



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

UWAGA:
 1. Wszystkie oprawy montowane w budynku muszą być wyposażone w kompensację mocy biernej;
 2. Jako źródła światła należy stosować świetlówki trójpasmowe;
 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 kontroli 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: *K. Szypowicz*

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

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

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

Nr projektu: **K-032 / 07 / 2006** Data: **LIPIEC 2006** Skala: **1:100** Nr rys.: **E/2**