
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną istniejących
budynków mieszkalnych
ADRES INWESTYCJI: ul.Włociańska 7 Jedlina-Zdrój
NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA: ul.Włociańska 7 Jedlina-Zdrój
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. 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2
Nr upr. UAB - VI-J/13/9/87
ul. Walbrzyska 2/7
58-330 JEDLINA-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		
			48,25	m2	48,250	
					RAZEM	48,250
2 d.1	KNR 4-01 0535-04		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			$18,70 + 5,2 + 12,5 * 2 + 12,1$	m	61,000	
					RAZEM	61,000
3 d.1	KNR 4-01 0535-06		Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			$12,10 * 4$	m	48,400	
					RAZEM	48,400
4 d.1	KNR 0-15 0526-01		Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
			3,50	m	3,500	
					RAZEM	3,500
5 d.1	KNR 0-15 0526-02		Osadzenie okien PCV w połaci dachowej płaskiej	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
6 d.1	KNR-W 4-01 0517-05		Posmarowanie powierzchni dachu abizolem 'D' z zakitowaniem uszkodzeń	m2		
			$14,25 * 19,80 * 1,40$	m2	395,010	
					RAZEM	395,010
7 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		
			395	m2	395,000	
					RAZEM	395,000
8 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		
			$395 * 4$	m2	1 580,000	
					RAZEM	1 580,000
9 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 - powierzchnia wykonywanych robót do 100 m2	m2		
			395	m2	395,000	
					RAZEM	395,000
10 d.1	KNR 4-01 0412-04 analogia		Montaż belek startowych na okapie wys.15 cm	m		
			$13 + 6,10 * 4 + 14,5$	m	51,900	
					RAZEM	51,900
11 d.1	KNR 2-02 0507-01 analogia		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy powlekanej	m2		
			$14,5 * 0,25 * 2 + 12 * 2 * 0,25$	m2	13,250	
					RAZEM	13,250
12 d.1	KNR 4-01 0530-01		Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy powlekanej	m2		
			$51,90 * 0,50$	m2	25,950	
					RAZEM	25,950
13 d.1	KNR-W 2-02 0504-03		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
			$51 * 0,60$	m2	30,600	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	30,600
14 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
15 d.1	NNRNKB 202 0518-04		(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		
			61	m	61,000	
					RAZEM	61,000
16 d.1	NNRNKB 202 0520-03		(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 12 cm	m		
			48,2	m	48,200	
					RAZEM	48,200
17 d.1	KNR 2-15 0211-01		Montaż rur deszczowych żeliwnych o śr. nom. 150 mm	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
2			Elewacja docieplenie			
18 d.2	KNR AT-26 0103-02		Zabezpieczenie okien folią	m2		
			63,12	m2	63,120	
					RAZEM	63,120
19 d.2	KNR 4-01 0354-11		Wykucie z muru podokienników	m		
			$0,95 * 40 + 1,0 * 5 + 0,45 * 3 + 1,0 * 4$	m	48,350	
					RAZEM	48,350
20 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		
			48,35	m	48,350	
					RAZEM	48,350
21 d.2	KNR 2-02 0923-04		Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
			$48,35 * 0,25$	m2	12,088	
					RAZEM	12,088
22 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
23 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		
			6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
24 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		
			595,16	m2	595,160	
					RAZEM	595,160
25 d.2	KNR 4-01 0347-09		Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			$(191,22 - 42,16) * 0,25$	m2	37,265	
					RAZEM	37,265
26 d.2	KNR AT-38 0102-01		Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
			$595,16 + 37,26$	m2	632,420	
					RAZEM	632,420
27 d.2	KNR 0-17 2608-03		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m2		
			632,42	m2	632,420	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	632,420
28 d.2	KNR 0-17 2609-01		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych grafitowych gr.15 cm do ścian	m2		
			595,16	m2	595,160	
					RAZEM	595,160
29 d.2	KNR 0-17 2609-02		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
			37,26	m2	37,260	
					RAZEM	37,260
30 d.2	KNR 0-17 2609-04		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
			595,16 * 6	szt.	3 570,960	
					RAZEM	3 570,960
31 d.2	KNR 0-17 2609-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
			595,16	m2	595,160	
					RAZEM	595,160
32 d.2	ZKNR C-2 0105-13		Dodatkowa warstwa siatki	m2		
			595 * 0,10	m2	59,500	
					RAZEM	59,500
33 d.2	KNR 0-17 2609-07		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
			37,26	m2	37,260	
					RAZEM	37,260
34 d.2	KNR 0-17 2609-08		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			191,22 + 21 * 2 + 12,25 * 2 + 11 * 8	m	345,720	
					RAZEM	345,720
35 d.2	KNR 0-17 2608-03		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m2		
			5	m2	5,000	
					RAZEM	5,000
36 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		
			632	m2	632,000	
					RAZEM	632,000
37 d.2	TZKNBK XVI m 02-03		Montaż podokienników i okładzin granitowych o grubości do 3 cm i szerokości do 50 cm	m		
			53,6	m	53,600	
					RAZEM	53,600
38 d.2	KNR-W 2-02 2004-01 Analogia		Obudowa pionów kominowych płytami OSB gr. 12 mm - montaż kątowników	szt.		
			26	szt.	26,000	
					RAZEM	26,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.2	KNR-W 2-02 2004-01 Analogia		Obudowa pionów kominowych płytami OSB gr. 12 mm	m2		
			46	m2	46,000	
					RAZEM	46,000
40 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		
			645	m2	645,000	
					RAZEM	645,000
41 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 węgarka	m2		
			0,50 * 1,40	m2	0,700	
					RAZEM	0,700
42 d.2	KNR 0-19 0931-08		Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe oszklone na budowie	m2		
			2,55 * 1,40	m2	3,570	
					RAZEM	3,570
43 d.2	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
44 d.2	KNR 4-01 0108-17 0108-20		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m3		
			645 * 0,03 + 5	m3	24,350	
					RAZEM	24,350
45 d.2	KNR 4-01 0205-08		Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.2 m2	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
46 d.2	wycena indywidualna		Docieplenie fundamentów wraz z odwodnieniem na podstawie dokumentacji projektowej	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000