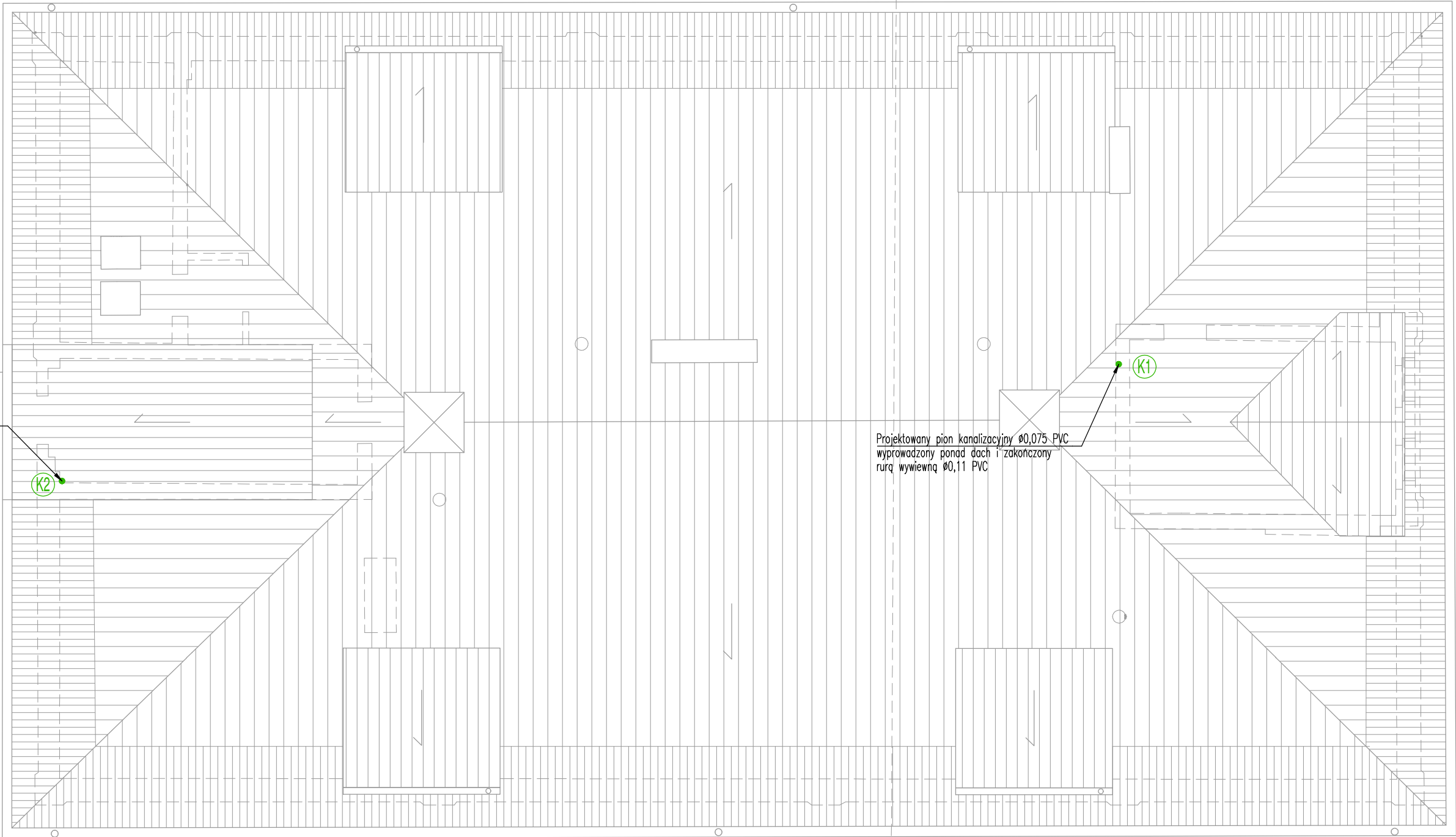


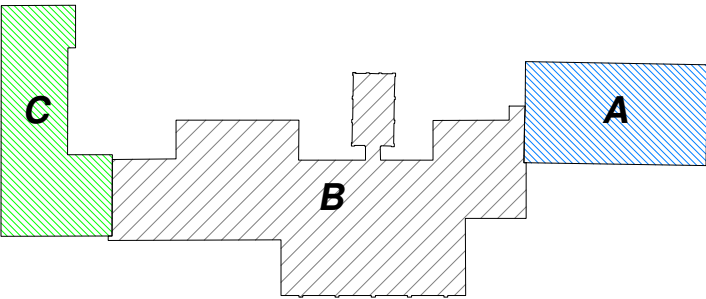
Projektowany pion kanalizacyjny Ø0,11 PVC
wyprowadzony ponad dach i zakończony
rurą wywiewną Ø0,16 PVC



Projektowany pion kanalizacyjny Ø0,075 PVC
wyprowadzony ponad dach i zakończony
rurą wywiewną Ø0,11 PVC

- OZNACZENIA
- W1 – istniejący pion inst. wodociągowej
 - W2 – proj. pion inst. wodociągowej
 - K1 – proj. pion kanalizacyjny Ø0,075PVC wyprowadzony ponad dach i zakończony rurą wywiewną Ø0,11PVC (obudowany).
 - K2 – proj. pion kanalizacyjny Ø0,11PVC wyprowadzony ponad dach i zakończony rurą wywiewną Ø0,16PVC (obudowany).
 - K2 – proj. pion kanalizacyjny Ø0,11PVC zakończony zaworem napowietrzającym Ø0,11PVC
 - kanalizacja podposadzkowa
 - zimna woda
 - c.w.u.
 - ~NI – nawiewniki higrosterowane
 - ~ – wentylatory ściennie
 - ~ – Otwory wentylacyjne w drzwiach lub podcięcia drzwiowe o powierzchni 220cm².

SCHEMAT BUDYNKU



JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA:



Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
Ul. Dębowa 1/2, 82-500 Kwidzyn
www.grupayang.pl; e-mail: pracownia@grupayang.pl
mobile: +48 735 963 730

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
INSTALACJA WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ
w ramach projektu pn.:
"Remont Budynku Głównego Szkoły Podstawowej w Kisielicach"

TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU:
RZUT DACHU

SKALA: 1:100 NR RYSUNKU: WK-5

DATA: STYCZEŃ 2024

PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Małgorzata Jercha	PODPIS:
	NR UPRAWNIENI: POM/0171/P00S/07	
OPRACOWUJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Grzegorz Szczepanek	PODPIS:
	NR UPRAWNIENI: UAN-IV/8346/52/T0/86	
SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO: ---	PODPIS:
	NR UPRAWNIENI: ---	