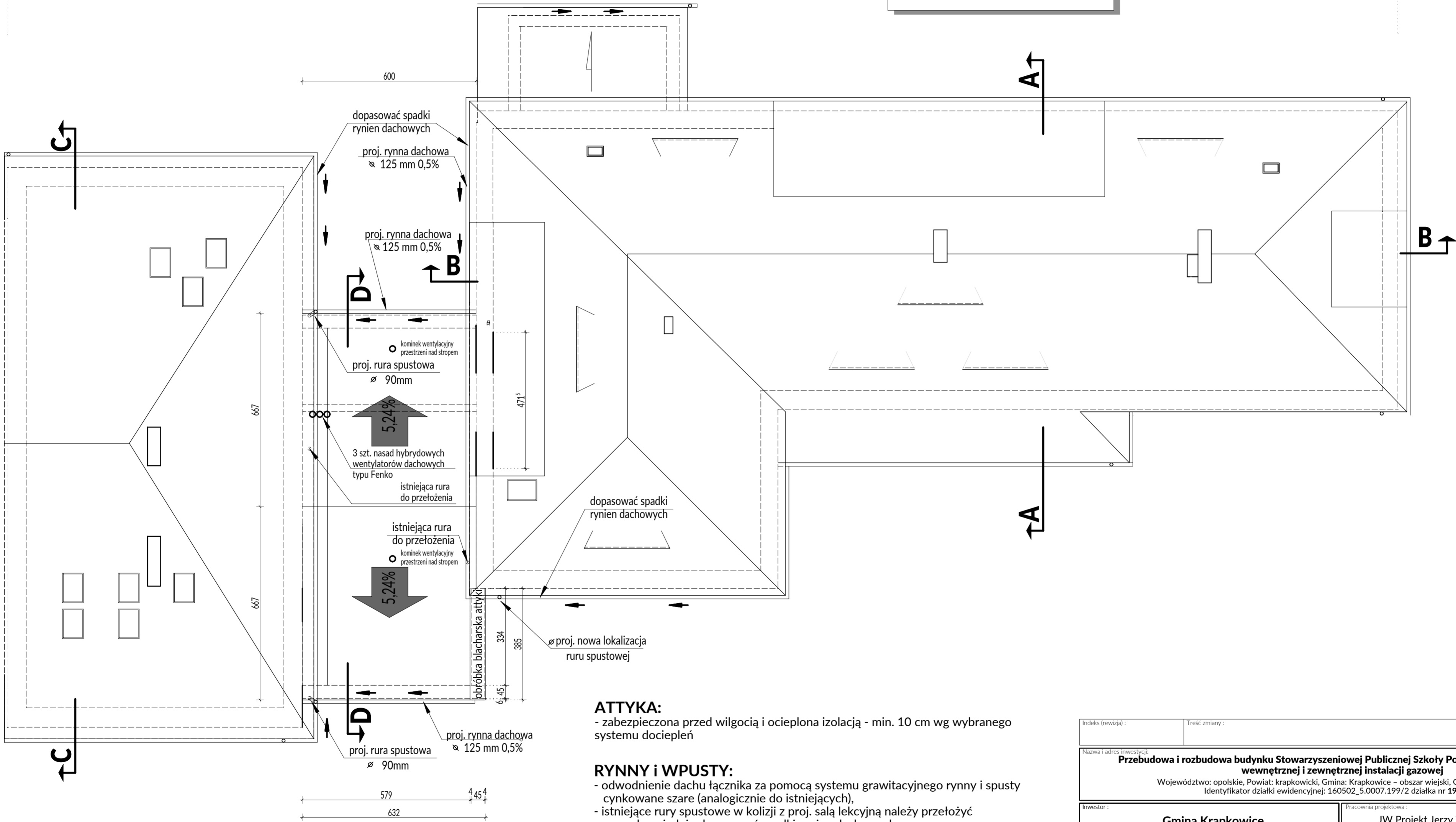


RZUT DACHU



ATTYKA:

- zabezpieczona przed wilgocią i ocieplona izolacją - min. 10 cm wg wybranego systemu dociepleń

RYNNY I WPUSTY:

- odwodnienie dachu łącznika za pomocą systemu grawitacyjnego rynny i spustu
- istniejące rury spustowe w kolizji z proj. salą lekcyjną należy przełożyć oraz odpowiednio dopasować spadki rynien dachowych

POKRYCIE DACHU BUDYNKU (NRO) :

- blachodachówka
- łaty
- kontrłaty
- deskowanie pełne
- krokwie
- ocieplenie z wełny mineralnej
- strop żelbetowy wg projektu konstrukcji
- obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,75 mm

Indeks (rewizja) :	Treść zmiany :	Faza :
Nazwa i adres inwestycji: Przebudowa i rozbudowa budynku Stowarzyszeniowej Publicznej Szkoły Podstawowej oraz budowa wewnętrznej i zewnętrznej instalacji gazowej Województwo: opolskie, Powiat: krapkowicki, Gmina: Krapkowice – obszar wiejski, Obręb: STEBŁÓW Identyfikator działki ewidencyjnej: 160502_5.0007.199/2 działka nr 199/2		
Inwestor :	Gmina Krapkowice ul. 3-go Maja 47-303 Krapkowice	Pracownia projektowa : JW Projekt Jerzy Wójcik biuro : ul. Sienkiewicza 3/1 47-300 Krapkowice tel./fax. : 077 4 661 443 e-mail : jerzy.wojcik@jwprojekt.pl www : www.jwprojekt.pl
Faza:	Projekt techniczny	Skala:
Branża:	Architektura	Rzut dachu
Projektant architektury: mgr inż. arch. Kamil Wójcik upr. bud. 02/OPOKK/2015 bez ogran. w spec. arch.		Projektant sprawdzający architekturę: mgr inż. arch. Daria Dziekan-Żmuda upr. bud. 07/OPOKK/2015 bez ogran. w spec. arch.
Data :	16.06.2025	STRONA -
Prawa autorskie zastrzeżone		