

KOSZTORYS INWESTORSKI

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45410000-4 Tynkowanie

NAZWA INWESTYCJI : OCIEOLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH OD STRONY WSCHODNIEJ I PÓŁNOCNEJ BUDYNEK B
ADRES INWESTYCJI : 22-500 HRUBIESZÓW, UL. 3-GO MAJA 1
INWESTOR : I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM.KS.ST. STASZICA W HRUBIESZOWIE
ADRES INWESTORA : 22-500 HRUBIESZÓW, 3-GO MAJA 1

DATA OPRACOWANIA : 11.03.2021

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.03.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		docieplenie budynku seg B			
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
d.1	1604-01	18,5*10,0	m ²	185,000	
		17,3*10,0	m ²	173,000	
		17,3*3,0/2	m ²	25,950	
				RAZEM	383,950
2	ZKNR C-1	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Oczysz-	m ²		
d.1	0101-02	czenie i zmycie podłoża	m ²	185,925	
		18,5*[10,8-0,75]	m ²	186,840	
		17,3*10,8	m ²	25,950	
		17,3*3,0/2			
				RAZEM	398,715
3	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką- mokrą - gruntowanie pre-	m ²		
d.1	2608-03	paratem wzmacniającym jedno- krotnie	m ²	398,715	
	analogia	398,715			
				RAZEM	398,715
4	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,	m ²		
d.1	0701-05	filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²	70,829	
		354,146*20%			
				RAZEM	70,829
5	ZKNR C-1	Bezspoinowy system dociepleń Ceresit VWS. Przygotowanie podłoża. Uzupeł-	m ²		
d.1	0101-06	nienie ubytków w tynkach o ilości do 30% w stosunku do powierzchni ściany	m ²	70,829	
		70,829			
				RAZEM	70,829
6	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi 10 cm- przyklejenie płyt	m ²		
d.1	2612-01	styropianowych do ścian	m ²	398,715	
	analogia	398,715	m ²	-37,170	
		-1,77*1,4*15	m ²	-2,877	
		-1,37*2,1	m ²	-4,522	
		-3,4*1,33			
				RAZEM	354,146
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	m ²		
d.1	2612-06	klejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	354,146	
		354,146			
				RAZEM	354,146
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przykleje- nie płyt styro-	m ²		
d.1	2612-02	pianowych do ościeży	m ²	20,565	
		[1,4+1,77+1,4]*0,3*15	m ²	1,671	
		[2,1+1,37+2,1]*0,3	m ²	2,349	
		[3,1+1,33+3,4]*0,3			
				RAZEM	24,585
9	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.1	202 0541-01	1,85*0,35*15	m ²	9,712	
		9,0*0,35*2	m ²	6,300	
		1,5*1,0	m ²	1,500	
				RAZEM	17,512
10	NNRNKB	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrąg-	m		
d.1	202 0519-04	łych o śr. 15 cm	m	19,000	
		9,5*2			
				RAZEM	19,000
11	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25	m ²			
d.1	wycena indywidualna	cm- daszek nad wejściem	m ²	1,500	
		1,5*1,0			
				RAZEM	1,500
12	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przykleje- nie warstwy	m ²		
d.1	2612-07	siatki na ościeżach	m ²	24,585	
		24,585			
				RAZEM	24,585
13	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków - przymocowanie płyt za pomocą dybli plastiko-	szt.		
d.1	2612-05	wych do ścian	szt.	1 770,730	
		354,146*5			
				RAZEM	1 770,730
14	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wy-	m		
d.1	2612-08	pukłych kątownikiem metalowym	m	68,550	
		[1,4+1,77+1,4]*15	m	33,000	
		11,0*3	m	5,570	
		2,1+1,37+2,1	m	2,259	
		[3,1+1,33+3,1]*0,3			
				RAZEM	109,379

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 0-23 d.1 0931-01 analogia	Nalozenie podkladowej masy tynkarskiej 354,146+24,585	m ² m ²	 378,731	
				RAZEM	378,731
16	KNR 0-40 d.1 0212-01	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie 378,731	m ² m ²	 378,731	
				RAZEM	378,731
17	KNR K-04 d.1 0202-09	Jednokrotne gruntowanie podłóży zewnętrznych 378,731	m ² m ²	 378,731	
				RAZEM	378,731
18	KNR K-04 d.1 0202-05	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania 378,731	m ² m ²	 378,731	
				RAZEM	378,731
19	KNR-W 2-02 d.1 0608-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej [18,5+17,3]*1,0	m ² m ²	 35,800	
				RAZEM	35,800

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
	Kosztorys netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: