

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY REMONTOWE - BALKONY (remont 4 balkonów w 3 pionach, ul. Kiebasiewiczza 6 lok. 44 i 45 (IV p balkonów ze wspólną płytą boczną); 12-15 (IIIp. i IVp.))			
1.1		REMONT PŁYTY BALKONOWEJ			
d.1.1	1 KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m - balkony ustawione w 2 pionach, rusztowanie przeliczone podwójnie (3+3)*15.00 + (6+3)*15	m ² m ²	225.000	225.000
				RAZEM	225.000
d.1.1	2 KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 3.43*1.20*4	m ² m ²	16.464	16.464
				RAZEM	16.464
d.1.1	3 KNR 4-01 0533-02	Wymiana obróbek krawędzi balkonu z blachy ocynkowanej (3.43+2*1.20)*0.25*4	m ² m ²	5.830	5.830
				RAZEM	5.830
d.1.1	4 KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie progów balkonowych 0.9*0.25*4	m ² m ²	0.900	0.900
				RAZEM	0.900
d.1.1	5 KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - progi balkonowe 0.9*0.25*4	m ² m ²	0.900	0.900
				RAZEM	0.900
d.1.1	6 KNR AT-27 0306-03	Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - ręczne gruntowanie podłoża poziomego - mat. DYSPERBIT 3.43*(1.2+0.1)*4	m ² m ²	17.836	17.836
				RAZEM	17.836
d.1.1	7 KSNR 3 0503-04	Obróbki z papy nawierzchniowej na oczyszczonym i zaimpregnowanym podłożu betonowym - papa nawierzchniowa gr. 5,2 3.43*(1.2+0.1)*4	m ² m ²	17.836	17.836
				RAZEM	17.836
d.1.1	8 wycena indywidualna	Wycinka styropianu w celu wywinięcia papy 2.53*0.2*4	m ² m ²	2.024	2.024
				RAZEM	2.024
d.1.1	9 KNR 0-23 2614-03	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 2.53*0.2*4	m ² m ²	2.024	2.024
				RAZEM	2.024
d.1.1	10 KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na ostro - ułożenie warstwy spadkowej 3.43*1.2*4	m ² m ²	16.464	16.464
				RAZEM	16.464
d.1.1	11 KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na gładko - posadzka cementowa balkonu 3.43*1.2*4	m ² m ²	16.464	16.464
				RAZEM	16.464
d.1.1	12 KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm 3.43*1.2*4	m ² m ²	16.464	16.464
				RAZEM	16.464
d.1.1	13 KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastkach o powierzchni odbicia do 5 m ² 50%*3.43*1.2*4	m ² m ²	8.232	8.232
				RAZEM	8.232
d.1.1	14 KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 3.43*1.2*4	m ² m ²	16.464	16.464
				RAZEM	16.464
d.1.1	15 KNR 0-28 2621-08 analogia	Ochrona narożników płyt balkonowych (3.43+2*1.20)*4	m m	23.320	23.320
				RAZEM	23.320
d.1.1	16 KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na spodach balkonów 3.43*1.2*4	m ² m ²	16.464	16.464
				RAZEM	16.464
d.1.1	17 KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 3.43*1.2*4	m ² m ²	16.464	16.464
				RAZEM	16.464

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.1	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą silikonową tynków gładkich zewnętrznych - spody płyt balkonowych 3.43*1.2*2*4	m ² m ²	 32.928	 32.928
				RAZEM	32.928
1.2		REMONT EKRANU I BALUSTRADY - oczyszczenie i malowanie balustrady i remont ekranu			
19 d.1.2	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków zewnętrznych z ekranu balkonu - obustronnie 2*(1.68*0.91)*4	m ² m ²	 12.230	 12.230
				RAZEM	12.230
20 d.1.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 2*(1.68*0.91)*4	m ² m ²	 12.230	 12.230
				RAZEM	12.230
21 d.1.2	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ekranach balkonów - obustronnie 2*(1.68*0.91)*4	m ² m ²	 12.230	 12.230
				RAZEM	12.230
22 d.1.2	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 2*(1.68*0.91)*4	m ² m ²	 12.230	 12.230
				RAZEM	12.230
23 d.1.2	KNR 0-28 2630-05	Dwukrotne malowanie farbą silikonową - ekrany balkonowe - obustronnie 2*(1.68*0.91)*4	m ² m ²	 12.230	 12.230
				RAZEM	12.230
24 d.1.2	KNR 4-01 1212-05	Oczyszczanie mechaniczne i dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych (2*1.20*1.12+1.12*3.43-1.68*0.91)*4	m ² m ²	 20.003	 20.003
				RAZEM	20.003
1.3		MALOWANIE ŚCIAN BOCZNYCH			
25 d.1.3	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 3.42*1.20*4	m ² m ²	 16.416	 16.416
				RAZEM	16.416
26 d.1.3	KNR 4-01 1207-01 analogia	Oklejenie stolarki taśmami malarskimi 10.82*4	m m	 43.280	 43.280
				RAZEM	43.280
27 d.1.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 14.1*4	m ² m ²	 56.400	 56.400
				RAZEM	56.400
28 d.1.3	KNR 0-28 2621-08	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY-SULATION - ochrona narożników okiennych 14.10*4	m m	 56.400	 56.400
				RAZEM	56.400
29 d.1.3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 14.10*4	m ² m ²	 56.400	 56.400
				RAZEM	56.400
30 d.1.3	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 14.10*4	m ² m ²	 56.400	 56.400
				RAZEM	56.400
31 d.1.3	KNR 0-28 2630-05	Malowanie elewacji farbą 14.10*4	m ² m ²	 56.400	 56.400
				RAZEM	56.400
1.4		WYWÓZ I UTYLIZACJA MATERIAŁÓW PO REMONCIE			
32 d.1.4	KNR 4-01 0108-18	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbiórki konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km - dotyczy rozbiórki posadzki płyty balkonowej oraz skucia tynków z ekranu (3.43*1.20*0.10+1.68*0.91*0.05)*4	m ³ m ³	 1.952	 1.952
				RAZEM	1.952
33 d.1.4	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbiórki konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 5 0.488*4	m ³ m ³	 1.952	 1.952
				RAZEM	1.952
34 d.1.4	kalk. własna	Utylizacja materiałów po remoncie - gruz z rozbiórki posadzki płyty balkonowej oraz skucia tynków z ekranu	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.488*4	m ³	1.952	
				RAZEM	1.952
2		ROBOTY DODATKOWE			
35 d.2	kalk. własna	Roboty dodatkowe - przyjąć jako 5% pozostałych prac	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000