

OTBS Olsztyn

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont balkonu Pomorska 20 m 19
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 d.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		3.12	m ²	3.120	
				RAZEM	3.120
2	KNR 0-25 d.1 0402-01	Czyszczenie ręczne powierzchni poziomych	m ²		
		3.12	m ²	3.120	
				RAZEM	3.120
3	KNR 4-01 d.1 0803-01	Wyrównanie powierzchni płyty balkonowej cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na ostro i właściwe wyprofilowanie w kierunku od budynku	m ²		
		3.12	m ²	3.120	
				RAZEM	3.120
4	KNR 0-17 d.1 2608-04	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem EUROLAN - 3K dwukrotnie	m ²		
		3.12	m ²	3.120	
				RAZEM	3.120
5	KNR 4-01 d.1 0522-05	Wymiana starego pokrycia z blachy na pokrycie z blachy ocynkowanej	m ²		
		2.6	m ²	2.600	
				RAZEM	2.600
6	KNR 2-02 d.1 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z preparatu SUPERFLEX 10	m ²		
		3.12	m ²	3.120	
				RAZEM	3.120
7	KNR 2-02 d.1 0607-01 ANALOGIA	Odizolowanie obróbek powierzchni blacharskich do kontaktu z zaprawami klejowymi poprzez nałożenie warstwy odcinającej z kleju epoksydowego i zatopienie siatki	m ²		
		3.12	m ²	3.120	
				RAZEM	3.120
8	KNR 4-01 d.1 0803-01	Szlachta posadzkowa uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na ostro wylewka posadzkowa o niskim skurczu	m ²		
		3.12	m ²	3.120	
				RAZEM	3.120
9	KNR 4-01 d.1 0809-05	Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m ² w jednym miejscu na zaprawie cementowej z płytek terakotowych o 30x30 cm	m ²		
		3.12	m ²	3.120	
				RAZEM	3.120
10	KNR 2-02 d.1 0333-01	Wyrównanie czoła balkonu	m		
		5.2	m	5.200	
				RAZEM	5.200
11	KNR 0-25 d.1 0402-01	Czyszczenie ręczne powierzchni poziomych-CZYSZCZENIE GRESU NA BALKONIE WRAZ Z UZUPEŁNIENIEM FUG ZAPRAWĄ	m ²		
		3.12	m ²	3.120	
				RAZEM	3.120
12	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		0.325	m ³	0.325	
				RAZEM	0.325
13	KNR 2-02 r. d.1 16 z sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1	m ²		
		52	m ²	52.000	
				RAZEM	52.000