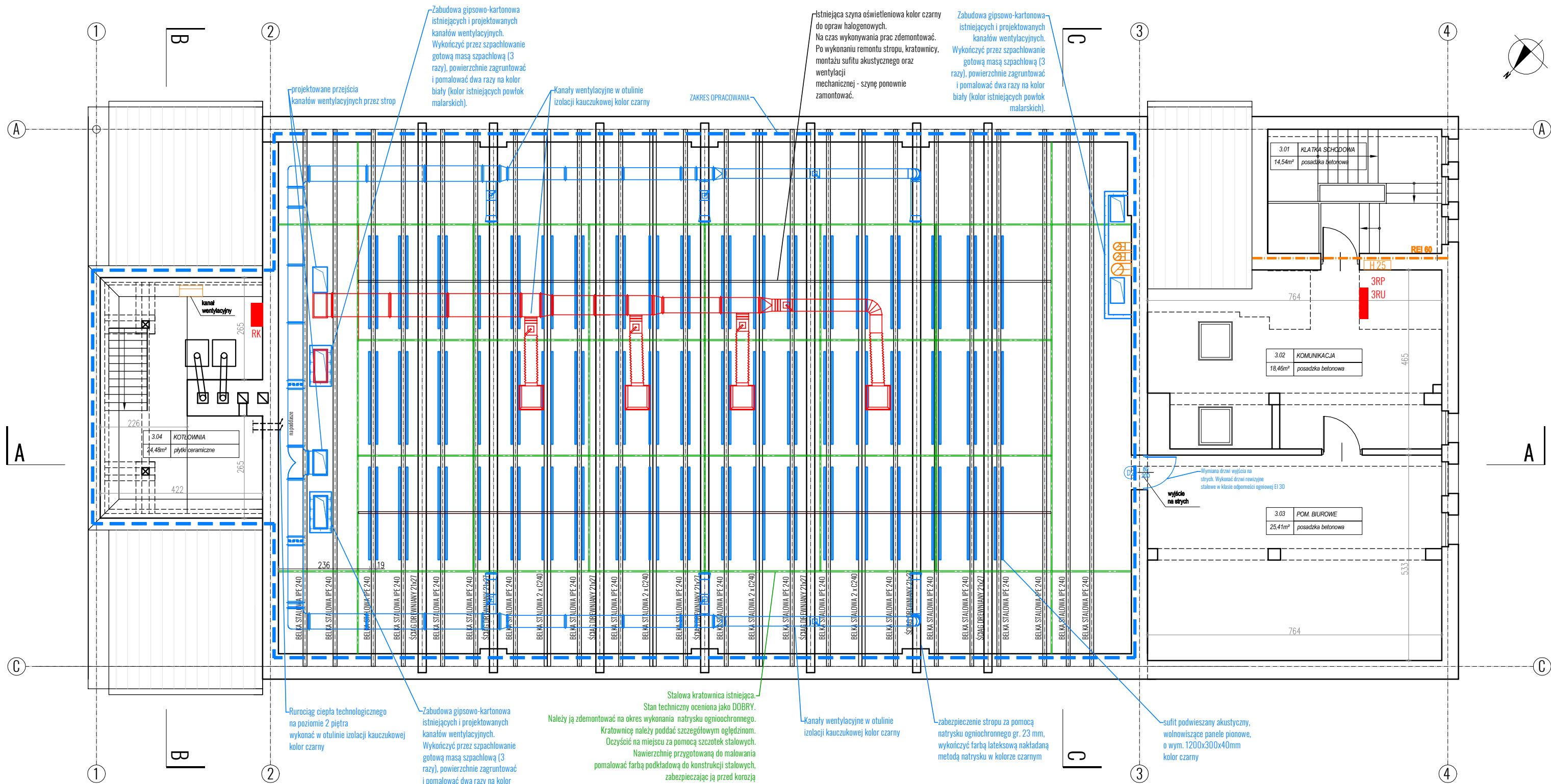


# STROP NAD II PIĘTREM



## LEGENDA - ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- Istniejące ściany
- Istniejące ścigi drewniane
- Istniejące belki stalowe
- Istniejąca kratownica
- Wydzielenie pożarowe - istniejące

## LEGENDA - ELEMENTY PROJEKTOWANE

- Zakres opracowania
- Elementy remontowane
- Elementy projektowane
- Panele sufitowe pionowe, sufit akustyczny

1. Strop nad salą wystawową:  
- zabezpieczenie ogniochronne stropu za pomocą natrysku mineralnego (od spodu),  
pomalować farbą natrysokowo na kolor czarny  
- montaż sufitu podwieszanego akustycznego kolor czarny.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer

graf

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

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 Główna Miasta Gdańsk ul. Zagłowa 11 80-560 Gdańsk		
PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI		PODPIS
mgr inż. arch. Magdalena Szymańska	159/P00KK/IV/2016		
projektował:			
sprawił:			
mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	07/P00KK/IV/2014		
TYTUŁ RYSUNKU:	STADIUM:	BRANŻA:	DATA:
PROJEKT	PROJEKT	ARCHITEKTURA	2022-06
Strop nad II piętrem	ARKUSZ [mm]:	SKALA:	NR RYSUNKU:
	297x600	1:100	A-3