
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont płyt balkonowych szt. 159
ADRES INWESTYCJI: Kielce ul. J. B. Puscha 34, 36, 38
NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ul. Puscha 34, 36, 38
w Kielcach
ADRES INWESTORA: 25-635 Kielce ul. Puscha 36/1

BRANŻE: budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr inż. Norbert Szota

DATA OPRACOWANIA: czerwiec 2022r.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Remont płyt balkonowych budynków wielorodzinnych przy ul. J. B. Puscha 34, 36, 38 w Kielcach					
1		Remont balkonów			
1 d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m2		
		1060,14	m2	1 060,14	
				RAZEM	1 060,14
2 d.1	KNR 2-02 1102-02 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy PCC o grubości 10 mm zatarte na gładko, przyjęto 15% powierzchni balkonów	m2		
		159,02	m2	159,02	
				RAZEM	159,02
3 d.1	KNR-W 2-02 1130-01	Zagruntowanie podłoża pod hydroizolację	m2		
		1060,14	m2	1 060,14	
				RAZEM	1 060,14
4 d.1	KNR 7-12 0102-01 z.o.3.2.	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne obróbek blacharskich o szerokości w rozwinięciu do 15 cm	m2		
		997,71 * 0,15	m2	149,66	
				RAZEM	149,66
5 d.1	KNR 7-12 0206-01 z.o.3.2. analogia	Malowanie pędzlem (farbami do gruntowania poliwinylowymi) obróbek blacharskich o szerokości w rozwinięciu do 15 cm - robota z drabin lub rusztowań przestawnych	m2		
		997,71 * 0,15	m2	149,66	
				RAZEM	149,66
6 d.1	KNR AT-27 0401-03	Hydroizolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej wykonywana ręcznie	m2		
		1060,14	m2	1 060,14	
				RAZEM	1 060,14
7 d.1	KNR AT-27 0502-02	Uszczelnienie dylatacji taśmą wklejaną na masę polimerową	m		
		1793,82	m	1 793,82	
				RAZEM	1 793,82
8 d.1	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
		1060,14	m2	1 060,14	
				RAZEM	1 060,14
9 d.1	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
		796,11	m	796,11	
				RAZEM	796,11
10 d.1	ZKNR C-2 0401-11 analogia	Usunięcie odspojonych tynków na spodach płyt balkonowych - przyjęto 5% powierzchni balkonów	m2		
		53,01	m2	53,01	
				RAZEM	53,01
11 d.1	KNR 0-23 0931-02 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Uzupełnienie tynków na spodach płyt balkonowych - tynk dobrany do faktury tynku na budynku - przyjęto 5% powierzchni balkonów	m2		
		53,01	m2	53,01	
				RAZEM	53,01
12 d.1	KNR 0-17 2608-04	Dwukrotne gruntowanie preparatem wzmacniającym podłoże - pod warstwy malarskie spodów i boków płyt balkonowych	m2		
		1359,45	m2	1 359,45	
				RAZEM	1 359,45

Balkony Puscha

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNR 4-01 1204-03 z.sz. 2.2 9912-01	Dwukrotne malowanie farbami elewacyjnymi spodów oraz boków płyt balkonowych - kolor uzgodniony z Zamawiającym - praca na wysokości 5-10 m	m2		
		1359,45	m2	1 359,45	
				RAZEM	1 359,45
14 d.1	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 40 km	m3		
		111,31	m3	111,31	
				RAZEM	111,31
15 d.1	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m3		
		111,31	m3	111,31	
				RAZEM	111,31
16 d.1	KNR 2-02 1606-01/02	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości 15 m - ekstrapolacja	m2		
		1260	m2	1 260,00	
				RAZEM	1 260,00