

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont balkonów wraz z remontem zadaszeń nad klatkami schodowymi
ADRES INWESTYCJI : ul. M. Rataja 18-24
INWESTOR : TSM "OSKARD"
ADRES INWESTORA : ul. Dąbrowskiego 39

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Inspektor nadzoru Mariola Sławska
DATA OPRACOWANIA : 02.01.2024 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.01.2024 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Naprawa daszków			
1	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową	m ²		
d.1	0504-01	2.25*1.90*4 <klatki>	m ²	17.100	
				RAZEM	17.100
2	KNR-W 4-01	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1	0540-02	2.25<dł.>*0.25<szer.>*4<szł.> <łączenie daszku ze ścianą>	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
2		Naprawa balkonów			
3	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.2	0811-07	3.70*1.80*8*0.07	m ²	3.730	
	próg drzwiowy	0.90*0.20*8*0.07	m ²	0.101	
				RAZEM	3.831
4	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.2	0212-01	3.70*1.80*8	m ³	53.280	
	próg drzwiowy	0.90*0.20*8*0.07	m ³	0.101	
				RAZEM	53.381
5	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący	m ²		
d.2	1130-01	(3.7*1.8*8)+(0.9*0.20*0.07)	m ²	53.293	
				RAZEM	53.293
6	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
d.2	1104-01	3.70*1.80*8	m ²	53.280	
	próg drzwiowy	0.90*0.20*8*0.07	m ²	0.101	
				RAZEM	53.381
7	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.2	1102-03	Krotność = 4 (3.7*1.8*8)+(0.9*0.20*0.07)	m ²	53.293	
				RAZEM	53.293
8	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.2	202 0541-01	3.70*8*0.35	m ²	10.360	
				RAZEM	10.360
9	KNR 0-41	izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 400 w technologii DEITERMANN	m		
d.2	0104-02	3.70*1.80*8	m	53.280	
	próg drzwiowy	0.90*0.20	m	0.180	
	wywiniecie na ścianę balkonową	3.0*0.15*8	m	3.600	
				RAZEM	57.060
10	KNR 0-41	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody pod ciśnieniem	m ²		
d.2	0106-04	3.70*1.80*8	m ²	53.280	
	próg drzwiowy	0.90*0.20*8*0.07	m ²	0.101	
				RAZEM	53.381
11	KNR-W 2-02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m ²		
d.2	1111-03	3.70*1.80*8	m ²	53.280	
	próg drzwiowy	0.90*0.20*8	m ²	1.440	
				RAZEM	54.720
12	KNR-W 2-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
d.2	1115-02	3.70*1.8*8	m	53.280	
	próg drzwiowy	0.90*0.20*8	m	1.440	
				RAZEM	54.720
13	KNR 0-23	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - pas cokołu	m ²		
d.2	2614-04	3.70*0.15*8	m ²	4.440	
				RAZEM	4.440
14	KNR-W 2-02	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile	m		
d.2	1124-06				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		47.20	m	47.200	
				RAZEM	47.200
15	KNR 0-17 d.2 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 89 grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 11.79*1.30	m ² m ²		
				15.327	
				RAZEM	15.327
16	KNR 13-16 d.2 0101-09 analogia	Mechaniczne czyszczenie szczotkami konstrukcji balustrad balkonowych (3.7+1.8+1.8)*1.10*8	m ² m ²		
				64.240	
				RAZEM	64.240
17	KNR 4-01 d.2 1212-09	Miniowanie krat i balustrad z prętów ozdobnych (3.7+1.8+1.8)*1.10*8	m ² m ²		
				64.240	
				RAZEM	64.240
18	KNR 4-01 d.2 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych (3.7+1.8+1.8)*1.10*8	m ² m ²		
				64.240	
				RAZEM	64.240
19	KNR 4-01 d.2 0108-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II ((3.7*1.8*8)+(0.9*0.2*8))*0.16	m ³ m ³		
				8.755	
				RAZEM	8.755
20	KNR 4-01 d.2 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6 ((3.7*1.8*8)+(0.9*0.2*8))*0.16	m ³ m ³		
				8.755	
				RAZEM	8.755
21	d.2 kalk. własna	Utylizacja gruzu ((3.7*1.8*8)+(0.9*0.2*8))*0.16	m ³ m ³		
				8.755	
				RAZEM	8.755