

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Remont balkonów - ul. Herberta 3 m 9, 13 Częstochowa</b>			
d.1	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 10*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.000	 30.000
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
2	KNNR 2 d.1 1505-01	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.000	 30.000
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
3	KNR 4-01 d.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 2*[4.6*1.1]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.120	 10.120
				<b>RAZEM</b>	<b>10.120</b>
4	KNR 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej - pod okładziną płytek poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.120	 10.120
				<b>RAZEM</b>	<b>10.120</b>
5	KNNR 2 d.1 1202-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm - ZW - 013 poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.120	 10.120
				<b>RAZEM</b>	<b>10.120</b>
6	KNR 2-02 d.1 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziomo- me podposadzkowe poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.120	 10.120
				<b>RAZEM</b>	<b>10.120</b>
7	KNR AT-27 d.1 0502-01 analogia	Uszczelnienie dylatacji , krawędzi na styku płyty balkonowej i ściany, taśmą wklejaną na szlam lub żywicę reaktywną 2*[4.6+1.1]	m m	 11.400	 11.400
				<b>RAZEM</b>	<b>11.400</b>
8	KNR 0-23 d.1 2612-02 analogia	Uzupełnienie pasa ściany pionowej balkonu na styku z płytą balkonową styropia- nem XPS gr. 10 cm 0.1*2*[4.6+1.1]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.140	 1.140
				<b>RAZEM</b>	<b>1.140</b>
9	KNR 2-02 d.1 1106-01 analogia	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 poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.120	 10.120
				<b>RAZEM</b>	<b>10.120</b>
10	KNR AT-27 d.1 0202-01 analogia	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.120	 10.120
				<b>RAZEM</b>	<b>10.120</b>
11	KNR AT-27 d.1 0202-03 analogia	Izolacja pozioma ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrów- nanym podłożu - kolejna warstwa gr. 1 mm poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.120	 10.120
				<b>RAZEM</b>	<b>10.120</b>
12	KNR AT-27 d.1 0201-03	Izolacja pionowa ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrów- nanym podłożu - kolejna warstwa gr. 1 mm poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.140	 1.140
				<b>RAZEM</b>	<b>1.140</b>
13	NNRNKB d.1 202 0521-08	Założenie kapinosów prefabrykowanych 2*[4.6]	m m	 9.200	 9.200
				<b>RAZEM</b>	<b>9.200</b>
14	KNR 2-02 d.1 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod- łoża poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.120	 10.120
				<b>RAZEM</b>	<b>10.120</b>
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; powierz- chnie mniejsze od 10 m2. poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.120	 10.120
				<b>RAZEM</b>	<b>10.120</b>
16	KNR 0-12 d.1 1119-02	Cokoliki z płytek 2*[4.6+1.1]	m m	 11.400	 11.400
				<b>RAZEM</b>	<b>11.400</b>
17	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz- czenie mechaniczne i zmycie - płyta balkonowa od spodu i od czoła	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.3	m <sup>2</sup>	10.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.120</b>
18 d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie - płyta balkonowa od spodu i od czoła poz.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.120</b>
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 - tynk silikonowy - płyta balkonowa od spodu i od czoła poz.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.120</b>
20 d.1	KNR 0-23 2614-09	Docieplenie czoł balkonów płytami styropianowymi gr. 3 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy tynk silikonowy - płyta balkonowa od spodu i od czoła 0.2*2*[3.1+1.2+1.2]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.200</b>
21 d.1	KNR 2-02 0506-03	Obróbka krawędzi balkonów - z blachy stalowej powlekanej gr. 0,55 mm 0.2*2*4.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.840</b>
22 d.1	TZKNBK XV 0545-01 analogia	Oczyszczenie z farby i rdzy szczotkami stalowymi i szmatami balustrad balkonowych 2*[1.1*4.6]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.120</b>
23 d.1	TZKNBK XV 0546-01	Pomalowanie minią balustrad balkonowych poz.22	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.120</b>
24 d.1	TZKNBK XV 0550-01	Pomalowanie farbą olejną balustrad balkonowych poz.22	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.120</b>
25 d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą - ściana i sufit balkonu pod mieszkaniem nr 9,13 i mieszkaniem 76,80 4.6*2.5*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
26 d.1	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - ściana i sufit balkonu pod mieszkaniem nr 9,13 i mieszkaniem 76,80 6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
27 d.1	KNR AT-31 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach - ściana i sufit balkonu pod mieszkaniem nr 9,13 i mieszkaniem 76,80 6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
28 d.1	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie na ścianach - ściana i sufit balkonu pod mieszkaniem nr 9,13 i mieszkaniem 76,80 6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
29 d.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja śmieci i gruzu 1	kpl		
			kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>