



- LEGENDA**
- c.o. zasilanie
 - - - c.o. powrót
 - · - w. lodowa zasilanie
 - · - w. lodowa powrót
 - · - odprowadzenie skroplin
 - ☒ fancoili kasetonowy

UWAGI!!!
Rurociągi CO i WL prowadzić w przestrzeni sufitu podwieszanego.
Odprowadzenie skroplin z f-colli prowadzić w przestrzeni sufitu podwieszanego



FILHARMONIA W SZCZECINIE	
Budynek Nowej Filharmonii przy ulicy Mariackiej 48 w Szczecinie	INVESTMENT ADDRESS
ADRES OBIEKTU	CLIENT
INWESTOR	
QMIA - MIASTO SZCZECIN	
Wydział Inwestycji Miast	
ul. Armii Krajowej 1	
70-458 Szczecin	
tel: +48 91 42 45 456 fax: +48 91 42 53 609	
ARCHITEKT PRZEWODZĄCY	
ESTUDIO BAROZZI VERGA S.L.	
Carla Barozzi 304 apt. 20	
08-005 Barcelona, Hiszpania	
Tel: +34 93 21 12 161 Fax: +34 93 46 76 035	
www.barozzi-verga.com	
WSPÓŁPRACOWNIK	
STUDIO AA	
Aleja Wolności 2011p	
70-470 Szczecin, Polska	
Tel: +48 91 48 81 800 Fax: +48 91 48 84 894	
email: studioaa@measurum.com.pl	
PROJEKT BUDOWLANY	
Faza projektu / Project phase	
INSTALACJE SANITARNE	
Projekt / Project	
PROJEKTANT	
mgr inż. Nina Anosowicz	
nr uprawnień: ZAP0005/POOS/08	
GLA Engineering Sp. z o.o.	
PODPIS / SIGNATURE	
SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. Bożena Grabka	
nr uprawnień: 6/07	
GLA Engineering Sp. z o.o.	
PODPIS / SIGNATURE	
1:100	
29.10.2008	
SKALA / SCALE	
DATA / DATE	
Instalacja zasilania fancoili w ciepło i chłód-PIĘTRO3	
IS15	
NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER	