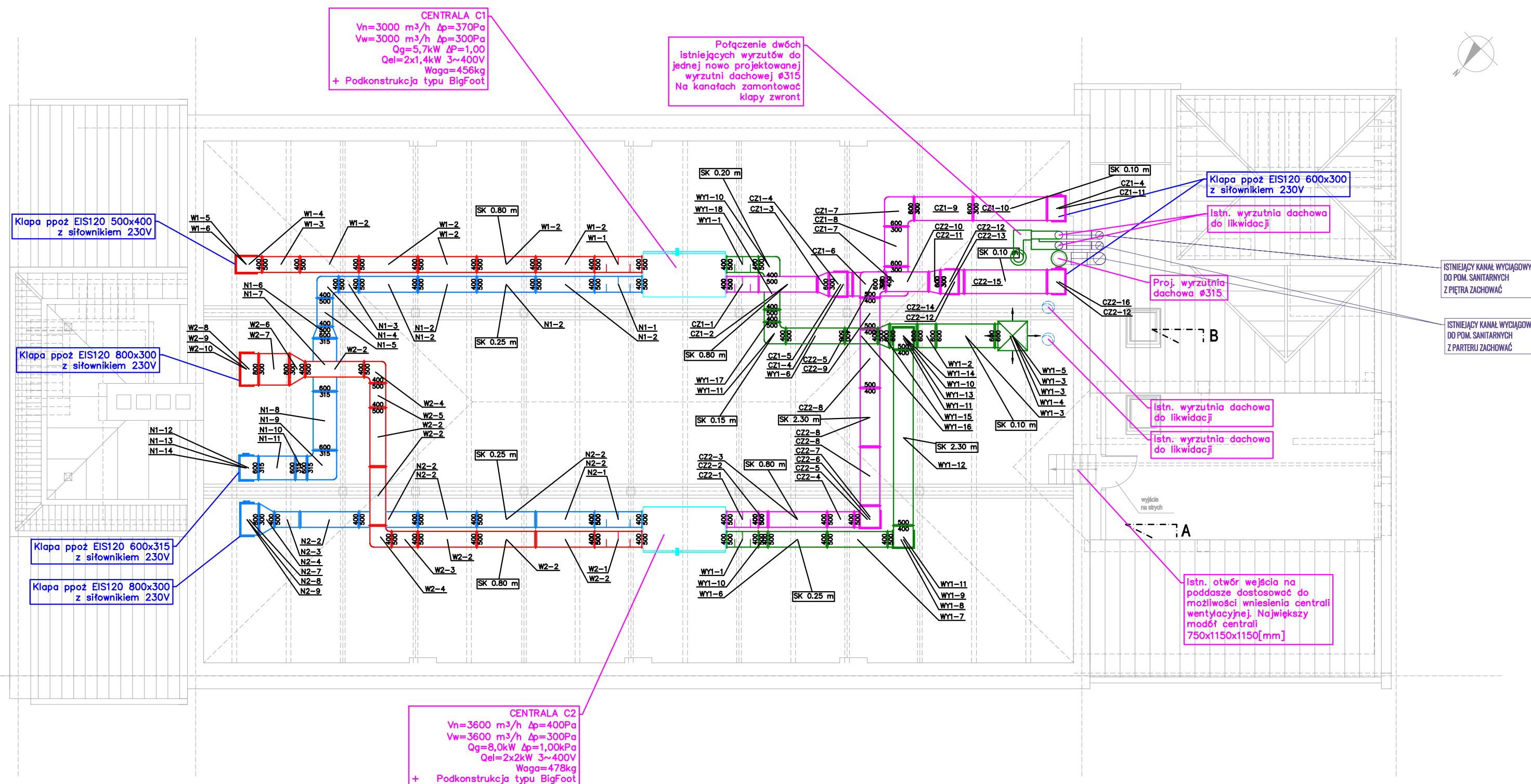







PODDASZE



LEGENDA - ELEMENTY PROJEKTOWANE

- | | |
|---|-------------------------------|
|  | KANAŁ WENTYLACYJNY NAWIEWNY |
|  | KANAŁ WENTYLACYJNY WYCIĄGOWY |
|  | KANAŁ WENTYLACYJNY CZERPNY |
|  | KANAŁ WENTYLACYJNY WYRZUTOWY |
|  | KANAŁ WENTYLACYJNY ISTNIEJĄCY |

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer graf

Biuro projektowe KREMER GRAF
mgr inż. Sebastian Kremer
ul. T. Tylewskiego 48, 80-169 GD
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.

OBIEKT / ADRES INWESTYCJI: Budynek Centrum Szkół Współczesnej "Ladnia" ul. Jaskółcza 1 80-767 Gdańsk dz. nr 212/1 obręb 0100		INWESTOR: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk		
PROJEKTANT projektował: mgr inż. Sebastian Gwarny		NR UPRAWNIENI	PODPIS	
sprawił: mgr inż. Jakub Gorlik		POM/0287/PBS/15 POM/0052/PWOS/10		
TYTUŁ RYSUNKU:		STADIUM:	BRANŻA:	DATA:
PROJEKT		PROJEKT	SANITARNA	2022-06
RZUT PODDASZA		ARKUSZ [mm]:	SKALA:	NR RYSUNKU
Instalacja wentylacji		297x550	1:100	S-3