

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont 10 szt balkonów w budynku przy ul. Z.Kraśińskiego 16</b>					
1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych- skucie istniejących warstw posadzkowych 0,90*1,67*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,030	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,030</b>
2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0,90*1,67*0,05*10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,752	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,752</b>
3	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 0,752	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,752	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,752</b>
4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - powierzchnie poziome- sufity i czoła balkonów (0,90*1,67+(0,90*2+1,67)*0,11)*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,847	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,847</b>
5	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na spodach płyt balkonowych 0,90*1,67*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,030	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,030</b>
6	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na czołach płyt balkonowych (0,90*2+1,67)*0,11*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,817	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,817</b>
7	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Greinplast - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (0,90*2+1,67)*10	m m	 34,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,700</b>
8	KNR AT-31 0504-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy np. Baumit SilikonPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na spodach płyt balkonowych 0,90*1,67*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,030	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,030</b>
9	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy np. Greinplast TXK -wykonany ręcznie na ścianach 0,90*1,67*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,030	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,030</b>
10	KNR AT-31 0504-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy np. Greinplast TXK -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na czołach płyt balkonowych (0,90*2+1,67)*0,11*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,817	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,817</b>
11	KNR AT-31 0504-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy np. greinplast TXK -wykonany ręcznie na czołach płyt balkonowych (0,90*2+1,67)*0,11*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,817	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,817</b>
12	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - balustrady balkonów 1,05*(0,73*2+1,6)*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,130</b>
13	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome 0,90*1,67*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,030	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,030</b>
14	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr 0,7 mm, o szer.w rozwinięciu do 25 cm - obróbki brzegowe i czołek balkonowych <obróbka brzegowa> (1,00*2+2,00)*0,25*10 <obróbka czołek balkonowych> (1,00*2+2,00)*0,20*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,000 8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
15	KNR 0-29 0638-01 analogia	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami - wklejenie taśmy uszczelniającej na obróbce blacharskiej (0,90*2+1,67)*10	m m	 34,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,700</b>
16	KNR 0-29 0638-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami - wklejenie taśmy uszczelniającej na połączeniu płyty ze ścianą (1,67+0,20*2)*10	m m	 20,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,700</b>
17	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie - wykonanie powłoki uszczelniającej Krotność = 2 0,90*1,80*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,200</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na gładko. Spadkowe warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej o docelowej grubości 5,0 cm. Jastrych szybkowiązący. 0,90*1,67*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,030	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,030</b>
19	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm. Jastrych o docelowej grubości 5,0 cm ze spadkiem 1,5 %. Krotność = 3 15,030	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,030	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,030</b>
20	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2- płytki gresowe antypoślizgowe, mrozoodporne, fuga wodoszczelna na zaprawie klejowej elastycznej (0,90*1,67+(0,20*0,80))*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,630</b>
21	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 (1,67+0,20*2)*10	m m	20,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,700</b>
22	KNR 2-02 1615-06	Mechaniczne pomosty robocze jednomasztowe MPR-061 o wysokości masztu do 35 m 1	kpl. kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
23	KNR 2-02 1220-04 analogia	Konstrukcje daszków jednospadowe  2,00*1,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,300</b>
24	KNR 0-15 0522-01 analogia	Pokrycie konstrukcji daszków płytą lexan  2,00*1,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,300</b>