
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną istniejących
budynków mieszkalnych
ADRES INWESTYCJI: ul.Grunwaldzka 3 Głuszycza
NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA: ul.Grunwaldzka 3 Głuszycza
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. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2
Nr upr. UAN - VI-11/3/9/87
ul. Waiłrzyska 2/7
58-330 JEDLIŃA-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-W 4-01 0509-03 z.sz.2.3. 9909-02/4		Rozbiórka pokrycia z dachówki murów ogniowych-powierzchnia wykonywanych robót do 25 m2	m2		
			16,05	m2	16,050	
					RAZEM	16,050
3 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
4 d.1	KNR 0-15 0526-02		Osadzenie okien PCV w połaci dachowej płaskiej	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
5 d.1	KNR-W 4-01 0517-05		Posmarowanie powierzchni dachu abizolem 'D' z zakitowaniem uszkodzeń	m2		
			181	m2	181,000	
					RAZEM	181,000
6 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		
			181	m2	181,000	
					RAZEM	181,000
7 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		
			181	m2	181,000	
					RAZEM	181,000
8 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		
			181	m2	181,000	
					RAZEM	181,000
9 d.1	KNR 4-01 0412-04 analogia		Montaż belek startowych na okapie wys. 15 cm	m		
			16,50	m	16,500	
					RAZEM	16,500
10 d.1	KNR 2-02 0506-02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m2		
			53,7	m2	53,700	
					RAZEM	53,700
11 d.1	KNR 2-02 0506-01		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m2		
			24,5	m2	24,500	
					RAZEM	24,500
12 d.1	KNR-W 2-02 0504-03		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
			11,9	m2	11,900	
					RAZEM	11,900
13 d.1	KNR-W 2-02 0533-01		Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
14 d.1	KNR 4-01 0527-06		Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 12 cm	m		
			16	m	16,000	
					RAZEM	16,000
15 d.1	KNKRB 6 1305-02		Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych - objętość betonu w jednym miejscu od 0.1 do 0.2 m3	m3		
			0,30 * 2	m3	0,600	
					RAZEM	0,600
16 d.1	KNR 2-15 0211-01		Montaż rur deszczowych żeliwnych o śr. nom. 150 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
2			Elewacja docieplenie			
17 d.2	KNR AT-26 0103-02		Zabezpieczenie okien folią	m2		
			133	m2	133,000	
					RAZEM	133,000
18 d.2	KNR 4-01 0354-11		Wykucie z muru podokienników	m		
			35	m	35,000	
					RAZEM	35,000
19 d.2	KNR-W 4-01 0338-04		Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1 ceg. w ścianach z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			35	m	35,000	
					RAZEM	35,000
20 d.2	KNR 2-02 0923-04		Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
			35 * 0,25	m2	8,750	
					RAZEM	8,750
21 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
22 d.2	KNR 4-01 0307-01		Przemurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			4	m	4,000	
					RAZEM	4,000
23 d.2	KNR 4-01 0308-05		Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
			6	szt.	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		
			468	m2	468,000	
					RAZEM	468,000
25 d.2	KNR 4-01 0347-09		Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			38,8	m2	38,800	
					RAZEM	38,800
26 d.2	KNR AT-38 0102-01		Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
			468 + 38,8	m2	506,800	
					RAZEM	506,800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.2	KNR 0-17 2608-03		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m2		
			19,45 + 38,8	m2	58,250	
					RAZEM	58,250
28 d.2	KNR 9-27 0101-07		Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła	m2		
			468	m2	468,000	
					RAZEM	468,000
29 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		
			468	m2	468,000	
					RAZEM	468,000
30 d.2	KNR 0-17 2609-02		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych 3 cm do ościeży	m2		
			38,8	m2	38,800	
					RAZEM	38,800
31 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.		
			468 * 4	szt.	1 872,000	
					RAZEM	1 872,000
32 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		
			468	m2	468,000	
					RAZEM	468,000
33 d.2	ZKNR C-2 0105-13		Dodatkowa warstwa siatki	m2		
			468 * 0,1	m2	46,800	
					RAZEM	46,800
34 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		
			38,8	m2	38,800	
					RAZEM	38,800
35 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		
			223	m	223,000	
					RAZEM	223,000
36 d.2	KNR 9-27 0101-07		Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła	m2		
			468	m2	468,000	
					RAZEM	468,000
37 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		
			468 + 38,8	m2	506,800	
					RAZEM	506,800
38 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
			15	m2	15,000	
					RAZEM	15,000
39 d.2	KNR 0-33 0125-01		Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
			15	m2	15,000	
					RAZEM	15,000
40 d.2	KNR 0-33 0125-05		Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie	m2		
			15	m2	15,000	
					RAZEM	15,000
41 d.2	TZKNBK XVIm 02-03		Montaż podokienników i okładzin granitowych o grubości do 3 cm i szerokości do 50 cm	m		
			33,60	m	33,600	
					RAZEM	33,600
42 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
43 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
44 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		
			468 + 133	m2	601,000	
					RAZEM	601,000
45 d.2	KNR 0-19 0930-03		Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednokierunkowe z PCV o pow. do 1.0 m2 wymiar w świetle węgaru	m2		
			1,1 * 0,9	m2	0,990	
					RAZEM	0,990
46 d.2	KNR 4-01 0108-17 0108-20		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m3		
			28	m3	28,000	
					RAZEM	28,000
47 d.2	KNR 4-01 0535-06 analogia		Demontaż oraz ponowny montaż rur spustowych z blachy wsp.do R 2,0	m		
			23,1	m	23,100	
					RAZEM	23,100
48 d.2	KNR 4-01 0529-10		Wymiana uchwytów do rur spustowych	szt.		
			16	szt.	16,000	
					RAZEM	16,000
49 d.2	KNR 4-01 0212-02		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych	m3		
			(2,5 * 3,0 + 10,5 * 0,5) * 0,15	m3	1,913	
					RAZEM	1,913
50 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		
			(2,5 * 3,0 + 10,5 * 0,5)	m2	12,750	
					RAZEM	12,750
51 d.2	KNR 2-31 0407-01		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			21,5	m	21,500	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	21,500
52 d.2			Wykonanie opaski z otaczakówgr. warstwy 15 cm wraz zabezpieczeniem podbudowy geowłókniną	m2		
			10	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
53 d.2	KNR 2-31 0104-01		Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			2,750	m2	2,750	
					RAZEM	2,750
54 d.2	NNRNKB 231 0511-02		Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 11-20 elementów/m2	m2		
			2,75	m2	2,750	
					RAZEM	2,750
55 d.2	KNNR 6 0702-03		Pionowe znaki drogowe - słupki żelbetowe dł. 330 cm	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
56 d.2	KNR 4-01 1212-08		Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m2		
			$(1,60 * 3,80 + 1,5 * 1,8 * 2) * 3$	m2	34,440	
					RAZEM	34,440
57 d.2	KNR AT-40 0201-03		Iniekcja grawitacyjna jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 2 cegły	m		
			58	m	58,000	
					RAZEM	58,000