



LEGENDA - ELEMENTY PROJEKTOWANE

KANAL WENTYLACYJNY NAWIEWNY

KANAL WENTYLACYJNY WYCIĄGOWY

KANAL WENTYLACYJNY CZERPNY

KANAL WENTYLACYJNY WYRZUTOWY

KANAL WENTYLACYJNY ISTNIEJĄCY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer graf

Biurowie 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:

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

INWESTOR:

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska  
Gmina Miasta Gdańsk  
ul. Żeglarska 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

TYTUŁ RYSUNKU:

PROJEKT  
Instalacja wentylacji rozwiniecie  
instalacja nawiewna II piętro

STADIUM:

PROJEKT

BRANŻA:

SANITARNA

DATA:

2022-06

ARKUSZ [mm]:

297x550

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

S-8