

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ I SZATNI  
ADRES INWESTYCJI : 72-200 Nowogard ul. Poniatowskiego 21  
INWESTOR : POWIAT GOLENIOWSKI  
ADRES INWESTORA : UL. DWORCOWA 1, 72-100 GOLENIÓW  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : G.Jarosław Górski  
DATA OPRACOWANIA : 17.07.2017

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
17.07.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>SALA GIMNASTYCZNA</b>			
1	KNR-W 4- d.1 01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (43,00 * 22,50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 967,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>967,500</b>
2	KNR-W 4- d.1 01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 6 967,500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 967,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>967,500</b>
3	KNR-W 4- d.1 01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 43,00	m m	 43,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,000</b>
4	KNR-W 4- d.1 01 0518-04 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy -warstwa gumowa 967,500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 967,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>967,500</b>
5	KNR-W 2- d.1 02 1104-02 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko - naprawa podłoża betonowego 967,50 *30%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 290,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>290,250</b>
6	KNR AT-26 d.1 0102-01	Gruntowanie ręczne podłoża betonowych pod papę termozgrzewalną 967,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 967,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>967,500</b>
7	KNR-W 4- d.1 01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 37,92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,920</b>
8	KNR-W 4- d.1 01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 60,00	m m	 60,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
9	KNR-W 2- d.1 02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 43,00	m m	 43,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,000</b>
10	KNR-W 2- d.1 02 0522-05	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elementów 6,00	szt. szt.	 6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
11	KNR-W 2- d.1 02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 60,0	m m	 60,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
12	KNR-W 2- d.1 02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 42,600	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,600</b>
13	KNR-W 2- d.1 02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe przy użyciu papy PYE PV 200 gr. 3mm i PYE PV 250 gr. 5,2 mm 967,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 967,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>967,500</b>
14	KNR-W 2- d.1 02 1605-01	Rusztowania rurowe punktowe 96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>96,000</b>
15	KNNR 5 d.1 0601-05	Przewody instalacji odgromowej naprężane poziome 290,0	m m	 290,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>290,000</b>
16	KNNR 5 d.1 1304-03 analogia	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
17	kal. własna d.1	Utylizacja papy koszt powinien zawierać podstawienie kontenera, załadunek,wywóz i opłatę za utylizację 28,0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 28,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,000</b>
2		<b>SZATNIA SALI GIMNASTYCZNEJ</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR-W 4- d.2 01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		422,77	m <sup>2</sup>	422,770	
				RAZEM	422,770
19	KNR-W 4- d.2 01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 6	m <sup>2</sup>	422,770	
		422,77		RAZEM	422,770
20	KNR-W 4- d.2 01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		48,50	m	48,500	
				RAZEM	48,500
21	KNR-W 4- d.2 01 0518-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - warstwa gumowa	m <sup>2</sup>		
		422,77	m <sup>2</sup>	422,770	
				RAZEM	422,770
22	KNR-W 2- d.2 02 1104-02 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko - naprawa podłoża betonowego	m <sup>2</sup>		
		422,77 * 30%	m <sup>2</sup>	126,831	
				RAZEM	126,831
23	KNR AT-26 d.2 0102-01	Grunтовanie ręczne podłoża betonowych pod papę termozgrzewalną	m <sup>2</sup>		
		422,77	m <sup>2</sup>	422,770	
				RAZEM	422,770
24	KNR-W 4- d.2 01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		20,40	m <sup>2</sup>	20,400	
				RAZEM	20,400
25	KNR-W 4- d.2 01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		35,0	m	35,000	
				RAZEM	35,000
26	KNR-W 2- d.2 02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		53,80	m	53,800	
				RAZEM	53,800
27	KNR-W 2- d.2 02 0522-05	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elementów	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
28	KNR-W 2- d.2 02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		35,00	m	35,000	
				RAZEM	35,000
29	kalk. własna d.2	Montaż klinów stropianowych na połączeniu ściana dach	m <sup>3</sup>		
		63,30	m <sup>3</sup>	63,300	
				RAZEM	63,300
30	KNR-W 2- d.2 02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m <sup>2</sup>		
		63,30	m <sup>2</sup>	63,300	
				RAZEM	63,300
31	KNR-W 2- d.2 02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe przy użyciu papy PYE PV 200 gr. 3mm, i PYE PV 250 gr. 5,2 mm	m <sup>2</sup>		
		422,77	m <sup>2</sup>	422,770	
				RAZEM	422,770
32	KNR-W 2- d.2 02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		30,00	m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
33	KNNR 5 d.2 0601-05	Przewody instalacji odgromowej naprężane poziome	m		
		290,00	m	290,000	
				RAZEM	290,000
34	KNNR 5 d.2 1304-03 analogia	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35	kalkulacja d.2 własna	Utylizacja papy koszt powinien zawierać podstawienie kontenera ,załadunek, wywóz i opłatę za utylizację	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		13	m <sup>3</sup>	13,000	
				RAZEM	13,000