



- LEGENDA**
- nawiew
 - - - wyciąg
 - - - w. lodowa zasilanie
 - - - w. lodowa powrót
 - ☒ fancoil
 - kłapa p-poż EH120

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



FILHARMONIA W SZCZECINIE

Budynek Nowej Filharmonii przy ulicy Młocińskiej 48 w Szczecinie

ADRES OBIEKTU

INWESTOR
GMINA MIASTO SZCZECIN
Wydział Inwestycji Miast
ul. Armii Krajowej 1
70-458 Szczecin
tel. +48 91 48 81 620 fax. +48 91 48 81 620

ARCHITEKT PROJEKTOWY
ESTUDIO BAROZZI VEIGA S.L.
Calle Valencia 304 ent. 2B
08-025 Barcelona, Hiszpania
Tel. +34 93 21 12 761 Fax. +34 93 46 76 039
www.barozzi-veiga.com

CONTACT ARCHITECT

PROJEKT BUDOWLANY

INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTOWY
mgr inż. Nina Anasowicz
nr uprawnień: ZAP/0005/POOS/08
GLA Engineering Sp. z o.o.

SPRZĄDZAJĄCY
mgr inż. Bożena Grabka
nr uprawnień: 6507
GLA Engineering Sp. z o.o.

1:100
SKALA / SCALE

29.10.2008
DATA / DATE

Instalacja wentylacji mechanicznej, klimatyzacji i oddymiania
PIETRO1

IS04

NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER