



Legenda:	
Oznaczenie na rysunku	Opis elementu
	doprowadzenie zimnej wody
	doprowadzenie ciepłej wody
	doprowadzenie instalacji kanalizacji
	urządzenie posiadające zapotrzebowanie na prąd
	numer elementu wyposażenia według zestawienia urządzeń
	obszar poza zakresem opracowania
	meble - laminat PCV zgodnie z opisem technicznym i detalami
	krzesła, zgodnie z opisem technicznym
	istniejące meble w dziale prawnym - bez zmian

#### UWAGI/notes:

- Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze.
- W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania.
- Wszystkie materiały budowlane wykorzystywane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane deklaracje zgodności z odpowiednimi specyfikacjami technicznymi (zharmonizowane normy europejskie lub europejskie aprobaty techniczne, Polska Norma lub aprobaty techniczne) i atesty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE. Wszystkie wyroby budowlane muszą posiadać oznakowanie CE, lub znak budowlany B z wyjątkiem określonym w Ustawie z dnia 15 kwietnia 2014 r. o wyrobach budowlanych.
- Materiały budowlane w zakresie wynikającym z procedur dotyczących oceny zgodności materiałów budowlanych, oraz przepisów dotyczących bezpieczeństwa pożarowego, a w szczególności materiały wykończeniowe powinny posiadać odpowiednią klasyfikację ogniową, oraz badania w zakresie reakcji na ogień.
- Wszystkie elementy wykończenia i wyposażenia powinny posiadać odpowiednie atesty do stosowania w obiektach służby zdrowia i ponieszczeniach zabiegowych.
- Projekt instalacji wentylacji, wod. kan i elektrycznej wg oddzielnego opracowania, podczas wykonywania robót budowlano - instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową.
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.
- Projekt chroniony prawem autorskim
- Podłączanie urządzeń skoordynować z kartami DTR i wytycznymi instalacyjnymi producenta.
- Wykonując sufity podwieszane, zachować wysokość użytkową pomieszczeń - zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie.
- Wszystkie kanały wentylacji, instalacje wod-kan, oraz elektryczne prowadzić w przestrzeni ponad sufitem podwieszanym lub w obudowie g-k w sposób uniemożliwiający zbieranie kurzu.
- Posadzki we wszystkich pomieszczeniach wykonać na jednym poziomie.
- Wykładzina wywinięta na ścianę min. 10cm.
- Nad blatami roboczymi wykonać gniazda elektryczne podwójne co 1,5m.
- W projekcie wentylacji przewidzieć zyski ciepła wynikające z działania urządzeń.
- Przed wykonaniem ścian sprawdzić w projekcie wymaganą odporność ogniową. Zastosować taki sposób ich wykonania, który zapewni jej uzyskanie
- Odchylenia przecinających się płaszczyzn od kąta przewidzianego w projekcie - zgodnie z polską normą.
- Odchylenia powierzchni oraz krawędzi pionowych i poziomych od linii prostej - zgodnie z polską normą.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA / project unit:  
**Janowicz ARCHITEKCI** Sp. z o.o.  
ul. Warszawska 96/39, 80-180 Gdańsk  
tel./fax.: 58 303 71 40, www.janowicz.pl, e-mail: biuro@janowicz.pl

INWESTOR / client:  
**Politechnika Gdańska**  
ul. Gabriela Narutowicza 11/12,  
80-233 Gdańsk

NAZWA OPRACOWANIA / project name  
Projekt remontu pomieszczeń

ADRES INWESTYCJI / adress:  
ul. Gabriela Narutowicza 11/12,  
80-233 Gdańsk

BRANŻA / industry:  
**ARCHITEKTURA  
WNĘTRZ**

FAZA PROJEKTU / work stage  
**PROJEKT BUDOWLANY**

GŁÓWNY PROJEKTANT / architect:  
arch. Rafał Janowicz  
nr upr.: PO/KK/102/05  
w specjalności architektonicznej  
ARCHITEKT SPRZAWDZAJĄCY / architect:  
arch. Maciej Bocheński  
nr upr.: PO/KK/154/2007  
w specjalności architektonicznej

ZESPÓŁ PROJEKTOWY / project group  
arch. A. Gębczyńska-Janowicz  
arch. Karolina Wood  
arch. Andrzej Stokwiz

Nr Licencji: ArchCAD 8-9608732, ArchCAD 8-9690112, ArchCAD 10-9058080  
NAZWA PLANISZY / Drawing name

**RZUT 2 PIĘTRA - MEBLE**

DATA / date:  
sierpień 2015  
SKALA / scale:  
**1:50**  
RYSUNEK NR / drawing no:  
**A-02**  
rev. 01