

Przedmiar prac dla 1 pionu balkonowego (5 balkonów)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Przedmiar prac dla 1 pionu balkonowego (5 balkonów)					
1		Rusztowanie			
1 d.1	KNR 2-02 1610-03	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 20 m z uwzględnieniem pracy	m2		
		4,50 * 17	m2	76,500	
				RAZEM	76,500
2		Remont płyt balkonowych			
2 d.2	KNR 2-02 0925-01	Zabezpieczenie okien przed uszkodzeniem podczas kucia i wylewania posadzek	m2		
		0,90 * 1,0 * 5	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
3		Usunięcie zabezpieczeń okien przed uszkodzeniem podczas kucia i wylewania posadzek	m2		
3 d.2	KNR 2-02 0925-01	Usunięcie zabezpieczeń okien przed uszkodzeniem podczas kucia i wylewania posadzek	m2		
		0,90 * 1,0 * 5	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
3		Balustrady balkonowe			
3.1		Czyszczenie i malowanie balustrad			
4 d.3.1	KNR 7-12 0103-02 9901-1	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - w budowlach na wys. 8-15 m	m2		
		22,40	m2	22,400	
				RAZEM	22,400
5 d.3.1	KNR 4-01 1212-06	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		22,40	m2	22,400	
				RAZEM	22,400
6 d.3.1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		22,40	m2	22,400	
				RAZEM	22,400
7 d.3.1	1-1	Wymiana elementu drewnianego balustrady na kompozyt w kolorze brązowym - 4,1mb (1 balkon) * 5 = 20,5mb	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.3.1	1-1	Zmiana sposobu kotwienia balustrady na od czoła w miejscu połączenia z posadzką balkonową - 2 punkty zakotwienia	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Remont posadzek balkonowych			
9 d.4	KNR 13-23 0106-08	Rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu wraz z wywozem na długości balkonów	m3		
		5 * (3,5 + 0,5 + 0,5) * 0,30	m3	6,750	
				RAZEM	6,750
10 d.4	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		5 * [[0,5 * 3,6 + 0,5 * (3,6 + 1,6) * 1,0] * 0,05]	m3	1,100	
				RAZEM	1,100
11 d.4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		(1,5 + 1,6 + 1,5) * 0,25 * 5	m2	5,750	
				RAZEM	5,750
12 d.4	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		4,40 * 5	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
13 d.4	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome z wyprowadzeniem na ścianę oraz pod drzwi - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		(4,40 + 0,20 * 4,5) * 5	m2	26,500	

Przedmiar prac dla 1 pionu balkonowego (5 balkonów)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	26,500
14 d.4	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej płaskiej gr. 0,6mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		$(1,5 + 1,6 + 1,5) * 0,25 * 5$	m2	5,750	
				RAZEM	5,750
15 d.4	KNR 4-01 0803-04	Analogia - wykonanie wyobleń pod izolację wys. 5cm	m		
		$4,5 * 5$	m	22,500	
				RAZEM	22,500
16 d.4	NNRNKB 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2	m2		
		$(4,40 + 0,20 * 4,5) * 5$	m2	26,500	
				RAZEM	26,500
17 d.4	KNR 4-01 0201-12	Analogia- deskowanie wylewki	m		
		$4,6 * 5$	m	23,000	
				RAZEM	23,000
18 d.4	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		$4,40 * 5$	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
19 d.4	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm [RMS =3,0]	m2		
		$4,40 * 5$	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
20 d.4	KNR 0-23 2614-03	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m2		
		$5 * (3,5 + 0,5 + 0,5) * 0,30$	m2	6,750	
				RAZEM	6,750
21 d.4	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 6 km	m3		
		$5 * [(0,5 * 3,6 + 0,5 * (3,6 + 1,6) * 1,0] * 0,05]$	m3	1,100	
				RAZEM	1,100
5		Remont 1 płyty balkonowej w bm. Mochnickiego 14/7 - 2 piętro			
22 d.5	KNR 13-23 0106-08	Rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu	m3		
		$(3,5 + 0,5 + 0,5) * 0,30$	m3	1,350	
				RAZEM	1,350
23 d.5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$(1,5 + 1,6 + 1,5) * 0,25 * 5$	m2	5,750	
				RAZEM	5,750
24 d.5	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		$4,40$	m2	4,400	
				RAZEM	4,400
25 d.5	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		$5,20 * 1,20 * 2 + 0,20 * 5,20 * 2$	m2	14,560	
				RAZEM	14,560
26 d.5	KNR 4-01 0803-04	Analogia - wykonanie wyobleń pod izolację wys. 5cm	m		
		$5,20 * 2$	m	10,400	
				RAZEM	10,400
27 d.5	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej płaskiej gr. 0,6mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		

Przedmiar prac dla 1 pionu balkonowego (5 balkonów)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,25 * 0,25 * 2	m2	2,625	
				RAZEM	2,625
28 d.5	NNRNKB 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2	m2		
		(4,40 + 0,20 * 4,5) * 5	m2	26,500	
				RAZEM	26,500
29 d.5	KNR 4-01 0519-01	Analogia - uszczelnienie słupków silikonem dekarskim	m2		
		5 * 0,16 * 0,04 * 2	m2	0,064	
				RAZEM	0,064
30 d.5	KNR 4-01 0201-12	Analogia - deskowanie wylewki	m		
		4,6	m	4,600	
				RAZEM	4,600
31 d.5	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		4,40	m2	4,400	
				RAZEM	4,400
32 d.5	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 30 mm	m2		
		4,40	m2	4,400	
				RAZEM	4,400
33 d.5	KNR 0-23 2614-03	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m2		
		5,20 * 1,20 * 2	m2	12,480	
				RAZEM	12,480
34 d.5	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 6 km	m3		
		4,40 * 0,05	m3	0,220	
				RAZEM	0,220
35 d.5	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - spód balkonu	m2		
		4,40	m2	4,400	
				RAZEM	4,400
36 d.5	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99) - spód balkonu	m2		
		4,40	m2	4,400	
				RAZEM	4,400
37 d.5	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - spód balkonu	m2		
		4,40	m2	4,400	
				RAZEM	4,400
38 d.5	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji - spód balkonu	m2		
		4,40	m2	4,400	
				RAZEM	4,400