz.7 + (poz.2 + poz.5 + poz.9) * 0,02) * 2,000	t	42,080	
				RAZEM	42,080
2		Roboty naprawcze , izolacyjne i posadzkowe balkonu			
13 d.2	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie i zmycie ścian	m2		
		poz.2	m2	50,288	
				RAZEM	50,288
14 d.2	KNR AT-26 0101-07	Wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm - na ścianie pod izolację	m2		
		poz.13	m2	50,288	
				RAZEM	50,288
15 d.2	ZKNR C-1 0301-01 analogia	Oczyszczenie i zmycie podłoża. z kurzu i luźnych kruszyn	m2		
		poz.5	m2	232,000	
				RAZEM	232,000
16 d.2	KNR 4-01 0705-02 analogia	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm - na boku płyty balkonowej	m		
		poz.8	m	69,412	
				RAZEM	69,412
17 d.2	KNR-W 2-02 0514-03	Obróbka krawędzie balkonu - z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
		poz.4 / 0,25 * 0,50	m2	34,706	
				RAZEM	34,706
18 d.2	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		poz.16	m	69,412	
				RAZEM	69,412
19 d.2	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - pas nadrynnowy	m2		
		poz.4	m2	17,353	
				RAZEM	17,353
20 d.2	KNR-W 4-01 0531-05	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o średnicy 10 cm - odpływ z balkonu	m		
		1,10 * 7	m	7,700	
				RAZEM	7,700
21 d.2	KNR 2-02 1101-02	Warstwa spadkowa betonowa z betonu C12/15 na stropie - śr.gr.4 cm	m3		
		poz.15 * 0,04	m3	9,280	
				RAZEM	9,280
22 d.2	KNR-W 2-02 1127-07 analogia	Grunтовanie pod powłoki żywiczne poliuretanowe - Sikafloor 156	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.15 + poz.2	m2	282,288	
				RAZEM	282,288
23 d.2	KNR 0-23 2612-06 analogia	Wklejenie maty wzmacniającej z włókna szklanego np. Sika Reemat Premium na styku ściany z płytą balkonową	m2		
	II kondygnacja	$0,60 * (19,09 + 2,50 * 2 + 0,30 * 8 - 0,91 * 3 - 1,50)$	m2	13,356	
	III kondygnacja	$0,60 * (50,42 + 2,50 * 2 + 0,30 * 20 - 0,91 * 9 - 1,50)$	m2	31,038	
	IV kondygnacja - j.w.	31,038	m2	31,038	
				RAZEM	75,432
24 d.2	KNR-W 2-02 1127-02	Dwuwarstwowa wierzchnia elastyczna powłoka poliuretanowa Sikafloor - 400 N Elastic	m2		
		poz.15	m2	232,000	
				RAZEM	232,000
3		Roboty pozostałe			
25 d.3	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
		poz.2 + poz.8	m2	119,700	
				RAZEM	119,700
26 d.3	KNR 4-01 0716-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		poz.9	m2	123,697	
				RAZEM	123,697
27 d.3	KNR 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennej kat. III na płycie balkonaowej od spodu	m2		
		poz.9A - poz.9	m2	82,465	
				RAZEM	82,465
28 d.3	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie powyższej płyty preparatami "ATLAS UNI GRUNT"	m2		
		poz.9A	m2	206,162	
				RAZEM	206,162
29 d.3	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		poz.28	m2	206,162	
				RAZEM	206,162
30 d.3	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		$1,16 * \text{poz.16}$	m2	80,518	
				RAZEM	80,518