

ZAŁĄCZNIK NR 8 DO SIWZ PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie docieplenia dwóch ścian budynku - od str. ul. Rynek i szczytu od wjazdu do posesji
ADRES INWESTYCJI : Okuniew ul.Rynek 82
INWESTOR : Gmina Halinów
ADRES INWESTORA : Halinów ul.Spółdzielcza 1
BRANŻA : Roboty remontowo-renowacyjne Klasyfikacja CPV 45453000-7

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Heintsch Jan
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Heintsch Jan

DATA OPRACOWANIA : 04.07.2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

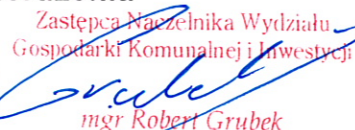
WYKONAWCA :

Jan Heintsch
Upr. bud. UAN-4224/85/64/86
MO II B MAZ/30/1020/07

Data opracowania
04.07.2010

INWESTOR : URZĄD MIEJSKI w HALINOWIE
05-074 Halinów, ul. Spółdzielcza-
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	Ocieplenie ściany zewnętrznej podłużnej od ul. Rynek			
d.1	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys. do 10 m (8.60*18.20)	m ² m ²	156.520	156.520
			RAZEM	
2	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
d.1	(1.2*1.44)*11+(2.10*1.4)	m ²	21.948	21.948
			RAZEM	
3	Rozebranie rur spustowych z blachy ocynkowanej przeznaczonych do ponownego montażu	m		
d.1	(8.40*2)	m	16.800	16.800
			RAZEM	
4	Rozebranie obróbek blacharskich - podokienników nie nadających się do ponownego zastosowania	m ²		
d.1	(1.25*11)*0.20	m ²	2.750	2.750
			RAZEM	
5	Demontaż i montaż tablic administracyjnych	szt.		
d.1	2	szt.	2.000	2.000
			RAZEM	
6	Odbicie tynków zewnętrznych na ościeżach okiennych .z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 20 cm	m		
d.1	(1.44*2+1.2)*11+(2.10*2+1.4)	m	50.480	50.480
			RAZEM	
7	Odbicie spękań, odparzeń i nierówności tynków .z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o pow.odbicia do 5 m2	m ²		
d.1	116.372*0.20	m ²	23.274	23.274
			RAZEM	
8	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.1	<jak w poz. 23>23.274	m ²	23.274	23.274
			RAZEM	
9	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z siatką - glify okienne , drzwiowe i inne naroża.	m		
d.1	(1.44*2+1.2)*11+(2.10*2+1.4)+(8.6*2)+(18.20-1.94)	m	83.940	83.940
			RAZEM	
10	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	m ²		
d.1	(7.60*18.20)-<otwory>(1.2*1.44)*11-(1.40*2.10)	m ²	116.372	116.372
			RAZEM	
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	m ²		
d.1	(1.44*2+1.2)*11+(2.10*2+1.4)	m ²	50.480	50.480
			RAZEM	
12	Rozbiórka elementów niezbrojonych o grub.do 15 cm - uskok na ścianie zewnętrznej (cokół)	m ³		
d.1	(18.20*1.0)*0.08	m ³	1.456	1.456
			RAZEM	
13	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 8 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki żywiczno-mineralnej - marmolitu na cokole budynku	m ²		
d.1	(18.22*1.0)-(1.9*1.0)-(5.08*0.25)	m ²	15.050	15.050
			RAZEM	
14	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie dodatkowej j warstwy siatki na cokole budynku	m ²		
d.1	(18.22*1.0)-(1.9*1.0)-(5.08*0.25)	m ²	15.050	15.050
			RAZEM	
15	Montaż nowych obróbek blacharskich przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej - podokienniki zewnętrzne	m ²		
d.1	<podokienniki>(1.25*11)*0.32	m ²	4.400	4.400
			RAZEM	
16	Wymiana uchwytów do rur spustowych	szt.		
d.1	8	szt.	8.000	8.000
			RAZEM	
17	Ponowny montaż rur spustowych okrągłych z bl. stalowej ocynkowanej o śr. 15 cm	m		
d.1	(8.40*2)	m	16.800	16.800
			RAZEM	

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	Elementy dodatkowe rur spustowych okrągłych o śr. 15 cm - przygotowanie kolanek	szt.		
d.1		szt.	2.000	
2			RAZEM	2.000
19	Elementy dodatkowe rur spustowych okrągłych o śr. 15 cm - montaż kolanek	szt.		
d.1		szt.	2.000	
2			RAZEM	2.000
20	Elementy dodatkowe rur spustowych okrągłych o śr. 15 cm - wykonanie załamania (doda-	szt.		
d.1	tek do poz. 2 i 3 tab. 0805)	szt.	2.000	
2			RAZEM	2.000
21	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem - zabez-	m		
d.1	pieczenie opaski.	m	16.260	
	(18.20-1.94)		RAZEM	16.260
22	Opaska z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 120 na podsypce cemento-	m ²		
d.1	wo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	8.130	
	(18.20*0.50)-(1.94*0.50)		RAZEM	8.130
23	Demontaż i ponowny montaż balustrady pochylnej wjazdowej dla niepełnosprawnych ,przy	szt.		
d.1	ścianie zewnętrznej oraz konstrukcji zadaszenia nad wejściem.z wykonaniem drobnych	szt.	2.000	
	przeróbek.		RAZEM	2.000
2				
24	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z rur stalowych o śr.do 50 mm	m		
d.1		m	25.000	
25			RAZEM	25.000
25	Demontaż i ponowny montaż urządzenia telefonicznego przymocowanego do ściany zewnę-	szt.		
d.1	trzej	szt.	1.000	
1			RAZEM	1.000
26	Wymiana okładzin schodowych schodowych z płytek gressowych o wymiarach 30 x 30	m ²		
d.1	cm, układanych metodą zwykłą .	m ²	5.820	
	1.94*3		RAZEM	5.820
27	Wymiana cokolików o dług.do 1 m z jednego rzędu płytek terakotowych o wym. 15x15 cm	m		
d.1		m	2.000	
2			RAZEM	2.000
28	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu rozbórkowego na odległość 1 km	m ³		
d.1		m ³	1.080	
1.08			RAZEM	1.080
29	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy	m ³		
d.1	następny 1 km	m ³	1.080	
	Krotność = 5		RAZEM	1.080
1.08				
2 Ocieplenie ściany zewnętrznej szczytowej				
30	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 10 m	m ²		
d.2		m ²	176.000	
	(16.0*11.0)		RAZEM	176.000
31	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
d.2		m ²	3.360	
	(1.4*1.2)*2		RAZEM	3.360
32	Wymiana haka lub trzonu z izolatorem na ścianach budynków z cegły przy użyciu drabiny -	szt.		
d.2	konstrukcji wsporczej przyłącza linii napowietrznej	szt.	1.000	
1			RAZEM	1.000
33	Rozebranie obróbek blacharskich - obróbka wiatrowa szczytowa, z blachy ocynkowanej	m ²		
d.2	oraz podokienniki zewnętrzne z blachy ocynkowanej powlekanej.	m ²	7.080	
	(9.40*2)*0.35+<podokienniki>(1.25*2)*0.20		RAZEM	7.080
34	Odbicie tynków zewnętrznych .z zaprawy cementowejj na ścianach, płaskich o pow.odbicia	m ²		
d.2	do 5 m2	m ²	30.196	
	150.98*20%		RAZEM	30.196

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	Odbicie tynków zewnętrznych na ościeżach okiennych .z zaprawy cementowo-wapiennej d.2 pasami o szer.do 20 cm (1.4*2)+(1.20)*2	m		
		m	8.000	
			RAZEM	8.000
36	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątów d.2 nikiem metalowym z siatką - glify okienne oraz naroża pionowe. (1.4*2)*2+(1.2*2)*2+(8.60*2)	m		
		m	27.600	
			RAZEM	27.600
37	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi o współczynnika przewodzenia ciepła d.2 0.040 W/(m*K) - EPS 70 gr. 12 cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki mineralnej w kolorze jasnym. (15.75*7.60)+(15.75*0.50)*2.40-(1.4*1.2)*2	m ²		
		m ²	135.240	
			RAZEM	135.240
38	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi gr.3 cm. - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki [(1.4*2+1.20)*2]*0.27	m ²		
		m ²	2.160	
			RAZEM	2.160
39	Ocieplenie ścian budynków z betonu płytami styropianowymi gr.10 cm metodą lekką-mo- d.2 krą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki żywiczno-mineralnej - marmolitu na cokole budynku (15.75*1.0)	m ²		
		m ²	15.750	
			RAZEM	15.750
40	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu goto- d.2 wych zapraw klejących - przyklejenie dodatkowej j warstwy siatki na cokole budynku 15.75*1.0	m ²		
		m ²	15.750	
			RAZEM	15.750
41	Montaż nowych obróbek blacharskich przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbka szczytów - witrówka oraz podokienniki okienne zewnętrzne . (9.40*2)*0.45+<podokienniki>(1.25*2)*0.32	m ²		
		m ²	9.260	
			RAZEM	9.260
42	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem - zabez- d.2 pieczenie opaski. 15.75	m		
		m	15.750	
			RAZEM	15.750
43	Opaska z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 120 na podsypce cemento- d.2 wo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 15.75*0.50	m ²		
		m ²	7.875	
			RAZEM	7.875