



LEGENDA

- nawiew
- - - wyciąg
- - - w. lodowa zasilanie
- - - w. lodowa powrót
- ☒ fancoil
- ☒ wentylator strumieniowy rewersyjny wydajność-10000m³/h o odporność ogniową 400'/120min
- ☒ wentylator rewersyjny
- ☒ wydajność-166000m³/h/10000m³/h o odporność ogniową 400'/120min
- ☒ lub przy ścianie
- ☐ detektor tlenku węgla montować na słupach
- ☐ kłapa p-poż EI120

UWAGI!!!
Przewody wentylacyjne prowadzić pod stropem



FILHARMONIA W SZCZECINIE

Budynek Nowej Filharmonii przy ulicy Malopolskiej 48 w Szczecinie

ADRES OBIEKTU

INWESTOR

GMINA: MIASTO SZCZECIN

WYKONALCA: WYSTAWIENIE MAPY

70-438 Szczecin

tel: +48 91 43 43 43 fax: +48 91 43 53 53

ARCHITEKT PRZEWODZĄCY

ESTUDIO BAROZZI VEGA S.L.

Calle Valencia 304 ent. 2B

08-025 Barcelona, Hiszpania

Tel: +34 93 51 12 161 Fax: +34 93 48 76 039

www.barozzi-vega.com

WSPÓŁPRACOWNIK

STUDIO: 144

Alba Viegas Poskalep 2010

70-438 Szczecin

Tel: +48 91 43 43 43 fax: +48 91 43 53 53

email: studio@barozzi-vega.com

PROJEKT BUDOWLANY

PRACA PROJEKTU / PROJECT PHASE

INSTALACJE SANITARNE

PROJEKT / PROJECT

PROJEKTOWY

mgr inż. Nina Anasowicz

nr uprawnień: ZAP/0055/POOS/05

OLA Engineering Sp. z o.o.

PODOBIE / SIGNATURE

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Sołtana Grabka

nr uprawnień: 607

OLA Engineering Sp. z o.o.

PODOBIE / SIGNATURE

1:100

SKALA / SCALE

29.10.2008

DATA / DATE

Instalacja wentylacji mechanicznej, klimatyzacji i oddymiania PIWNICA -1

ISO2

NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER