

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa elewacji wschodniej i zachodniej budynku ZSA
ADRES INWESTYCJI : Sosnowiec, ul. Będzińska 60
INWESTOR : Uniwersytet Śląski
ADRES INWESTORA : 40-007 Katowice ul. Bankowa 12
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : budowlana
DATA OPRACOWANIA :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

24.02.2020

ST. INSPEKTOR
Nadzoru Inwestorskiego
mgr inż. Ryszard Kubiak
nr uprawnień budowlanych 451/88

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Naprawa elewacji			
1	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 4,0*1,2	m ²		
			m ²	4,80	
				RAZEM	4,80
2	KNR-W 4- d.1 01 1111-02	Rozszklenie otworów okiennych o ramach metalowych 1,45*1,65*2	m ²		
			m ²	4,79	
				RAZEM	4,79
3	KNNR 7 d.1 0601-03 z.o. 3.4.	Obudowa z blach elewacji z ociepleniem - demontaż płyt alucobond przed ponownym montażem 1,45*1,65*3+1,65*0,75*3 1,45*1,65*2+1,65*0,75*5	m ²		
			m ²	10,89	
			m ²	10,97	
				RAZEM	21,86
4	KNR 2-02 d.1 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 4,8	m ²		
			m ²	4,80	
				RAZEM	4,80
5	KNR 2-02W d.1 504-0300	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną. Pokrycie papą termoizolacyjną - obróbki z papy nawierzchniowej grub. min 5 mm. 4,0*2,2	1 m ²		
			1 m ²	8,80	
				RAZEM	8,80
6	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm 4,8	m ²		
			m ²	4,80	
				RAZEM	4,80
7	KNR 5-08 d.1 0802-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm 30	szt.		
			szt.	30,00	
				RAZEM	30,00
8	KNR-W 4- d.1 03 1016-04 z.o.3.1. 9901-5	Osadzanie kołków metalowych rozporowych o śr. do 10 mm w ścianie - budowlę o wys. do 12 m 30	szt.		
			szt.	30,00	
				RAZEM	30,00
9	KNR 2-02 d.1 0617-12	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych kitem 3,5*2	m		
			m	7,00	
				RAZEM	7,00
10	KNR 2-02 d.1 0617-06	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem 7	m		
			m	7,00	
				RAZEM	7,00
11	KSNR 7 d.1 0501-01	Okładziny elewacji z blach aluminiowych- analogia-ponowny montaż z odzysku płyt alucobond 0,0076*21,86	t		
			t	0,17	
				RAZEM	0,17
12	KSNR 7 d.1 0503-06	Okna otwierane o powierzchni powyżej 2 m ² aluminiowe- uszczelnienie 1,45*1,65*2	m ²		
			m ²	4,79	
				RAZEM	4,79
13	KSNR 7 d.1 0802-03	Szklenie ram szybami ze szkła bezpiecznego o pow. do 3.0 m ² 1,45*1,65*2	m ²		
			m ²	4,79	
				RAZEM	4,79
14	KNR 2-02 d.1 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 2,0*15,0*2	m ²		
			m ²	60,00	
				RAZEM	60,00
15	KNR 2-02 d.1 1611-04 z. sz. 2.12. 9918	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m Wysokość transportu ponad posadzkę 1-szej kondygnacji 8 m. 2	kol.		
			kol.	2,00	
				RAZEM	2,00
16	NNRNKB d.1 202 1611b- 04	(z.V) Przesławianie rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych o wys. do 10 m 8	kol.* stan.		
			kol.* stan.	8,00	
				RAZEM	8,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	Kalkulacja d.1 własna	Praca podnośnika samochodowego hydraulicznego o wys. do 27 m	m-g		
		38	m-g	38,00	
				RAZEM	38,00

