



RZUT SUFITÓW - oświetlenie i punkty elektryczne

0.26	WC MESKI
P.01	6.7 m <sup>2</sup>

LEGENDA

-  oprawa wpuszczana halogenowa, źródło MR16/50W/12V lub odpowiednik LED
-  oprawa nastropowa halogenowa, źródło GU10/50W/230V lub odpowiednik LED
-  wypust do oświetlenia lustra/ zasilanie suszarki/
-  cz. ruchu sufitowy 360°, kolor biały
-  sufit podwieszany modułowy



INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

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 0.26-rzut sufitów_ośw. punkty elektr.			
DATA	09.07.2012	PROJEKTANT	arch.wnętrz Magdalena Adamus	NR RYS. 12_0.26
SKALA	1:25/A3	SPRAWDZAJĄCY	arch. Piotr Mazur UPR. NR 2540/Gd/86	