

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		Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m	m ²		
d.1 1610-02		(0,90+2,64+0,90)*13,50	m ²	59,940	
				RAZEM	59,940
2		REMONT BALKONÓW			
2 KNR 4-01		Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.2 0804-07		(2,64*0,90)*5	m ²	11,880	
				RAZEM	11,880
3 KNR 0-17		Wycięcie ocieplenia ze styropianu gr.12cm na wysokość ok. 20 cm na ścianie budynku	m ²		
d.2 2609-01		(2,64*0,20)*5	m ²	2,640	
				RAZEM	2,640
4 KNR 4-01		Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wysoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej	m ²		
d.2 0533-02		(0,90+2,64+0,90)*5*0,40	m ²	8,880	
				RAZEM	8,880
5 KNR 4-01		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie progów balkonowych	m ²		
d.2 0535-08		1*0,40*5	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
6 KNR 2-02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - progi balkonowe	m ²		
d.2 0506-02		1*0,40*5	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
7 KSNR 3		Isolacja balkonów papą termozgrzewalną (obróbki 2x papy podkładowej i nawierzchniowej na oczyszczonym i zaimpregnowanym podłożu betonowym) - płyty balkonów z wywinieciem na ścianę	m ²		
d.2 0503-04		Krotność = 2 (2,64*0,90)*5	m ²	11,880	
				RAZEM	11,880
8 KNR 2-02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na ostro - ułożenie warstwy spadkowej	m ²		
d.2 1102-01		(2,64*0,90)*5	m ²	11,880	
				RAZEM	11,880
9 KNR 2-02		Wykonanie izolacji z foli w płynie posadzek - pierwsza warstwa	m ²		
d.2 0603-01		(2,64*0,90)*5	m ²	11,880	
analogia				RAZEM	11,880
10 KNR 2-02		Wykonanie izolacji z foli w płynie posadzek - następna warstwa	m ²		
d.2 0603-02		(2,64*0,90)*5	m ²	11,880	
				RAZEM	11,880
11 KNR 2-02		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na gładko - posadzka cementowa balkonu	m ²		
d.2 1102-02		Krotność = 2 (2,64*0,90)*5	m ²	11,880	
				RAZEM	11,880
12 KNR 0-17		Uzupełnienie wyciętego styropianu	m ²		
d.2 2609-01		(2,64*0,20)*5	m ²	2,640	
analogia				RAZEM	2,640
13 KNR 2-02		Licowanie posadzek płyt balkonowych płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą Pow. 2,5-5,0 m2.	m ²		
d.2 0829-08 z.sz. 5.7.c		(2,64*0,9)*5	m ²	11,880	
analogia				RAZEM	11,880
14 KNR 2-02		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
d.2 1120-02		2,64*5	m	13,200	
				RAZEM	13,200
15 KNR BC-02		Dodatek za fugowanie wąską kielnią 1-1,5 cm	m ²		
d.2 0509-04		(2,64*0,90)*5+(2,64*0,10)*5	m ²	13,200	
				RAZEM	13,200
16 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	m ²		
d.2 0723-04		(2,64*0,90)*5	m ²	11,880	
				RAZEM	11,880

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 4-01 d.2 0722-03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na spodach, ścianach, loggiach i balkonach oraz ścianie oddzielającej (2,64*0,90)*5	m ²		
			m ²	11,880	
				RAZEM	11,880
18	KNR 4-01 d.2 0622-01	Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni do 2 m2 metodą smarowania spody płyt balkonowych. (2,64*0,90)*5	m ²		
			m ²	11,880	
				RAZEM	11,880
19	KNR 0-28 d.2 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSLUTION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i spodach balkonów (2,64*0,90)*5	m ²		
			m ²	11,880	
				RAZEM	11,880
20	KNR 0-28 d.2 2621-08	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSLUTION - ochrona narożników wypukłych. Narożniki płyt balkonowych oraz ścianki oddzielającej (0,90+2,64+0,90)*5	m		
			m	22,200	
				RAZEM	22,200
21	KNR 0-28 d.2 2630-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarsztowy - spody płyt balkonowych oraz ścianki oddzielającej (2,64*0,90)*5	m ²		
			m ²	11,880	
				RAZEM	11,880
22	KNR 2-02 d.2 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłe 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
23	KNR 4-01 d.2 1306-01	Demontaż balustrad balkonowych stalowych 5	szt. przec. szt. przec.	5,000	
				RAZEM	5,000
24	KNR 4-04 d.2 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 5 km 0,600	t t	0,600	
				RAZEM	0,600
25	d.2	Oplata środowiskowa za utylizację odpadów poremontowych na Wysypisku Miejskim. 0,600	m ³ m ³	0,600	
				RAZEM	0,600
26	d.2 kalk. własna	Montaż balustrad balkonowych stalowych podwójnie ocynkowanych, malowanych 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