



LEGENDA

OZNACZENIA SUFITÓW:

- 501 SUFIT PODWIESZANY Z GĄSIO ALUMINIOWEJ
- 502 SUFIT PODWIESZANY Z GALWANIZOWANYCH PROFILI STALOWYCH
- 503 SUFIT KARTONOWO GIPSOWY, UPOKOŚCENY Z PŁYT WODOODPORNYCH, WŁAGI STROPIU O POWOZDZIEJ ISOLACJOINOWO AKUSTYCZNEJ
- 504 SUFIT PODWIESZANY KARTONOWO GIPSOWY
- 505 SUFIT PODWIESZANY KARTONOWO GIPSOWY Z PŁYT WODOODPORNYCH
- 506 SUFIT PODWIESZANY WYKONCZONY WARSZTA, MOZAIK CERAMICZNEJ
- 507 SUFIT PODWIESZANY Z PERFOROWANEJ BLACHY ALUMINIOWEJ
- 508 SUFIT PODWIESZANY Z PERFOROWANEJ BLACHY ALUMINIOWEJ, PERFORACJA PIONOWO 50%
- 509 SUFIT PODWIESZANY Z PERFOROWANEJ BLACHY ALUMINIOWEJ, PERFORACJA PIONOWO 50%
- 510 SUFIT PODWIESZANY KARTONOWO GIPSOWY Z ISOLACJĄ AKUSTYCZNĄ, DOSTOSOWANA DO FUNKCJI POWIERZCHNI
- 511 SUFIT PODWIESZANY KARTONOWO GIPSOWY Z ISOLACJĄ AKUSTYCZNĄ, DOSTOSOWANA DO FUNKCJI POWIERZCHNI
- 512 SUFIT PODWIESZANY KARTONOWO GIPSOWY PERFOROWANYCH Z ISOLACJĄ AKUSTYCZNĄ, DOSTOSOWANA DO FUNKCJI POWIERZCHNI
- 513 SUFIT DUBELI SALI KONCERTOWEJ
- 514 SUFIT DUBELI SALI KONCERTOWEJ
- 515 SUFIT Z ABSORBCYJNYCH PŁYT Z MIĘKIM DREWNIANEJ
- 516 SUFIT PODWIESZANY KARTONOWO GIPSOWY PERFOROWANYCH Z ISOLACJĄ AKUSTYCZNĄ, DOSTOSOWANA DO FUNKCJI POWIERZCHNI
- 517 SUFIT DUBELI SALI KONCERTOWEJ
- 518 SUFIT DUBELI SALI KONCERTOWEJ
- 519 SUFIT Z ABSORBCYJNYCH PŁYT Z MIĘKIM DREWNIANEJ


EBV
BUDOWA I REMONT



FILHARMONIA W SZCZECINIE

Budynek Nowej Filharmonii przy ulicy Małopolskiej 46 w Szczecinie

ADRES OBIEKTUINVESTMENT ADDRESS

CLIENT

INWESTOR
GMINA MIASTO SZCZECIN
Wydział Inwestycji Miejskich
ul. Armii Krajowej 1
70-458 Szczecin
tel. +48 91 42 45 496 Fax: +48 91 45 53 909

ARCHITECT PRZEWODZĄCY
ESTUDIO BAROZZI VEIGA S.L.
Calle Valencia 304 ent. 2B
08-405 Barcelona, Hiszpania
Tel: +34 93 51 52 761 Fax: +34 93 46 79 035
email: estudio@macom.com.es
www.barozziaveiga.com

CONTACT ARCHITECT

WSPÓŁPRACOWNIK
STUDIO A4
Alga Polska Polska 20/1p
70-470 Szczecin, Polska
Tel: +48 91 48 81 600 Fax: +48 91 48 84 894
email: studioa4@macom.com.pl

PROJEKT BUDOWLANY

Faza projektu / Project Phase

ARCHITEKTURA - PROJEKT WNIĘZ
MATERIAŁY WYKONCZENIOWE-SUFITY

PROJEKT / PROJECT

PROJEKTANT
Architekt Alberto Fernandez Veiga
nr uprawnień W362008

PROJEKT / PROJECT

SPRACOWNIA
Mgr Inż. Architekt Jacek Lenart
nr uprawnień 030302

PROJEKT / PROJECT

1:100

SKALA / SCALE

15.12.2008

DATA / DATE

RZUT POZIOM +2, +8,20

C14

NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER