



LEGENDA - ELEMENTY PROJEKTOWANE

KANAŁ WENTYLACYJNY NAWIEWNY

KANAŁ WENTYLACYJNY WYCIĄGOWY

KANAŁ WENTYLACYJNY CZERPNY

KANAŁ WENTYLACYJNY WYRZUTOWY

KANAŁ WENTYLACYJNY ISTNIEJĄCY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer graf

Biurowie projektowe KREMER GRAF

mgr inż. Sebastian Kremer

ul. Tytusowskiego 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. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk

PROJEKTANT

mgr inż. Sebastian Gwamy

NR UPRAWNIEŃ

POM/0287/PBS/15

PODPIS

sprawił:

mgr inż. Jakub Gorlik

POM/0052/PWOS/10

TYTUŁ RYSUNKU:

PROJEKT Instalacja wentylacji rozwinięcie Poddasze przekrój B

STADIUM:

PROJEKT

BRANŻA:

SANITARNA

DATA:

2022-06

ARKUSZ [mm]:

297x550

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

S-10