

OTBS Olsztyn

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont balkonów Gałczyńskiego 70
ADRES INWESTYCJI : Remonty
INWESTOR : OTBS Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Grunwaldzka 21a, 10-123 Olsztyn

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Chamot
DATA OPRACOWANIA : 14.08.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.08.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0811-07	3.12*4	m ²	12.480	
				RAZEM	12.480
2	KNR 0-25	Czyszczenie ręczne powierzchni poziomych	m ²		
d.1	0402-01	12.48	m ²	12.480	
				RAZEM	12.480
3	KNR 4-01	Wyrównanie powierzchni płyty balkonowej cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro i właściwe wyprofilowanie w kierunku od budynku	m ²		
d.1	0803-01	12.48	m ²	12.480	
				RAZEM	12.480
4	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem EUROLAN - 3K dwukrotnie	m ²		
d.1	2608-04	3.12*4	m ²	12.480	
				RAZEM	12.480
5	KNR 4-01	Wymiana starego pokrycia z blachy na pokrycie z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1	0522-05	2.6*4	m ²	10.400	
				RAZEM	10.400
6	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z preparatu SUPERFLEX 10	m ²		
d.1	0607-01	12.48	m ²	12.480	
				RAZEM	12.480
7	KNR 2-02	Odizolowanie obróbek powierzchni blacharskich do kontaktu z zaprawami klejowymi poprzez nałożenie warstwy odcinającej z kleju epoksydowego i zatopienie siatki	m ²		
d.1	0607-01	3.12*4	m ²	12.480	
				RAZEM	12.480
8	KNR 4-01	Szlachta posadzkowa - uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro wylewka posadzkowa o niskim skurczu	m ²		
d.1	0803-01	12.48	m ²	12.480	
				RAZEM	12.480
9	KNR 4-01	Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m2 w jednym miejscu na zaprawie cementowej z płytek terakotowych o 30x30 cm	m ²		
d.1	0809-05	3.12*4	m ²	12.480	
				RAZEM	12.480
10	KNR 2-02	Wyrównanie czoł balkonów.	m		
d.1	0333-01	5.2*4	m	20.800	
				RAZEM	20.800
11	KNR 0-25	Czyszczenie ręczne powierzchni poziomych-CZYSZCZENIE GRESU NA BALKONIE WRAZ Z UZUPEŁNIENIEM FUG ZAPRAWĄ	m ²		
d.1	0402-01	3.12*4	m ²	12.480	
				RAZEM	12.480
12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-12	1.3	m ³	1.300	
				RAZEM	1.300
13	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1	m ²		
d.1	r.16 z sz.5.15	52	m ²	52.000	
				RAZEM	52.000