



LEGENDA:

- RSB Rozdzielnica elektryczna sali baletowej
- Gniazdo pojedyncze 2P+Z 230V IP44
- Gniazdo pojedyncze 2P+Z 230V IP20
- Wypust kablowy 230V
- Wypust kablowy 400V
- Gniazdo podwójne 2x2P+Z 230V IP20
- Szyna uziemiająca

RADEK GUZOWSKI
ARCHITEKT

ul.Woronicza 31 / 266
Warszawa 02-640
t/f: (22)119 28 31

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektami branżowymi a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.
Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83).
Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "ARCHITEKT RADOSŁAW GUZOWSKI" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukowac bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

Plan instalacji siły
- sala baletowa i zaplecze

SKALA 1:100

BRANŻA:
INST. ELE.

PROJEKT BUDOWLANY SALI BALETOWEJ WRAZ Z ZEPSPÓŁEM
POMIESZCZEŃ ZAPLECZA I SALI ORGANOWEJ W BUDYNKU
UNIwersytetu MUZYCZNEGO FRYDERYKA CHOPINA W
WARSZAWIE

ADRES: 00-368 WARSZAWA, UL. OKÓLNIK 2 FAZA: PB-W
DATA: 12.2013

INWESTOR UNIWERSYTET MUZYCZNY
FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE
00-368 WARSZAWA, UL. OKÓLNIK 2

AUTOR: mgr inż. Paweł Domagalski UPR. NR
pieczęć: MAZ/0384/P00E/07
podpis:

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Dariusz Placzyński UPR. NR
MAZ/0596/PW0E/12
podpis:

UWAGI: NR RYS.

E-2