



ZAPADNIA  
ciężar własny zapadni - 1400 kg  
obciążenie statyczne - 500 kg/m<sup>2</sup>  
prędkość - stała  
moc silnika - ok. 20 kW, zasilanie -  
trójfazowe  
(tablica zasilająca na poziomie piwnic,  
sterowanie na poziomie estrady  
okolice zapadni)



## FILHARMONIA W SZCZECINIE

Budynek Nowej Filharmonii przy ulicy Małopolskiej 48 w Szczecinie  
ADRES OBIEKTU *INVESTMENT ADRESS*

INWESTOR *CLIENT*  
**GMINA MIASTO SZCZECIN**  
Wydział Inwestycji Miejskich  
pl. Armii Krajowej 1  
70-456 Szczecin  
tel: +4891 42 45 496 Fax: +4891 45 53 609

ARCHITEKT PROWADZĄCY *ARCHITECT*  
**ESTUDIO BAROZZI VEIGA S.L.**  
Calle Valencia 304 ent. 2B  
08-005 Barcelona, Hiszpania  
Tel: +3493 21 52 761 Fax: +3493 46 76 035  
www.barozziveiga.com

WSPÓŁPRACA *CONTACT ARCHITECT*  
**STUDIO A4**  
Aleja Wojska Polskiego 20/IIp  
70-470 Szczecin, Polska  
Tel: +4891 48 81 650 Fax: +4891 48 84 894  
email: studioa4@macsimum.com.pl

**PROJEKTY BUDOWLANY**  
*FAZA PROJEKTU / PROJECT PHASE*

**TECHNOLOGIA OŚWIETLENIA**  
*PROJEKT / PROJECT*

PROJEKTANT  
**Zbigniew Kośka**  
*PODPIS / SIGNATURE*

PROJEKTANT  
**mgr inż.arch. Anna Małag**  
*PODPIS / SIGNATURE*

OPRACOWAŁ  
**stud. arch. Tomasz Grabowski**  
*PODPIS / SIGNATURE*

**1:100** **03.2009**  
*SKALA / SCALE* *DATA / DATE*

**MAŁA SALA - POZIOM +4,75**  
**TO-07**  
*NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER*