

ZAŁĄCZNIK NR 7 DO SIWZ PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Docieplenie jednej ściany z wykończeniem zewnętrznym
ADRES INWESTYCJI : Okuniew ul.M.Konopnickiej 2
INWESTOR : Gmina Halinów
ADRES INWESTORA : Halinów ul. Spółdzielcza 1
BRANŻA : Roboty remontowo-renowacyjne Klasyfikacja CPV

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Heintsch Jan
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Heintsch Jan

DATA OPRACOWANIA : 07.07.2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

Jan Heintsch
Upr. bud. UAN-4224/85/64/86
MO II B MAZ/BO/1020/07

Data opracowania
07.07.2010

INWESTOR :

URZĄD MIEJSKI w HALINOWIE
05-074 Halinów, ul. Spółdzielcza 1
woj. mazowieckie

Data zatwierdzenia

Zastępca Naczelnika Wydziału
Gospodarki Komunalnej i Inwestycji

32.07.2010r.

mgr Robert Grubek

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys. do 10 m 12.60*4.05	m ²		
		m ²	51.030	
			RAZEM	51.030
2	Osłony okien i drzwi folią polietylenową (1.64*0.72)*3+(1.64*1.32)	m ²		
		m ²	5.707	
			RAZEM	5.707
3	Rozebranie rur spustowych z blachy ocynkowanej przeznaczonych do ponownego montażu 4.05	m		
		m	4.050	
			RAZEM	4.050
4	Rozebranie obróbek blacharskich - podokienników nie nadających się do ponownego zastosowania [(0.76*3)+1.36]*0.25	m ²		
		m ²	0.910	
			RAZEM	0.910
5	Odbicie tynków zewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o pow. odbicia ponad 5 m ² (12.53*3.85)-(0.70*10.35)-(1.64*0.72)*3+(1.64*1.32)	m ²		
		m ²	39.618	
			RAZEM	39.618
6	Odbicie tynków zewnętrznych na ościeżach okiennych .z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 20 cm (1.64*2+0.72)*3+(1.64*2+1.32)	m		
		m	16.600	
			RAZEM	16.600
7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z siatką - glify okienne , drzwiowe i inne naroża. 4.05+(1.64*8)+(0.72*3)+1.32+2.20	m		
		m	22.850	
			RAZEM	22.850
8	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej ściany wzdłuż rampy na wys. 0.5 m z wyłożeniem na powierzchnię poziomą rampy na szer.1.0 m j 10.35*1.50	m ²		
		m ²	15.525	
			RAZEM	15.525
9	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi -o współczynnika przewodzenia ciepła 0.040 W/(m*K o gr 12 cm EPS-70 system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (12.53*3.85)-(0.70*10.35)-(1.64*0.72)*3-(1.64*1.32)-<cokół>(12.53*0.40)	m ²		
		m ²	30.276	
			RAZEM	30.276
10	Wykonanie tynku mineralnego w technologii STOPTER gzymsu o szer. do 30 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (12.53*0.25)	m ²		
		m ²	3.133	
			RAZEM	3.133
11	Ocieplenie ościeży z cegły o szer.do 30 cm płytami styropianowymi gr.3.cm - EPS70 o współczynnika przewodzenia ciepła 0.040 W/(m*k) metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki (1.64*8)*0.37+(0.72*4)*0.37+(1.32*0.37)	m ²		
		m ²	6.408	
			RAZEM	6.408
12	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki żywiczno-mineralnej - marmolitu na cokole budynku 12.53*0.40	m ²		
		m ²	5.012	
			RAZEM	5.012
13	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie dodatkowej j warstwy siatki na cokole budynku (12.53*0.40)	m ²		
		m ²	5.012	
			RAZEM	5.012
14	Montaż nowych obróbek blacharskich przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej - podokienniki zewnętrzne <podokienniki>(0.74*3)*0.40+(1.36*0.40)	m ²		
		m ²	1.432	
			RAZEM	1.432
15	Wymiana uchwytów do rur spustowych 3	szt.		
		szt.	3.000	
			RAZEM	3.000
16	Ponowny montaż rur spustowych okrągłych z PCV o śr. 125 mm 4.05	m		
		m	4.050	
			RAZEM	4.050
17	Elementy dodatkowe rur spustowych okrągłych o śr. 125 mm -kolanka 1	szt.		
		szt.	1.000	
			RAZEM	1.000
18	Elementy dodatkowe rur spustowych okrągłych o śr. 125 mm - montaż kolanek 1	szt.		
		szt.	1.000	
			RAZEM	1.000

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	Elementy dodatkowe rur spustowych okrągłych o śr. 125 mm - wykonanie załamania	szt.		
2		szt.	2.000	
			RAZEM	2.000
20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu rozbórkowego na odległość 1 km	m ³		
2.0		m ³	2.000	
			RAZEM	2.000
21	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km	m ³		
Krotność = 5				
2.0		m ³	2.000	
			RAZEM	2.000