
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną istniejących
budynków mieszkalnych
ADRES INWESTYCJI: ul.Grunwaldzka 25 Głuszyca
NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA: ul.Grunwaldzka 25 Głuszyca
WYKONAWCA: po zapytaniach
BRANŻE: Ogólnobudowlana
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Ogólnobudowlana Aleksander Lis

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

ALEKSANDER LIS
TECHNIK BUDOWLANY
Upr. § 5 ust. 2, § 6 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2
Nr upr. UAN/VII/1/3/9/87
ul. Wokrzyska 2/7
58-320 JEDLIŃSKA ZDRÓJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Dach			
1 d.1	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			12,25	m2	12,250	
					RAZEM	12,250
2 d.1	KNR 0-15 0526-01		Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
			3,50 * 3	m	10,500	
					RAZEM	10,500
3 d.1	KNR 0-15 0526-02		Osadzenie okien PCV w połaci dachowej płaskiej	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
4 d.1	KNR-W 4-01 0517-05		Posmarowanie powierzchni dachu abizolem 'D' z zakitowaniem uszkodzeń	m2		
			410,50	m2	410,500	
					RAZEM	410,500
5 d.1	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grafitowych gr 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
			410,50	m2	410,500	
					RAZEM	410,500
6 d.1	KNR AT-31 0704-01 analogia		Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłożu drewnianym	m2		
			410,50	m2	410,500	
					RAZEM	410,500
7 d.1	KNR-W 4-01 0519-03 z.sz.2.3. 9909-04/3		Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy podkładowej oraz papy wierzchniego krycia grubości 5,7 mm	m2		
			410,50	m2	410,500	
					RAZEM	410,500
8 d.1	KNR 4-01 0412-04 analogia		Montaż belek startowych na okapie wys.15 cm	m		
			116,6	m	116,600	
					RAZEM	116,600
9 d.1	KNR 2-02 0507-01 analogia		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy powlekanej	m2		
			15	m2	15,000	
					RAZEM	15,000
10 d.1	KNR 2-02 0507-02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy powlekanej	m2		
			117 * 0,6	m2	70,200	
					RAZEM	70,200
11 d.1	KNR-W 2-02 0504-03		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
			35	m2	35,000	
					RAZEM	35,000
12 d.1	KNR-W 2-02 0533-01		Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
13 d.1	KNR 0-17 2608-03		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			16,0 * 1,05	m2	16,800	
					RAZEM	16,800
14 d.1	KNR 0-17 2609-01		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych grafitowych gr.10 cm do ścian	m2		
			16,80	m2	16,800	
					RAZEM	16,800
15 d.1	KNR 0-17 2609-04		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
			16,80 * 4	szt.	67,200	
					RAZEM	67,200
16 d.1	KNR 0-17 2609-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
			16,80	m2	16,800	
					RAZEM	16,800
17 d.1	KNR 4-01 0414-11		Wymiana desek czołowych	m		
			23	m	23,000	
					RAZEM	23,000
18 d.1	ZKNR C-2 0105-13		Dodatkowa warstwa siatki	m2		
			16,80	m2	16,800	
					RAZEM	16,800
19 d.1	KNR 4-01 1204-04		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - beton	m2		
			16,8	m2	16,800	
					RAZEM	16,800
2			Elewacja docieplenie			
20 d.2	KNR AT-26 0103-02		Zabezpieczenie okien folią	m2		
			68	m2	68,000	
					RAZEM	68,000
21 d.2	KNR 4-01 0354-11		Wykucie z muru podokienników	m		
			33,50	m	33,500	
					RAZEM	33,500
22 d.2	KNR-W 4-01 0338-04		Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			42	m	42,000	
					RAZEM	42,000
23 d.2	KNR 2-02 0923-04		Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
			42 * 0,25	m2	10,500	
					RAZEM	10,500
24 d.2	KNR 4-01 0308-02		Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
25 d.2	KNR 4-01 0307-01		Przemurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
26 d.2	KNR 4-01 0308-05		Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
27 d.2	KNR 4-01 0701-05		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
			818	m2	818,000	
					RAZEM	818,000
28 d.2	KNR 4-01 0347-09		Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			275,60	m2	275,600	
					RAZEM	275,600
29 d.2	KNR AT-38 0102-01		Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
			818 + 275,6	m2	1 093,600	
					RAZEM	1 093,600
30 d.2	KNR 0-17 2608-03		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m2		
			127,6	m2	127,600	
					RAZEM	127,600
31 d.2	KNR 9-27 0101-07		Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła	m2		
			1093,6 - 127,6	m2	966,000	
					RAZEM	966,000
32 d.2	KNR 0-17 2609-01		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych grafitowych gr.15 cm do ścian	m2		
			818	m2	818,000	
					RAZEM	818,000
33 d.2	KNR 0-17 2609-01		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych grafitowych gr.10 cm do ścian	m2		
			148	m2	148,000	
					RAZEM	148,000
34 d.2	KNR 0-17 2609-02		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych 3 cm do ościeży	m2		
			127,6	m2	127,600	
					RAZEM	127,600
35 d.2	KNR 0-17 2609-04		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
			818 * 6 + 148 * 4	szt.	5 500,000	
					RAZEM	5 500,000
36 d.2	KNR 0-17 2609-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
			818 + 148	m2	966,000	
					RAZEM	966,000
37 d.2	ZKNR C-2 0105-13		Dodatkowa warstwa siatki	m2		
			148	m2	148,000	
					RAZEM	148,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.2	KNR 0-17 2609-07		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
			127,6	m2	127,600	
					RAZEM	127,600
39 d.2	KNR 0-17 2609-08		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			235	m	235,000	
					RAZEM	235,000
40 d.2	KNR 9-27 0101-07		Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła	m2		
			127,6 + 818	m2	945,600	
					RAZEM	945,600
41 d.2	KNR 0-33 0126-03		Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m2		
			945,6	m2	945,600	
					RAZEM	945,600
42 d.2	KNR 0-17 2608-03		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m2		
			148	m2	148,000	
					RAZEM	148,000
43 d.2	KNR 0-33 0125-01		Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
			148	m2	148,000	
					RAZEM	148,000
44 d.2	KNR 0-33 0125-05		Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie	m2		
			148	m2	148,000	
					RAZEM	148,000
45 d.2	TZKNBK XVIm 02-03		Montaż podokienników i okładzin granitowych o grubości do 3 cm i szerokości do 50 cm	m		
			42	m	42,000	
					RAZEM	42,000
46 d.2	KNR-W 2-02 2004-01 Analogia		Obudowa pionów kominowych płytami OSB gr. 12 mm - montaż kątowników	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
47 d.2	KNR-W 2-02 2004-01 Analogia		Obudowa pionów kominowych płytami OSB gr. 12 mm	m2		
			3,5	m2	3,500	
					RAZEM	3,500
48 d.2	KNR AT-30 0102-02		Rusztowania elewacyjne ramowe Blitz 70 o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m, wysokość do 15 m	m2		
			818 + 68	m2	886,000	
					RAZEM	886,000
49 d.2	KNR 0-19 0930-03		Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 wymiar w świetle węgaraka	m2		
			0,55 * 1,2 * 14 + 0,55 * 0,55 * 20	m2	15,290	
					RAZEM	15,290
50 d.2	KNR 0-19 0928-04		Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. ponad 1.0 m2	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,20 * 1,86	m2	2,232	
					RAZEM	2,232
51 d.2	KNR 0-19 0931-08		Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone na budowie	m2		
			1,75 * 2,35	m2	4,113	
					RAZEM	4,113
52 d.2	KNR 4-01 0108-17 0108-20		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m3		
			52	m3	52,000	
					RAZEM	52,000
53 d.2	KNR 4-01 1204-04		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - beton	m2		
			16,8	m2	16,800	
					RAZEM	16,800
54 d.2	KNR-W 4-01 0545-06		Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			40	m	40,000	
					RAZEM	40,000
55 d.2	KNR-W 4-01 0529-02 analogia		Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blach powlekanej o średnicy 15 cm	m		
			56	m	56,000	
					RAZEM	56,000
56 d.2	KNR-W 4-01 0534-01 analogia		Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy powlekanej o średnicy do 12 cm	m		
			40	m	40,000	
					RAZEM	40,000
57 d.2	KNR 4-01 0524-09		Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie koszy (zbiorników) przy przejściu z rynien do rur z blachy z powlekanej	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
58 d.2	KNR-W 4-01 0204-01 analogia		UZUPEŁNIENIE PRZYKRYCIA KANAŁU PŁYTAMI PREFABRYKOWANYMI TYPU WPS-110 Z ZAGRUNTOWANIEM PREPARATAMI SMOŁOWYMI(0,45 M2)	m2		
			25	m2	25,000	
					RAZEM	25,000
59 d.2	KNR-W 4-01 0312-03		Uzupełnienie rolek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o szerokości 1 ceg. poziomo	m		
			20	m	20,000	
					RAZEM	20,000
60 d.2	KNR-W 4-01 0301-01		Podmurowanie ścian fundamentowych w kanale wsp.R-1,5	m3		
			1	m3	1,000	
					RAZEM	1,000