



LEGENDA

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

CZERPNIĄ
TERENOWĄ CTC
2xØ1250
dolna krawędź min 2m nad terenem

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-architekci.pl		D.T.	
INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk Polska	D.T.	
OBIĘKT	Budynek „B” Centrum Nanotechnologii, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość oraz parking podziemny, Gdańsk ul. Siedlicka	D.T.	
PROJEKT	PROJ. BUDOWLANY	D.T.	
RYSunek	RZUT PARTERU - WENTYLACJA I KLIMATYZACJA	D.T.	
DATA	PROJEKTANT mgr inż. Jerzy Bystrzyński UPR. NR 1319/GD/83 w specj. instalacyjno-inżynierskiej	NR RYS.	
05.2012	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Tomasz Mróz UPR. NR 5312/GD/92 w specj. instalacyjno-inżynierskiej	W02	
SKALA	1:100	D.T.	