

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont dachu sali gimnastycznej wraz z łącznikiem budynku Publicznej Szkoły Podstawowej nr.1  
ADRES INWESTYCJI: Szydłowiec ul. Folwarczna 4  
NAZWA INWESTORA: Gmina Szydłowiec  
ADRES INWESTORA: 26-500 Szydłowiec pl. Rynek Wielki 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Dariusz Kowalik

DATA OPRACOWANIA:

20.06.2025

---

**mgr inż. Łukasz Jaśkiewicz**  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr SWK/0117/P00K/11, nr SWK/0100/OWOK/07  
tel. 608 125 725

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Zatwierdził

Data opracowania  
20.06.2025

Data zatwierdzenia

Data zatwierdzenia

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBIAR:</b>					
1		<b>Pokrycie dachowe</b>			
1 d.1	KNR 4-03 1140-05	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim	m		
		20 * 3 + 12 * 3	m	96,000	
				RAZEM	96,000
2 d.1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m2		
		12 * 20 + 10 * 11	m2	350,000	
				RAZEM	350,000
3 d.1	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 3	m2		
		350	m2	350,000	
				RAZEM	350,000
4 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		12 * 2 + 20 * 2 + 10 * 2	m	84,000	
				RAZEM	84,000
5 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4 * 7 + 2 * 4	m	36,000	
				RAZEM	36,000
6 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		20 * 2 * 1 + 12 * 2 * 1 + 10 * 2 * 1 + 11 * 2 * 0,8 + 0,6 * 4 * 3 * 0,6	m2	105,920	
				RAZEM	105,920
7 d.1	KNR-W 2-02 1104-01 analogia	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro wyrównanie wylewki pod pokrycie	m2		
		350	m2	350,000	
				RAZEM	350,000
8 d.1	KNR 4-01 0530-06	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości ponad 25 cm	m2		
		105,92	m2	105,920	
				RAZEM	105,920
9 d.1	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		350	m2	350,000	
				RAZEM	350,000
10 d.1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
		0,6 * 4 * 3 * 0,6 + 11 * 0,6 * 2	m2	17,520	
				RAZEM	17,520
11 d.1	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		84	m	84,000	
				RAZEM	84,000
12 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		
		36	m	36,000	
				RAZEM	36,000
13 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km wraz z utylizacją	m3		
		17	m3	17,000	
				RAZEM	17,000
14 d.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m3		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		17	m3	17,000	
				RAZEM	17,000
15 d.1	KNR 4-01 0735-05	Przecieranie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II lub III na kominach ponad dachem płaskim	m2		
		0,6 * 4 * 3 * 0,8	m2	5,760	
				RAZEM	5,760
16 d.1	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m2		
		5,76	m2	5,760	
				RAZEM	5,760
17 d.1	KNR 2-02 1113-08 analogia	listwy dociskowe	m		
		11 * 2 + 0,6 * 4 * 3	m	29,200	
				RAZEM	29,200
18 d.1	KNR 5-08 0604-03	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie	m		
		96	m	96,000	
				RAZEM	96,000
19 d.1	KNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000