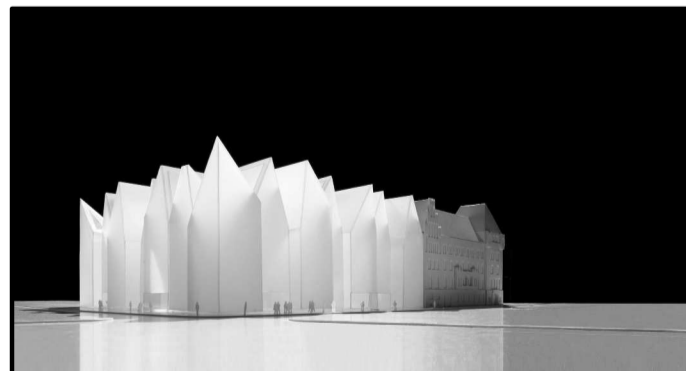


**LEGENDA**  
— c.o. zasilanie  
- - - c.o. powrót  
— nawiewnik liniowy z elementem grzejnym

**UWAGI!!!!**  
Rurociągi CO prowadzić w przestrzeni podłogi podniesionej



# FILHARMONIA W SZCZECINIE

Budynek Nowej Filharmonii przy ulicy Melpomichowej 48 w Szczecinie

ADRES OBIEKTU INVESTMENT ADDRESS

INWESTOR CLIENT

OWINA, MIASTO SZCZECIN

Wydział Inwestycji Miasta

ul. Armii Krajowej 1

70-458 Szczecin

tel: +48 91 42 45 495 fax: +48 91 42 53 809

ARCHITEKT PROJEKTOWY ARCHITECT

ESTUDIO BAROZZI, WEGA S.L.

Calle Valencia 304 and 38

08-025 Barcelona, Hiszpania

Tel: +34 93 21 12 761 Fax: +34 93 46 76 239

www.barozziwega.com

WSPÓŁPRACA COLLABORATION ARCHITECT

STUDIO 44

Alba Vergara Polanco 201p

75-070 Szczecin, Polska

Tel: +48 91 48 81 820 Fax: +48 91 48 84 884

email: studio44@meqsum.com.pl

PROJEKT BUDOWLANY

PLAN PROJEKTU / PROJECT PHASE

INSTALACJE SANITARNE

PROJEKT / PROJECT

PROJEKTOWY

mgr inż. Nina Anasowicz

nr uprawnień: ZAP/0065/POOS/08

GLA Engineering Sp. z o.o.

PODPIS / SIGNATURE

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Beata Grabka

nr uprawnień: 607

GLA Engineering Sp. z o.o.

PODPIS / SIGNATURE

1:100

SKALA / SCALE

29.10.2008

DATA / DATE

Instalacja zasilania fancoil w ciepło i chłód-PIĘTRO4

IS16

NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER