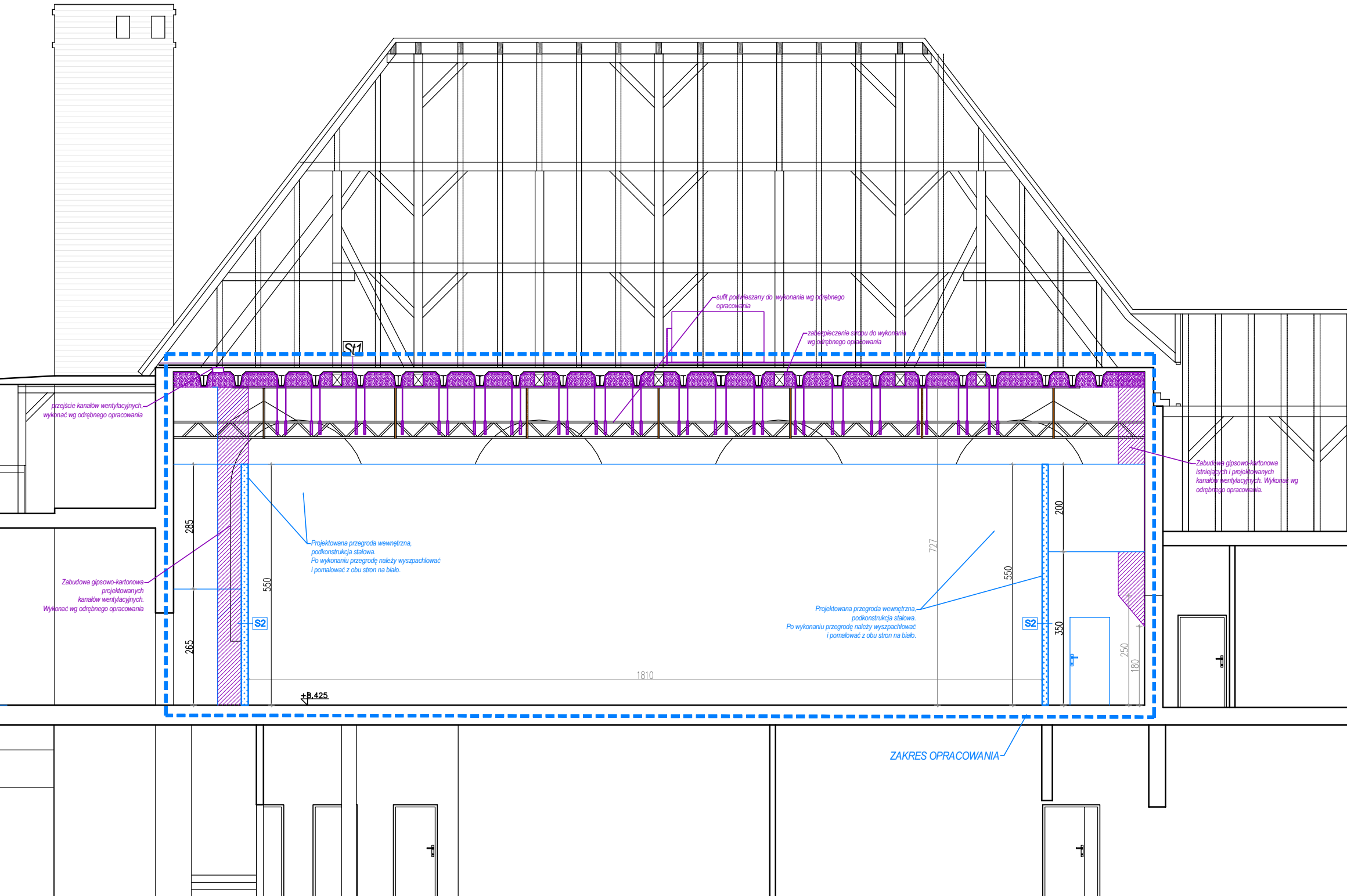


PRZEKRÓJ A-A



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.

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 dobierać 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 niezapalna 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.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer graf

Biurowie projektowe KREMER GRAF
mgr inż. Sebastian Kremer
ul. T. Tytuskiego 4B, 80-166 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".

OBJEKT / ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
Budynek Centrum Sztuki Współczesnej "Łaźnia" ul. Jaskółcza 1 80-767 Gdańsk dz. nr 212/1 obręb 0100		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Zagłowa 11 80-560 Gdańsk	
PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI		PODPIS
projektował: mgr inż. arch. Magdalena Szymańska	159/POOKK/IV/2016		
sprawił: mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	07/POOKK/IV/2014		
TYTUŁ RYSUNKU:	STADIUM:	BRANŻA:	DATA:
PROJEKT Przekrój A-A	PROJEKT	ARCHITEKTURA	2023-02
	ARKUSZ [mm]	SKALA:	NR RYSUNKU:
	A3	1:100	A-2