

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont dachu na łączniku budynku Publicznej Szkoły Podstawowej nr 1  
ADRES INWESTYCJI: Szydłowiec ul. Wschodnia  
NAZWA INWESTORA: Gmina Szydłowiec  
ADRES INWESTORA: 26-500 Szydłowiec pl. Rynek Wielki 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Dariusz Kowalik

DATA OPRACOWANIA: 20.06.2025

---

**inż. Łukasz Jaskiewicz**  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr SWK/0117/POOK/11, nr SWK/0100/DWOK/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>OBMIAR:</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		
		22 * 3 + 10 * 2	m	86,000	
				RAZEM	86,000
2 d.1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m2		
		22 * 10	m2	220,000	
				RAZEM	220,000
3 d.1	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 3	m2		
		22 * 10	m2	220,000	
				RAZEM	220,000
4 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		10 * 2	m	20,000	
				RAZEM	20,000
5 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		2 * 4	m	8,000	
				RAZEM	8,000
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		
		22 * 0,6 * 2 + 5 * 0,6 + 10 * 2 * 0,8	m2	45,400	
				RAZEM	45,400
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		
		220	m2	220,000	
				RAZEM	220,000
8 d.1	KNR 4-01 0530-06	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości ponad 25 cm	m2		
		45,4	m2	45,400	
				RAZEM	45,400
9 d.1	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		220	m2	220,000	
				RAZEM	220,000
10 d.1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
		22 * 0,8 * 2	m2	35,200	
				RAZEM	35,200
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		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
13 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km wraz z utylizacją	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
14 d.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbierek konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m3		
		10	m3	10,000	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,000
15 d.1	KNR 2-02 1113-08 analogia	listwy dociskowe	m		
		22 * 2	m	44,000	
				RAZEM	44,000
16 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		
		86	m	86,000	
				RAZEM	86,000
17 d.1	KNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000