



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

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



**FILHARMONIA W SZCZECINIE**  
Budynek Nowej Filharmonii przy ulicy Młecposkiej 48 w Szczecinie

INWESTOR	OWINA MIASTO SZCZECIN	ADRES OBIEKTU	INVESTMENT ADDRESS
OWINA MIASTO SZCZECIN	Wydział Inwestycji Miasta	ul. Armii Krajowej 1	70-438 Szczecin
TEL: +48 91 48 81 820	FAX: +48 91 48 81 820	INWESTOR	CLIENT
ARCHITEKT PROJEKTOWY	ESTUDIO BAROZZI VEIGA S.L.	ARCHITECT	
ESTUDIO BAROZZI VEIGA S.L.	Calle Valencia 304 and 38	08-025 Barcelona - Hiszpania	TEL: +34 93 21 12 761 FAX: +34 93 46 76 039
WWW.BAROZZIVEIGA.COM			
WSPÓŁPRACOWNIK	STUDIO 44	CONTRACT ARCHITECT	
STUDIO 44	Alba Vojska Polskiego 201p	70-710 Szczecin - Polska	TEL: +48 91 48 81 820 FAX: +48 91 48 81 884
EMAIL: studio44@measurum.com.pl			
PROJEKT BUDOWLANY	PLAN PROJEKTU / PROJECT PHASE		
INSTALACJE SANITARNE	PROJECT / PROJECT		
PROJEKTOWY	mgr inż. Nina Anasowicz	DESIGNER	
nr uprawnień: ZAP/0065/POOS/06	GLA Engineering Sp. z o.o.	PODPIS / SIGNATURE	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bożena Grabka	REVISION	
nr uprawnień: 6507	GLA Engineering Sp. z o.o.	PODPIS / SIGNATURE	
1:100	29.10.2008		
SKALA / SCALE	DATA / DATE		
Instalacja zasilania fancoili w ciepło i chłód-PIĘTRO2			
<b>IS14</b>			
NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER			