
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja i zmiana kolorystyki budynku wielorodzinnego

ADRES INWESTYCJI: ul. Mickiewicza 32
obr Matejki, dz. nr 142

INWESTOR: Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości

ADRES INWESTORA: przy ul. Mickiewicza 32 w Głogowie

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Tomasz Marmura

DATA OPRACOWANIA: 2015-06-14

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: „Termomodernizacja i zmiana kolorystyki budynku wielorodzinnego ; ul. Mickiewicza 32; obr Matejki, dz. nr 142”					
1		Docieplenie stropu nad ostatnią kond. użytkową wełną gr. 0,16m			
1 d.1	KNR 0-33 0110-04	Ocieplenie ścian budynków płytami lamelowymi z wełny mineralnej gr. 16 cm klejonymi do podłoża wraz z wyk.wyprawy elewacyjnej - roboty wyk. ręcznie	m2		
		50,96 + 15,94 - 1,55 + 58,85 - 0,46 - 0,58	m2	123,160	
				RAZEM	123,160
2 d.1	KNR 2-02 0801-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m2		
		poz. 1	m2	123,160	
				RAZEM	123,160
3 d.1	KNR AT-40 0502-01	Gruntowanie podłoża ręcznie	m2		
		poz. 1	m2	123,160	
				RAZEM	123,160
4 d.1	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		poz. 1	m2	123,160	
				RAZEM	123,160
2		Termomodernizacja			
5 d.2	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m2		
		poz.13	m2	484,031	
				RAZEM	484,031
6 d.2	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.5	m2	484,031	
				RAZEM	484,031
7 d.2	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m2		
		poz.5	m2	484,031	
				RAZEM	484,031
8 d.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 9, 10, 11, 12, 13, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37)	m-g		
9 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	obrobka gzymsu stare parapety	0,3 * 11,03	m2	3,309	
		0,3 * [1,7 * 20 + 1,2 * 11 + 1,2 * 1 + 1,0 * 2 + 0,55 * 8 + 8 * 0,8]	m2	18,360	
				RAZEM	21,669
10 d.2	KNR 4-04 0506-06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		12,64 * 2 + 12,69 * 2 + 12,83 * 2	m	76,320	
				RAZEM	76,320
11 d.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		15,71 + 11,03 + 15,71	m	42,450	
				RAZEM	42,450
12 d.2	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
		42	szt.	42,000	
				RAZEM	42,000
13 d.2	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
	elewacja frontowa	195,16 - 1,5 * 1,7 * 8 - 0,55 * 1,5 * 8 - 1,0 * 1,4 * 3 - 1,0 * 0,65 - 0,3 * 0,8 * 3 - 0,51 * 0,71 - 0,5 * 0,65 - 1,03 * 2,07	m2	159,7708	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	elewacja boczna	132,34 + 2,58 - 1 * [1,5 * 1,7 * 4 - 0,3 * 0,8 * 2]	m2	125,2000	
	elewacja tylna	206,02 - 1 * [1,5 * 1,7 * 8 - 1,12 * 1,5 * 8]	m2	199,0600	
				RAZEM	484,0308
14 d.2	KNR 4-01 0108-19 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 30 km	m3		
		0,02 * poz.13	m3	9,6806	
				RAZEM	9,6806
15 d.2	Kalk własna	Utylizacja i składowanie na wysypisku	m3		
		poz. 14	m3	9,681	
				RAZEM	9,681
16 d.2	KNR 2-01 0317-0101	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. I-II z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		1,5 * 1,5 * [15,71 + 11,03 + 15,71]	m3	95,513	
				RAZEM	95,513
17 d.2	KNR 2-01 0320-0101	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		poz. 16	m3	95,513	
				RAZEM	95,513
18 d.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz. 13	m2	484,0308	
				RAZEM	484,0308
19 d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m2		
		poz. 13	m2	484,0308	
				RAZEM	484,0308
20 d.2	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2		
		poz. 13	m2	484,0308	
				RAZEM	484,0308
21 d.2	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		poz. 11	m	42,450	
				RAZEM	42,450
22 d.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 13cm- przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
		poz. 13	m2	484,0308	
				RAZEM	484,0308
23 d.2	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		poz. 13 * 6	szt.	2 904,1848	
				RAZEM	2 904,1848
24 d.2	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
	elewacja frontowa	0,3 * [1,5 + 2 * 1,7] * 8 + 0,3 * [0,55 + 2 * 1,5] * 8 + 0,3 * [1,0 + 2 * 1,4] * 3 + 0,3 * [1,0 + 2 * 0,65] + 0,3 * [0,3 + 2 * 0,8] * 3 + 0,3 * [0,51 + 2 * 0,71] + 0,3 * [0,5 + 2 * 0,65] + 0,3 * [1,03 + 2 * 2,07]	m2	28,7700	
	elewacja boczna	0,3 * [1,5 + 2 * 1,7] * 4 + 0,3 * [0,32 + 2 * 0,8] * 2	m2	7,0320	
	elewacja tylna	0,3 * [1,5 + 2 * 1,7] * 8 + 0,3 * [1,12 + 2 * 1,5] * 8	m2	21,6480	
				RAZEM	57,4500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.2	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropian ekstrudowany XPS 300-034 grubości 0,11m - ocieplenie cokołu i ścian piwnicznych	m2		
	ocieplenie cokołu	1,5 * [15,71 + 11,03 + 15,71]	m2	63,675	
				RAZEM	63,675
26 d.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz. 13	m2	484,0308	
				RAZEM	484,0308
27 d.2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		poz. 24	m2	57,4500	
				RAZEM	57,4500
28 d.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz. 13	m2	484,0308	
				RAZEM	484,0308
29 d.2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		12,69 * 2 + 12,83 * 2 + 2,14 * 2 + 12,64 * 2	m	80,6000	
				RAZEM	80,6000
30 d.2	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		poz. 13	m2	484,0308	
				RAZEM	484,0308
31 d.2	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		poz. 13	m2	484,0308	
				RAZEM	484,0308
32 d.2	KNR 0-23 0932-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego - ościeża o szer. do 30 cm	m2		
		poz. 24	m2	57,4500	
				RAZEM	57,4500
33 d.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m2		
		poz. 13	m2	484,0308	
				RAZEM	484,0308
34 d.2	KNR 2-02 0506-02	Obróbka blacha tytan cynk gr 0,7mm, kolor naturalny	m2		
	obrobka gzymsu	0,3 * 11,03	m2	3,3090	
				RAZEM	3,3090
35 d.2	KNR-W 2-02 2104-02	Parapet stalowy powlekany RAL 7006	m		
	stare parapety	0,3 * [1,7 * 20 + 1,2 * 11 + 1,2 * 1 + 1,0 * 2 + 0,55 * 8 + 8 * 0,8]	m	18,360	
				RAZEM	18,360
36 d.2	KNR-W 2-02 0531-04	Rura spustowa ø120, tytan cynk gr 0,7mm, kolor naturalny	m		
		poz. 10	m	76,3200	
				RAZEM	76,3200
37 d.2	KNR 2-02 0508-04	Rynna ø150, tytan cynk gr 0,7mm, kolor naturalny	m		
		poz. 11	m	42,450	
				RAZEM	42,450
38 d.2	KNR 2-23 0403-03	Barierka h= 1,1m z profilu stalowego ocynk. 40x40x4mm	m		
		1,1 + 2,74	m	3,840	
				RAZEM	3,840
39 d.2	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,2 * 3,0	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
40 d.2	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm - gres antypoślizgowy, mrozoodporny, kolor bordowy na schodach, posadzce	m2		
		1,97	m2	1,970	
		1,52	m2	1,520	
				RAZEM	3,490
41 d.2	NNRNKB 202 2803-05	(z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
		2,36 * 2 + 1,2 * 1,28	m2	6,256	
				RAZEM	6,256
42 d.2	KNR 0-25 0104-02	Czyszczenie konstrukcji kratowych	m2		
		0,36 + 0,32	m2	0,680	
				RAZEM	0,680
43 d.2	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		poz. 42	m2	0,680	
				RAZEM	0,680
44 d.2	KNR 0-33 0109-03 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 13 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie - pas z wełny mineralnej przy styku z sąsiednim budynku	m2		
		2 * 12	m2	24,000	
				RAZEM	24,000