

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont balkonów - ul. Herberta 5 m 90, 107; Częstochowa			
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
d.1	1604-02	1*[3.6*15]	m ²	54.000	
				RAZEM	54.000
2	KNNR 2	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1	1505-01	poz.1	m ²	54.000	
				RAZEM	54.000
3	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0811-07	2*[5.3]	m ²	10.600	
				RAZEM	10.600
4	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej - pod okładziną płytek	m ²		
d.1	0804-07	poz.3	m ²	10.600	
				RAZEM	10.600
5	KNNR 2	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko,	m ²		
d.1	1202-02	gr. 20 mm - ZW - 013	m ²	10.600	
		poz.3		RAZEM	10.600
6	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziomo- me podposadzkowe	m ²		
d.1	0607-01	poz.3	m ²	10.600	
				RAZEM	10.600
7	KNR AT-27	Uszczelnienie dylatacji , krawędzi na styku płyty balkonowej i ściany, taśmą wklejaną na szlam lub żywicę reaktywną	m		
d.1	0502-01	2*[3.6+1]	m	9.200	
				RAZEM	9.200
8	KNR 0-23	Uzupełnienie pasa ściany pionowej balkonu na styku z płytą balkonową styropia- nem XPS gr. 10 cm	m ²		
d.1	2612-02	2*[0.1*[3.6+1]]	m ²	0.920	
				RAZEM	0.920
9	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm - wyko- nanie podłoża cementowego ze spadkiem pod płytki o śr gr. 6,5 cm	m ²		
d.1	1106-01	poz.3	m ²	10.600	
				RAZEM	10.600
10	KNR AT-27	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m ²		
d.1	0202-01	poz.3	m ²	10.600	
				RAZEM	10.600
11	KNR AT-27	Izolacja pozioma ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrów- nanym podłożu - kolejna warstwa gr. 1 mm	m ²		
d.1	0202-03	poz.3	m ²	10.600	
				RAZEM	10.600
12	KNR AT-27	Izolacja pionowa ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrów- nanym podłożu - kolejna warstwa gr. 1 mm	m ²		
d.1	0201-03	poz.8	m ²	0.920	
				RAZEM	0.920
13	NNRNKB	Założenie kapinosów prefabrykowanych	m		
d.1	202 0521-08	2*[4.5]	m	9.000	
				RAZEM	9.000
14	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod- łoża	m ²		
d.1	1118-01	poz.3	m ²	10.600	
				RAZEM	10.600
15	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą zwykłą; powierz- chnie mniejsze od 10 m2.	m ²		
d.1	1118-05 z.sz. 5.3.a	poz.3	m ²	10.600	
				RAZEM	10.600
16	KNR 0-12	Cokoliki z płytek	m		
d.1	1119-02	2*[3.6+1]	m	9.200	
				RAZEM	9.200
17	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz- czenie mechaniczne i zmycie - płyta balkonowa od spodu i od czola	m ²		
d.1	2611-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.3	m ²	10.600	
				RAZEM	10.600
18 d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie poz.3	m ² m ²	 10.600	
				RAZEM	10.600
19 d.1	KNR 0-23 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 poz.3	m ² m ²	 10.600	
				RAZEM	10.600
20 d.1	KNR 0-23 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 2*[0.2*[4.5]]	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
21 d.1	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie poz.3	m ² m ²	 10.600	
				RAZEM	10.600
22 d.1	KNR 2-02 0506-03	Obróbka krawędzi balkonów - z blachy stalowej powlekanej gr. 0,55 mm 2*[0.2*[4.5]]	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
23 d.1	TZKNBK XV 0545-01 analogia	Oczyszczenie z farby i rdzy szczotkami stalowymi i szmatami balustrad balkonowych 2*[1.1*4.5]	m ² m ²	 9.900	
				RAZEM	9.900
24 d.1	TZKNBK XV 0546-01	Pomalowanie minią balustrad balkonowych poz.23	m ² m ²	 9.900	
				RAZEM	9.900
25 d.1	TZKNBK XV 0550-01	Pomalowanie farbą olejną balustrad balkonowych poz.23	m ² m ²	 9.900	
				RAZEM	9.900
26 d.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja śmieci i gruzu 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000