








- 

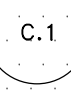
**oprawa wpuszczana halogenowa,  
źródło MR16/50W/12V  
lub odpowiednik LED**
- 

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

**wypust do oświetlenia lustra/  
zasilanie suszarki/**
- 

**cz. ruchu sufitowy 360°,  
kolor biały**
- 

**C.1**

**sufit podwieszony modułowy**
- 

**C.2**

**strop szpachlowany/malowany**

	<p><b>INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO</b></p> <p>NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI</p>				<p><b>UNIA EUROPEJSKA EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO</b></p>	
<p>Projekt „Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej” wyfinansowany 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-PD05.13.01-017/08-00</p>						
	<p><b>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WDRÓŻENIOWE</b></p> <p><b>"FORT" Sp. z o.o.</b></p> <p>UL. GRUNWALDZKA 212, 80-266 GDAŃSK</p> <p>tel. 058 768 27 60, fax 058 768 27 61, e-mail: fort@fort-architektki.pl</p>					
INWESTOR	<p>POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk Polska</p>					D.T.
OBJEKT	<p>Budynek „B” Centrum Nanotechnologii, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość oraz parking podziemny, Gdańsk ul. Siedlicka</p>					
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY					
RYSUNEK	WC KOBIET 1.19-rzut sufitów-oświētł. 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			66_1.19	