

RZUT SUFITÓW - oświetlenie i punkty elektryczne

## LEGENDA



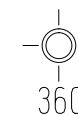
oprawa wpuszczana halogenowa,  
źródło MR16/50W/12V  
lub odpowiednik LED



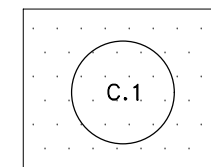
oprawa nastropowa halogenowa,  
źródło GU10/50W/230V  
lub odpowiednik LED



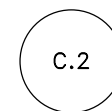
wypust do oświetlenia lustra/  
zasilanie suszarki/



cz. ruchu sufitowy 360°,  
kolor biały



sufit podwieszony modułowy



strop szpachlowany/malowany

 <b>INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO</b> NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI		 <b>UNIA EUROPEJSKA</b> 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.</p> <p>Wartość dofinansowania - 73 664 000 zł</p> <p>Numer umowy o dofinansowanie: UDA-POIR.13.01-017/08-00</p>				
<div></div> <b>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WDROŻENIOWE</b> "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 RYSUNEK	PROJEKT WYKONAWCZY WC NIEPEŁN. 1.18 - rzut sufitów-oświetl. i punkty elektr.			
DATA 09.07.2012	PROJEKTANT	arch.wnętrz Magdalena Adamus		NR RYS. 62_1.18
SKALA 1:25/A3	SPRAWDZAJĄCY	arch. Piotr Mazur UPR. NR 2540/Gd/86		