



- 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 /st. operatora oświetlenia/
 - 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

RADEK GUZOWSKI
ARCHITEKT

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

ROZMIESZCZENIE GNIAZD OŚWIE TL.
TECHNOLOGICZNEGO - PRZEKRÓJ

SKALA 1:50
BRANŻA:
TECH. SCENY

UMOWA

FAZA PW
DATA 01.2017

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

AUTOR: mgr inż. Paweł Ziomecki
PIECZATKA: MAZ/0286/PWBE/15

OPRACOWAŁ: mgr inż. Robert Szlasi

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tomasz Zaborowski
PIECZATKA: SŁ/15/88

UWAGI:

NR UPRAWNIEŃ
NR RYS.
OT-4