
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa elewacji w DS nr 4
ADRES INWESTYCJI : Sosnowiec ,Osiedle Akademickie ul.Lwowska 2
INWESTOR : Uniwersytet Śląski
ADRES INWESTORA : 40-007 Katowice ul.Bankowa 12
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 16,5*0,7	m ² m ²	 11,55	
				RAZEM	11,55
2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm 16,5*0,7	m ² m ²	 11,55	
				RAZEM	11,55
3	KNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach -analo-gia-zerwanie tynku cienkowarstwowego systemowego 1191,15	m ² m ²	 1191,15	
				RAZEM	1191,15
4	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1191,15	m ² m ²	 1191,15	
				RAZEM	1191,15
5	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 1191,15	m ² m ²	 1191,15	
				RAZEM	1191,15
6	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre-paratem wzmacniającym dwukrotnie 1191,15	m ² m ²	 1191,15	
				RAZEM	1191,15
7	KNR 0-17 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku strukturalnego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach po-ziomych 1109,85	m ² m ²	 1109,85	
				RAZEM	1109,85
8	KNR 0-17 0928-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku strukturalnego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ościeżach o szer. do 30 cm 81,3	m ² m ²	 81,30	
				RAZEM	81,30
9	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m 1190	m ² m ²	 1190,00	
				RAZEM	1190,00
10	Kalkulacja własna	Czas pracy rusztowań 240	m-g m-g	 240,00	
				RAZEM	240,00