

Remont balkonów budynku przy ul. Nowowiejskiego 15.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont balkonów budynku przy ul. Nowowiejskiego 15.					
1		Roboty przygotowawcze.			
1	KNR-W 2-02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2		
d.1		96,00 * 12,00 + 2 * 5,00 * 11,00	m2	1 262,000	
				RAZEM	1 262,000
2	NNRNKB 202 1621-03	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i folią polietylenową nad wejściami do budynków	m2 rzutu		
d.1		3,00 * 1,60 * 5	m2 rzutu	24,000	
				RAZEM	24,000
3	KNR-W 4-01 0434-01 analogia	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu - barierki zabezpieczające na balkonach	m		
d.1		(7,45 * 15 + 3,70 * 24) * 1,00	m	200,550	
				RAZEM	200,550
4	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
d.1		96,00 * 12,00 + 2 * 5,00 * 11,00	m2	1 262,000	
				RAZEM	1 262,000
5	NNRNKB 202 1623-04	(z.VI) Rozbiórka daszków ochronnych wykonanych wzdłuż budynków pokrytych deskami na styk wraz z rozbiórką płyt pilśniowych i folii polietylenowej	m2 rzutu		
d.1		3,00 * 1,60 * 5	m2 rzutu	24,000	
				RAZEM	24,000
2		Roboty rozbiórkowe.			
6	KNR 4-04 0303-01	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 20 cm	m3		
d.2		5,00 * 15 * 1,00 * 0,08 + 2,45 * 24 * 1,00 * 0,08 + 4,10 * 6 * 1,00 * 0,08	m3	12,672	
				RAZEM	12,672
7	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek	m2		
d.2		7,43 * 15 * 1,00 + 3,65 * 24 * 1,00	m2	199,050	
				RAZEM	199,050
8	KNR 4-04 0801-02	Rozebranie konstrukcji balkonów z elementów stalowych w poziomie III kondygnacji	m2		
d.2		7,43 * 1,00 + 2 * 3,65 * 1,00	m2	14,730	
				RAZEM	14,730
9	KNR 4-04 0815-02	Transport ręczny pociętych elementów konstrukcji stalowej - opuszczenie z poziomu III kondygnacji	kg		
d.2		(6 + 54) * 20,00 * 1,20	kg	1 440,000	
				RAZEM	1 440,000
10	KNR 4-04 0815-02 analogia	Transport ręczny pociętych elementów konstrukcji stalowej - opuszczenie z poziomu III kondygnacji-analogia dla transportu gruzu betonowego z płyt balkonowych	kg		
d.2		1440,00	kg	1 440,000	
				RAZEM	1 440,000
11	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu samochodem samowładoczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 15 km	m3		
d.2		12,672 + 19,905 * 14,73 * 0,15	m3	56,652	
				RAZEM	56,652
12	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
d.2		1,44	t	1,440	
				RAZEM	1,440

Remont balkonów budynku przy ul. Nowowiejskiego 15.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 14	t		
		1,44	t	1,440	
				RAZEM	1,440
3		Roboty betoniarskie i zbrojarskie odtwarzanych płyt balkonowych.			
14 d.3	KNR-W 4-01 0201-06	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych	m2		
		7,43 * 1,00 + 3,65 * 1,00 * 2	m2	14,730	
				RAZEM	14,730
15 d.3	KNR-W 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy do 6 mm	kg		
		94,00	kg	94,000	
				RAZEM	94,000
16 d.3	KNR-W 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 10-14 mm	kg		
		209,00	kg	209,000	
				RAZEM	209,000
17 d.3	KNR-W 4-01 0202-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia - strzemiona o średnicy do 6 mm	kg		
		46,80	kg	46,800	
				RAZEM	46,800
18 d.3	KNR-W 4-01 0203-12 z.sz.2.6. 9905-03	Uzupełnienie zbrojonych płyt balkonowych i daszków z betonu monolitycznego - objętość elementu 1.0-1.5 m3	m3		
		14,73 * 0,15	m3	2,210	
				RAZEM	2,210
4		Roboty renowacyjne płyt balkonowych.			
19 d.4	KNR K-55 0106-01	Ręczne wykucie zbrojenia na powierzchniach poziomych	m		
		2,00 + 1,20 * 5 + 3,00 + 2,50 + 2,40 + 3,60	m	19,500	
				RAZEM	19,500
20 d.4	KNR K-55 0106-03	Ręczne wykucie zbrojenia na powierzchniach sufitowych	m		
		2,00 + 1,20 * 5 + 3,00 + 2,50 + 2,40 + 3,60	m	19,500	
				RAZEM	19,500
21 d.4	KNR K-55 0108-02	Czyszczenie ręczne prętów stalowych o średnicy ponad 12 mm	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
22 d.4	KNR K-55 0108-05	Odtłuszczenie stali zbrojeniowej	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
23 d.4	KNR K-55 0110-04	Wykonanie powłoki antykorozyjnej na powierzchniach poziomych i pionowych na prętach o śr. ponad 12 mm	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
24 d.4	KNR K-55 0111-01 0111-04	Reprofilacja ubytków powierzchni betonowych poziomych zaprawą naprawczą o grubości 70 mm	m2		
		(2,00 + 1,20 * 5 + 3,00 + 2,50 + 2,40 + 3,60) * 0,15	m2	2,925	
				RAZEM	2,925
25 d.4	KNR K-55 0111-03 0111-04	Reprofilacja ubytków powierzchni betonowych sufitowych zaprawą naprawczą o grubości 70 mm	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000

Remont balkonów budynku przy ul. Nowowiejskiego 15.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.4	KNR K-55 0112-02 0112-03	Szpachlowanie powierzchni betonowych sufitowych zaprawą szpachlową o grubości 5 mm	m2		
		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
27 d.4	KNR K-55 0112-01 0112-03	Szpachlowanie powierzchni betonowych pionowych zaprawą szpachlową o grubości 5 mm	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
28 d.4	KNR K-55 0111-01 0111-04	Reprofilacja ubytków powierzchni betonowych poziomych zaprawą naprawczą o grubości 70 mm	m2		
		16,00	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
29 d.4	KNR K-55 0112-04	Szpachlowanie powierzchni betonowych - wtopienie siatki z włókna szklanego	m2		
		20 * 2	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
30 d.4	KNR K-55 0112-05	Szpachlowanie powierzchni betonowych - montaż listwy kapinosowej	m		
		7,45 * 15 + 3,65 * 24	m	199,350	
				RAZEM	199,350
31 d.4	KNR K-55 0112-01 0112-03	Szpachlowanie powierzchni betonowych pionowych zaprawą szpachlową o grubości 5 mm	m2		
		20 * 2	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
32 d.4	KNR K-55 0112-02 0112-03	Szpachlowanie powierzchni betonowych sufitowych zaprawą szpachlową o grubości 5 mm	m2		
		64	m2	64,000	
				RAZEM	64,000
33 d.4	KNR K-55 0201-04	Jastrych cementowy z zaprawy BOLIX PC - warstwa kontaktowa	m2		
		7,43 * 15 + 3,65 * 24	m2	199,050	
				RAZEM	199,050
34 d.4	KNR K-55 0201-01	Jastrych cementowy z zaprawy BOLIX PC o grubości 25 mm o powierzchni do 8 m2	m2		
		7,43 * 15 + 3,65 * 24	m2	199,050	
				RAZEM	199,050
35 d.4	KNR K-55 0204-01	Położenie warstwy paroizolacyjnej bitumicznej poziomej na balkonach, tarasach, loggiach	m2		
		7,43 * 15 + 3,65 * 24	m2	199,050	
				RAZEM	199,050
36 d.4	KNR K-55 0204-04	Położenie warstwy termoizolacji poziomej na balkonach, tarasach, loggiach	m2		
		7,43 * 15 + 3,65 * 24	m2	199,050	
				RAZEM	199,050
37 d.4	KNR K-55 0302-01	Montaż aluminiowych profili krawędziowo-okapowych BOLIX PAL	m		
		7,43 * 15 + 3,65 * 24	m	199,050	
				RAZEM	199,050