



LEGENDA - ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- Istniejące ściany
- Istniejąca kratownica
- Wydzielenie pożarowe - istniejące

LEGENDA - ELEMENTY PROJEKTOWANE

- Zakres opracowania
- Elementy projektowane
- Elementy projektowane wg odrębnego opracowania pn. "Projekt instalacji wentylacji mechanicznej z nagrzewnicą ciepła w pomieszczeniach wystawienniczych i sali projekcyjnej oraz projekt sufitu podwieszanego w sali wystawienniczej na II piętrze."

II piętro
zakres robót budowlanych:
- wymiana istniejących przegród wewnętrznych.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer graf

Biuro projektowe KREMER GRAF
mgr inż. Sebastian Kremer
ul. T. Tytuskiego 4B, 80-169 GDAŃSK
tel/fax. 58-380-31-14
www.kremergraf.com.pl

NAZWA INWESTYCJI

Remont przegród wewnętrznych w sali wystawowej
na II piętrze budynku CSW "Łaźnia".

OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:

Budynek Centrum Sztuki Współczesnej "Łaźnia"
ul. Jaskółcza 1
80-767 Gdańsk
dz. nr 212/1 obręb 0100

INWESTOR:

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

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Magdalena Szymańska

NR UPRAWNIENI

159/POOKK/IV/2016

PODPIS

sprawił:

mgr inż. arch. Klaudia Filipiak

07/POOKK/IV/2014

TYTUŁ RYSUNKU:

PROJEKT
Przekrój B-B

STADIUM:

PROJEKT

ARKUSZ [mm]:

A3

BRANŻA:

ARCHITEKTURA 2023-02

SKALA:

1:50

DATA:

NR RYSUNKU:

A-3.1

ZAKRES OPRAWOWANIA

S1 Projektowana przegroda poprzeczna

- płyta gipsowo-kartonowa gr. 12,5 mm - od wysokości 2,65 m
- podkonstrukcja stalowa z RK 80x80x3mm / wełna mineralna szklana gr. 100 mm / profile CW 100 co ok. 40 cm
- płyta gipsowo-kartonowa gr. 12,5 mm - od wysokości 2,65 m

Uwaga - przy szybie windowym grubość płyt gipsowo-kartonowych dobrać tak, aby zlicować przegrodę ze ścianą windy.

Po wykonaniu wykończyć gładzią szpachlową, pomalować na biało.

S2 Projektowana przegroda podłużna

- płyta gipsowo-kartonowa gr. 12,5 mm x 2
- LUB płyta OSB niepalna gr. 15 mm (od strony sali wystawowej)
- podkonstrukcja stalowa z RK 80x80x3mm / wełna mineralna szklana gr. 100 mm / profile CW 100 co ok. 40 cm
- płyta gipsowo-kartonowa gr. 12,5 mm x2 (od strony przejścia techn.)

Po wykonaniu wykończyć gładzią szpachlową, pomalować na biało.

S2' Projektowana przegroda podłużna - przejście

- płyta gipsowo-kartonowa gr. 12,5 mm x 2 - powyżej wys. 2,65 m
- podkonstrukcja stalowa z RK 80x80x3mm / wełna mineralna szklana gr. 100 mm / profile CW 100 co ok. 40 cm
- płyta gipsowo-kartonowa gr. 12,5 mm x2 - powyżej wys. 2,65 m

Po wykonaniu wykończyć gładzią szpachlową, pomalować na biało.