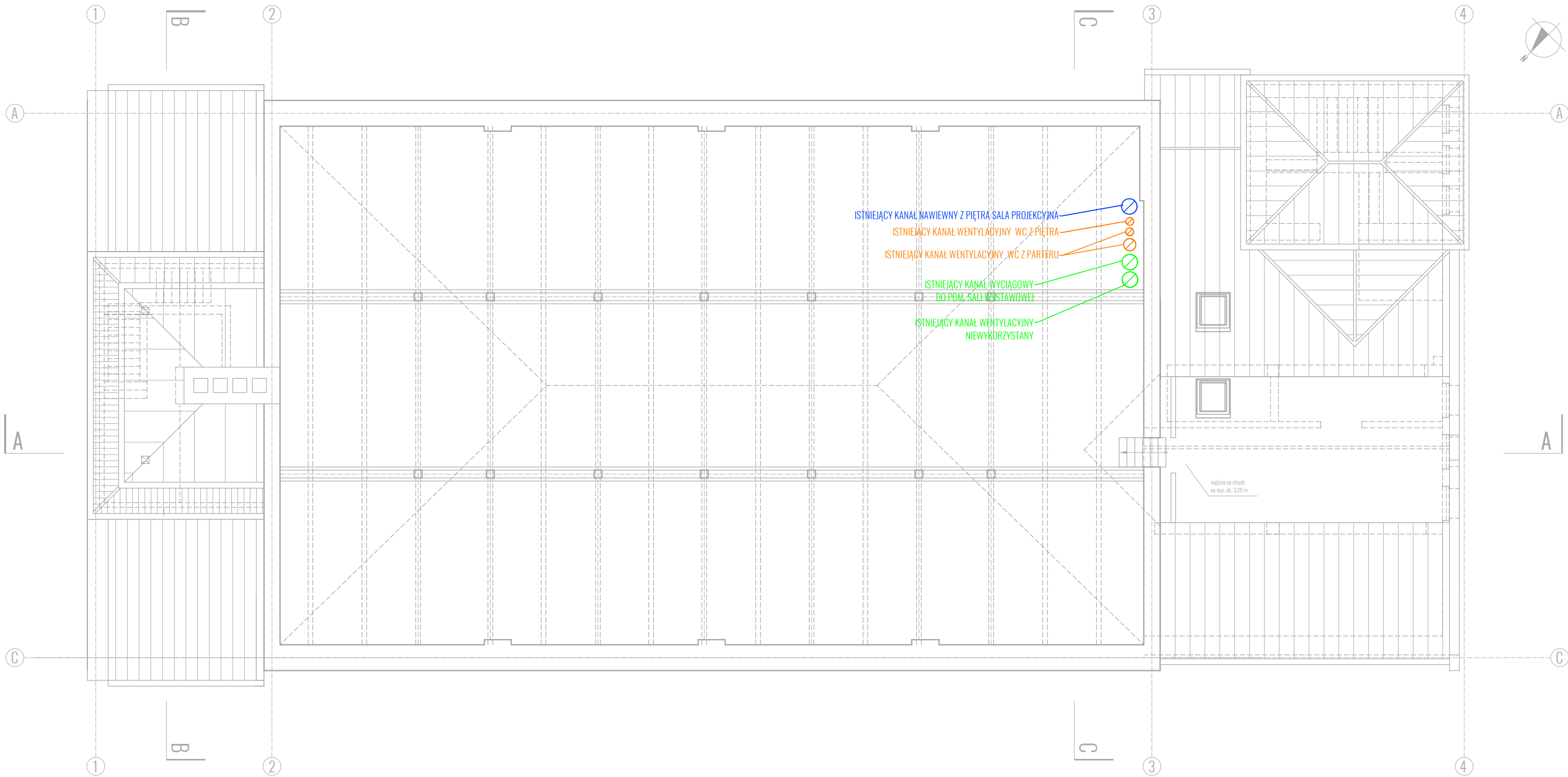


PODDASZE



LEGENDA - ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- KANAŁ WENTYLACYJNY NAWIEWNY - SALA PROJEKCYJNA
- KANAŁ WENTYLACYJNY WYCIĄGOWY - SALE NA I PIĘTRZE
- KANAŁ WENTYLACYJNY WYCIĄGOWY - WC NA I PIĘTRZE I Z POMIESZCZEŃ PARTERU

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer

graf

Biurowisko projektowe KREMER GRAF
mgr inż. Sebastian Kremer
ul. Tytuskiego 4B, 80-169 GDANSK
tel/fax. 58-380-31-14
www.kremergraf.com.pl

NAZWA INWESTYCJI

Projekt instalacji wentylacji mechanicznej z nagrzewnicą ciepła
w pomieszczeniach wystawienniczych i sali projekcyjnej
oraz projekt sufitu podwieszanego w sali wystawienniczej na II piętrze.

OBJEKT / ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
Budynek Centrum Szkół Współczesnej "Łaźnia" ul. Jaskółcza 1 80-767 Gdańsk dz. nr 212/1 obręb 0100		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Zagłowa 11 80-560 Gdańsk	
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN		PODPIS
projektował: mgr inż. Sebastian Gwamy	POM/0287/PBS/15		
sprawił: mgr inż. Jakub Gorlik	POM/0052/PWOS/10		
TYTUŁ RYSUNKU:	STADIUM:	BRANŻA:	DATA:
INWENTARYZACJA RZUT PODDASZA Instalacja wentylacji	PROJEKT	SANITARNA	2022-06
	ARKUSZ (mm):	SKALA:	NR RYSUNKU:
	297x600	1:100	S-IN-3