

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
kalkulacja remontu balkonów dla budynku OTBS Bałtycka 5A					
1					
1	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0811-07	108	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
2	KNR 4-01	Rozbiórka cokolików	m		
d.1	0808-08	113.63	m	113.630	
				RAZEM	113.630
3	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1	0804-07	poz.1	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
4	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	18.744	m ²	18.744	
				RAZEM	18.744
5	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - zerwanie izolacji z papy	m ²		
d.1	0519-06	poz.1	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
6	KNR-W 2-	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	02 0605-01	poz.1	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
7	KNR 2-02	Krawędzie balkonów i loggi z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1	0506-03	poz.4	m ²	18.744	
				RAZEM	18.744
8	KNR-W 2-	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
d.1	02 1104-01	poz.1	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
9	KNR-W 2-	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.1	02 1104-03	Krotność = 3 poz.1	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1	0108-09	poz.1*0.07*1.2	m ³	9.072	
				RAZEM	9.072
11		Utylizacja gruzu	t		
d.1	kalk. własna	poz.10*2.3	t	20.866	
				RAZEM	20.866
12	KNR K-04	Podkłady pod posadzki z zaprawy cementowej - gruntowanie podłoża	m ²		
d.1	0502-04	poz.1	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
13	KNR K-04	Podkłady pod posadzki z zaprawy cementowej Pozjastro gr. 2,5 cm w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
d.1	0502-01	poz.1	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
14	KNR AT-40	Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw - izolacja podpłytkowa	m ²		
d.1	0413-03	poz.1	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
15	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²		
d.1	1118-08	poz.1	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
16	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	z.sz. 5.7.a	m	113.630	
		poz.2		RAZEM	113.630
17	KNR 4-01	Ręczne zeskrabanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2	m ²		
d.1	1214-02	76.593	m ²	76.593	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 4-01 d.1 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.17	m ² m ²	RAZEM 76.593	76.593
19	ZKNR C-1 d.1 0101-02	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża - spodnia i czołowa powierzchnia płyty balkonowej 122.995	m ² m ²	RAZEM 122.995	76.593
20	ZKNR C-1 d.1 0101-07	Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża - spodnia i czołowa powierzchnia płyty balkonowej poz.19	m ² m ²	RAZEM 122.995	122.995
21	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+(poz.4/0.25)*0.20	m ² m ²	RAZEM 122.995	122.995
22	KNR 4-01 d.1 1204-03 z.sz. 2.2 9912-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie - praca na wysokości 5-10 m poz.21	m ² m ²	RAZEM 122.995	122.995
23	KNR AT-05 d.1 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 ² m ²	RAZEM 364.000	122.995
24	KNR 2-02 d.1 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)		RAZEM	364.000