

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : NAPRAWA OBRÓBEK BLACHARSKICH I ELEWACJI BUDYNKU POD KOMINEM
ADRES INWESTYCJI : 00-661 WARSZAWA, PLAC POLITECHNIKI 1
INWESTOR : DZIEKANAT WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
ADRES INWESTORA : 00-661 WARSZAWA, PLAC POLITECHNIKI 1
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż Włodzimierz Rustecki
DATA OPRACOWANIA : 15.03.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.03.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 20*0,25	m ² m ²	5,00	
				RAZEM	5,00
2	KNR 9-21 0106-01	Ręczne czyszczenie i mycie elewacji 20*1,80	m ² m ²	36,00	
				RAZEM	36,00
3	KNR AT-38 0101-01	Lokalne skucie uszkodzonego tynku 20*0,50	m ² m ²	10,00	
				RAZEM	10,00
4	KNR 9-32 0212-01	Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego jednowarstwowego grubości 20 mm na wyrównanym podłożu 20*0,50	m ² m ²	10,00	
				RAZEM	10,00
5	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej 5,00	m ² m ²	5,00	
				RAZEM	5,00
6	KNR AT-42 0101-03	Naprawa podłoża pod okładziny ścienne przez szpachlowanie; pogrubienie warstwy szpachli o 1 mm 20*1,80	m ² m ²	36,00	
				RAZEM	36,00
7	KNR AT-33 0102-01	Gruntowanie podłoży Krotność = 2 20*1,80	m ² m ²	36,00	
				RAZEM	36,00
8	KNR AT-31 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baunit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ścianach 20*1,80	m ² m ²	36,00	
				RAZEM	36,00