



ZAPADNIA
ciężar własny zapadni - 1400 kg
obciążenie statyczne - 500 kg/m²
prędkość - stała
moc silnika - ok. 20 kW, zasilanie -
trójfazowe
(tablica zasilająca na poziomie piwnic,
sterowanie na poziomie estrady
okolice zapadni)

barierka
ochronna



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 OŚWIETLLENIA
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 ±0,00
TO-06
NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER