



RADEK GUZOWSKI
ARCHITEKT

02-640 Warszawa
ul. Woronicza 31/286
t: (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 RADOŚLAW GUZOWSKI"
i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

ROZMIESZCZENIE GNAZD OŚWIETL.
TECHNOLOGICZNEGO - PRZEKRÓJ

Projekt wykonawczy przebudowy
budynku CEiIK (bryła C)
wraz z zagospodarowaniem terenu
na dz. ew. 15/1; obręb 109
przy ul. Kościńskiego w Olsztynie

INWESTOR:
Centrum Edukacji i Inicjatyw Kulturalnych
w Olsztynie
ul. Parkowa 1, 10-233 Olsztyn

AUTOR:
mgr inż. Paweł Ziomecki

PECZATKA:
MAZ/0285/PWBE/15

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Robert Szlasi

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Tomasz Zaborowski

PECZATKA:

UWAGI:

SKALA: 1:50
BRANŻA: TECH. SCENY
UMOWA
FAZA PW
DATA 01.2017

NR UPRAWNIENI
MAZ/0285/PWBE/15
PODPIS
PODPIS
NR UPRAWNIENI
St-15/88
PODPIS
NR RYS.
OT-3

Gniazda panele oświetlenia technologicznego

⌂ 01 Gniazdo obwodu regulowanego, nieregulowanego 2,3kW (Uwaga: wszystkie Gn. podwójne)

⌂ 402 Gniazdo 32A

⌂ D1 Gniazdo obwodu sterowania DMX.

⌂ E1 Gniazdo obwodu sterowania Ethernet

⌂ SwD Gniazdo obwodu sterowania DMX /st. operatora oświetlenia/

⌂ SwE Gniazdo obwodu sterowania Ethernet /st. operatora oświetlenia/

⌂ Gka Gniazdo 230V na stanowisku sterowania oświetleniem

⌂ 001 Kaseta ścienna lub podłogowa z gniazdami

⌂ D1

⌂ E1

KSWL/KPSS

⌂ DLP Wielofunkcyjny panel sterowania oświetleniem ogólnym

⌂ WSx Panel sterowania oświetleniem ogólnym