

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45421000-4

45261000-4

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA ŚWIETLICY W SIKORZYNIE - etap I

ADRES INWESTYCJI: Sikorzyn, 63-800 Gostyń  
dz. nr 135/2 Obręb Sikorzyn

NAZWA INWESTORA: Gmina Gostyń

ADRES INWESTORA: Rynek 2  
63-800 Gostyń

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana Damian Lisiak

DATA OPRACOWANIA: 02.07.2018

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		Stolarka, ślusarka			
1 d.1	KNR-W 2-02 1203-02	Drzwi zewnętrzne stalowe w systemie ciepłym o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,3 * 2,15 * 2	m2	5,590	
				RAZEM	5,590
2 d.1	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi zewnętrzne stalowe w systemie ciepłym o powierzchni do 2 m2	m2		
		0,85 * 2,0	m2	1,700	
				RAZEM	1,700
3 d.1	KNR-W 2-02 1039-01	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2, o podwyższonych parametrach współczynnika przewodzenia ciepła "U", brązowe, dopasowana kolorystyką do tonacji barwnej blachodachówki	m2		
		0,5 * 1,45 + 0,81 * 0,79 * 2 + 0,6 * 0,79	m2	2,479	
				RAZEM	2,479
4 d.1	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2, o podwyższonych parametrach współczynnika przewodzenia ciepła "U", brązowe, dopasowana kolorystyką do tonacji barwnej blachodachówki	m2		
		1,35 * 1,45 * 2	m2	3,915	
				RAZEM	3,915
5 d.1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2, o podwyższonych parametrach współczynnika przewodzenia ciepła "U", brązowe, dopasowana kolorystyką do tonacji barwnej blachodachówki	m2		
		1,41 * 1,45 + 1,94 * 1,45 * 2 + 1,54 * 1,45 + 1,37 * 2 * 7 + 1,85 * 1,45 + 1,43 * 1,45	m2	33,840	
				RAZEM	33,840
6 d.1	kalk. własna	Dostawa parapetów wewnętrznych	m		
		1,55 + 1,55 * 7 + 1,61 + 1,55 + 2,0 + 0,68 + 0,96 + 0,96 + 0,68 + 0,96 + 1,55 + 1,6 + 1,53 + 2,13 + 2,13	m	30,740	
				RAZEM	30,740
7 d.1	kalk. własna	Obrobienie otworów okiennych i drzwiowych od środka i od zewnątrz. Oczyszczeni powierzchni, uszczelnienie wokół okien, uzupełnienie tynków, odmalowanie uszkodzonych fragmentów ścian ( ościeże wewnątrz oraz opaska 20 cm dookoła każdego okna)	szt		
		23	szt	23,000	
				RAZEM	23,000
8 d.1	kalk. własna	Demontaż krat w oknaach	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Dach			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
9 d.2.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		5,0 * 2 + 5,0 + 7,5 * 2	m	30,000	
				RAZEM	30,000
10 d.2.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		21,96 * 2 + 8,05 * 2	m	60,020	
				RAZEM	60,020
11 d.2.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		(7,1 * 2 + 7,1 * 2 + 8,9) * 0,33	m2	12,309	
		7,1 * 2 * 0,1	m2	1,420	
		7,16 * 2 * 0,33 + 7,16 * 2 * 0,1 + 15,4 * 2 * 0,33 + 15,4 * 2 * 0,1	m2	19,402	
		21,96 * 0,33 * 2	m2	14,494	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8,2 * 0,33 * 2	m2	5,412	
		20,8 * 2 * 0,5	m2	20,800	
		(1,64 * 2 + 0,44 * 2) * (0,33 + 0,1)	m2	1,789	
		(1,46 * 2 + 0,53 * 2) * (0,33 + 0,1)	m2	1,711	
		(1,23 * 2 + 0,53 * 2) * (0,33 + 0,1)	m2	1,514	
		(0,54 * 2 + 0,55 * 2) * (0,33 + 0,1)	m2	0,937	
				RAZEM	79,788
12 d.2.1	KNR 4-01 0511-03	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych	m2		
		21,96 * 7,1 * 2	m2	311,832	
		4,32 * 8,9	m2	38,448	
		8,2 * 7,16 + 8,2 * 15,4	m2	184,992	
				RAZEM	535,272
13 d.2.1	KNR 4-01 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu	m2		
		poz.12	m2	535,272	
				RAZEM	535,272
14 d.2.1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych	m2		
		poz.13	m2	535,272	
				RAZEM	535,272
15 d.2.1	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m3		
		1,64 * 0,44 * 3,0	m3	2,165	
		1,46 * 0,53 * 3,0	m3	2,321	
		1,23 * 0,53 * 3,0	m3	1,956	
		0,54 * 0,55 * 3,0	m3	0,891	
				RAZEM	7,333
16 d.2.1	KNR-W 4-02 0233-13	Demontaż czyszczaków	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
17 d.2.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie materiałów z rozbiórki na odległość 1 km z opłatą za utylizację - gruz	m3		
		poz.15	m3	7,333	
				RAZEM	7,333
18 d.2.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie materiałów z rozbiórki - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.17	m3	7,333	
				RAZEM	7,333
19 d.2.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie materiałów z rozbiórki na odległość 1 km z opłatą za utylizację - płyty azbestowo cementowe	m3		
		poz.12 * 0,05	m3	26,764	
				RAZEM	26,764
20 d.2.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie materiałów z rozbiórki - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.19	m3	26,764	
				RAZEM	26,764
2.2		Pokrycie dachowe, ocieplenie			
21 d.2.2	KNKRB 2 0405-01	Deskowanie połaci dachowych	m2 połaci		
		poz.22	m2 połaci	535,272	
				RAZEM	535,272
22 d.2.2	KNR 2-02 0501-02 z.sz. 5.1. 9908	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym dwuwarstwowo Nachylenie ponad 27 %.	m2		
		poz.23	m2	535,272	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	535,272
23 d.2.2	KNR 0-15II 0517-01	Ułożenie na krokwiach folii dachowej	m2		
		poz.12	m2	535,272	
				RAZEM	535,272
24 d.2.2	KNR 0-15II 0517-02	Przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m2		
		poz.23	m2	535,272	
				RAZEM	535,272
25 d.2.2	KNR 0-15II 0519-02	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach	m2		
		poz.24	m2	535,272	
				RAZEM	535,272
26 d.2.2	KNR 0-15II 0521-01	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej	mb		
		21,96 + 8,2	mb	30,160	
				RAZEM	30,160
27 d.2.2	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł pełnych	m3		
		1,64 * 0,44 * 3,0	m3	2,165	
		1,46 * 0,53 * 3,0	m3	2,321	
		1,23 * 0,53 * 3,0	m3	1,956	
		0,54 * 0,55 * 3,0	m3	0,891	
				RAZEM	7,333
28 d.2.2	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m2		
		1,84 * 0,64	m2	1,178	
		1,66 * 0,73	m2	1,212	
		1,43 * 0,73	m2	1,044	
		0,74 * 0,75	m2	0,555	
				RAZEM	3,989
29 d.2.2	KNR 2-02 0410-01	Montaż płyt OSB pod obróbki murków ogniowych	m2		
		20,8 * 2 * 0,5	m2	20,800	
				RAZEM	20,800
30 d.2.2	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		(7,1 * 2 + 8,9) * 0,1	m2	2,310	
		(7,16 * 2 + 15,4 * 2) * 0,1	m2	4,512	
		(21,96 * 2 + 8,2 * 2) * 0,25	m2	15,080	
		(1,8 * 2 + 0,44 * 2) * 0,1	m2	0,448	
		(1,6 * 2 + 0,53 * 2) * 0,1	m2	0,426	
		(1,4 * 2 + 0,53 * 2) * 0,1	m2	0,386	
		(0,8 * 2 + 0,55 * 2) * 0,1	m2	0,270	
				RAZEM	23,432
31 d.2.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		(7,1 * 2 + 8,9) * 0,33	m2	7,623	
		(7,1 * 2) * 0,33	m2	4,686	
		(7,16 * 2 + 15,4 * 2) * 0,33	m2	14,890	
		(21,96 * 2 + 8,2 * 2) * 0,33	m2	19,906	
		20,8 * 2 * 0,66	m2	27,456	
		(1,8 * 2 + 0,44 * 2) * 0,33	m2	1,478	
		(1,6 * 2 + 0,53 * 2) * 0,33	m2	1,406	
		(1,4 * 2 + 0,53 * 2) * 0,33	m2	1,274	
		(0,8 * 2 + 0,55 * 2) * 0,33	m2	0,891	
				RAZEM	79,610
32 d.2.2	NNRNKB 202 0547-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu łączone na klej - montaż rynien	m		
		22,0 * 2 + 8,2 * 2	m	60,400	
				RAZEM	60,400

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.2.2	NNRNKB 202 0547-02	Montaż lejów spustowych	szt.		
		2 + 2 + 1 + 1 + 1	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
34 d.2.2	NNRNKB 202 0547-04	Montaż denek rynnowych	szt.		
		2 + 2 + 2 + 2 + 2	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
35 d.2.2	NNRNKB 202 0550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu	m		
		2 * 5,5 + 8,0 + 2 * 5,5 + 4,0 + 6,0	m	40,000	
				RAZEM	40,000
36 d.2.2	NNRNKB 202 0550-08	Kolanka do rur spustowych	szt.		
		7 * 2	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
37 d.2.2	KNR-W 2-02 20203-02 analogia	Wymiana desek boazeryjnych obudowy - przyjęto 20%	m2		
		(21,96 * 2) * (0,22 + 0,65) + ((0,2 + 0,4) * 0,65 / 2) * 2 9,05 * 2 * (0,22 + 0,65) + ((0,2 + 0,4) * 0,65 / 2) * 2 A (Obliczenie pomocnicze)		38,600 16,137 =====	
		poz.37 A * 0,2 {przyjęto wymiana 20%}	m2	54,737 10,947	
				RAZEM	10,947
38 d.2.2	KNR-W 2-02 20203-03	Malowanie obudowy z obazerii	m2		
		(21,96 * 2) * (0,22 + 0,65) + ((0,2 + 0,4) * 0,65 / 2) * 2 9,05 * 2 * (0,22 + 0,65) + ((0,2 + 0,4) * 0,65 / 2) * 2	m2 m2	38,600 16,137	
				RAZEM	54,737
39 d.2.2	KNR AT-09 0104-05	Stopnie kominiarskie	szt.		
		3 + 12 + 8 + 8 + 7	szt.	38,000	
				RAZEM	38,000
40 d.2.2	KNR AT-09 0104-04	Ławy kominiarskie	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
41 d.2.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		3,5 * 0,33	m2	1,155	
				RAZEM	1,155
42 d.2.2	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		3,5 * 0,1 1,45 * 2 + 3,5 * 0,25	m2 m2	0,350 3,775	
				RAZEM	4,125
43 d.2.2	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		1,45 * 3,5	m2	5,075	
				RAZEM	5,075
44 d.2.2	KNNR 7 0506-01	Zadaszenia nad wejściami do budynku systemowe	m2		
		1,5 * 1,2	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
3		Instalacja odgromowa i uziemiająca			
45 d.3	KNNR 5 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych - pręt FeZe fi 8	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
46 d.3	KNNR 5 0601-03	Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane na wspornikach klejonych - pręt FeZe fi 8	m		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
47 d.3	KNNR 5 0602-02	Przewody uziemiające z bedn OC 25x4 na wspornikach na pozost	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
48 d.3	analiza własna	Szyny wyrównawcze	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
49 d.3	KNKB 5 0504 01	Montaż złącza kontrolnego	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
50 d.3	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 w wykopie	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
51 d.3	KNNR 5 0611-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000