



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/
- ⊙ 360° cz. ruchu sufitowy 360°, kolor biały
- C.1 sufit podwieszony modułowy
- C.2 strop szpachlowany/malowany

 INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO NARODOWA STRATEGIA SPOŁOŃCZI		 UNIA EUROPEJSKA EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO	
<p>Projekt „Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Wartość dofinansowania: 73 684 000 zł Numer umowy o dofinansowanie: UDA-POIR.13.01-017/08-00</p>			
<div>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</div>			
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 NIEPEŁN. 9 - rz. sufitów -ośw. i punkty elektr.		
DATA 9.07.2012	PROJEKTANT	arch.wnętrz Magdalena Adamus	NR RYS. 33_9
SKALA 1:25/A3	SPRAWDZAJĄCY	arch. Piotr Mazur UPR. NR 2540/Gd/86	