



LEGENDA:

- instalacja zimnej wody
- instalacja ciepłej wody
- cyrkulacja c.w.u.
- instalacja hydrantowa
- hydrant ø25 / ø33
- instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona pod stropem
- instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona pod stropem – odpowietrzania
- instalacja kanalizacji sanitarnej pod posadzką
- instalacja kanalizacji sanitarnej – przewód tłoczny
- instalacja kanalizacji deszczowej grawitacyjnej
- instalacja kanalizacji deszczowej grawitacyjnej pod posadzką
- instalacja kanalizacji deszczowej podciśnieniowej
- proj. pion instalacji deszczowej podciśnieniowej
- proj. pion instalacji hydrantowej

Oznaczenia przyborów wg projektów wnętrz

- Pr – brodzik + kabina
- Um1 – umywalka wisząca białowa
- Um2 – umywalka dla niepełnosprawnych
- Um3 – umywalka wisząca
- Mt1 – miska toaletowa wisząca
- Mt2 – miska toaletowa typu kompakt
- Mt3 – miska toaletowa dla niepełnosprawnych
- P1 – pisuar
- P2 – pisuar
- Bu1 – bateria umywalkowa
- Zpr – zestaw przyszacowy
- Zp – odpływ podłogowy
- Zw – zawór wody
- Oznaczenia przyborów wg projektu instalacji wod-kan
- Z1 – zlewozmywak
- Z2 – zlewozmywak
- Z3 – zlewozmywak
- Z4 – zlewozmywak
- Wp2 – umywalka białowa
- Um5 – umywalka prostokątna
- Um6 – umywalka okrągła
- ZW2 – zawór czerpni

Oznaczenia przyborów wg projektu instalacji wod-kan

- Klimatyzator wg projektu wentylacji i klimatyzacji
- termostatyczny zawór cyrkulacyjny
- zabezpieczenie ppoż.

INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

Projekt „Zrealizacja Inwestycyjnej Infrastruktury Głównych” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko
Numer umowy o dofinansowanie: UDA-PK.2.2.14-17.000-00

		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WDROŻENIOWE	
"FORT" Sp. z o.o. UL. GRUNWALDZKA 212, 80-266 GDAŃSK tel. 058 768 27 60, fax 058 768 27 61, e-mail: fort@fort-architekti.pl		D.T.	
INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk Polska	OBIEKT	
Budynek „B” Centrum Nanotechnologii, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość oraz parking podziemny, Gdańsk ul. Siedlicka		PROJEKT	PROJ. WYKONAWCZY
RYSUNEK		RZUT III PIĘTRA	
DATA	09.07.2010	PROJEKTANT	mgr inż. Radosław Machel upr. nr POM/0044/POOS/09 w specj. Instalacyjnej
SKALA	1:100	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Aleksander Wojtczak upr. nr GT-III-630/RS/76 w specj. Instalacyjno-mezyniowej
NR RYS.		Swk 06	