

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont balkonów ul. Okrzei 5
ADRES INWESTYCJI : ul. Okrzei 5 , Ostrów Mazowiecka
INWESTOR : Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko - Własnościowa "Nasz Dom"
ADRES INWESTORA : ul. Lipowa 4 Ostrów Mazowiecka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Magdalena Przywoźna
DATA OPRACOWANIA : 03.01.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.01.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 2-02 1605-01	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20 m (15*5)*6	m ² m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
2	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych (15*5)*6	m ² m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
3	kalk. własna	Praca rusztowań- rusztowania zewn. ramowe-rurowe RR-1/30 do 20 m 1 kpl 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek gresowych - balkonów (1.20*0.80)*20+(0.90*4.5)*5	m ² m ²	39.450	
				RAZEM	39.450
5	KNNR 3 0801-03	Demontaż starej szlichty cement. gr 6 cm -balkony 39.45	m ² m ²	39.450	
				RAZEM	39.450
6	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich balkonów i tarasów itp.z blachy nie nadają- cej się do użytku (1.2+0.90+0.90)*0.30*20+(4.5*0.30*5)+(1*0.20*25)	m ² m ²	29.750	
				RAZEM	29.750
7	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km 0.1	t t	0.100	
				RAZEM	0.100
8	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km 0.1	t t	0.100	
				RAZEM	0.100
9	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km (do 5km) 3.16	m ³ m ³	3.160	
				RAZEM	3.160
10	KNR K-01 0108-01	Ręczna reprofilacja powierzchni płyt balkonowych (wyrównanie posadzki gr. 10 mm) (1.20*0.80)*20+(0.90*4.5)*5	m ² m ²	39.450	
				RAZEM	39.450
11	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emul- sji asfalt. - pierwsza warstwa 39.45	m ² m ²	39.450	
				RAZEM	39.450
12	KNR 2-02 0506-02 pas boczny pas poziomy	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej (1.20+0.80+0.80)*0.32*20+(4.6*0.32*5) (1.20+0.80+0.80)*0.25*20+(4.60*0.25*5)+(1*0.25*0.25)	m ² m ² m ²	25.280 19.813	
				RAZEM	45.093
13	NNRNKB 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2 39.45	m ² m ²	39.450	
				RAZEM	39.450
14	KNR 4-01 0203-08 analogia	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu B20 na drobnym kruszywie- warstwa betonowa balkonów warstwe wierzchnią wykonać na gładko 39.45*0.06	m ³ m ³	2.367	
				RAZEM	2.367
15	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie drutem fi 6 39.45	m ² m ²	39.450	
				RAZEM	39.450
16	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno- krotne gruntowanie emulsją - spody balkonów (1.20*0.80)*20	m ² m ²	19.200	
				RAZEM	19.200
17	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie warstwy siatki na sufity balkonów (1.20*0.80)*20	m ² m ²	19.200	
				RAZEM	19.200
18	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych narożni- kiem z siatką (1.2+0.8+0.8)*20	m m	56.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	56.000
19	KNR 0-23 0933-01	Nalożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej o gr 1.5 mm wyk. ręcznie 19.20	m ² m ²	19.200	
				RAZEM	19.200
20	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu 19.20	m ² m ²	19.200	
				RAZEM	19.200
21	KNR 2-02 0505-06 kalk. własna	Pokrycie dachów płytami poliestrowymi falistymi na konstrukcji stalowej. Uzupełnienie elementów brakujących w daszkach w kolorze zielonym o wym. 1.10x1.52 1.10*1.52*5	m ² m ²	8.360	
				RAZEM	8.360