



LEGENDA - ELEMENTY PROJEKTOWANE

	Zakres opracowania
	Elementy projektowane
	Elementy remontowane

St1 Projektowane zabezpieczenie stropu	
- podest z desek - tylny dojazd do central, zgodnie z rzutem	
- folia paroprzepuszczalna	
- wełna mineralna	10 cm
- płyta zabetonowa	10 cm
- dzielacznik IPE 240/ ciownik C240	24 cm
- ściąg drewniany 21x27	27 cm
- natrysł ogniochronny	2,3 cm
- sufit podwieszany akustyczny wolnowieszowy	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
<div><div><div>Kremer graf</div></div><div><div>Biurowie projektowe KREMER GRAF</div><div>mgr inż. Sebastian Kremer</div><div>ul. T. Tytuskiego 48, 80-169 GDAŃSK</div><div>tel. 58-580 31 14</div><div>www.kremergraf.com.pl</div></div></div>		
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:	INWESTOR:	
Budynek Centrum Sztuki Współczesnej "Łaźnia" ul. Jasłowiec 1 80-167 Gdańsk dz. nr 212/1 obręb 0100	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Zagłowa 11 80-560 Gdańsk	
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. arch. Magdalena Szymańska	159/POOKK/IV/2016	
sprawił:		
mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	07/POOKK/IV/2014	
TYTUŁ RYSUNKU:	STADIUM:	BRANŻA:
PROJEKT	PROJEKT	ARCHITEKTURA
Przekrój A-A	ARKUSZ (mm):	SKALA:
	297x700	1:50
		A-6.1