

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Docieplenie ścian zewnętrznych wraz z kolorystyką budynku
mieszkalnego
ADRES INWESTYCJI : Inowrocław ul. Piękna 19
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : 88-100 Inowrocław ul. Piękna 19
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Ewa Rychłowska

DATA OPRACOWANIA : 03 stycznia 2014 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03 stycznia 2014 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1 ROBOTY POMOCNICZE			
1.1	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m (2*47.30+2*11.40)*14.70	m ² m ²	
			1725.780
1.2	Osłony okien i drzwi folią polietylenową 1.55*1.70*115+1.55*2.40*8+1.30*2.10*6+1.30*1.30*3+1.03*2.15*4	m ² m ²	
			363.093
1.3	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy powlekanej - montaż parapetów (1.70*115+1.50*9)*0.40	m ² m ²	
			83.600
1.4	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4*15.00	m m	
			60.000
1.5	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 60.00	m m	
			60.000
2 INSTALACJA ODGROMOWA			
2.1	Wymiana wsporników naciągowych instalacji odgromowej naprężanej z jedną złączką przelotową naprężającą na ścianie 35	szt. szt.	
			35.000
2.2	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z płaskow- nika o przekroju do 120 mm ² w ciągu pionowym (łącznie z pomiarom) 15.00*5	m m	
			75.000
3 ROBOTY DOCIEPLENIOWE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH			
3.1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (47.30*2+11.40*2)*14.70-1.55*1.70*115-1.55*2.40*8-1.30*2.10*6- 1.30*1.30*3-1.03*2.15*4	m ² m ²	
			1362.687
3.2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi o grubości 12 cm metodą lekką - zaprawa tynkarska + docieplenie + malowanie elewa- cji 1362.687	m ² m ²	
			1362.687
3.3	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - przymocowanie płyt styro- pianowych za pomocą kołków plastikowych 6 szt/m ² . 1362.687*6	szt szt	
			8176.12
3.4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie wa- rstwy siatki na ścianach - spadki pod parapetami (1.55*123+1.30*9)*0.40	m ² m ²	
			80.940
3.5	Docieplenie płytami styropian.i pokr.wyprawami elewac.- dodatk. war- stwa siatki na parterze do wys. 2,00 m od poziomu terenu. (47.30*2+11.40*2)*2.00	m ² m ²	
			234.80

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
3.6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej $47.30*2+11.40*2-1.03*4$	mb mb	113.28
3.7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym (naroża budynku + otwory okienne i drzwiowe) $4*14.70+(1.55+2*1.70)*115+(1.55+2*2.40)*8+(1.30+2*2.10)*6+(1.30+2*1.30)*3+(1.03+2*2.15)*4$	mb mb	744.870
3.8	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi grub. 2 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki $[(1.55+2*1.70)*115+(1.55+2*2.40)*8+(1.30+2*2.10)*6+(1.30+2*1.30)*3+(1.03+2*2.15)*4]*0.30$	m ² m ²	205.821
3.9	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową tynków gładkich zewn. - ościeża 205.821	m ² m ²	205.821
3.1	Przyklejenie do czoła parapetów styropianu grub. 12 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki $(1.55*115+1.30*9)*0.20$	m ² m ²	37.990
3.1	Przyklejenie do czoła gzymsów styropianu grub. 12 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki $(2*47.30*3+2*11.30*3)*0.30$	m ² m ²	105.480
3.1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - siatka diagonalna w narożach $0.20*0.30*4*132$	m ² m ²	31.680
4 WYMIANA OKIEN PIWNICZNYCH			
4.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m ² - okna piwnic 22	szt. szt.	22.000
4.2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m ² 6	szt. szt.	6.000
4.3	Rozebranie studzienek świetlikowych na ścianie frontowej - do poziomu terenu $1.70+0.75*2*0.25*0.15*9$	m ³ m ³	2.206
4.4	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - podmurowanie otworów okiennych piwnic $1.50*0.65*0.58*6$	m ³ m ³	3.393
4.5	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ² - okna piwnic	m ²	

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
	0.45*0.45*20+1.60*0.50*2	m ²	
			5.650
4.6	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m ² 1.45*0.50*6	m ² m ²	
			4.350
4.7	Ręczne zasypywanie wykopów - zasypianie studzienek świetlikowych (1.70+0.75)*0.70*9	m ³ m ³	
			15.435
4.8	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - wykonanie nawierzchni betonowej w miejscu zasypanych studzienek 2.00*1.00*9*0.10	m ³ m ³	
			1.800
5ZADASZENIE DRZWI WEJŚCIOWYCH			
5.1	Daszek metalowy pokryty poliwęglanem 3*2.00*1.00	m ² m ²	
			6.000
6REMONT BALKONÓW			
6.1	Zerwanie posadzki cementowej na balkonach 1.80*0.35*8	m ² m ²	
			5.040
6.2	Wymiana pokrycia krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej (1.80+2*0.35)*8*0.25	m ² m ²	
			5.000
6.3	Izolacja na balkonach papą termozgrzewalną (obróbki z papy nawierzchn.na oczyszczonym i zaimpregnow.podłożu betonowym) 1.80*0.35*8	m ² m ²	
			5.040
6.4	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro - ułożenie warstwy spadkowej na balkonach 1.80*0.35*8	m ² m ²	
			5.040
6.5	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - posadzka cementowa na balkonach 5.040	m ² m ²	
			5.040
6.6	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o pow.do 0.1 m ² przy głębok. do 10 cm - uzupełnienie ubytków płyt balkonowych 8	szt. szt.	
			8.000
6.7	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z betonów żwirowych,bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu) - spody płyt balkonowych 1.80*0.35*8	m ² m ²	
			5.040
6.8	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III - spody płyt balkonowych 5.040	m ² m ²	
			5.040
6.9	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową tynków gładkich zewn. - spody balkonów 5.040	m ² m ²	

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
			5.040
6.1	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²	
	0- balustrady balkonowe		
	(2*0.35+1.80)*1.10*8	m ²	
			22.000