



SKALA	1:100	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Aleksander Wojczak upr. nr GT-III-630/RS/76 w specj. instalacyjno-inżynierskiej
DATA	09.07.2012	PROJEKTANT	mgr inż. Radosław Machel upr. nr POM/004/P/008/09 w specj. instalacyjnej
RYSUNEK	PROJ. WYKONAWCZY	OBIEKT	Budynek „B” Centrum Nanotechnologii, Centrum Nauczenia Matematyki i Kształcenia na Odległość oraz parking podziemny, Gdańsk ul. Siedlicka
INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk Polska D.T.	PROJEKT	RZUT III PIĘTRA - FRAGMENT

Projekt „Centrum Nanotechnologii i Kształcenia na Odległość” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacja i Rozwój.

Wzrost dofinansowania - 64 880 000 zł

Numer umowy o dofinansowanie: UDA-POM-13.01-01708-09

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

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

LEGENDA:

instalacja sprężonego powietrza tech.

proj. pion instalacji sprężonego powietrza tech.

14 – stanowisko do metalurgii proszków

15a – stanowisko do otrzymywania proszków

17 – fałszywe wodne

11x17 27/29

11x17 27/29

+11.55

+11.45