

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 d.1 1610-02		Rusztowania ramowe przysięcienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m ²		
		64*13,50	m ²	864,000	
				RAZEM	864,000
2		REMONT BALKONÓW			
2 KNR 4-01 d.2 0804-07		Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		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 d.2 0533-02		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		
			m ²	82,880	
				RAZEM	82,880
4 KNR 4-01 d.2 0535-08		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		
			m ²	19,200	
				RAZEM	19,200
5 KNR 2-02 d.2 0506-02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - progi balkonowe 1*0,40*48	m ²		
			m ²	19,200	
				RAZEM	19,200
6 KSNR 3 d.2 0503-04		Izolacja balkonów papą termozgrzewalną (obróbki 2x papy podkładowej i nawierzchniowej na oczyszczonym i zaimpregnowanym podłożu betonowym) - płyty balkonów z wywnięciem na ścianę 1,95*0,95*16+3,40*0,95*8+2*4,0*0,95*12	m ²		
			m ²	146,680	
				RAZEM	146,680
7 KNR 2-02 d.2 1102-01		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na ostro - ułożenie warstwy spadkowej 1,85*0,80*16+3,30*0,80*8+2*3,90*0,80*12	m ²		
			m ²	119,680	
				RAZEM	119,680
8 KNR 2-02 d.2 1102-02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na gładko - posadzka cementowa balkonu 1,85*0,80*16+3,30*0,80*8+2*3,90*0,80*12	m ²		
			m ²	119,680	
				RAZEM	119,680
9 NNRNKB d.2 202 1118-04		(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 1,85*0,80*16+3,30*0,80*8+2*3,90*0,80*12	m ²		
			m ²	119,680	
				RAZEM	119,680
10 KNR 4-01 d.2 0723-04		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		
			m ²	78,000	
				RAZEM	78,000
11 KNR 4-01 d.2 0722-03		Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach oraz ścianie oddzielającej 48+15*2	m ²		
			m ²	78,000	
				RAZEM	78,000
12 KNR 4-01 d.2 0622-01		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		
			m ²	119,680	
				RAZEM	119,680
13 KNR 0-28 d.2 2621-06		Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSLULATION - 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		
			m ²	140,680	
				RAZEM	140,680
14 KNR 0-28 d.2 2621-08		Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSLULATION - ochrona narożników wypukłych. Narożniki płyt balkonowych oraz ścianki oddzielającej (1,85+2*0,80)*16+(3,30+2*0,80)*8+(2*3,90+2*0,80)*12+2*12	m		
			m	231,200	
				RAZEM	231,200
15 KNR 0-28 d.2 2630-02		Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarsztowy - spody płyt balkonowych oraz ścianki oddzielające 1,85*0,80*16+3,30*0,80*8+2*3,90*0,80*12+(2*0,8+0,15)*12	m ²		
			m ²	140,680	
				RAZEM	140,680
16 KNR 2-02 d.2 1501-05		Dwukrotne malowanie zwykłą farbą emulsyjną tynków gładkich zewnętrznych - spody płyt balkonowych oraz ścianki oddzielające 1,85*0,80*16+3,30*0,80*8+2*3,90*0,80*12+(2*0,8+0,15)*12	m ²		
			m ²	140,680	
				RAZEM	140,680
17 KNR 4-01 d.2 1306-01		Demontaż balustrad balkonowych stalowych 48	szt. przec. szt. przec.		
				48,000	
				RAZEM	48,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.2	kalk. własna	Montaż balustrad balkonowych ze stali malowanej 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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont balkonów w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Wiejskiej 46; 88-153 Kruszwica- 5 szt. VII słupek					
1		RUSZTOWANIA			
1 KNR 2-02 d.1 1610-02		Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m ²		
		(0,90+2,64+0,90)*13,50	m ²	59,940	
				RAZEM	59,940
2		REMONT BALKONÓW			
2 KNR 4-01 d.2 0804-07		Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		(2,64*0,90)*5	m ²	11,880	
				RAZEM	11,880
3 KNR 4-01 d.2 0533-02		Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej	m ²		
		(0,90+2,64+0,90)*5*0,40	m ²	8,880	
				RAZEM	8,880
4 KNR 4-01 d.2 0535-08		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie progów balkonowych	m ²		
		1*0,40*5	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
5 KNR 2-02 d.2 0506-02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - progi balkonowe	m ²		
		1*0,40*5	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
6 KSNR 3 d.2 0503-04		Izolacja balkonów papą termozgrzewalną (obróbki 2x papy podkładowej i nawierzchniowej na oczyszczonym i zaimpregnowanym podłożu betonowym) - płyty balkonów z wywinieciem na ścianę	m ²		
		Krotność = 2	m ²	11,880	
		(2,64*0,90)*5		RAZEM	11,880
7 KNR 2-02 d.2 1102-01		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na ostro - ułożenie warstwy spadkowej	m ²		
		(2,64*0,90)*5	m ²	11,880	
				RAZEM	11,880
8 KNR 2-02 d.2 0603-01 analogia		Wykonanie izolacji z folii w płynie posadzek - pierwsza warstwa	m ²		
		(2,64*0,90)*5	m ²	11,880	
				RAZEM	11,880
9 KNR 2-02 d.2 0603-02		Wykonanie izolacji z folii w płynie posadzek - następna warstwa	m ²		
		(2,64*0,90)*5	m ²	11,880	
				RAZEM	11,880
10 KNR 2-02 d.2 1102-02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na gładko - posadzka cementowa balkonu	m ²		
		Krotność = 2	m ²	11,880	
		(2,64*0,90)*5		RAZEM	11,880
11 KNR 2-02 d.2 0829-08 z.s.z. 5.7.c analogia		Licowanie posadzek płyt balkonowych płytami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą Pow. 2,5-5,0 m2.	m ²		
		(2,64*0,9)*5	m ²	11,880	
				RAZEM	11,880
12 KNR BC-02 d.2 0509-04		Dodatek za fugowanie wąską kielnią 1-1,5 cm	m ²		
		(2,64*0,90)*5	m ²	11,880	
				RAZEM	11,880
13 KNR 4-01 d.2 0723-04		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	m ²		
		(2,64*0,90)*5	m ²	11,880	
				RAZEM	11,880
14 KNR 4-01 d.2 0722-03		Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na spodach, ścianach, loggiach i balkonach oraz ścianie oddzielającej	m ²		
		(2,64*0,90)*5	m ²	11,880	
				RAZEM	11,880
15 KNR 4-01 d.2 0622-01		Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni do 2 m2 metodą smarowania spody płyt balkonowych.	m ²		
		(2,64*0,90)*5	m ²	11,880	
				RAZEM	11,880
16 KNR 0-28 d.2 2621-06		Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i spodach balkonów	m ²		
		(2,64*0,90)*5	m ²	11,880	
				RAZEM	11,880

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.2	KNR 0-28 2621-08	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSTULATION - ochrona narożników wypukłych. Narożniki płyt balkonowych oraz ścianki oddzielającej (0,90+2,64+0,90)*5	m m	22,200	
				RAZEM	22,200
18 d.2	KNR 0-28 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowars- towy - spody płyt balkonowych oraz ścianki oddzielającej (2,64*0,90)*5	m ² m ²	11,880	
				RAZEM	11,880
19 d.2	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą emulsyjną tynków gładkich zewnętrznych - spody płyt balkonowych oraz ścianki oddzielająca (2,64*0,90)*5	m ² m ²	11,880	
				RAZEM	11,880
20 d.2	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad balkonowych stalowych 5	szt. przec. szt. przec.	5,000	
				RAZEM	5,000
21 d.2	kalk. własna	Montaż balustrad balkonowych ze stali malowanej proszkowo z ekranami z czoła z płyt poliwęglanowych dwukomorowych gr. 20mm. (0,90+2,64+0,90)*5	m m	22,200	
				RAZEM	22,200