

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Remont balkonów - ul. Sempołowskiej 6; Częstochowa</b>			
1	KNR 2-02 d.1 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 8*3*15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	360.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>
2	KNNR 2 d.1 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 360	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	360.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>
3	KNR 4-01 d.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 24*2.4*0.65+24*0.75*1.15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	58.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.140</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>	58.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.140</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>	58.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.140</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>	58.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.140</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 24*(2.38+0.75+0.75)	m		
			m	93.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.120</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 93.12	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	93.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.120</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>	58.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.140</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>	58.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.140</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>	58.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.140</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>	93.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.120</b>
13	NNRNKB d.1 202 0521-08	Założenie kapinosów prefabrykowanych 24*(2.38+0.65+0.65)	m		
			m	88.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.320</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>	58.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.140</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>	58.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.140</b>
16	KNR 0-12 d.1 1119-02	Cokoliki z płytek 24*(0.75+0.75+0.5+0.7)	m		
			m	64.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.800</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>	58.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.140</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>	58.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.140</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>	58.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.140</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*[0.65+2.38+0.65]*24	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17.664	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.664</b>
21	ZKNR C-2 d.1 0804-01	Przygotowanie podłoża. Wykucie ręczne odsłoniętych, skorodowanych prętów zbrojeniowych o śr. do 12 mm na stropie 25	m		
			m	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
22	KNR BC-02 d.1 0211-01	Ręczna reprofiliacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm - spody płyty balkonowej 0.2*58.14	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.628	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.628</b>
23	KNR BC-02 d.1 0415-01	Podkład posadzkowy szybkowiążący ASOFLOOR-EZ2 - wykonanie warstwy szczepnej 0.2*58.14	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.628	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.628</b>
24	KNR 2-02 d.1 0506-03	Obróbka krawędzi balkonów - z blachy stalowej powlekanej gr. 0,55 mm 0.2*[0.65+2.4+0.65]*24	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.760</b>
25	TZKNBK XV d.1 0545-01 analogia	Oczyszczenie z farby i rdzy szczotkami stalowymi i szmatami balustrad balkonowych 24*1.1*(0.65+2.4+0.65)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	97.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.680</b>
26	KNR-W 2-02 d.1 1209-02 analogia	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym -wymiana 27 szt płaskowników pionowych w balustradach balkonowych 0.9*27	m		
			m	24.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.300</b>
27	TZKNBK XV d.1 0546-01	Pomalowanie minią balustrad balkonowych poz.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	97.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.680</b>
28	TZKNBK XV d.1 0550-01	Pomalowanie farbą olejną balustrad balkonowych poz.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	97.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.680</b>
29	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą - spody płyt balkonowych poz.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	58.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.140</b>
30	kalk. własna d.1	Wywóz i utylizacja śmieci i gruzu 1	kpl		
			kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>