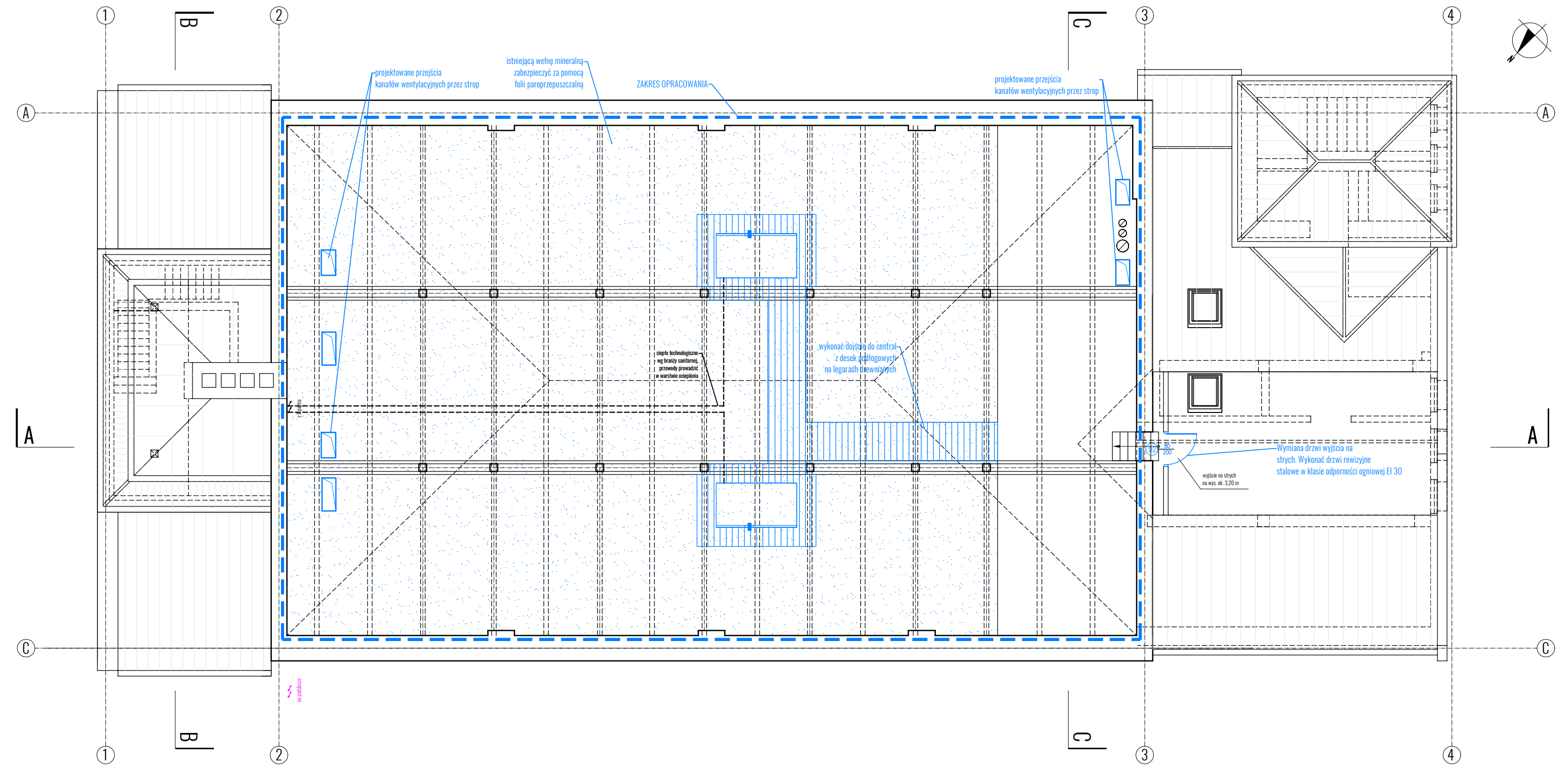


PODDASZE



LEGENDA - ELEMENTY PROJEKTOWANE

- Zakres opracowania
- Elementy projektowane
- CIEPŁO TECHNOLOGICZNE

Poddasze zakres robót budowlanych:

- wykonanie lekkiej podłogi w systemie suchej zabudowy (z płyt jaskrychowych),
- montaż central wentylacyjnych,
- wyprowadzenie przewodów wentylacyjnych ponad dach (wyrzutnie wykorzystujemy istniejące zmieniając ich przekrój, projektujemy jedną wyrzutnię dodatkową),
- doprowadzenie do central instalacji ciepła technologicznego z kotłowni,

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
<div>Kremer graf</div>		<div>Biuro projektowe KREMER GRAF mgr inż. Sebastian Kremer ul. T. Tytuskiego 48, 80-169 GDAŃSK tel/fax. 58-380-31-14 www.kremergraf.com.pl</div>	
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.			
OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
Budynek Centrum Szkół Współczesnej "Łaźnia" ul. Jaskółcza 1 80-767 Gdańsk dz. nr 212/1 obręb 0100		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Główna Miasta Gdańsk ul. Zagłowa 11 80-560 Gdańsk	
PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI		PODPIS
projektował:	159/P00KK/IV/2016		
sprawił:	07/P00KK/IV/2014		
mgr inż. arch. Klaudia Filipiak			
TYTUŁ RYSUNKU:	STADIUM:	BRANŻA:	DATA:
PROJEKT	PROJEKT	ARCHITEKTURA	2022-06
Rzut poddasza	ARKUSZ (mm):	SKALA:	NR RYSUNKU:
	297x600	1:100	A-4