



- 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 naścienna lub podłogowa z gniazdami KSWL.KPSS
- 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 GNAZD OŚWIETL. TECHNOLOG. Poziom 2		SKALA 1:50
Projekt wykonawczy przebudowy budynku CEIK (bryła C) wraz z zagospodarowaniem terenu na dz. ew. 15/1; obręb 109 przy ul. Kościńskiego w Olsztynie		BRANŻA: TECH. SCENY
INWESTOR: Centrum Edukacji i Inicjatyw Kulturalnych w Olsztynie ul. Parkowa 1, 10-233 Olsztyn		UMOWA
AUTOR: mgr inż. Paweł Ziomecki		FAZA PW DATA 01.2017
PEŁNIAŁ: MAZ02085PWBE/15		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Robert Szasa		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tomasz Zaborowski		
UWAGI:		
		OT1