

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z ZAPLECZEM SZTNIOWO  
SPORTOWYM Z PRZYŁĄCZEM WOD-KAN., PRZYŁĄCZEM GAZU ZE  
ZBIORNIKIEM NAZIEMNYM, PRZYŁĄCZEM  
ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA NR EWID. 250/11 OBRĘB 0004 JADACHY, GMINA NOWA  
DĘBA  
NAZWA INWESTORA: GMINA NOWA DĘBA  
ADRES INWESTORA: UL. RZESZOWSKA 3, 39-460 NOWA DĘBA

BRANŻE: BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA: PAŹDZIERNIK 2022

---

Przedmiar przygotowano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym. Dz.U. 2004 nr 130 poz. 1389

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		DACH - POKRYCIE			
1 d.1.1	KNNR 2 0602-05	Izolacje z wełny mineralnej gr. 25 cm ułożono pomiędzy krokiewiami	m2		
		304,72	m2	304,720	
				RAZEM	304,720
2 d.1.1	KNNR 2 0504-02 analogia	Podbitka dachowa z blachy trapezowej	m2		
		36,36	m2	36,360	
				RAZEM	36,360
3 d.1.1	KNNR 2 0505-07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
1.2		SUFITY			
4 d.1.2	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii paroprzepuszczalnej	m2		
		196,38	m2	196,380	
				RAZEM	196,380
5 d.1.2	KNNR 2 0602-05	Izolacje z wełny mineralnej gr. 5 cm	m2		
		196,38	m2	196,380	
				RAZEM	196,380
6 d.1.2	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii paroizolacyjnej	m2		
		196,38	m2	196,380	
				RAZEM	196,380
7 d.1.2	KNNR 2 1108-03	Ułożenie pomostów technicznych z płyt OSB gr. 22 mm	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
8 d.1.2	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm	m2		
		191,66	m2	191,660	
				RAZEM	191,660
9 d.1.2	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm - REI60	m2		
		4,72	m2	4,720	
				RAZEM	4,720
1.3		TYNKI, OBLICOWANIA, MALOWANIE			
10 d.1.3	KNNR 2 0801-01	Tynki zwykłe wewnętrzne II kategorii ścian i słupów	m2		
		588,03	m2	588,030	
				RAZEM	588,030
11 d.1.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		196,38	m2	196,380	
				RAZEM	196,380
12 d.1.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		622,87	m2	622,870	
				RAZEM	622,870
13 d.1.3	KNNR 2 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej	m2		
		256,96	m2	256,960	
				RAZEM	256,960
14 d.1.3	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm dwuwarstwowe na ścianach na podłóży z tynku	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		353,91	m2	353,910	
				RAZEM	353,910
15 d.1.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		353,91	m2	353,910	
				RAZEM	353,910
16 d.1.3	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoży gipsowych	m2		
		353,91	m2	353,910	
				RAZEM	353,910
17 d.1.3	KNNR 2 1402-05	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m2		
		208,38	m2	208,380	
				RAZEM	208,380
1.4		POSADZKI			
18 d.1.4	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m2		
		196,38	m2	196,380	
				RAZEM	196,380
19 d.1.4	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - styrodur gr. 5 cm	m2		
		196,38	m2	196,380	
				RAZEM	196,380
20 d.1.4	KNNR 2 1202-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm	m2		
		196,38	m2	196,380	
				RAZEM	196,380
21 d.1.4	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 8	m2		
		196,38	m2	196,380	
				RAZEM	196,380
22 d.1.4	KNNR 2 1203-02	Posadzki z płytek o wym. ponad 15x15 cm na zaprawie klejowej	m2		
		196,38	m2	196,380	
				RAZEM	196,380
23 d.1.4	KNNR 2 1203-03	Cokoliki z kształtek układanych na zaprawie klejowej	m		
		71,04	m	71,040	
				RAZEM	71,040
1.5		ELEWACJA			
24 d.1.5	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m2		
		249,83	m2	249,830	
				RAZEM	249,830
25 d.1.5	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		249,83	m2	249,830	
				RAZEM	249,830
26 d.1.5	KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie stolarki folią	m2		
		30,09	m2	30,090	
				RAZEM	30,090
27 d.1.5	KNNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		125,71	m2	125,710	
				RAZEM	125,710
28 d.1.5	KNNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		125,71	m2	125,710	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	125,710
29 d.1.5	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styrodurowych gr. 5 cm do ścian	m2		
		73,95	m2	73,950	
				RAZEM	73,950
30 d.1.5	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych gr. 20 cm do ścian	m2		
		210,07	m2	210,070	
				RAZEM	210,070
31 d.1.5	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
		27,04	m2	27,040	
				RAZEM	27,040
32 d.1.5	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		1680	szt.	1 680,000	
				RAZEM	1 680,000
33 d.1.5	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		219,74	m2	219,740	
				RAZEM	219,740
34 d.1.5	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		27,04	m2	27,040	
				RAZEM	27,040
35 d.1.5	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		97,58	m	97,580	
				RAZEM	97,580
36 d.1.5	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		57,82	m	57,820	
				RAZEM	57,820
37 d.1.5	KNNR 2 0604-01 analogia	Izolacja z folii kubelkowej	m2		
		73,95	m2	73,950	
				RAZEM	73,950
38 d.1.5	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		242,94	m2	242,940	
				RAZEM	242,940
39 d.1.5	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		210,07	m2	210,070	
				RAZEM	210,070
40 d.1.5	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża	m2		
		23,2	m2	23,200	
				RAZEM	23,200
41 d.1.5	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków mozaikowych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		9,67	m2	9,670	
				RAZEM	9,670
42 d.1.5	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m2		
		6,6	m2	6,600	
				RAZEM	6,600

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.1.5	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 24, 25, 26, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 38, 39, 40)			