

- jeden (świetlniowy) do demontażu  
o przełożeniu - i zmurowania z istn. kablem

Uzgodnienie projektu  
branii elektrycznej  
w okresie użytkowania  
wznowienia kablem

16.04.2012

Kierownik Sekcji Elektrycznej

inż. Przemysław Nadwodny



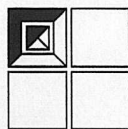
**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt „Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej” współfinansowany przez Unię Europejską  
ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.  
Wartość dofinansowania - 64 880 000 zł  
Numer umowy o dofinansowanie: UDA-POIS.13.01-017/08-00



**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

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	BUDOWLANY SIECI I PRZYŁĄCZY ELEKTRO- ENERGETYCZNYCH I OŚWIETLENIOWYCH	
RYSUNEK	SYTUACJA	
DATA	PROJEKTANT	
03.2012	inż. Andrzej Formella upr. nr GT-III-630/127/76	
SKALA	SPRAWDZAJĄCY	
1:500	inż. Marian Nowosielski upr. nr ZGP-III-630/5/79	
		NR RYS. <b>01</b>