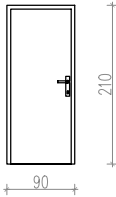
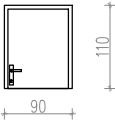


OZNACZENIE		D1	D2
SCHEMAT			
OPIS		<i>Projektowane pełne wewnętrzne. Na wzór drzwi istniejących. Kolor jasnoszary (ral dobrać za pomocą wzornika zgodnie z istniejącą kolorystyką stolarki drzwiowej). Klamki i okucia w kolorze srebnym, analogiczne do istniejącej stolarki.</i>	<i>Projektowane drzwiczki rewizyjne pełne wewnętrzne. Grubość skrzydła min. 50 mm, wykonane z blachy ocynkowanej gr. 0,75 mm, wypełnienie - wełna mineralna. Przylga 4-stronna. Zamek zapadkowo-ryglowy, klamka z sztyldem, zawiasy samozamykające. Ościeżnica ze stali ocynkowanej gr. 2 mm z uszczelką przymykową. Kolor biały (RAL 9003) Klasa odporności ogniowej EI 30.</i>
WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	S [cm]	80	80
	H [cm]	205	100
ILOŚĆ [L/P][szt.]		1/-	-/1

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer graf

Biurowie projektowe KREMER GRAF
mgr inż. Sebastian Kremer
ul. T. Tyłewskiego 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:		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. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	
PROJEKTANT		NR UPRAWNIENI	PODPIS
projektował:			
mgr inż. arch. Magdalena Szymańska		159/POOKK/IV/2016	
sprawdził:			
mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		07/POOKK/IV/2014	
TYTUŁ RYSUNKU:	STADIUM:	BRANŻA:	DATA:
PROJEKT Zestawienie stolarki	PROJEKT	ARCHITEKTURA	2022-06
	ARKUSZ [mm]:	SKALA:	NR RYSUNKU:
	A3	1:100	A-9