

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa cokołu budynku ZSA od strony zachodniej.
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

14.02.2020

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Naprawa cokołu			
1	KNR 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	1 m ²		
d.1	811-0700	25,0*1,3	1 m ²	32,50	
				RAZEM	32,50
2	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu, głębokość do 5 cm, na ścianach lub podłogach	m ²		
d.1	0211-03	32,5	m ²	32,500	
				RAZEM	32,500
3	KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
d.1	0923-04	32,5	m ²	32,50	
				RAZEM	32,50
4	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej (niebieska) rozstaw rąbka	m ²		
d.1	202 0541-02	prostopadłego do okapu 90 cm	m ²	40,00	
		25*1,6		RAZEM	40,00
5	KNR 5-08	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i	szt.		
d.1	0803-01	śr do 10 mm	szt.	100,00	
		4*25		RAZEM	100,00
6	KNR-W 4-	Osadzanie kołków metalowych rozporowych o śr.do 10 mm - budowle o	szt.		
d.1	03 1016-04	wys.do 12 m	szt.	100,00	
		z.o.3.1.		RAZEM	100,00
		9901-5		RAZEM	100,00
		100		RAZEM	100,00
7	KNR 2-02	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem-analogia-	m		
d.1	0617-06	uszczelnienie obróbek blacharskich.	m	25,00	
		25,0		RAZEM	25,00
8	KNR 4-01	Analogia- montaż na attykach płyt OSB gr. 12 mm pod obróbki	m ²		
d.1	0820-03	blacharskie.	m ²	32,50	
		32,5		RAZEM	32,50
9	KNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach -	m ²		
d.1	0601-01	analogia-zerwanie tynku cienkowarstwowego systemowego	m ²	25,00	
		25		RAZEM	25,00
10	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszcze-	m ²		
d.1	2608-01	nie mechaniczne i zmycie	m ²	25,00	
		25		RAZEM	25,00
11	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy	m ²		
d.1	2612-06	siatki na ścianach	m ²	25,00	
		25		RAZEM	25,00
12	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie	m ²		
d.1	2608-04	preparatem wzmacniającym dwukrotnie	m ²	25,00	
		25		RAZEM	25,00
13	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku strukturalnego grubości 2	m ²		
d.1	0928-01	mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym	m ²	25,00	
		podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach		RAZEM	25,00
		poziomych		RAZEM	25,00
		25		RAZEM	25,00
14	KNR 4-01	Usunięcie gruzu z parteru budynku	m ³		
d.1	0106-04	33*0,05	m ³	1,650	
				RAZEM	1,650
15	KNR 4-01	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 km, gruz z konstrukcji żel-	m ³		
d.1	0108-19	betonowych i żwirobotonowych	m ³	1,650	
		1,65		RAZEM	1,650
16	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych kon-	m ³		
d.1	0108-20	strukcji - za każdy następny 1 km	m ³	1,65	
		1,65		RAZEM	1,65
				RAZEM	1,65