

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont balkonów - ul. Herberta 5 m 36 ; Częstochowa			
1	KNR 2-02 d.1 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
		3*12	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
2	KNNR 2 d.1 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		3*12	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
3	KNR 4-01 d.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		2*[2.6*1]	m ²	5.200	
				RAZEM	5.200
4	KNR 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej - pod okładziną płytek	m ²		
		poz.3	m ²	5.200	
				RAZEM	5.200
5	KNNR 2 d.1 1202-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm - ZW - 013	m ²		
		poz.3	m ²	5.200	
				RAZEM	5.200
6	KNR 2-02 d.1 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.3	m ²	5.200	
				RAZEM	5.200
7	KNR AT-27 d.1 0502-01 analogia	Uszczelnienie dylatacji , krawędzi na styku płyty balkonowej i ściany, taśmą klejaną na szlam lub żywicę reaktywną	m		
		2*[2.6+1]	m	7.200	
				RAZEM	7.200
8	KNR 0-23 d.1 2612-02 analogia	Uzupełnienie pasa ściany pionowej balkonu na styku z płytą balkonową styropianem XPS gr. 10 cm	m ²		
		2*[0.1*[2.6+1]]	m ²	0.720	
				RAZEM	0.720
9	KNR 2-02 d.1 1106-01 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm - wykonanie podłoża cementowego ze spadkiem pod płytki o śr gr. 6,5 cm	m ²		
		poz.3	m ²	5.200	
				RAZEM	5.200
10	KNR AT-27 d.1 0202-01 analogia	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m ²		
		poz.3	m ²	5.200	
				RAZEM	5.200
11	KNR AT-27 d.1 0202-03 analogia	Izolacja pozioma ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - kolejna warstwa gr. 1 mm	m ²		
		poz.3	m ²	5.200	
				RAZEM	5.200
12	KNR AT-27 d.1 0201-03	Izolacja pionowa ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - kolejna warstwa gr. 1 mm	m ²		
		poz.8	m ²	0.720	
				RAZEM	0.720
13	NNRNKB d.1 202 0521-08	Założenie kapinosów prefabrykowanych	m		
		2*[2.6+1]	m	7.200	
				RAZEM	7.200
14	KNR 2-02 d.1 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		poz.3	m ²	5.200	
				RAZEM	5.200
15	KNR 0-12 d.1 1118-05 z.sz. 5.3.a	Posadzki z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą zwykłą; powierzchnie mniejsze od 10 m ² .	m ²		
		poz.3	m ²	5.200	
				RAZEM	5.200
16	KNR 0-12 d.1 1119-02	Cokoliki z płytek	m		
		2*[1+2.6]	m	7.200	
				RAZEM	7.200
17	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - płyta balkonowa od spodu i od czoła	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.3	m ²	5.200	
				RAZEM	5.200
18	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie	m ²		
		poz.3	m ²	5.200	
				RAZEM	5.200
19	KNR 0-23 d.1 2614-03	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi gr. 3 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
		poz.3	m ²	5.200	
				RAZEM	5.200
20	KNR 0-23 d.1 2614-09	Docieplenie czół balkonu płytami styropianowymi gr. 3 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
		2*[0.2*[2.6+1]]	m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
21	KNR AT-31 d.1 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie	m ²		
		poz.3	m ²	5.200	
				RAZEM	5.200
22	KNR 2-02 d.1 0506-03	Obróbka krawędzi balkonów - z blachy stalowej powlekanej gr. 0,55 mm	m ²		
		2*[0.2*[1]]	m ²	0.400	
				RAZEM	0.400
23	TZKBNK XV d.1 0545-01 analogia	Oczyszczenie z farby i rdzy szczotkami stalowymi i szmatami balustrad balkonowych	m ²		
		2*[[1.1*1]+[2.6*0.4]]	m ²	4.280	
				RAZEM	4.280
24	TZKBNK XV d.1 0546-01	Pomalowanie minią balustrad balkonowych	m ²		
		poz.23	m ²	4.280	
				RAZEM	4.280
25	TZKBNK XV d.1 0550-01	Pomalowanie farbą olejną balustrad balkonowych	m ²		
		poz.23	m ²	4.280	
				RAZEM	4.280
26	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą - betonowe powierzchnie wypełnienia balustrad balkonowych	m ²		
		2*[1.2*2.6]	m ²	6.240	
				RAZEM	6.240
27	KNR AT-31 d.1 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - betonowe powierzchnie wypełnienia balustrad balkonowych	m ²		
		poz.26	m ²	6.240	
				RAZEM	6.240
28	KNR AT-31 d.1 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach - betonowe powierzchnie wypełnienia balustrad balkonowych	m ²		
		poz.26	m ²	6.240	
				RAZEM	6.240
29	KNR AT-31 d.1 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie na ścianach - betonowe powierzchnie wypełnienia balustrad balkonowych	m ²		
		poz.26	m ²	6.240	
				RAZEM	6.240
30	kalk. własna	Wywóz i utylizacja śmieci i gruzu	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000