
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną istniejących
budynków mieszkalnych
ADRES INWESTYCJI: ul.Włociańska 13 Jedlina-Zdrój
NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA: ul.Włociańska 13 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. UAN/VL/11/3/9/87
ul. Walbrzyska 2/7
58-330 JEDLINA-ZDRÓJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Termomodernizacja dachu			
1 d.1	KNR AT-59 0101-01		Zabezpieczenie wnętrza na czas wykonywania izolacji - osłanianie folią podłóg i posadzek	m2		
			23,60 * 10,80	m2	254,880	
					RAZEM	254,880
2 d.1	KNR AT-59 0102-01		Przygotowanie sprzętu do wykonania izolacji - uruchomienie agregatu	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
3 d.1	KNR AT-59 0102-04		Przygotowanie sprzętu do wykonania izolacji - rozprowadzenie węży	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
4 d.1	KNR AT-59 0103-01 z.o.2.5. 9901-02		Izolacja natryskowa otwartokomórkową pianą PUR poddaszy (skosów i ścian) - powierzchnie płaskie, warstwa gr. 20 cm; skosy poddasza powyżej 2,6 m	m2		
			23,60 * 7,6 * 2	m2	358,720	
					RAZEM	358,720
5 d.1	KNR 2-02 0607-01 analogia		Izolacja z folii paroizolacyjnej	m2		
			358,72	m2	358,720	
					RAZEM	358,720
6 d.1	KNR 2-02 2006-05 analogia		Okładziny z płyt OSB gr.12mm pojedyncze	m2		
			358,72	m2	358,720	
					RAZEM	358,720
7 d.1	KNR 2-02 0507-01 analogia		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy powlekanej	m2		
			12,90 * 0,25	m2	3,225	
					RAZEM	3,225
8 d.1	KNR 2-02 0507-02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy powlekanej	m2		
			12,90 * 0,55 + 7,70 * 0,60 * 2	m2	16,335	
					RAZEM	16,335
9 d.1	KNR-W 4-01 0517-05		Posmarowanie powierzchni dachu abizolem 'D' z zakitowaniem uszkodzeń	m2		
			12,90 * 7,70	m2	99,330	
					RAZEM	99,330
10 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		
			99,33	m2	99,330	
					RAZEM	99,330
11 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		
			99,33 * 4	m2	397,320	
					RAZEM	397,320
12 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		
			99,33	m2	99,330	
					RAZEM	99,330

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2			Remont elewacji			
13 d.2	KNR-W 2-02 2004-01 Analogia		Obudowa pionów kominowych płytami OSB gr. 12 mm - montaż kątowników	szt		
			10	szt	10,000	
					RAZEM	10,000
14 d.2	KNR-W 2-02 2004-01 Analogia		Obudowa pionów kominowych płytami OSB gr. 12 mm	m2		
			12	m2	12,000	
					RAZEM	12,000
15 d.2	Kalkulacja własna		Demontaż i ponowny montaż kabli, anten, itp.	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
16 d.2	KNR AT-26 0103-02		Zabezpieczenie okien folią	m2		
			16,18 + 14,85 + 6,6 + 15,7	m2	53,330	
					RAZEM	53,330
17 d.2	KNNR 3 0601-01		Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
			130,21 + 138,74 + 93,79 + 47,9	m2	410,640	
					RAZEM	410,640
18 d.2	KNR 4-01 0347-09		Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			24,18 + 42,96	m2	67,140	
					RAZEM	67,140
19 d.2	KNR 4-01 0354-11		Wykucie z muru podokienników	m		
			36 * 1,15	m	41,400	
					RAZEM	41,400
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		
			41,40	m	41,400	
					RAZEM	41,400
21 d.2	KNR 2-02 0923-04		Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
			41,4 * 0,25	m2	10,350	
					RAZEM	10,350
22 d.2	KNR 4-01 0308-02		Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
			14	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
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		
			2,5 * 9	m	22,500	
					RAZEM	22,500
24 d.2	KNR 4-01 0313-02		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m3		
			1,50 * 0,20 * 0,20 * 2	m3	0,120	
					RAZEM	0,120
25 d.2	KNR 4-01 0314-04		Przemurowanie węgarów 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł	m		
			0,5 * 4	m	2,000	
					RAZEM	2,000
26 d.2	KNR 4-01 0313-04		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
			2 * 1,5	m	3,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3,000
27	KNR-W 4-01		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
d.2	0304-01		1,90	m3	1,900	
					RAZEM	1,900
28	KNR 9-27		Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
d.2	0101-05		410,64 + 67,44	m2	478,080	
					RAZEM	478,080
29	KNR 9-27		Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła	m2		
d.2	0101-07		478,08	m2	478,080	
					RAZEM	478,080
30	KNR 0-17		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m2		
d.2	2608-03		478,64	m2	478,640	
					RAZEM	478,640
31	KNR 0-17		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych grafitowych gr.15 cm do ścian	m2		
d.2	2609-01		478,08 - 24,18	m2	453,900	
					RAZEM	453,900
32	KNR 0-17		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr 3 cm do ościeży	m2		
d.2	2609-02		24,18	m2	24,180	
					RAZEM	24,180
33	KNR 0-17		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.		
d.2	2609-04		453,8 * 4	szt.	1 815,200	
					RAZEM	1 815,200
34	KNR 0-17		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
d.2	2609-06		478,08	m2	478,080	
					RAZEM	478,080
35	ZKNR C-2		Dodatkowa warstwa siatki	m2		
d.2	0105-13		478,08 * 0,15	m2	71,712	
					RAZEM	71,712
36	KNR 0-17		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.2	2609-08		128,80	m	128,800	
					RAZEM	128,800
37	KNR 0-17		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m2		
d.2	2608-03		478,08	m2	478,080	
					RAZEM	478,080
38	KNR 0-33		Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m2		
d.2	0126-03					

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			478,08	m2	478,080	
					RAZEM	478,080
39 d.2	KNR AT-38 0405-05		Malowanie ręczne tynków strukturalnych farbami - impregnacja wodoodporna	m2		
			65 * 2,50	m2	162,500	
					RAZEM	162,500
40 d.2	TZKNBK XVIIm 02-03		Montaż podokienników granitowych o grubości do 3 cm i szerokości do 50 cm	m		
			41,4	m	41,400	
					RAZEM	41,400
41 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		
			478,08	m2	478,080	
					RAZEM	478,080
42 d.2	KNR 4-01 0108-17 0108-20		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m3		
			478,08 * 0,04 + 4 + 6,23	m3	29,353	
					RAZEM	29,353
43 d.2	KNR 4-01 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
			31	m2	31,000	
					RAZEM	31,000
44 d.2	KNR 4-01 1204-04		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynk	m2		
			31	m2	31,000	
					RAZEM	31,000
45 d.2	KNR 4-01 0535-06 analogia		Demontaż oraz ponowny montaż rur spustowych z blachy wsp.do R 2,0	m		
			8,4 * 2 + 10,6 * 2	m	38,000	
					RAZEM	38,000
46 d.2	KNR 4-01 0529-10		Wymiana uchwytów do rur spustowych	szt.		
			18	szt.	18,000	
					RAZEM	18,000
47 d.2	KNR 0-19 0928-04		Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV	m2		
			0,95 * 1,45 * 5 + 0,7 * 3	m2	8,988	
					RAZEM	8,988