



- UWAGI:**
- 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
 - Wszelkie materiały budowlane wykorzystane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane deklaracje właściwości użytkowych wyrobu budowlanego i atesty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE. Wszelkie wyroby budowlane muszą posiadać oznakowanie CE lub znak budowlany B, z wyjątkami określonymi w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. 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 ogniwą oraz badania w zakresie reakcji na ogień.
 - Przed wykonaniem ścian sprawdzić w projekcie wymaganą odporność ogniową określoną w projekcie. Zastosować taki sposób ich wykonania, który zapewni jej uzyskanie
 - Projekty 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
 - Wykonując sufity podwieszane, zachować wysokość użytkową pomieszczeń - zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie
 - Wykonać wentylację pomieszczeń wg wytycznych zawartych w opisie technicznym do projektu
 - Wszystkie kanały wentylacji, instalacje wod.-kan., oraz elektryczne prowadzić w przestrzeni ponad sufitem podwieszanym lub w obudowie g-k w sposób uniemożliwiający zbieranie się kurzu
 - Posadzkę we wszystkich pomieszczeniach wykonać na jednym poziomie
 - Wykonać cokoły z okładziny posadzki o wys. min. 10cm
 - Nad blatami roboczymi wykonać gniazda elektryczne podwójne co 1,5m
 - W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową.
 - 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

Legenda:	
Oznaczenie na rysunku	Opis elementu
	doprowadzenie zimnej wody
	doprowadzenie ciepłej wody
	doprowadzenie instalacji kanalizacji
	obszar poza zakresem opracowania
Legenda: przegrody budowlane	
	ściany istniejące
	rozbiórki
	elementy do likwidacji
	Ściany projektowane zgodnie z opisem technicznym
	Wysokość pomieszczenia

Zestawienie powierzchni użytkowej pomieszczeń			
Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa pom.	Powierzchnia
2 PIĘTRO	101	biuro	27,77
	102	biuro	28,75
	103	biuro	13,61
	104	biuro	13,73
	105	biuro	13,88
	106	biuro	13,77
	107	biuro	27,89
	108	biuro	28,37
	109	biuro	13,28
	110	biuro	13,53
	111	biuro	28,61
	111a	biuro	27,02
	112	biuro	14,19
	113	biuro	13,32
	114	biuro	14,12
	115	biuro	13,93
	116	biuro	27,84
	117	biuro	13,98
	118	biuro	14,06
	119	biuro	26,95
	120	korytarz	74,63
	121	pom. techniczne	2,82
			466,05 m²

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 / address:

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.: POIKK/102/05
w specjalności architektonicznej

podpis/ signature

ARCHITEKT SPRAWDZAJĄCY / architect:

arch. Maciej Bocheński
nr upr.: POIKK/154/2007
w specjalności architektonicznej

podpis/ signature

ZESPÓŁ PROJEKTOWY / project group

arch. Karolina Wood
arch. Andrzej Stokwiz

Nr Licencji: ArchiCAD 8-56902732, ArchiCAD 8-5690012, ArchiCAD 10 8058090

NAZWA PLANISZU / Drawing name

RZUT 2 PIĘTRA - ARCHITEKTURA

DATA / date:

sierpień 2015

SKALA / scale:

1:50

RYSunek NR / drawing no:

A-01
rew. 01