



UWAGA : poziom sufitów podany od poziomu podłogi kondygnacji którą przyjęto dla sufitów jako poziom 0.00 ,a nie jako poziom kondygnacji w stosunku do parteru.

RADEK GUZOWSKI
ARCHITEKT

02-640 Warszawa
ul. Wronicza 31/266
tlf. (22) 119 28 31

sufit podwieszany akustyczny
modułowy
np. Ecophon Master DS/gamma 60 x 60

sufit podwieszany np. Nida Sonic
perforowana R8 n0
(na płycie warstwa wełny gr. 8cm)

sufit podwieszany np. Nida Sonic
gładka
(na płycie warstwa wełny gr. 8cm)

sufit podwieszany z płyty GK
wodoodpornych na konstrukcji stalowej

brak sufitu podwieszanego,
sufit wykonany gładzią gipsową
malowany na biało

sufit listwowy typu
Barwa System

1) świetlówki w alu - listwie np. - Limit N PMO 1x28 lub 1x35W EVG IP44

2) oświetlenie punktowe wpuszczane IP67 np. - Minisquare 1x5W LED IP44

3) lampa natynkowa np. - Base Round 360 2x18W EVG IP50

4) oświetlenie ledowe punktowe wpuszczane np. - Minisquare 1x5W LED IP20

5) świetlówki powyżej sufitu listwowego np. - Long PMO 2x28W EVG IP50

6) "magazynowe" lampy świetłkowe np. - RN PMO 4x14W EVG IP40

7) natynkowe lampy świetłkowe np. - PN BAP 4x24W EVG IP20

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 RADOŚLAW GUZOWSKI"
i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

projekt budowlany sali baletowej wraz z zespołem pomieszczeń zaplecza i sali organowej

RZUT SUFITÓW

skala
1:50

inwestor:

UNIwersytet Muzyczny
Fryderyka Chopina
00-368 Warszawa ul. Okólnik 2

adres inwestycji:

Warszawa ul. Okólnik 2 ,
dz. nr ew. 94 w obrębie 50 407

autor:

Mgr inż. arch. Radosław Guzowski

pieczęćka /podpis :

upr. nr :
architektura
44/01/OL

sprawdzający:

Mgr inż.arch. Katarzyna Białek

pieczęćka /podpis :

upr. nr :
architektura
Wa - 224/01

opracowanie:

tech.arch. Aldona Olejnik

uwagi :

12-2013
rys. nr 9