



LEGENDA

- KANALEK NAWIĘWNE
- KANALEK WYMIĘWNE
- KANALEK WYMIĘWNE ZE WC
- POWIETRZE ŚWIEŻE
- KANALEK WYRZUTNE
- KANALEK WYMIĘWNE ZE STALI NIERDZEWNEJ
- RURKI FREGONOWE
- SKROPLINY
- CENTRALA WENTYLACYJNA
- WENTYLATOR DACHOWY
- WENTYLATOR KANAŁOWY
- JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI
- KLIMATYZATOR ŚCIENNY
- KLIMATYZATOR KASETONOWY
- ANEMOSTAT NAWIĘWNY
- MRÓWY NAWIĘWNIK SUFITOWY
- KRAJKA WYMIĘWNA
- ANEMOSTAT WYMIĘWNY
- PRZĘKRÓJ KANAŁU
- SYMBOL PRZONU I SYSTEMU WENT.
- WYDATEK POWIERZA NAWIĘW (m³/h)
- WYDATEK POWIERZA WYMIĘW (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: 81 880 000 zł
Numer umowy o dofinansowanie: UOPI-POIR.13.01.01/18.00

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 DACHU - WENTYLACJA I KLIMATYZACJA	
DATA	PROJEKTANT mgr inż. Jerzy Bystrzyński UPR. NR 1319/GD/83 w specj. instalacyjno-inżynierskiej	NR RYS.
05.2012		
SKALA	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Tomasz Mróz UPR. NR 5312/GD/92 w specj. instalacyjno-inżynierskiej	W06
1:100		