




360

[illegible]

0.12	WC MESKI
P.01	7.8 m <sup>2</sup>

wypust 230V do  
suszarki do rąk  
h=135cm

wypust 230V do  
oświetlenia w lustrze  
h= 150cm  
(WŁĄCZANE Z  
OPRAWAMI  
SUFITOWYMI)

*RZUT SUFITÓW - oświetlenie i punkty elektryczne*



**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 - 73 664 000 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	PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSUNEK	WC MESKI 0.12-rzut sufitów_ośw. punkty elektr.		
9.07.2012	PROJEKTANT	arch.wnętrz Magdalena Adamus	NR RYS.
SKALA 1:25/A3	SPRAWDZAJĄCY	arch. Piotr Mazur UPR. NR 2540/Gd/86	7_0.12