

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ I NADBUDOWĄ BUDYNKU INWENTARSKIEGO PRZY SZKOLE WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA KOTŁOWNIĘ, BUDOWA SIECI CENTRALNEGO OGRZEWANIA, TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW KOMPLEKSU SZKOLNEGO (DOCIEPLENIE BUDYNKU SZKOŁY, WYKONANIE ELEWACJI)

ADRES INWESTYCJI : STUDZIENIEC , 09-200 SIERPC dz. nr ewid. 195/18

INWESTOR : ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W STUDZIEŃCU

ADRES INWESTORA : STUDZIENIEC 30 , 09-200 SIERPC

BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : SIERPIEŃ 2011

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
SIERPIEŃ 2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Ocieplenie ścian zewnętrznych - stara część budynku			
1 d.1	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku - demontaż parapetów <elewacja wschodnia rys.1> $(2.46*5+2.46*2+1.66*1+2.16*3+1.18*6+1.26*2+0.86*2)*0.30$ <elewacja północna rys.2> $(1.10*2+2.16*3+2.76*1+1.56*2+2.16*3+1.56*3+0.86*3)*0.30$ <elewacja zachodnia rys.3> $(1.16*4+1.21*4+1.56*2+2.16*1+2.46*9+2.16*2+0.86*2+2.06*1)*0.30$ <elewacja południowa rys.4> $(1.56*3+2.16*3+2.16*3+1.56*1)*0.30$ <elewacja południowa budynek A rys.5> $(1.46*2+2.46*4+2.16*2+0.96*1)*0.30$	m ² m ² m ² m ² m ²	11.004 8.490 13.500 5.760 5.412	
				RAZEM	44.166
2 d.1	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku <elewacja wschodnia rys.1> $(9.71+9.72+2.74+6.81+2.50*2+3)$ <elewacja północna rys.2> $(25.23+7.90+4.00)$ <elewacja zachodnia rys.3> 19.45 <elewacja południowa rys.4> 16.85 <elewacja południowa budynek A rys.5> 0	m m m m m	36.980 37.130 19.450 16.850 0.000	
				RAZEM	110.410
3 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku <elewacja wschodnia rys.1> $10.00+10.75+1.05+7.60+3.25+7.00$ <elewacja północna rys.2> $3.05+4.05*2+2.55+7.95+8.30$ <elewacja zachodnia rys.3> $8.10+11.25+10.50$ <elewacja południowa rys.4> $8.30*2$ <elewacja południowa budynek A rys.5> 0	m m m m m	39.650 29.950 29.850 16.600 0.000	
				RAZEM	116.050
4 d.1	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - gr.14cm <elewacja wschodnia rys.1> $322.82+19.95-1.92*2-1.28*1-3.15*3-5.04*5-7.08*1-1.34*1-1.98*1-1.55*2-3.80*1-3.00*1-1.95*2-2.08*1$ <elewacja północna rys.2> $261.32-1.66*2-5.40*1-4.20*3-3.15*3-2.25*2-1.20*3$ <elewacja zachodnia rys.3> $336.04-2.72*1-3.00*2-4.20*1-5.04*9-3.15*2-1.60*1$ <elewacja południowa rys.4> $147.30-2.25*1-3.15*3-4.20*3-1.20*3$ <elewacja południowa budynek A rys.5> $167.02-5.04*4-3.15*2$	m ² m ² m ² m ² m ²	276.720 222.450 269.860 119.400 140.560	
				RAZEM	1028.990
5 d.1	KNR 0-23 2614-07	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki <elewacja wschodnia rys.1> $(4.00*2+3.20*1+2.40*2+2.30*2+6.60*5+5.10*3+8.30*1+3.50*1+7.70*1+6.15*1+5.30*1+4.40*2+3.90*2+5.00*1)*0.30$ <elewacja północna rys.2> $(4.24*2+2.30*2+6.70*1+6.10*3+5.10*3+4.50*2)-0.30$ <elewacja zachodnia rys.3> $(5.50*1+2.70*4+2.75*4+3.00*2+6.10*1+6.60*9+5.10*2+2.40*2+3.60*2)*0.30$ <elewacja południowa rys.4> $(3.10*3+6.10*3+5.10*3+4.50*1)*0.30$	m ² m ² m ² m ²	36.435 62.080 36.300 14.220	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<elewacja południowa budynek A tys.5> (2.80*2+3.10*1+5.10*2+6.60*4)*0.30	m ²	13.590	
				RAZEM	162.625
6	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwi- nięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne 44.16/0.3*0.45	m ² m ²	 66.240	
				RAZEM	66.240
7	NNRNKB d.1 202 0517-03	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 12 cm 110.41	m m	 110.410	
				RAZEM	110.410
8	NNRNKB d.1 202 0519-02 analogia	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocyn- kowanej okrągłych o śr. 10 cm 116.05	m m	 116.050	
				RAZEM	116.050
2		Ocieplenie ścian zewnętrznych - nowa część budynku			
9	KNR 0-23 d.2 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - gr.8cm <elewacja północna> 257.80+36.10-3.6*21-1.44*11-4.18-2.16 <elewacja południowa> 257.80+36.10-3.6*22-1.44*12 <elewacja zachodnia> 172.42+14.90-3.6*2-1.44 <elewacja wschodnia> 172.42+14.90-3.6*2-1.44-18.00	m ² m ² m ² m ²	 196.120 197.420 178.680 160.680	
				RAZEM	732.900
10	KNR 0-23 d.2 2614-07	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami styro- pianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw kleją- cych wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki <elewacja północna> (3.62*11+5.80*21+4.20*1+6.30*1)*0.30 <elewacja południowa> (3.62*12+5.80*22)*0.30 <elewacja wschodnia> (3.62*1+5.80*2+1.80*2)*0.30 <elewacja zachodnia> (3.62*1+5.80*2+1.80*2)*0.30	m ² m ² m ² m ²	 51.636 51.312 5.646 5.646	
				RAZEM	114.240
11	KNR 4-01 d.2 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku <elewacja północna> 30.15+7.00 <elewacja południowa> 30.15+7.00 <elewacja wschodnia i zachodnia> 2*2.00	m m m m	 37.150 37.150 4.000	
				RAZEM	78.300
12	NNRNKB d.2 202 0517-03	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 12 cm 78.30	m m	 78.300	
				RAZEM	78.300
13	KNR 4-01 d.2 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku <elewacja północna> 4*8.50+2*2.70+4.70 <elewacja południowa> 4*8.50+4.70	m m m	 44.100 38.700	
				RAZEM	82.800
14	NNRNKB d.2 202 0519-03	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocyn- kowanej okrągłych o śr. 12 cm 82.80	m m	 82.800	
				RAZEM	82.800