



LEGENDA

- nawiew
- wyciąg
- w. lodowa zasilanie
- w. lodowa powrót
- fancoil

UWAGI!!!
Przewody wentylacyjne prowadzić pod stropem w przestrzeni sufitu podwieszanego



FILHARMONIA W SZCZECINIE

Budynek Nowej Filharmonii przy ulicy Młotkowskiej 48 w Szczecinie

ADRES OBIEKTU

INWESTOR

GOŚCINIA, MIASTO SZCZECIN

WYDAJENIE Inwestycji Miejskiej

GOŚCINIA, MIASTO SZCZECIN

ARCHITEKT PROJEKTOWY

STUDIO BAROZZI, WEGA S.L.

ul. Włocławska 30A, 01-005 Warszawa

tel. +48 22 125 12 121 Fax: +48 22 125 12 122

www.barozziwega.com

WSPÓŁPRACOWNIK

STUDIO BAROZZI, WEGA S.L.

ul. Włocławska 30A, 01-005 Warszawa

tel. +48 22 125 12 121 Fax: +48 22 125 12 122

www.barozziwega.com

PROJEKT BUDOWLANY

INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTOWY

mgr inż. Nina Anasowicz

nr uprawnień: ZAP/0055/POOS/05

GLA Engineering Sp. z o.o.

SPRACOWNIA

mgr inż. Bożena Grabka

nr uprawnień: 607

GLA Engineering Sp. z o.o.

1:100

SKALA / SCALE

Instalacja wentylacji mechanicznej, klimatyzacji i oddymiania

PIĘTRO 2

NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER

IS05