



LEGENDA

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



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

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: UDA-POR.13.01-017/08-00.



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	
RYSunek	RZUT II PIĘTRA - WENTYLACJA I KLIMATYZACJA	
DATA	PROJEKTANT mgr inż. Jerzy Bystrzyński UPR. NR 1319/GD/83 w specj. instalacyjno-inżynierskiej	NR RYS.
SKALA	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Tomasz Mróz UPR. NR 5312/GD/92 w specj. instalacyjno-inżynierskiej	W04