
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną istniejących
budynków mieszkalnych
ADRES INWESTYCJI: ul.Krótką 6 Jedlina-Zdrój
NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA: ul.Krótką 6 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/13/9/87
ul. Wąlbzyska 2/7
58-230 JEDLINA-ZDRÓJ

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Termomodernizacja dachu			
1 d.1	KNR 4-01 0426-02		Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk	m2		
			15,7 * 2 * 0,25	m2	7,850	
					RAZEM	7,850
2 d.1	KNR 9-12 0303-05		Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni Konstrukcje skośne, 0-90° (Gęstość nasypowa: $\geq 60 \text{ kg/m}^3$) 0,038 W/mK	m2		
			15,60 * 3,0 * 2	m2	93,600	
					RAZEM	93,600
3 d.1	KNR AT-59 0101-01		Zabezpieczenie wnętrza na czas wykonywania izolacji - osłanianie folią podłóg i posadzek	m2		
			15,60 * 8,6	m2	134,160	
					RAZEM	134,160
4 d.1	KNR AT-59 0102-01		Przygotowanie sprzętu do wykonania izolacji - uruchomienie agregatu	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,
5 d.1	KNR AT-59 0102-04		Przygotowanie sprzętu do wykonania izolacji - rozprowadzenie węży	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
6 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. 15 cm; skosy poddasza powyżej 2,6 m	m2		
			15,6 * 3,75 * 2	m2	117,000	
					RAZEM	117,000
7 d.1	KNR 2-02 0607-01 analogia		Izolacja z folii paroizolacyjnej	m2		
			117,0	m2	117,000	
					RAZEM	117,000
8 d.1	KNR 2-02 2006-05 analogia		Okładziny z płyt OSB gr.12mm pojedyncze	m2		
			117,0	m2	117,000	
					RAZEM	117,0
9 d.1	KNR 2-02 0507-01 analogia		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy powlekanej	m2		
			10,7	m2	10,700	
					RAZEM	10,700
10 d.1	KNR 2-02 0507-02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy powlekanej	m2		
			10,4 * 0,5 * 2 + 8,90 * 0,5	m2	14,850	
					RAZEM	14,850
11 d.1	KNR-W 4-01 0517-05		Posmarowanie powierzchni dachu abizolem 'D' z zakitowaniem uszkodzeń	m2		
			4,45 * 4,20 + 6,20 * 4,450	m2	46,280	
					RAZEM	46,280
12 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		
			46,28	m2	46,280	
					RAZEM	46,280

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 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		
			46,28 * 4	m2	185,120	
					RAZEM	185,120
14 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		
			46,28	m2	46,280	
					RAZEM	46,280
2			Remont elewacji			
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		
			27,22	m2	27,220	
					RAZEM	27,220
17 d.2	KNNR 3 0601-01		Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
			428	m2	428,000	
					RAZEM	428,000
18 d.2	KNR 4-01 0347-09		Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			12,96	m2	12,960	
					RAZEM	12,960
19 d.2	KNR 4-01 0354-11		Wykucie z muru podokienników	m		
			21,85	m	21,850	
					RAZEM	21,850
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		
			21,85	m	21,850	
					RAZEM	21,850
21 d.2	KNR 2-02 0923-04		Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
			26,5 * 0,25	m2	6,625	
					RAZEM	6,625
22 d.2	KNR 4-01 0308-02		Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
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		
			0,90 * 5	m	4,500	
					RAZEM	4,500
24 d.2	KNR 9-27 0101-05		Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
			428 + 12,89	m2	440,890	
					RAZEM	440,890
25 d.2	KNR 9-27 0101-07		Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła	m2		
			440,89	m2	440,890	
					RAZEM	440,890
26 d.2	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
			440,89	m2	440,890	
					RAZEM	440,890
27 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		
			428	m2	428,000	
					RAZEM	428,000
28 d.2	KNR 0-17 2609-02		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr 3 cm do ościeży	m2		
			12,89	m2	12,890	
					RAZEM	12,890
29 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.		
			428 * 4	szt.	1 712,000	
					RAZEM	1 712,000
30 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		
			440,89	m2	440,890	
					RAZEM	440,890
31 d.2	ZKNR C-2 0105-13		Dodatkowa warstwa siatki	m2		
			428 * 0,15	m2	64,200	
					RAZEM	64,200
32 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		
			109	m	109,000	
					RAZEM	109,000
33 d.2	KNR 0-17 2608-03		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m2		
			428	m2	428,000	
					RAZEM	428,000
34 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		
			440,89	m2	440,890	
					RAZEM	440,890
35 d.2	KNR 0-33 0125-01		Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
			37,63	m2	37,630	
					RAZEM	37,630
36 d.2	KNR 0-33 0125-05		Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie	m2		
			37,63	m2	37,630	
					RAZEM	37,630
37 d.2	TZKNBK XVIIm 02-03		Montaż podokienników granitowych o grubości do 3 cm i szerokości do 50 cm	m		
			29,05	m	29,050	
					RAZEM	29,050

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 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		
			448	m2	448,000	
					RAZEM	448,000
39 d.2	KNR 4-01 0108-17 0108-20		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m3		
			19,44	m3	19,440	
					RAZEM	19,440
40 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
41 d.2	KNR 4-01 1204-04		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynk	m2		
			31	m2	31,000	
					RAZEM	31,000
42 d.2	KNR 4-01 0535-06 analogia		Demontaż oraz ponowny montaż rur spustowych z blachy wsp.do R 2,0	m		
			7,4 * 4	m	29,600	
					RAZEM	29,600
43 d.2	KNR 4-01 0529-10		Wymiana uchwytów do rur spustowych	szt.		
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
44 d.2	KNR 4-01 0212-02		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych	m3		
			22 * 0,5 * 0,10	m3	1,100	
					RAZEM	1,100
45 d.2	KNR 2-31 0101-07		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m2		
			22 * 0,5	m2	11,000	
					RAZEM	11,000
46 d.2	KNR 2-31 0407-01		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			22	m	22,000	
					RAZEM	22,000
47 d.2			Wykonanie opaski z otaczakówgr. warstwy 15 cm wraz zabezpieczeniem podbudowy geowłókniną m2-31,20	m2		
			22 * 0,5	m2	11,000	
					RAZEM	11,000
48 d.2	KNR 0-19 0928-02		Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 0.6 m2	m2		
			0,6 * 3	m2	1,800	
					RAZEM	1,800
49 d.2	KNR 0-19 0928-03		Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m2	m2		
			3,135	m2	3,135	
					RAZEM	3,135
50 d.2	KNR 0-19 0931-06 analogia		Wymiana stolarki drewnianej na drzwi metalowe ocieplane jednoskrzydłowe pełne o powierzchni do 2,2 m2	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000