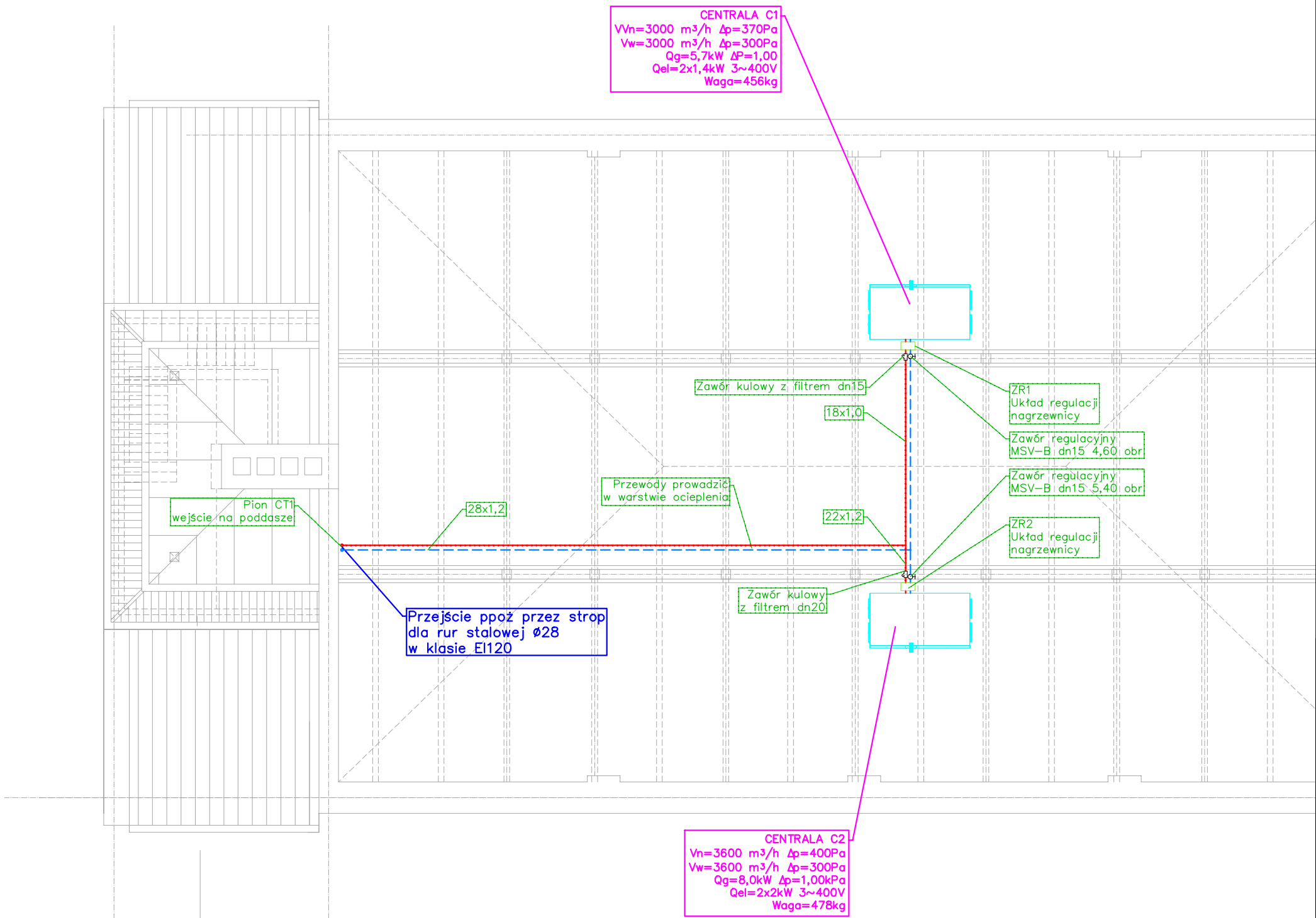
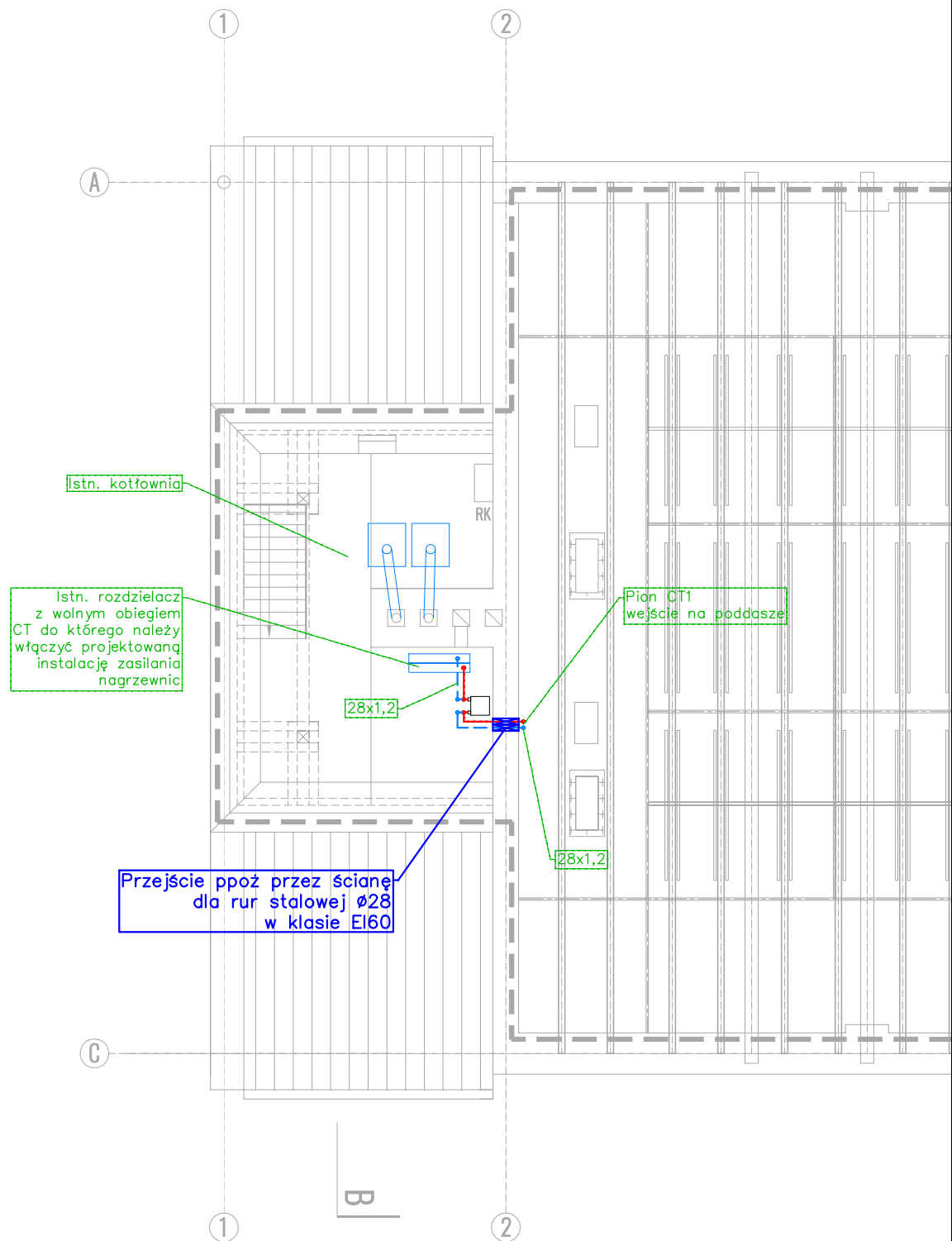


STROP NAD II PIĘTREM

PODDASZE



LEGENDA - ELEMENTY PROJEKTOWANE

- CIEPŁO TECHNOLOGICZNE - ZASILANIE
- CIEPŁO TECHNOLOGICZNE - POWRÓT

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer graf

Biuro projektowe KREMER GRAF
mgr inż. Sebastian Kremer
ul. Tytuski 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.

OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
Budynek Centrum Szkół Współczesnej "Ładnia" ul. Jaskółcza 1 80-167 Gdańsk dz. nr 212/1 obręb 0100		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Główna Miasta Gdańsk ul. Żeglarska 11 80-560 Gdańsk	
PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
projektował: mgr inż. Sebastian Gwamy	POM/0287/PBS/15		
sprawił: mgr inż. Jakub Gorlik	POM/0052/PWOS/10		
TYTUŁ RYSUNKU:	STADIUM:	BRANŻA:	DATA:
PROJEKT	PROJEKT	SANITARNA	2022-06
Instalacja ciepła technologicznego.	ARKUSZ [mm]:	SKALA:	NR RYSUNKU:
	297x550	1:100	S-11