



LEGENDA:

- Minisquare 1x5W LED IP44
- Limit N PMO 1x28 lub 1x35W EVG IP44
- Base Round 360 2x18W EVG IP50
- PN BAP 4x24W EVG IP20
- RN PMO 4x14W EVG IP40
- Long PMO 2x28W EVG IP50
- Long PMO 2x49W EVG
- Minisquare 1x5W LED IP20
- Discret D3N LED oprawa AW 2h

- RSB ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA SALI BALETOWEJ
- ŁĄCZNIK PODTYNKOWY JEDNOBIEGUNOWY 10A, 230V, IP44
- ŁĄCZNIK PODTYNKOWY SCHODOWY 10A, 230V, IP44
- ŁĄCZNIK PODTYNKOWY JEDNOBIEGUNOWY 10A, 230V, IP20
- ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŚWIECZNIKOWY 10A, 230V, IP20
- ŁĄCZNIK PODTYNKOWY SCHODOWY 10A, 230V, IP20
- PRZYCISK 10A, 230V, IP20

LEGENDA:

- sufit podwieszany akustyczny  
np. Ecophone modułowy 60 x 60
- sufit podwieszany akustyczny  
np. Ecophone modułowy 60 x 60
- sufit podwieszany akustyczny  
np. Ecophone modułowy 60 x 60
- sufit podwieszany z płyty GK  
wodoodpornych na konstrukcji stalowej
- brak sufitu podwieszanego,  
sufit wykonany gładź gipsową  
malowany na biało
- sufit listwowy typu  
Barwa System.

**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 reprodukować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

**Plan instalacji oświetlenia**  
**- 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-1**