



UWAGA!
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
 1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej
 2. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych

LEGENDA

- pojedyncze gniazdo wtyczkowe do współpracy z kluczem (230V)
- pojedyncze gniazdo wtyczkowe (230V)
- gniazda (230V) montowane we wspólnej ramce
- gniazdo komputerowe (2xRJ45)
- oprawa świetłkowa z rastrem parabolicznym typu PA 2x36W (IP20)
- wersja awaryjna emergency version

UWAGA:

1. Wszystkie oprawy montowane w budynku muszą być wyposażone w kompensację mocy biernej;
2. Jako źródła światła należy stosować świetłówki trójspasmowe;
3. Przy montowaniu osprzętu elektroinstalacyjnego i opraw oświetleniowych należy zapoznać się z rzutami architektonicznymi i rozwinięciami ścian w celu dokładnego ustalenia miejsca montażu (typ i kolor osprzętu elektroinstalacyjnego wg. wytycznych architektury);
4. Wydzielone oprawy oświetleniowe należy wyposażyć w inwertery do zasilania awaryjnego (do opraw tych należy doprowadzić dodatkowy przewód do kontrol napięcia);
5. Przewody układać w tynku;
6. Oprawy montować do stropu właściwego

PRACOWNIA PROJEKTOWA
 Andrzej Szypowicz
 Gdańsk; ul. Grunwaldzka 212
 tel. 058 520 21 19; fax. 058 345 00 29
 e-mail: szypowicz@asproj.neostrada.pl

Autor: inż. Andrzej Szypowicz nr upr. 459 Gd/74
 Opracował: mgr inż. Krzysztof Szypowicz
 Sprawdził: *[Signature]*

Temat: **Aranżacja pomieszczeń biurowych Politechniki Gdańska, bud. Hydrotechniki**

Inwestor: **POLITECHNIKA GDAŃSKA ; ul. Narutowicza 11/12**
 Instalacje elektryczne wewnętrzne

Stadium: **PROJEKT WYKONAWCZY** Branża: **ELEKTRYCZNA**
 Rysunek: **RZUT POMIESZCZEŃ BIUROWYCH -plan instalacji elektrycznych**

Nr projektu: **K-032 / 07 / 2006** Data: **LIPIEC 2006** Skala: **1:100** Nr rys.: **E/1**