

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
kalkulacja szacunkowa remontu balkonów w budynkach OTBS Gałczyńskiego 76					
1		I etap			
1	KNR 4-01 d.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		168.72	m ²	168.720	
				RAZEM	168.720
2	KNR 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		poz.1	m ²	168.720	
				RAZEM	168.720
3	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		130*0.25	m ²	32.500	
				RAZEM	32.500
4	KNR 4-01 d.1 0519-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - zerwanie izolacji z papy	m ²		
		poz.1	m ²	168.720	
				RAZEM	168.720
5	KNR-W 2-02 d.1 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
		poz.1	m ²	168.720	
				RAZEM	168.720
6	KNR 2-02 d.1 0506-03	Krawędzie balkonów i loggi z blachy ocynkowanej	m ²		
		poz.3	m ²	32.500	
				RAZEM	32.500
7	KNR-W 2-02 d.1 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
		poz.1	m ²	168.720	
				RAZEM	168.720
8	KNR-W 2-02 d.1 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po-trącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
		Krotność = 3 poz.1	m ²	168.720	
				RAZEM	168.720
9	d.1 kalk. własna	Utylizacja gruzu	t		
		poz.20*2.3	t	32.596	
				RAZEM	32.596
10	KNR AT-05 d.1 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 m	m ²		
		40*8	m ²	320.000	
				RAZEM	320.000
2		II etap			
11	KNR AT-40 d.2 0413-03	Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw - izolacja podpłytkowa	m ²		
		poz.1	m ²	168.720	
				RAZEM	168.720
12	KNR 2-02 d.2 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej me-todą zwykłą	m ²		
		poz.1	m ²	168.720	
				RAZEM	168.720
13	KNR 2-02 d.2 1120-05 z.sz. 5.7.a	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą. Pow. do 10,0 m2.	m		
		187.60	m	187.600	
				RAZEM	187.600
14	KNR 4-01 d.2 1214-02	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni po-nad 0.5 m2	m ²		
		130*1.1	m ²	143.000	
				RAZEM	143.000
15	KNR 4-01 d.2 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		poz.14	m ²	143.000	
				RAZEM	143.000
16	ZKNR C-1 d.2 0101-02	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża - spodnia i czołowa powierzchnia płyty balkonowej	m ²		
		poz.1	m ²	168.720	
				RAZEM	168.720
17	ZKNR C-1 d.2 0101-07	Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża - spodnia i czołowa powierzchnia płyty balkonowej	m ²		
		poz.1	m ²	168.720	
				RAZEM	168.720
18	ZKNR C-1 d.2 0101-04 analogia	Uzupełnienie ubytków w tynkach o ilości do 5 % w stosunku do powierzchni - naprawa powierzchni spodniej i czołowej płyty balkonowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.1	m ²	168.720	
				RAZEM	168.720
19	KNR 4-01 d.2 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie - spodnia i czołowa powierzchnia płyty balkonowej poz.1	m ² m ²	168.720	
				RAZEM	168.720
20	KNR 4-01 d.2 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km poz.1*0.07*1.2	m ³ m ³	14.172	
				RAZEM	14.172
21	KNR 2-02 d.2 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,11,12,13,14,15,16,17,18)			