



Legenda osprzęt elektroinstalacyjny:

osprzęt elektroinstalacyjny min IP44

- włącznik pojedynczy
- włącznik świecznikowy
- wyłącznik schodowy
- gniazdo 2P+Z 230V
- gniazdo 3P+Z+N 400V

osprzęt elektrtoinstalacyjny IP20

- łącznik jednobiegunowy
- łącznik świecznikowy
- łącznik schodowy
- przycisk dzwonkowy podświetlany
- gniazdo 2P+Z 230V
- gniazdo 2P+Z 230V/dedykowane
- gniazdo telefoniczne RJ-12
- gniazdo komputerowe RJ-45



ELseco



D:\PROJEKTY 2009\Filharmonia\ELE\layout.jpg

FILHARMONIA W SZCZECINIE

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

INWESTOR CLIENT
GINA 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

PROJEKTANT INST. ELEKTROENERGETYCZNYCH:
Elseco sp. z o.o.
elsec@elsec.pl
tel/fax: 091-812-14-80
tel/fax: 091-812-14-81
PL-70-391 SZCZECIN
UL. OJCA BEZYMIA 9/1

PROJEKT BUDOWLANY
FAZA PROJEKTU / PROJECT PHASE

ELEKTRYCZNA
PROJEKT / PROJECT

PROJEKTANT DESIGNER
mgr inż. Norbert Wszytko
nr upr. 11/Sz/2001

SPRAWDZAJĄCY REVISION
mgr inż. Szymon Woyke
nr upr. 183/Sz/2002

OPRACOWUJĄCY
mgr inż. Piotr Markowski

1:100 29.10.2008
SKALA / SCALE DATA / DATE

RZUT 0 PARTER POM. NAGRAŃ
LEVEL ±0,00
E-04a
NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER