



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 SPÓJNOŚCI		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-POIS.13.01-017/08-00</p>				
	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. NR RYS. 27_8
OBIEKT	Budynek „B” Centrum Nanotechnologii, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość oraz parking podziemny, Gdańsk ul. Siedlicka			
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY			
RYSUNEK	WC MĘŻCZYZN 8 - rz. sufitów -ośw. i punkty elektr.			
DATA 9.07.2012	PROJEKTANT	arch.wnętrz Magdalena Adamus		
SKALA 1:25/A3	SPRAWDZAJĄCY	arch. Piotr Mazur UPR. NR. 2540/Gd/86		