



LEGENDA:

- | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|
| | - BD LUX RXM IND 2x55W EVG | | - GNIAZDO POJEDYŃCZE 2P+Z 230V IP44 |
| | - ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŚWIECZNIKOWY 10A, 230V, IP20 | | - GNIAZDO POJEDYŃCZE 2P+Z 230V IP20 |
| | - RSB ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA SALI BALETOWEJ | | - WYPUST KABLOWY 230V |
| | - ŁĄCZNIK PODTYNKOWY JEDNOBIEGUNOWY 10A, 230V, IP44 | | - GNIAZDO PODWÓJNE 2x2P+Z 230V IP20 |
| | - ŁĄCZNIK PODTYNKOWY SCHODOWY 10A, 230V, IP44 | | |
| | - Discret D3N LED oprawa AW 2h | | |

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
i instalacji siły - sala organowa

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-3
--------	-----------------------