



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. Tyłewskiego 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

Główna Miasta Gdańsk

ul. Żeglarska 11

80-560 Gdańsk

PROJEKTANT

mgr inż. Sebastian Gwamy

NR UPRAWNIENI

POM/0287/PBS/15

PODPIS

sprawił:

mgr inż. Jakub Gorlik

POM/0052/PWOS/10

TYTUŁ RYSUNKU:

PROJEKT

STADIUM:

PROJEKT

BRANŻA:

SANITARNA

DATA:

2022-06

Instalacja wentylacji rozwinięcie

instalacja nawiewna I piętro

ARKUSZ [mm]:

297x550

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

S-6