

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont balkonów - ul. Sempołowskiej 6; Częstochowa			
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
d.1	1604-02	8*3*15	m ²	360.000	
				RAZEM	360.000
2	KNNR 2	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1	1505-01	360	m ²	360.000	
				RAZEM	360.000
3	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0811-07	24*2.4*0.65+24*0.75*1.15	m ²	58.140	
				RAZEM	58.140
4	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej - pod okładziną płytek	m ²		
d.1	0804-07	poz.3	m ²	58.140	
				RAZEM	58.140
5	KNNR 2	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm - ZW - 013	m ²		
d.1	1202-02	poz.3	m ²	58.140	
				RAZEM	58.140
6	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.1	0607-01	analogia	m ²	58.140	
		poz.3		RAZEM	58.140
7	KNR AT-27	Uszczelnienie dylatacji , krawędzi na styku płyty balkonowej i ściany, taśmą klejaną na szlam lub żywicę reaktywną	m		
d.1	0502-01	analogia	m	93.120	
		24*(2.38+0.75+0.75)		RAZEM	93.120
8	KNR 0-23	Uzupełnienie pasa ściany pionowej balkonu na styku z płytą balkonową styropianem XPS gr. 10 cm	m ²		
d.1	2612-02	analogia	m ²	93.120	
		93.12		RAZEM	93.120
9	KNR 2-02	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		
d.1	1106-01	analogia	m ²	58.140	
		poz.3		RAZEM	58.140
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	analogia	m ²	58.140	
		poz.3		RAZEM	58.140
11	KNR AT-27	Izolacja pozioma ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - kolejna warstwa gr. 1 mm	m ²		
d.1	0202-03	analogia	m ²	58.140	
		poz.3		RAZEM	58.140
12	KNR AT-27	Izolacja pionowa ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - kolejna warstwa gr. 1 mm	m ²		
d.1	0201-03	poz.8	m ²	93.120	
				RAZEM	93.120
13	NNRNKB	Założenie kapinosów prefabrykowanych	m		
d.1	202 0521-08	24*(2.38+0.65+0.65)	m	88.320	
				RAZEM	88.320
14	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.1	1118-01	poz.3	m ²	58.140	
				RAZEM	58.140
15	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą zwykłą; powierzchnie mniejsze od 10 m2.	m ²		
d.1	1118-05 z.sz. 5.3.a	poz.3	m ²	58.140	
				RAZEM	58.140
16	KNR 0-12	Cokoliki z płytek	m		
d.1	1119-02	24*(0.75+0.75+0.5+0.7)	m	64.800	
				RAZEM	64.800
17	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie 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	58.140	
				RAZEM	58.140
18	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie	m ²		
		poz.3	m ²	58.140	
				RAZEM	58.140
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	58.140	
				RAZEM	58.140
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		
		0.2*[0.65+2.38+0.65]*24	m ²	17.664	
				RAZEM	17.664
21	ZKNR C-2 d.1 0804-01	Przygotowanie podłoża. Wykucie ręczne odstłoniętych, skorodowanych prętów zbrojeniowych o śr. do 12 mm na stropie	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
22	KNR BC-02 d.1 0211-01	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm - spody płyty balkonowej	m ²		
		0.2*58.14	m ²	11.628	
				RAZEM	11.628
23	KNR BC-02 d.1 0415-01	Podkład posadzkowy szybkowiązący ASOFLOOR-EZ2 - wykonanie warstwy szczepnej	m ²		
		0.2*58.14	m ²	11.628	
				RAZEM	11.628
24	KNR 2-02 d.1 0506-03	Obróbka krawędzi balkonów - z blachy stalowej powlekanej gr. 0,55 mm	m ²		
		0.2*[0.65+2.4+0.65]*24	m ²	17.760	
				RAZEM	17.760
25	TZKNBK XV d.1 0545-01 analogia	Oczyszczenie z farby i rdzy szczotkami stalowymi i szmatami balustrad balkonowych	m ²		
		24*1.1*(0.65+2.4+0.65)	m ²	97.680	
				RAZEM	97.680
26	KNR-W 2-02 d.1 1209-02 analogia	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym -wymiana 27 szt płaskowników pionowych w balustradach balkonowych	m		
		0.9*27	m	24.300	
				RAZEM	24.300
27	TZKNBK XV d.1 0546-01	Pomalowanie minią balustrad balkonowych	m ²		
		poz.25	m ²	97.680	
				RAZEM	97.680
28	TZKNBK XV d.1 0550-01	Pomalowanie farbą olejną balustrad balkonowych	m ²		
		poz.25	m ²	97.680	
				RAZEM	97.680
29	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą - spody płyt balkonowych	m ²		
		poz.3	m ²	58.140	
				RAZEM	58.140
30	KNR AT-31 d.1 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - spody płyt balkonowych	m ²		
		poz.3	m ²	58.140	
				RAZEM	58.140
31	KNR AT-31 d.1 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach - spody płyt balkonowych	m ²		
		poz.3	m ²	58.140	
				RAZEM	58.140
32	KNR AT-31 d.1 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie na ścianach - spody płyt balkonowych	m ²		
		poz.3	m ²	58.140	
				RAZEM	58.140
33	kalk. własna d.1	Wywóz i utylizacja śmieci i gruzu	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000