



LEGENDA - ELEMENTY PROJEKTOWANE

- Zakres opracowania
- Elementy projektowane
- Elementy remontowane

Skł Projektowane zabezpieczenie stropu	
- podest z desek - tylny dojazd do central, zgodnie z rzutem	
- folia paroprzepuszczalna	
- wełna mineralna	10 cm
- płyta żelbetonowa	10 cm
- drewniak IPE 240/ ocownik C240	24 cm
- ściąg drewniany 21x27	27 cm
- natrysk ogniochronny	2,3 cm
- sufit podwieszany akustyczny wolnowieszający	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
<b>Kremer graf</b>		
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.		
OBJEKT / ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:
Budynek Centrum Sztuki Współczesnej "Łaźnia" ul. Jasłowska 1 80-167 Gdańsk dz. nr 212/1 obręb 0100		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. arch. Magdalena Szymańska	159/P00KK/IV/2016	
sprawił:		
mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	07/P00KK/IV/2014	
TYTUŁ RYSUNKU:	STADIUM:	BRANŻA:
PROJEKT	PROJEKT	ARCHITEKTURA
Przekrój A-A	ARKUSZ (mm):	SKALA:
	297x700	1:50
		DATA:
		2022-06
		NR RYSUNKU:
		A-6.1