



LEGENDA

- KANALY NAWIEWNE
- KANALY WYWIEWNE
- KANALY WYWIEWNE Z WC
- POWIETRZE ŚWIEŻE
- KANALY WYRZUTOWE
- KANALY WYWIEWNE ZE STALI NIERDZEWNEJ
- RURKI FREGONOWE
- SKROPLINY
- CENTRALA WENTYLACYJNA
- WENTYLATOR DACHOWY
- WENTYLATOR KANAŁOWY
- JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI
- KLIMATYZATOR ŚCIENNY
- KLIMATYZATOR KASETOWY
- ANEMOSTAT NAWIEWNY
- WROTY NAWIEWNIK SUFITOWY
- KRATKA WYWIEWNA
- ANEMOSTAT WYWIEWNY
- PRZĘKRŚĆ KANAŁU
- SYMBOL PŁONU I SYSTEMU WENT.
- WYDATEK POWIETRZA NAWIEW (m3/h)
- WYDATEK POWIETRZA NAWIEW (m3/h)

 INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI		 UNIA EUROPEJSKA EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO		
<p>Projekt „Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Wartość dofinansowania: 84 880 000 zł Numer umowy o dofinansowanie: UO-N-POB.13.01-01708-00</p>				
		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WDROŻENIOWE "FORT" Sp. z o.o. UL. GRUNWALDZKA 212, 80-266 GDAŃSK tel. 058 788 27 60, fax 058 788 27 61, e-mail: fort@fort-architekci.pl		
INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk Polska			D.T.
OBIEKT	Budynek „B” Centrum Nanotechnologii, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość oraz parking podziemny, Gdańsk ul. Siedlicka			
PROJEKT	PROJ. BUDOWLANY			NR RYS.
RYSUNEK	RZUT III PIĘTRA - WENTYLACJA I KLIMATYZACJA			
DATA	PROJEKTANT	mgr inż. Jerzy Bystrzyński UPR. NR 1319/GD/83 w specj. instalacyjno-inżynierskiej		NR RYS. W05
05.2012	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Mróz UPR. NR 5312/GD/92 w specj. instalacyjno-inżynierskiej		
SKALA	1:100			