

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont balkonów
ADRES INWESTYCJI : Dąbrowa Górnicza, ul. 3 Maja 3
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : Dąbrowa Górnicza, ul. 3 Maja 3

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		RUSZTOWANIA			
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 20 m	m ²		
d.1	1604-03	75	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
2	KNR 2	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1	1505-01	75	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
3	KNR 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wys.do 20 m	m ²		
d.1	1613-03	75	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
4		Praca rusztowań - Rusztowania rurowe zewnętrzne o wysokości do 20 m (100 m ² wg rzutu pionowego)	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		PRACE WYBUERZNIOWE			
5		Zabezpieczenie okien folią	kpl.		
d.2	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m ²		
d.2	0812-05	uwaga p.tab.	m ²	109.211	
		85.80+(1.24*4.72*4)		RAZEM	109.211
7	KNR-W 4-01	Rozebranie cokolika z płytek ceramicznych	m ²		
d.2	0821-08	178.02	m ²	178.020	
				RAZEM	178.020
8	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej, gr 6 cm.	m ²		
d.2	0804-07	(44*1.95)+(1.24*4.72*4)	m ²	109.211	
				RAZEM	109.211
9	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm	m ³		
d.2	0306-01	(0.9*1.10+1.85*1.10)*44	m ³	133.100	
				RAZEM	133.100
10	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji	m		
d.2	0804-05	analogia	m	71.680	
		(44*1.20)+(4.72*4)		RAZEM	71.680
11	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2	0535-08	(1.10+2.05+0.9)*0.3*44	m ²	53.460	
				RAZEM	53.460
12	KNR 4-04	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.2	0901-05	14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
13	KNR 4-04	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.2	0901-06	14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
14	KNR 4-04	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.2	0901-07	14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
15	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0108-13	160	m ³	160.000	
				RAZEM	160.000
16	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2	0108-16	Krotność = 10	m ³	160.000	
		160		RAZEM	160.000
17		Opłata za składowanie materiału z rozbiórki na wysypisku	m ³		
d.2	kalk. własna	160	m ³	160.000	
				RAZEM	160.000
3		REMONT BALKONÓW I LOGGI			
18	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża - powierzchnie sufitowe balkonów	m ²		
d.3	0101-02	(85.80*0.7)+(1.24*4.72*4)	m ²	83.471	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-01 d.3 0701-09	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ² - powierzchnie sufitowe do naprawy (85.8*0.3)+(1.24*4.72*4*0.3)	m ² m ²	RAZEM 32.763	83.471 32.763
20	KNR BC-02 d.3 0210-01	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach poziomych konstrukcji betonowych 25.74+(1.24*4.72*0.3)	m ² m ²	RAZEM 27.496	27.496 27.496
21	KNNR 2 d.3 0101-01 analogia	Deskowanie tradycyjne - szalowanie wzdłuż czoła balkonów 20	m ² m ²	RAZEM 20.000	20.000 20.000
22	ZKNR C-2 d.3 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu poz.8	m ² m ²	RAZEM 109.211	109.211 109.211
23	KNR-I 0-23 d.3 2611-0300	Przygotowanie podłoża emulsją kontaktową Ceresit CC 81 poz.8	m ² m ²	RAZEM 109.211	109.211 109.211
24	ZKNR C-2 d.3 0604-04	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 25 mm - Ceresit CN 87 poz.23	m ² m ²	RAZEM 109.211	109.211 109.211
25	ZKNR C-2 d.3 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 poz.23	m ² m ²	RAZEM 109.211	109.211 109.211
26	KNR-I 0-29 d.3 0638-0100	Wykonanie taśmy uszczelniającej Ceresit CL 152 w narożach balkonu i w lini obróbki (44*1.85)+(4*4.72)	m m	RAZEM 100.280	100.280 100.280
27	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 53.46	m ² m ²	RAZEM 53.460	53.460 53.460
28	KNR 2-02 d.3 0602-0100	Dwukrotna Izolacja przeciwwilgociowa powłokowa, pozioma, Ceresit CR 90 Krotność = 2 poz.23	m ² m ²	RAZEM 109.211	109.211 109.211
29	d.3 kalk. własna	Dostawa i montaż profili systemowych zamykających krawęż balkonu (1.20+0.90+1.85)*44	m m	RAZEM 173.800	173.800 173.800
30	KNR-I 0-12 d.3 1118-0800	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą zwykłą- płytki gres mrozo odporne poz.28	m ² m ²	RAZEM 109.211	109.211 109.211
31	KNR-I 0-12 d.3 1120-0500	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm, wysokości 15 cm - z przecinaniem płytek układanych na klej metodą zwykłą- płytki gress mrozo odporne (1.85*44)+(4.72*4)	m m	RAZEM 100.280	100.280 100.280
32	KNR 2-02 d.3 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym [(1.20+0.90+1.85)*44]+(4*4.72)	m m	RAZEM 192.680	192.680 192.680
33	KW d.3	Wypełnienie balustrad płytami HPL Trespa (1.20*1.10+1.85*1.10+0.9*1.10)*44	m ² m ²	RAZEM 191.180	191.180 191.180
4		Daszki nad balkonami i loggiami			
34	kalkulacja d.4 własna	Montaż daszków nad balkonami i loggiami nad ostatnią kondygnacją 12	szt szt	RAZEM 12.000	12.000 12.000
				RAZEM	12.000