

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>REMONT FILARÓW WRAZ Z COKOŁEM I ZADASZENIEM</b>			
1	KNNR 2 d.1 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m 4*[3*11]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				132.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.000</b>
2	KNNR 2 d.1 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				132.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.000</b>
3	KNR 13-23 d.1 0101-08	Skucie tynków - filary, cokoły i ściany zadaszenia 4*[2*4*0.25*11]+2*[1.4*(2.5+1.2)]+2*[1.4*(2+2)]+2*[1.1*(2.5+1.2)]+2*[1.1*(2+2)]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				126.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.500</b>
4	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				126.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.500</b>
5	KNR 0-23 d.1 2614-03 analogia	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi gr. 3 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy z tynku silikonowego gr 1,5 mmi - filary i czoła płyt balkonowych 4*[2*4*0.25*11]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				88.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.000</b>
6	KNR 0-23 d.1 2614-03 analogia	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi gr. 10 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy - tynk silikonowy - cokoły i ściany zadaszenia 2*[1.4*(2.5+1.2)]+2*[1.4*(2+2)]+2*[1.1*(2.5+1.2)]+2*[1.1*(2+2)]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				38.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.500</b>
7	KNR AT-31 d.1 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach - betonowe powierzchnie wypełnienia balustrad balkonowych 12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
8	KNR 0-33 d.1 0127-02	Tynki elewacyjne silikatowe mineralne hydrofobowe o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie poz.5+poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				126.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.500</b>
9	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - płyta balkonowa od spodu 48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
10	KNR 0-23 d.1 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki - spody płyt balkonowych poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
11	KNR 0-23 d.1 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie - spody płyt balkonowych poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
12	KNR AT-31 d.1 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie na ścianach - spody płyt balkonowych 12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
13	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 350	m m		
				350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.000</b>
14	KNR 2-02 d.1 0506-03	Obróbka krawędzi zadaszenia filarów balkonowych - z blachy stalowej powlekaonej gr. 0,55 mm 6.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				6.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.350</b>
<b>2</b>		<b>REMONT BALKONÓW</b>			
15	KNR 4-01 d.2 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 4*[3*2.5*1.6]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
16	KNR 4-01 d.2 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej - pod okładziną płytek poz.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
17	KNNR 2 d.2 1202-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm - ZW - 013 poz.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.2 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  48.000	  48.000
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
19	KNR AT-27 d.2 0502-01 analogia	Uszczelnienie dylatacji , krawędzi na styku płyty balkonowej i ściany, taśmą wklejaną na szlam lub żywicę reaktywną 4*3*2.6	m  m	  31.200	  31.200
				<b>RAZEM</b>	<b>31.200</b>
20	KNR 0-23 d.2 2612-02 analogia	Uzupełnienie pasa ściany pionowej balkonu na styku z płytą balkonową styropianem XPS gr. 10 cm 4*3*0.1*2.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.120	  3.120
				<b>RAZEM</b>	<b>3.120</b>
21	KNR 2-02 d.2 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.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  48.000	  48.000
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
22	KNR AT-27 d.2 0202-01 analogia	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu poz.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  48.000	  48.000
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
23	KNR AT-27 d.2 0202-03 analogia	Izolacja pozioma ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - kolejna warstwa gr. 1 mm poz.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  48.000	  48.000
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
24	KNR AT-27 d.2 0201-03	Izolacja pionowa ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - kolejna warstwa gr. 1 mm poz.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.120	  3.120
				<b>RAZEM</b>	<b>3.120</b>
25	NNRNKB d.2 202 0521-08	Założenie kapinosów prefabrykowanych 4*3*[2.6+1.2]	m  m	  45.600	  45.600
				<b>RAZEM</b>	<b>45.600</b>
26	KNR 2-02 d.2 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża poz.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  48.000	  48.000
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
27	KNR 0-12 d.2 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.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  48.000	  48.000
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
28	KNR 0-12 d.2 1119-02	Cokoliki z płytek 4*3*2.6	m  m	  31.200	  31.200
				<b>RAZEM</b>	<b>31.200</b>
29	KNR 2-02 d.2 0506-03	Obróbka krawędzi balkonów - z blachy stalowej powlekanej gr. 0,55 mm 4*3*0.2*[2.6+1.2+1.2]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.000	  12.000
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
30	TZKNBK XV d.2 0545-01 analogia	Oczyszczenie z farby i rdzy szczotkami stalowymi i szmatami balustrad balkonowych 4*3*1.1*[1.2+2.6+1.2]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  66.000	  66.000
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>
31	TZKNBK XV d.2 0546-01	Pomalowanie minią balustrad balkonowych poz.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  66.000	  66.000
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>
32	TZKNBK XV d.2 0550-01	Pomalowanie farbą olejną balustrad balkonowych poz.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  66.000	  66.000
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>