

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
kalkulacja szacunkowa remontu balkonów w budynkach OTBS Bałtycka 5b					
1		I etap			
1	KNR 4-01 d.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej $(3.25*1.5)*4+(3.55*1.5-0.3*0.3)*4+(2.75*1.8)*4+(3.45*1.5)*8$	m ²		
			m ²	101.640	
				RAZEM	101.640
2	KNR 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej $(3.25*1.5)*4+(3.55*1.5-0.3*0.3)*4+(2.75*1.8)*4+(3.45*1.5)*8$	m ²		
			m ²	101.640	
				RAZEM	101.640
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 $(3.25*4+(1.2+3.25)*4+4*4+3.7*8)*0.25$	m ²		
			m ²	19.100	
				RAZEM	19.100
4	KNR 4-01 d.1 0519-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - zerwanie izolacji z papy poz.1	m ²		
			m ²	101.640	
				RAZEM	101.640
5	KNR-W 2-02 d.1 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - pierwsza warstwa poz.1	m ²		
			m ²	101.640	
				RAZEM	101.640
6	KNR 2-02 d.1 0506-03	Krawędzie balkonów i loggi z blachy ocynkowanej poz.3	m ²		
			m ²	19.100	
				RAZEM	19.100
7	KNR-W 2-02 d.1 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro poz.1	m ²		
			m ²	101.640	
				RAZEM	101.640
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 Krotność = 3 poz.1	m ²		
			m ²	101.640	
				RAZEM	101.640
9	ZKNR C-1 d.1 0101-04 analogia	Uzupełnienie ubytków w tynkach o ilości do 5 % w stosunku do powierzchni - naprawa powierzchni spodniej i czołowej płyty balkonowej poz.1+((3.25*4+(3.25+1.2)*4+4*4+3.7*8))*0.15	m ²		
			m ²	113.100	
				RAZEM	113.100
10	KNR 4-01 d.1 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km poz.1*0.07*1.2	m ³		
			m ³	8.538	
				RAZEM	8.538
11	d.1 kalk. własna	Utylizacja gruzu poz.10*2.3	t		
			t	19.637	
				RAZEM	19.637
12	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 40*8	m ²		
			m ²	320.000	
				RAZEM	320.000
2		II etap			
13	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 poz.1	m ²		
			m ²	101.640	
				RAZEM	101.640
14	KNR 2-02 d.2 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej me-todą zwykłą poz.1	m ²		
			m ²	101.640	
				RAZEM	101.640
15	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 m ² . $(3+3.25)*4+(3.55+1.5+0.5)*4+(2.75+1+1.6)*4+(3.45+3)*8$	m		
			m	120.200	
				RAZEM	120.200
16	KNR 4-01 d.2 1214-02	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni po-nad 0.5 m ² $(3.25*4+(1.2+3.25)*4+4*4+3.7*8)*1.1$	m ²		
			m ²	84.040	
				RAZEM	84.040
17	KNR 4-01 d.2 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych poz.16	m ²		
			m ²	84.040	
				RAZEM	84.040

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	ZKNR C-1 d.2 0101-02	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża - spodnia i czołowa powierzchnia płyty balkonowej poz.1+((3.25*4+(3.25+1.2)*4+4*4+3.7*8))*0.15	m ² m ²	113.100	
				RAZEM	113.100
19	ZKNR C-1 d.2 0101-07	Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża - spodnia i czołowa powierzchnia płyty balkonowej poz.1+((3.25*4+(3.25+1.2)*4+4*4+3.7*8))*0.15	m ² m ²	113.100	
				RAZEM	113.100
20	KNR 4-01 d.2 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie - spodnia i czołowa powierzchnia płyty balkonowej poz.1+((3.25*4+(3.25+1.2)*4+4*4+3.7*8))*0.15	m ² m ²	113.100	
				RAZEM	113.100
21	KNR 2-02 d.2 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,13,14,15,16,17,18,19)			