

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Remont balkonów - ul. Czecha 2a m 7; Częstochowa</b>			
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1604-02	3.5*10	m <sup>2</sup>	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
2	KNNR 2	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1	1505-01	35	m <sup>2</sup>	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
3	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0811-07	1*3.1*1.20	m <sup>2</sup>	3.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.720</b>
4	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej - pod okładziną płytek	m <sup>2</sup>		
d.1	0804-07	poz.3	m <sup>2</sup>	3.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.720</b>
5	KNNR 2	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko,	m <sup>2</sup>		
d.1	1202-02	gr. 20 mm - ZW - 013	m <sup>2</sup>	3.720	
		poz.3		<b>RAZEM</b>	<b>3.720</b>
6	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej pozi-	m <sup>2</sup>		
d.1	0607-01	me podposadzkowe	m <sup>2</sup>	3.720	
		analogia		<b>RAZEM</b>	<b>3.720</b>
		poz.3			
7	KNR AT-27	Uszczelnienie dylatacji , krawędzi na styku płyty balkonowej i ściany, taśmą	m		
d.1	0502-01	wklejaną na szlam lub żywicę reaktywną	m	4.500	
		analogia		<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
		4.5			
8	KNR 0-23	Uzupełnienie pasa ściany pionowej balkonu na styku z płytą balkonową styropia-	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-02	nem XPS gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	0.332	
		analogia		<b>RAZEM</b>	<b>0.332</b>
		0.1*3.32			
9	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm - wyko-	m <sup>2</sup>		
d.1	1106-01	nanie podłoża cementowego ze spadkiem pod płytki o śr gr. 6,5 cm	m <sup>2</sup>	3.720	
		analogia		<b>RAZEM</b>	<b>3.720</b>
		poz.3			
10	KNR AT-27	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-01	nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m <sup>2</sup>	3.720	
		analogia		<b>RAZEM</b>	<b>3.720</b>
		poz.3			
11	KNR AT-27	Izolacja pozioma ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrów-	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-03	nanym podłożu - kolejna warstwa gr. 1 mm	m <sup>2</sup>	3.720	
		analogia		<b>RAZEM</b>	<b>3.720</b>
		poz.3			
12	KNR AT-27	Izolacja pionowa ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrów-	m <sup>2</sup>		
d.1	0201-03	nanym podłożu - kolejna warstwa gr. 1 mm	m <sup>2</sup>	0.332	
		analogia		<b>RAZEM</b>	<b>0.332</b>
		poz.8			
13	NNRNKB	Założenie kapinosów prefabrykowanych	m		
d.1	202 0521-08	3+1.1+1.1	m	5.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.200</b>
14	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod-	m <sup>2</sup>		
d.1	1118-01	łoża	m <sup>2</sup>	3.720	
		analogia		<b>RAZEM</b>	<b>3.720</b>
		poz.3			
15	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą zwykłą; powierz-	m <sup>2</sup>		
d.1	1118-05 z.sz.	chnie mniejsze od 10 m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	3.720	
	5.3.a	analogia		<b>RAZEM</b>	<b>3.720</b>
		poz.3			
16	KNR 0-12	Cokoliki z płytek	m		
d.1	1119-02	3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
17	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczysz-	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-01	czenie mechaniczne i zmycie - płyta balkonowa od spodu i od czoła			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.3	m <sup>2</sup>	3.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.720</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>	3.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.720</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>	3.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.720</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*[3.1+1.2+1.2]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.100</b>
21	KNR AT-31 d.1 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie - spody płyty balkonowej poz.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.720</b>
22	KNR 2-02 d.1 0506-03	Obróbka krawędzi balkonów - z blachy stalowej powlekanej gr. 0,55 mm 0.2*[3.1+1.2+1.2]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.100</b>
23	TZKNBK XV d.1 0545-01 analogia	Oczyszczenie z farby i rdzy szczotkami stalowymi i szmatami balustrad balkonowych 1.1*[1.1+1.1+3.1]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.830</b>
24	TZKNBK XV d.1 0546-01	Pomalowanie minią balustrad balkonowych poz.23	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.830</b>
25	TZKNBK XV d.1 0550-01	Pomalowanie farbą olejną balustrad balkonowych poz.23	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.830</b>
26	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą - ściana i sufit balkonu pod mieszkaniem nr 7 12	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
27	KNR AT-31 d.1 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - ściana i sufit balkonu pod mieszkaniem nr 7 12	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
28	KNR AT-31 d.1 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach - ściana i sufit balkonu pod mieszkaniem nr 7 12	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
29	KNR AT-31 d.1 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy -wykonany ręcznie na ścianach - ściana i sufit balkonu pod mieszkaniem nr 7 12	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
30	kalk. własna	Wywóz i utylizacja śmieci i gruzu 1	kpl		
			kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>