
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Renowacja zwiększająca efektywność energetyczną istniejących
 budynków mieszkalnych
ADRES INWESTYCJI: ul.Sienkiewicza 20 Głuszyca
NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA: ul.Sienkiewicza 20 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. 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2
Nr upr. UAN-49-1/3/9/87
ul. Wałbrzyska 2/7
58-330 JEDLIŃSKA ZIEMIA

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		
			18 * 2 * 0,02	m2	0,720	
					RAZEM	0,720
2 d.1	KNR 9-12 0303-05		Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulem z wełny mineralnej o grubości 15 cm metodą wdmuchiwaną do przestrzeni Konstrukcje skośne, 0-90° (Gęstość nasypowa: ≥60 kg/m³) 0,038 W/mK	m2		
			18	m2	18,000	
					RAZEM	18,000
3 d.1	KNR AT-59 0101-01		Zabezpieczenie wnętrza na czas wykonywania izolacji - osłanianie folią podłóg i posadzek	m2		
			120	m2	120,000	
					RAZEM	120,000
4 d.1	KNR AT-59 0102-01		Przygotowanie sprzętu do wykonania izolacji - uruchomienie agregatu	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
5 d.1	KNR AT-59 0102-04		Przygotowanie sprzętu do wykonania izolacji - rozprowadzenie węży	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
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		
			173	m2	173,000	
					RAZEM	173,000
7 d.1	KNR 2-02 0607-01 analogia		Izolacja z folii paroizolacyjnej	m2		
			173	m2	173,000	
					RAZEM	173,000
8 d.1	KNR 2-02 2006-05 analogia		Okładziny z płyt OSB gr.12mm pojedyncze	m2		
			173	m2	173,000	
					RAZEM	173,000
2			Remont elewacji			
9 d.2	KNR-W 2-02 2004-01 Analogia		Obudowa pionów kominowych płytami OSB gr. 12 mm - montaż kątowników	szt		
			20	szt	20,000	
					RAZEM	20,000
10 d.2	KNR-W 2-02 2004-01 Analogia		Obudowa pionów kominowych płytami OSB gr. 12 mm	m2		
			28	m2	28,000	
					RAZEM	28,000
11 d.2	KNR AT-26 0103-02		Zabezpieczenie okien folią	m2		
			54	m2	54,000	
					RAZEM	54,000
12 d.2	KNR 3 0601-01		Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
			438	m2	438,000	
					RAZEM	438,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR 4-01 0347-09		Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			109,8 * 0,20	m2	21,960	
					RAZEM	21,960
14 d.2	KNR 4-01 0354-11		Wykucie z muru podokienników	m		
			28,8	m	28,800	
					RAZEM	28,800
15 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		
			28,8	m	28,800	
					RAZEM	28,800
16 d.2	KNR 2-02 0923-04		Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
			28,8 * 0,25	m2	7,200	
					RAZEM	7,200
17 d.2	KNR 4-01 0308-02		Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
18 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		
			2,3 * 3	m	6,900	
					RAZEM	6,900
19 d.2	KNR 9-27 0101-05		Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
			438 + 21,96	m2	459,960	
					RAZEM	459,960
20 d.2	KNR 9-27 0101-07		Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła	m2		
			459,96	m2	459,960	
					RAZEM	459,960
21 d.2	KNR 0-17 2608-03		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m2		
			21,96	m2	21,960	
					RAZEM	21,960
22 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		
			354	m2	354,000	
					RAZEM	354,000
23 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.10 cm do ścian	m2		
			84	m2	84,000	
					RAZEM	84,000
24 d.2	KNR 0-17 2609-02		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr 3 cm do ościeży	m2		
			21,96	m2	21,960	
					RAZEM	21,960
25 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.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			438 * 4	szt.	1 752,000	
					RAZEM	1 752,000
26 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		
			438 + 23	m2	461,000	
					RAZEM	461,000
27 d.2	ZKNR C-2 0105-13		Dodatkowa warstwa siatki	m2		
			438 * 0,10	m2	43,800	
					RAZEM	43,800
28 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		
			154,9	m	154,900	
					RAZEM	154,900
29 d.2	KNR 0-17 2608-03		Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m2		
			456,87	m2	456,870	
					RAZEM	456,870
30 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		
			456,89	m2	456,890	
					RAZEM	456,890
31 d.2	TZKNBK XVIm 02-03		Montaż podokienników granitowych o grubości do 3 cm i szerokości do 50 cm	m		
			28,8	m	28,800	
					RAZEM	28,800
32 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		
			438 + 54	m2	492,000	
					RAZEM	492,000
33 d.2	KNR 4-01 0108-17 0108-20		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m3		
			24	m3	24,000	
					RAZEM	24,000
34 d.2	KNR 4-01 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
			52	m2	52,000	
					RAZEM	52,000
35 d.2	KNR 4-01 1204-04		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - beton	m2		
			52	m2	52,000	
					RAZEM	52,000
36 d.2	KNR 4-01 1212-25		Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych	m		
			68	m	68,000	
					RAZEM	68,000
37 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		
			0,6 * 0,9 * 6	m2	3,240	
					RAZEM	3,240

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.2	KNR 4-01 0535-06 analogia		Demontaż oraz ponowny montaż rur spustowych z blachy wsp.do R 2,0	m		
			35	m	35,000	
					RAZEM	35,000
39 d.2	KNR 4-01 0529-10		Wymiana uchwytów do rur spustowych	szt.		
			20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
40 d.2	KNR 4-01 0212-02		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych	m3		
			61,10 * 0,5 * 0,20	m3	6,110	
					RAZEM	6,110
41 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		
			61,10 * 0,50	m2	30,550	
					RAZEM	30,550
42 d.2	KNR 2-31 0407-01		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			61,10	m	61,100	
					RAZEM	61,100
43 d.2			Wykonanie opaski z otaczakówgr. warstwy 15 cm wraz zabezpieczeniem podbudowy geowłókniną	m2		
			61,10 * 0,5	m2	30,550	
					RAZEM	30,550
44 d.2	TZKNBK VIII -149		Czyszczenie ścierne lub chemiczne filarów, pilastrów, gzymsów i attyk	m2		
			61	m2	61,000	
					RAZEM	61,000
45 d.2	TZKNBK VIII -129		Spoinowanie murów z kamienia obrobionego z przygotowaniem zaprawy bez wykucia spoin o przekroju do 0.0015 m2	m2		
			61	m2	61,000	
					RAZEM	61,000
46 d.2	KNR AT-26 0304-01		Hydrofobizacja powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie	m2		
			61	m2	61,000	
					RAZEM	61,000