

Zbiorek m 6.2.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Remont balkonów - ul. Kontkiewicza 8; Częstochowa</b>			
d.1	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 3*3.2*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	96.000	96.000
				<b>RAZEM</b>	<b>96.000</b>
2	KNNR 2 d.1 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 3*3.2*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	96.000	96.000
				<b>RAZEM</b>	<b>96.000</b>
3	KNR 4-01 d.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 3*3.2*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.520	11.520
				<b>RAZEM</b>	<b>11.520</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>	11.520	11.520
				<b>RAZEM</b>	<b>11.520</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>	11.520	11.520
				<b>RAZEM</b>	<b>11.520</b>
6	KNR 2-02 d.1 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.520	11.520
				<b>RAZEM</b>	<b>11.520</b>
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 3*(3.2+1.2+1.2)	m m	16.800	16.800
				<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
8	KNR 0-23 d.1 2612-02 analogia	Uzupełnienie pasa ściany pionowej balkonu na styku z płytą balkonową styropianem XPS gr. 10 cm 3*0.1*(3.2+1.2+1.2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.680	1.680
				<b>RAZEM</b>	<b>1.680</b>
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 poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.520	11.520
				<b>RAZEM</b>	<b>11.520</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>	11.520	11.520
				<b>RAZEM</b>	<b>11.520</b>
11	KNR AT-27 d.1 0202-03 analogia	Izolacja pozioma ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - kolejna warstwa gr. 1 mm poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.520	11.520
				<b>RAZEM</b>	<b>11.520</b>
12	KNR AT-27 d.1 0201-03	Izolacja pionowa ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - kolejna warstwa gr. 1 mm poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.680	1.680
				<b>RAZEM</b>	<b>1.680</b>
13	NNRNKB d.1 202 0521-08	Założenie kapinosów prefabrykowanych 3*(3.2+1.2+1.2)	m m	16.800	16.800
				<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
14	KNR 2-02 d.1 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.520	11.520
				<b>RAZEM</b>	<b>11.520</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; powierzchnie mniejsze od 10 m <sup>2</sup> . poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.520	11.520
				<b>RAZEM</b>	<b>11.520</b>
16	KNR 0-12 d.1 1119-02	Cokoliki z płytek 3*(3.2+1.2)	m m	13.200	13.200
				<b>RAZEM</b>	<b>13.200</b>
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 <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.3	m <sup>2</sup>	11.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.520</b>
18	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie poz.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.520</b>
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 poz.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.520</b>
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 0.2*[3.2+1.2]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.880</b>
21	KNR AT-31 d.1 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie poz.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.520</b>
22	KNR 2-02 d.1 0506-03	Obróbka krawędzi balkonów - z blachy stalowej powlekanej gr. 0,55 mm 0.2*[3+1.2]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	0.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.840</b>
23	TZKNBK XV d.1 0545-01 analogia	Oczyszczenie z farby i rdzy szczotkami stalowymi i szmatami balustrad balkonowych 3*1.1*[3.2+1.2+1.2]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.480</b>
24	TZKNBK XV d.1 0546-01	Pomalowanie minią balustrad balkonowych 18.48	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.480</b>
25	TZKNBK XV d.1 0550-01	Pomalowanie farbą olejną balustrad balkonowych 18.48	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.480</b>
26	kalk. własna d.1 1	Wywóz i utylizacja śmieci i gruzu	kpl		
			kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>