



RZUT SUFITÓW - oświetlenie i punkty elektryczne

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 podwieszony modułowy
- strop szpachlowany/malowany

INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO

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-POIR.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 KOBIEC 1.5 - rzut sufitów-oświetl. i punkty elektr.			
DATA	09.07.2012	PROJEKTANT	arch.wnętrz Magdalena Adamus	NR RYS.
SKALA	1:25/A3	SPRAWDZAJĄCY	arch. Piotr Mazur UPR. NR 2540/Gd/86	

42_1.5