

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont balkonów w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Kujawska 16; 88-153 Kruszwica.					
1		RUSZTOWANIA			
1	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m ²		
d.1	1610-02	64*13,50	m ²	864,000	
				RAZEM	864,000
2		REMONT BALKONÓW			
2	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.2	0804-07	1,85*0,80*16+3,30*0,80*8+2*3,90*0,80*12	m ²	119,680	
				RAZEM	119,680
3	KNR 4-01	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej (1,85+2*0,80)*16*0,40+(3,30+2*0,80)*8*0,40+(2*3,90+2*0,80)*12*0,40	m ²		
d.2	0533-02		m ²	82,880	
				RAZEM	82,880
4	KNR 0-17	Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr 12 cm na wys. 20cm naścianie budynku.	m ²		
d.2	2609-01	(29,6+26,40+93,60)*0,20	m ²	29,920	
				RAZEM	29,920
5	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie progów balkonowych 1*0,40*48	m ²		
d.2	0535-08		m ²	19,200	
				RAZEM	19,200
6	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - progi balkonowe 1*0,40*48	m ²		
d.2	0506-02		m ²	19,200	
				RAZEM	19,200
7	KSNR 3	Izolacja balkonów papą termozgrzewalną (obróbki 2x papy podkładowej i nawierzchniowej na oczyszczonym i zaimpregnowanym podłożu betonowym) - płyty balkonów z wywiniciem na ścianę 1,95*0,95*16+3,40*0,95*8+2*4,0*0,95*12	m ²		
d.2	0503-04		m ²	146,680	
				RAZEM	146,680
8	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zarte na ostro - ułożenie warstwy spadkowej 1,85*0,80*16+3,30*0,80*8+2*3,90*0,80*12	m ²		
d.2	1102-01		m ²	119,680	
				RAZEM	119,680
9	KNR 0-17	Uzupełnienie wyciętego styropianu	m ²		
d.2	2609-01	(29,6+26,40+93,60)*0,20	m ²	29,920	
				RAZEM	29,920
10	KNR 4-01	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 1 m2 w 1 miejscu) - spód płyt balkonowych oraz ścianka oddzielająca 48+15*2	m ²		
d.2	0723-04		m ²	78,000	
				RAZEM	78,000
11	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach oraz ścianie oddzielającej 48+15*2	m ²		
d.2	0722-03		m ²	78,000	
				RAZEM	78,000
12	KNR 4-01	Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni do 2 m2 metodą smarowania spody płyt balkonowych. 1,85*0,80*16+3,30*0,80*8+2*3,90*0,80*12	m ²		
d.2	0622-01		m ²	119,680	
				RAZEM	119,680
13	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSLUTION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i spodach balkonów 1,85*0,80*16+3,30*0,80*8+2*3,90*0,80*12+(0,80*2+0,15)*12	m ²		
d.2	2621-06		m ²	140,680	
				RAZEM	140,680
14	KNR 0-28	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSLUTION - ochrona narożników wypukłych. Narożniki płyt balkonowych oraz ścianki oddzielające (1,85+2*0,80)*16+(3,30+2*0,80)*8+(2*3,90+2*0,80)*12*2*12	m		
d.2	2621-08		m	231,200	
				RAZEM	231,200
15	KNR 0-28	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowars-twowy - spody płyt balkonowych oraz ścianie oddzielającej 1,85*0,80*16+3,30*0,80*8+2*3,90*0,80*12+(2*0,8+0,15)*12	m ²		
d.2	2630-02		m ²	140,680	
				RAZEM	140,680
16	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą emulsyjną tynków gładkich zewnętrznych - spody płyt balkonowych oraz ścianka oddzielająca 1,85*0,80*16+3,30*0,80*8+2*3,90*0,80*12+(2*0,8+0,15)*12	m ²		
d.2	1501-05		m ²	140,680	
				RAZEM	140,680
17	KNR 4-01	Demontaż balustrad balkonowych stalowych	szt.		
d.2	1306-01	48	przec. szt. przec.	48,000	
				RAZEM	48,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.2	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 5 km	t		
		5	t	5,000	
				RAZEM	5,000
19 d.2	kalk. własna	Montaż balustrad balkonowych stalowych podwójnie ocynkowanych, malowanych proszkowo z ekranami z czoła z płyt poliwęglanowych dwukomorowych gr. 20mm. $(0,80+1,85+0,80)*16+(0,80+3,30+0,45)*8+(2*3,90+0,49+0,49)*12$	m		
			m	196,960	
				RAZEM	196,960
20 d.2		Oplata środowiskowa za utylizację gruzu i odpadów poremontowych na Wysypisku Miejskim	m ³		
		6	m ³	6,000	
				RAZEM	6,000