

PRZEDMIAR ROBÓT**Branża kosztorysu:****Budowlane****Inwestycja:****Termomodernizacja- ul Kajki 13
Budynek mieszkalny**Adres: ul Kajki 13
12-230 Biała Piska

Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa w Białej Piskiej

Adres: ul Kajki 13
12-230 Biała Piska

Wykonawca:

Adres:

Sporządził:

Sprawdził:

Uwagi

Data opracowania 16.06.2009

Inwestor

Wykonawca

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1		Termomodernizacja budynku - ul. Kajki 13 w Białej Piskiej - ściany zewnętrzne			
1.1	KNR-I 0-19 0931-0801	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe obsadzone na dyblach stal.oszklone na budowie szymbami zespolonymi jednokomorowymi 2-szybowymi 1,5*2,1*2	m2 m2	6,30	6,30
1.2	KNR-I 0-19 0929-1000	Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne o powierzchni do 2,5 m2,obsadzone na kotwach stalowych 34,2	m2 m2	34,20	34,20
1.3	KNR 2-02 0925-0100	Ostony okien folią polietynową,wykonane przy pomocy żurawia okiennego przenośnego okna drzwi okna klatki	m2 m2 m2 m2	155,88 6,72 5,33	167,93
1.4	KNR-K 04 0101-0100	Oczyszczenie i zmycie podłoża przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką Elewacja okna elewacja okna klatki drzwi cokół	m2 m2 m2 m2 m2	801,05 - 155,88 - 5,33 - 6,72 95,26	728,38
1.5	KNR-K 04 0102-0100	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ociepleniu budynków metodą lekką moką- gr 14 cm styropian EPS 70 038 (współczynnik przewodzenia ciepła lambda: <=0,038 W/(mK) Elewacja okna elewacja okna klatki drzwi	m2 m2 m2 m2	806,60 - 155,88 - 5,33 - 6,72	638,67
1.6	KNR-K 04 0103-0300	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6szt/m2) do podłoża z betonu przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką 638,67	m2 m2	638,67	638,67
1.7	KNR-K 04 0103-0700	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką 638,67	m2 m2	638,67	638,67
1.8	KNR-K 04 0103-0900	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką okna	m2 m2 m2	93,12 7,42	100,54
1.9	KNR-K 04 0104-0100	Ochrona kątownikiem narożników prostych przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką okna narożniki pionowe	m m m	310,40 24,52 37,00	371,92
1.10	KNR-K 04 0103-1000	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką moką - dodatkowa warstwa siatki ściany	m2 m2	164,80	164,80
1.11	KNR-K 04 0107-0300	Wykonanie na gotowym podłożu tynków -Weber TM 319 POLIKRYSTALICZNY BARANEK GR 1,5 mm przy ociepleniu ścian budynków 638,67+100,54	m2 m2	739,21	739,21
1.12	KNR-K 04 0104-0500	Montaż listwy cokołowej do podłoża z betonu przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką moką (29,6*2+11,3*2+0,15*4)-2,5*2	m m	77,40	77,40
1.13	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, koźnierzy gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku ogniomury podokienniki	m2 m2 m2	10,26 28,60	40,54

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
	nad wiatrołapem	0,3*2*2,8	m2	1,68	
1.14	KNR 2-02 0506-0201 ogniomury nad wiatrołapem	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. 0,6*(11,4+11,4) 0,35*2*2,8	m2 m2 m2	 13,68 1,96	15,64
1.15	KNNR 2 0504- 0030 podokienniki	Obróbki z blachy powlekanej grubości 0,6 mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm-podokienniki z profilem zakończeniowym bocznym (z jednej długości blachy bez łączenia) 0,45*(1,2*7+1,5*44+1,8*6+2,1*2+1,48*4)	m2 m2	 42,89	42,89
1.16	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 10,5*2	m m	 21,00	21,00
1.17	KNR 2-02 0510-0301	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm, okrągłe o średnicy 12 cm. 16,5*2	m m	 33,00	33,00
1.18	KNR 2-02- 1505-1200	Dwukrotne fluatowanie powierzchni zewnętrznych 1,1*(29,6*2+11,3*2+1,2*4)	m2 m2	 95,26	95,26
1.19	KNR 2-02- 1505-1100	Dwukrotne malowanie farbami do betonu powierzchni zewnętrznych - betonu bez gruntowania -cokół 1,1*(29,6*2+11,3*2+1,2*4)	m2 m2	 95,26	95,26
1.20	KNR 2-02- 1610-0200	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys.do 16 m z uwzględnieniem czasu pracy rusztowań oraz osłon z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 10,5*(29,6*2+11,3*2+1,2*4)	m2 m2	 909,30	909,30
2		Docieplenie stropu nad piwnicą			
2.1	KNR-W 2-02- 2602-0100	Docieplenie stropu nad piwnicą z przyklejeniem wełny mineralnej gr 8 cm i 1 warstwy siatki - metoda lekka "ISPO" (tynk cienkowarstwowy , malowanie farbą emulsyjną) płyta lamelkowa typy Paroc CGL 80 , o wysokich właściwościach termoizolacyjnych o współczynniku przewodności lambda=0,41 260	m2 m2	 260,00	260,00
3		Docieplenie stropodachu wentylowanego			
3.1		Wykonanie docieplenia stropodachu wentylowanego metodą nadmuchu (EKOFIBER materiał celulozowy z robocizną) o grub.warstwy docelowej 16 cm z wykonaniem niezbędnych otworów kontrolnych i ich zamurowaniem i zaizolowaniem oraz montażem kominków wentylacyjnych(w ilości jeden na 50 m2 powierzchni dachu) 290	m2 m2	 290,00	290,00
4		Modernizacja instalacji co			
4.1		Modernizacja instalacji co , wymiana zaworów grzejnikowych na termostatyczne z głowicą termostatyczną 64	kpl kpl	 64,00	64,00
4.2		Modernizacja instalacji co , wymiana zaworów podpionowych zwykłych na regulacyjne 21	kpl kpl	 21,00	21,00