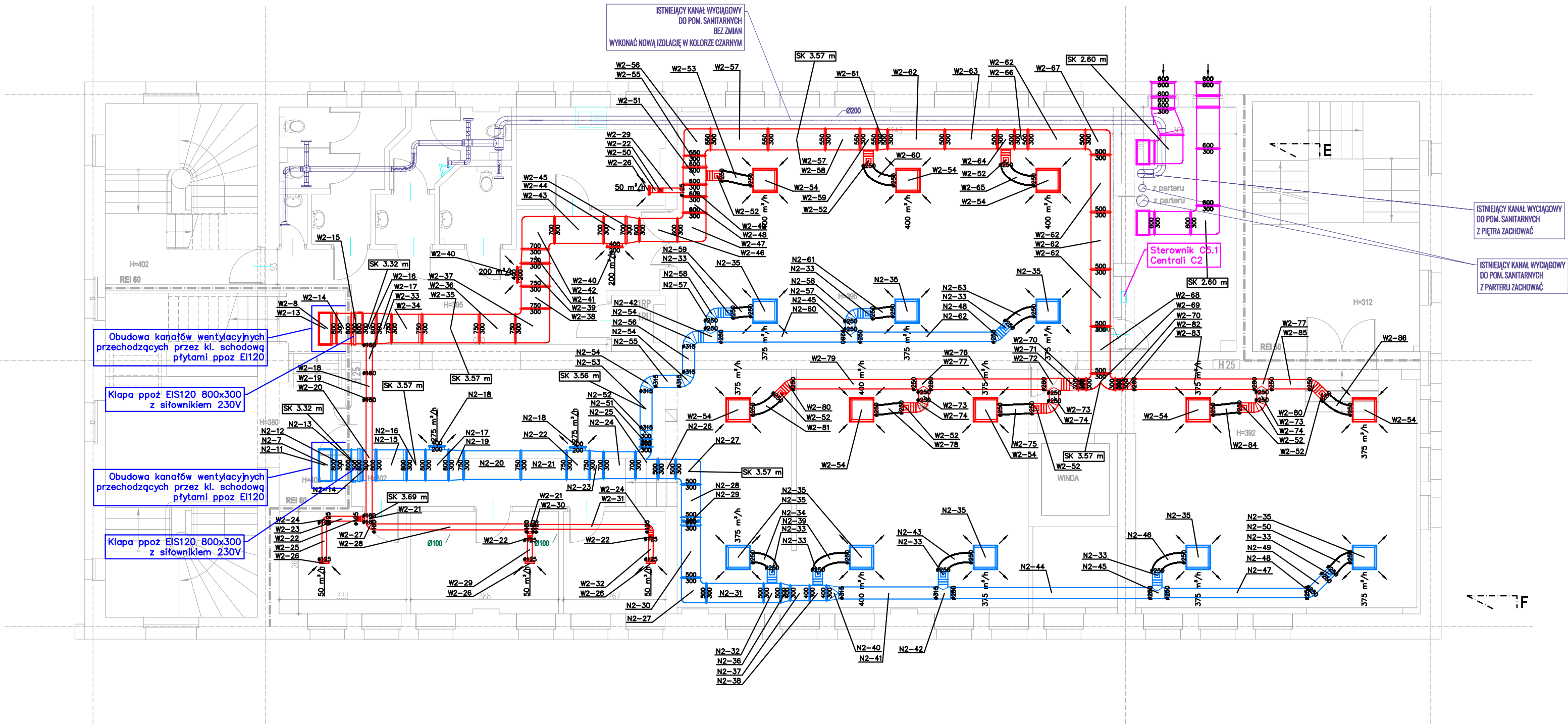


I PIĘTRO



LEGENDA - ELEMENTY PROJEKTOWANE

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer graf

Biurowisko projektowe KREMER GRAF
mgr inż. Sebastian Kremer
ul. T. Tytusowskiego 4B, 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.

OBIĘKT / ADRES INWESTYCJI:

Budynek Centrum Szkół Współczesnej "Ładnia"
ul. Jaskółcza 1
80-167 Gdańsk
dz. nr 212/1 obręb 0100

INWESTOR:

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
Główna Miasta Gdańsk
ul. Żaglowa 11
80-560 Gdańsk

PROJEKTANT

mgr inż. Sebastian Gwamy

NR UPRAWNIENI

POM/0287/PBS/15

PODPIS

projektował:

mgr inż. Sebastian Gwamy

sprawdził:

mgr inż. Jakub Gorlik

POM/0052/PWOS/10

TYTUŁ RYSUNKU:

PROJEKT
RZUT I PIĘTRA
Instalacja wentylacji

STADIUM:

PROJEKT

BRANŻA:

SANITARNIA

DATA:

2022-06

ARKUSZ [mm]:

297x550

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

S-1