
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont balkonu

ADRES INWESTYCJI: ul. Wąska 13

DATA OPRACOWANIA: 30.03.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
30.03.2021

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty na balkonie			
1 d.1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
2 d.1	KNR AT-27 0102-01	Usunięcie starych izolacji z papy - jednowarstwowych	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
3 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
4 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
5 d.1	KNR 0-39 0114-01 analogia	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne -płynna folia	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
6 d.1	KNR 0-39 0115-03	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą; powierzchnie pionowe z uszczelnieniem narożników taśmami	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
7 d.1	KNR 0-29 0638-01	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami -75	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
8 d.1	KNR AT-22 0103-03	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych Płytki typu gres	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
9 d.1	KNR AT-22 0103-01	Wiercenie otworów o średnicy do 10 mm w okładzinach ceramicznych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
10 d.1	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
11 d.1	NNRNKB 202 0541-01 analogia	Obróbki blacharskie z blachy	m2		
		2,5	m2	2,500	
				RAZEM	2,500
12 d.1	KNR 0-12II 1118-08 analogia	Posadzki płytkowe z płytek gresowych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą wraz z obsadzeniem blacharki	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
2		Roboty od spodu balkonu			
13 d.2	ZKNR C-1 0401-10 analogia	Renowacja starego budownictwa. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy wapiennej na stropach, belkach, biegach i spocznikach schodowych o powierzchni odbijanej ponad 5 m2. Roboty prowadzone z podnośnika	m2		
		6	m2	6,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,000
14 d.2	ZKNR C-1 0402-09 analogia	Renowacja starego budownictwa. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni stropu od spodu o powierzchni ponad 5,0 m2 przy użyciu szczotek stalowych. Roboty prowadzone z podnośnika	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
15 d.2	KNR 9-32 0304-01 z.o. 2.4. analogia	Naprawa betonu - antykorozyjne zabezpieczenie zbrojenia - pręty o średnicy do 12 mm - roboty na 5 kondygnacji. Roboty prowadzone z podnośnika	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
16 d.2	KNR 9-32 0305-01 z.o. 2.4. analogia	Naprawa betonu - ręczne wypełnienie ubytków zaprawą typu PCC - roboty na 5 kondygnacji. Roboty prowadzone z podnośnika	dm3		
		40	dm3	40,000	
				RAZEM	40,000
17 d.2	ZKNR C-1 0412-03 z.o. 2.3. 9901 0412-07 analogia	Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku napowietrzonego o grubości 3,5 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu - Roboty do 5 -tej kondygnacji. Roboty prowadzone z podnośnika	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
18 d.2	KNR K-17 0501-08	Prace wykończeniowe przy renowacji starego budownictwa - malowanie tynków renowacyjnych - dodatek za kolejną warstwę farby- roboty prowadzone z podnośnika	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
19 d.2	KNR 4-01 0108-09 analogia	Wywiezienie i utylizacja gruzu powstałego w trakcie robót	m3		
		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000