

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT BALKONÓW W BUDYNKU POWSTAWŃCÓW WARSZAWY 15
ADRES INWESTYCJI : ul. Powstańców Warszawy 15, 05-400 Otwock
INWESTOR : WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA POWSTAŃCÓW WARSZAWY 15
ADRES INWESTORA : Otwock ul. Powstańców Warszawy 15
DATA OPRACOWANIA : 2023

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		POWSTAŃCÓW WARSZAWY 15 - SZT.3			
1.1		Płyta balkonowa posadzka			
d.1.1	1 KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 2,50*12,00*1	m ² m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
d.1.1	2 KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16,21,22,23,24,25,26,27,28,29)			
d.1.1	3 KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 2,20*1,32*3 2,40*0,38*3	m ² m ² m ²	8,712 2,736	
				RAZEM	11,448
d.1.1	4 KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej poz.3	m ² m ²	11,448	
				RAZEM	11,448
d.1.1	5 KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek z blachy nie nadającej się do użytku 0,50*(2,60+0,50+0,50)*3	m ² m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
d.1.1	6 KNR 4-01 0203-12	Uzupełnienie zbrojonych płyt balkonowych z betonu monolitycznego - beton szybkoschnący poz.3*0,05	m ³ m ³	0,572	
				RAZEM	0,572
d.1.1	7 KNR 4-01 0205-05	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m2 5*3	miejsc. miejsc.	15,000	
				RAZEM	15,000
d.1.1	8 KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe pod posadzki - warstwa spadkowa beton szybkoschnący poz.3*0,07	m ³ m ³	0,801	
				RAZEM	0,801
d.1.1	9 NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm mocowane na klej do blachy 0,50*(2,60+0,50+0,50)*3	m ² m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
d.1.1	10 NNRNKB 202 0618-02 kalk. własna	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej lub folii w płynie (należy przyjąć cenę średnią) poz.3*1,10	m ² m ²	12,593	
				RAZEM	12,593
d.1.1	11 KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm poz.3	m ² m ²	11,448	
				RAZEM	11,448
d.1.1	12 KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm - klej i spoina mrozoodporna i elas- tyczna poz.3	m ² m ²	11,448	
				RAZEM	11,448
d.1.1	13 KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm - klej i spoina mrozoodporna i elastyczna (2,2+1,32+1,32-0,60+0,10+0,10)*3	m m	13,320	
				RAZEM	13,320
d.1.1	14 KNR 0-40 0110-01 analogia	Uszczelnienie połączenia cokolika ze ścianą masą uszczelniającą poz.13	m m	13,320	
				RAZEM	13,320
d.1.1	15 KNR-W 4-01 1306-01	Demontaż balustrad balkonowych - przecięcie 8*3	szt. szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
d.1.1	16 KNR-W 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym profil zamknięty - moco- wane do płyty od zewnątrz (2,40+0,50+0,50)*1,10*3	m m	11,220	
				RAZEM	11,220
d.1.1	17 KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.3*0,08*1,2 poz.4*0,02 poz.21*0,03	m ³ m ³ m ³ m ³	1,099 0,229 0,139	
				RAZEM	1,467
d.1.1	18 KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - 10 km Krotność = 10	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.17	m ³	1,467	
				RAZEM	1,467
19	KNR 4-04 d.1.1 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km poz.15*0,020	t		
			t	0,480	
				RAZEM	0,480
20	KNR 4-04 d.1.1 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 10 poz.19	t		
			t	0,480	
				RAZEM	0,480
1.2		Płyty balkonowe - spody i boki			
21	KNR-W 4-01 d.1.2 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich 2,40*0,38*3 0,2*(2,40+0,38+0,38)*3	m ²		
			m ²	2,736	
			m ²	1,896	
				RAZEM	4,632
22	KNR 0-23 d.1.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - spody balkonów poz.21	m ²		
			m ²	4,632	
				RAZEM	4,632
23	KNR AT-26 d.1.2 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - nacięcie podłoża - spody balkonów poz.21	m ²		
			m ²	4,632	
				RAZEM	4,632
24	KNR AT-26 d.1.2 0203-02	Tynki renowacyjne na sklepieniach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa - spody balkonów poz.21	m ²		
			m ²	4,632	
				RAZEM	4,632
25	KNR AT-26 d.1.2 0102-01	Gruntowanie ręczne - spody balkonów poz.21	m ²		
			m ²	4,632	
				RAZEM	4,632
26	KNR 0-23 d.1.2 0933-01	Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej - spody balkonów poz.21	m ²		
			m ²	4,632	
				RAZEM	4,632
27	KNR 0-23 d.1.2 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na spodach balkonu poz.21	m ²		
			m ²	4,632	
				RAZEM	4,632
28	KNR 0-23 d.1.2 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - montaż listwy kapinosowej (2,40+0,38+0,38)*3	m		
			m	9,480	
				RAZEM	9,480
29	KNR 0-23 d.1.2 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków barwionych o fakturze nakrapianej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - sufity balkonów poz.21	m ²		
			m ²	4,632	
				RAZEM	4,632
30	KNR AT-31 d.1.2 0601-02	Malowanie spodów i boków balkonów farbą silikonową poz.29	m ²		
			m ²	4,632	
				RAZEM	4,632