

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>kalkulacja szacunkowa remontu balkonów w budynkach OTBS Bałtycka 5D</b>					
1					
1	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0811-07	89.832	m <sup>2</sup>	89.832	
				RAZEM	89.832
2	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0804-07	poz.1	m <sup>2</sup>	89.832	
				RAZEM	89.832
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08	17.040	m <sup>2</sup>	17.040	
				RAZEM	17.040
4	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - zerwanie izolacji z papy	m <sup>2</sup>		
d.1	0519-06	poz.1	m <sup>2</sup>	89.832	
				RAZEM	89.832
5	KNR-W 2-	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	02 0605-01	poz.1	m <sup>2</sup>	89.832	
				RAZEM	89.832
6	KNR 2-02	Krawędzie balkonów i loggi z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
d.1	0506-03	poz.3	m <sup>2</sup>	17.040	
				RAZEM	17.040
7	KNR-W 2-	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.1	02 1104-01	poz.1	m <sup>2</sup>	89.832	
				RAZEM	89.832
8	KNR-W 2-	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	02 1104-03	Krotność = 3 poz.1	m <sup>2</sup>	89.832	
				RAZEM	89.832
9	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09	poz.1*0.07*1.2	m <sup>3</sup>	7.546	
				RAZEM	7.546
10		Utylizacja gruzu	t		
d.1	kalk. własna	poz.9*2.3	t	17.356	
				RAZEM	17.356
11	KNR K-04	Podkłady pod posadzki z zaprawy cementowej - gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1	0502-04	poz.1	m <sup>2</sup>	89.832	
				RAZEM	89.832
12	KNR K-04	Podkłady pod posadzki z zaprawy cementowej Pozjastro gr. 2,5 cm w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0502-01	poz.1	m <sup>2</sup>	89.832	
				RAZEM	89.832
13	KNR AT-40	Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw - izolacja podpłytkowa	m <sup>2</sup>		
d.1	0413-03	poz.1	m <sup>2</sup>	89.832	
				RAZEM	89.832
14	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
d.1	1118-08	poz.1	m <sup>2</sup>	89.832	
				RAZEM	89.832
15	KNR 2-02	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		
d.1	1120-05	103.300	m	103.300	
				RAZEM	103.300
16	KNR 4-01	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	1214-02	69.630	m <sup>2</sup>	69.630	
				RAZEM	69.630

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1	KNR 4-01 1212-05 z.sz. 2.2 9912-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - praca na wysokości 5-10 m  poz.16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69.630	  69.630
				RAZEM	69.630
18 d.1	ZKNR C-1 0101-02	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża - spodnia i czołowa powierzchnia płyty balkonowej 100.092	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 100.092	 100.092
				RAZEM	100.092
19 d.1	ZKNR C-1 0101-07	Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża - spodnia i czołowa powierzchnia płyty balkonowej poz.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 100.092	 100.092
				RAZEM	100.092
20 d.1	ZKNR C-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+(poz.3/0.25)*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 103.464	 103.464
				RAZEM	103.464
21 d.1	KNR 4-01 1204-03 z.sz. 2.2 9912-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie - praca na wysokości 5-10 m  poz.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  103.464	  103.464
				RAZEM	103.464
22 d.1	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m 28*13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 364.000	 364.000
				RAZEM	364.000
23 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22)			