

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont balkonów w budynku wielorodzinnym
ADRES INWESTYCJI : 23-204 Kraśnik ul. Zawadzkiego 3A strona wschodnia
INWESTOR : Spółdzielnia Mieszkaniowa DOM w Krasniku
ADRES INWESTORA : 23-204 Kraśnik ul. Kard. St. Wyszyńskiego 8

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adam Szumniak upr. bud. nr 2853/Lb/86 (BUDOWLANA)
DATA OPRACOWANIA : 24.04.2017

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.04.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
remont balkonów					
1		Zawadzkiego 3A strona wschodnia			
1	KNR 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej wraz z okładziną z płytek terakotowych i cokolikami	m ²		
	M nr : 35,38	[3.35*1.07+0.8*0.22]*2	m ²	7.521	
				RAZEM	7.521
2	KNR 4-01 d.1 1301-03	Demontaż kątowników na obrzeżach balkonu	m		
	M nr: 35,38	3.35*2	m	6.700	
				RAZEM	6.700
3	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
	M nr 35,38	[3.35*0.25]*2	m ²	1.675	
				RAZEM	1.675
4	KNR-W 2-02 d.1 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko warstwy pod obróbki blacharskie	m ²		
		poz.2*0.2	m ²	1.340	
				RAZEM	1.340
5	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.1	m ²	7.521	
				RAZEM	7.521
6	NNRNKB d.1 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm zastosować blachę powlekaną gr 0,6 mm - kolor do uzgodnienia z Inwestorem	m ²		
		poz.3	m ²	1.675	
				RAZEM	1.675
7	KNR-W 2-02 d.1 1217-03	Obramienia z kątownika 25x25x5 mm profil zabezpieczyć farbą antykorozyjną	m		
		1x oraz pomalować farbą ftalową 1x	m	6.700	
		poz.2		RAZEM	6.700
8	NNRNKB d.1 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 45 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 analogia warstwy wyrównawcze z zaprawy CERESIT CN-82 grubość warstwy 0d 25 mm - 60 mm	m ²		
	1130-03	poz.1	m ²	7.521	
				RAZEM	7.521
9	ZKNR C-2 d.1 0309-06	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90 na powierzchni poziomej od góry przeciw przesączaniu wody gr warstwy 2,5 mm	m ²		
		poz.1*1.1	m ²	8.273	
				RAZEM	8.273
10	NNRNKB d.1 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - układanie płytek na balkonach zastosować klej mrozoodporny oraz fugę epoksydową - płytki dostarczy lokator	m ²		
		poz.1	m ²	7.521	
				RAZEM	7.521
11	NNRNKB d.1 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2- płytki dostarczy lokator	m		
	M nr 35,38	[3.35+1.07*2]*2	m	10.980	
				RAZEM	10.980
12	KNR 4-01 d.1 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych przed pomalowaniem oczyścić papierem ściernym miejsca skorodowane zabezpieczyć farbą antykorozyjną	m ²		
	M nr: 35,38	[3.35*1.1]*2	m ²	7.370	
				RAZEM	7.370
13	KNR 4-01 d.1 0726-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 1 m2 w 1 miejscu) tynki liców balkonów , oraz spodów, uwzględnić narożniki z krzątowników AL	m ²		
	M nr:35,38	[3.35*[0.3+0.28]]*2	m ²	3.886	
				RAZEM	3.886
14	KNR 4-01 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
	lodzie lica M 35,38	[[3.35+2.56*2]*1.07+3.35*0.3]*2	m ²	20.136	
				RAZEM	20.136
15	KNR-W 2-02 d.1 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - lodzie, przed pomalowaniem zastosować grunt systemowy	m ²		
		poz.14	m ²	20.136	
				RAZEM	20.136
16	KNR BC-02 d.1 0312-03	Wypełnienie spoin masą staleplastyczną ECOSIL-2000 UW o wym. 10x10 mm - połączenia obróbki z licem balkonu, mocowanie balustrad	m		
		3.35*2	m	6.700	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 15 m [3.35+0.75*2]*13	m ²	RAZEM	6.700
d.1	1652-02		m ²	63.050	
				RAZEM	63.050