



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

RZUT SUFITÓW - oświetlenie i punkty elektryczne

 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: 73 664 000 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.
OBIEKT	Budynek „B” Centrum Nanotechnologii, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość oraz parking podziemny, Gdańsk ul. Siedlicka			
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY			
RYSUNEK	POM.PORZ.-MAG. 0.30-rzut sufitów_ośw. 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		22_0.31