

- 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 Kasetka ścienna lub podłogowa z gniazdami
 - D1 E1 KSWL.KP88
 - DLP Wielofunkcyjny panel sterowania oświetleniem ogólnym
 - WSx Panel sterowania oświetleniem ogólnym

Wszystkie wymiary i rozmiary należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektem branżowym 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".

Nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcję bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

ROZMIESZCZENIE GNIAZD OŚWIETL. TECHNOLOG - Poziom 1	SKALA: 1:50 BRANŻA: TECH. SCENY
Projekt wykonawczy przebudowy budynku CEIK (bryła C) wraz z zagospodarowaniem terenu na dz. ew. 15/1; obręb 109 przy ul. Kościńskiego w Olsztynie	UMOWA
INWESTOR: Centrum Edukacji i Inicjatyw Kulturalnych w Olsztynie ul. Parkowa 1, 10-233 Olsztyn	FAZA: PW DATA: 01.2017
AUTOR: mgr inż. Paweł Ziomecki	NR UPRAWNIEN: MAZ02085PWBE/15
PEŁNIAJĄCY:	PODS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Robert Słesa	PODS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tomasz Zaborowski	NR UPRAWNIEN: Nie dotyczy
PEŁNIAJĄCY:	PODS:
UWAGI:	NR RYS. OT2