



LEGENDA

OZNACZENIA SUFITÓW

- S10 SUFIT PODWIESZANY Z SIATKI ALUMINIOWEJ
- S12 SUFIT PODWIESZANY Z GALWANIZOWANYCH PROFILI STALOWYCH
- S13 SUFIT KARTONOWO GIPSOWY, UTWORZONY Z PŁYT WODOODPORNYCH, UKŁAD STROPU O POWIĘKSZEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ
- S14 SUFIT PODWIESZANY KARTONOWO GIPSOWY
- S15 SUFIT PODWIESZANY KARTONOWO GIPSOWY Z PŁYT WODOODPORNYCH
- S16 SUFIT PODWIESZANY WYKONCZONY WARIETĄ, WZDARCI CERAMICZNEJ
- S17 SUFIT PODWIESZANY Z PERFOROWANEJ BLACHY ALUMINIOWEJ
- S18 SUFIT PODWIESZANY Z PERFOROWANEJ BLACHY ALUMINIOWEJ, PERFORACJA FORMAL 50%
- S19 SUFIT PODWIESZANY Z PERFOROWANEJ BLACHY ALUMINIOWEJ, PERFORACJA FORMAL 50%
- S20 SUFIT PODWIESZANY KARTONOWO GIPSOWY Z IZOLACJĄ AKUSTYCZNĄ, DOSTOSOWANA DO FUNKCJI POMIESZCZENIA
- S21 SUFIT PODWIESZANY KARTONOWO GIPSOWY Z IZOLACJĄ AKUSTYCZNĄ, DOSTOSOWANA DO FUNKCJI POMIESZCZENIA
- S22 SUFIT PODWIESZANY KARTONOWO GIPSOWYCH PERFOROWANYCH, Z IZOLACJĄ WSTĘPNĄ DOSTOSOWANĄ DO FUNKCJI POMIESZCZENIA
- S23 SUFIT PŁASZCZYNOWY, SUFIT DREWNIANY POKRYTY WARSZTĄ WYKONCZONĄ
- S24 SUFIT Z ABSORBCYJNYCH PŁYT Z WŁÓSNY DREWNIANY
- S25 SUFIT PODWIESZANY KARTONOWO GIPSOWYCH PERFOROWANYCH, Z IZOLACJĄ WSTĘPNĄ DOSTOSOWANĄ DO FUNKCJI POMIESZCZENIA
- S26 SUFIT MAŁEJ SALI KONCERTOWEJ WYKONCZONY ORAZADZINA KALCJOWA
- S27 SUFIT PODWIESZANY Z PERFOROWANEJ BLACHY ALUMINIOWEJ
- S28 MALOWANA PŁYTA ŻELBETOWA
- S29 SUFIT Z ABSORBCYJNYCH PŁYT Z WŁÓSNY DREWNIANY



EBV
BUDOWLANOŚĆ

FILHARMONIA W SZCZECINIE

Budynek Nowej Filharmonii przy ulicy Młakowskiej 48 w Szczecinie

ADRES OBIEKTUINVESTMENT ADDRESSCLIENT

INWESTOR

MIĘDZA MIĘDZA SZCZECIN
Wydział Projektu i Inżynierii
ul. Armii Krajowej 1
75-006 Szczecin
tel: +48 91 42 45 496 Fax: +48 91 45 53 609

ARCHITECT PROJEKTOWY
ESTUDIO BAROZZI VECIA S.L.
Calle Valencia 304 4th. 2B
06-005 Barletta - Italy
Tel: +39 083 21 92 781 Fax: +39 083 46 76 035
email: studio@barozzi-vecia.com

CONTACT ARCHITECT

PROJEKT BUDOWLANY Faza projektu / Project phase

ARCHITECTURA, PROJEKT WNETRZ
MATERIAŁY WYKONCZENIOWE-SUFITY

PROJEKTANT
Architekt Alberto Fernandez Velga
nr uprawnień W000008

PROJEKT / PROJECT

OPINIODAWCA
Mgr inż. Architekt Jacek Lesart
nr uprawnień 512/82

REVISOR

PROJEKT / SIGNATURE

1:100
SKALA / SCALE

15.12.2008
DATA / DATE

RZUT POZIOM +3, +12,25

C15
NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER