

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>kalkulacja remontu balkonów dla budynku OTBS Pomorska 10</b>					
1					
1	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0811-07	132.48*1.1	m <sup>2</sup>	145.728	
				RAZEM	145.728
2	KNR 4-01	Rozbiórka cokolików	m		
d.1	0808-08	139.2	m	139.200	
				RAZEM	139.200
3	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0804-07	poz.1	m <sup>2</sup>	145.728	
				RAZEM	145.728
4	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	99.2*0.3	m <sup>2</sup>	29.760	
				RAZEM	29.760
5	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>	145.728	
				RAZEM	145.728
6	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>	145.728	
				RAZEM	145.728
7	KNR 2-02	Krawędzie balkonów i loggi z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
d.1	0506-03	poz.4	m <sup>2</sup>	29.760	
				RAZEM	29.760
8	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>	145.728	
				RAZEM	145.728
9	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>	145.728	
				RAZEM	145.728
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09	poz.1*0.07*1.2	m <sup>3</sup>	12.241	
				RAZEM	12.241
11		Utylizacja gruzu	t		
d.1	kalk. własna	poz.10*2.3	t	28.154	
				RAZEM	28.154
12	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>	145.728	
				RAZEM	145.728
13	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>	145.728	
				RAZEM	145.728
14	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>	145.728	
				RAZEM	145.728
15	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>	145.728	
				RAZEM	145.728
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	poz.2	m	139.200	
				RAZEM	139.200
17	KNR 4-01	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	1214-02	104.72	m <sup>2</sup>	104.720	
				RAZEM	104.720

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	m <sup>2</sup>		
		poz.17	m <sup>2</sup>	104.720	
				RAZEM	104.720
19	ZKNR C-1 d.1 0101-02	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża - spodnia i czołowa powierzchnia płyty balkonowej	m <sup>2</sup>		
		145.08	m <sup>2</sup>	145.080	
				RAZEM	145.080
20	ZKNR C-1 d.1 0101-07	Przygotowanie podłoża. Jednokrotne gruntowanie podłoża - spodnia i czołowa powierzchnia płyty balkonowej	m <sup>2</sup>		
		poz.19	m <sup>2</sup>	145.080	
				RAZEM	145.080
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	m <sup>2</sup>		
		145.08	m <sup>2</sup>	145.080	
				RAZEM	145.080
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	m <sup>2</sup>		
		poz.21	m <sup>2</sup>	145.080	
				RAZEM	145.080
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	m <sup>2</sup>		
		29*13	m <sup>2</sup>	377.000	
				RAZEM	377.000
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)			