









- 

**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

	<p>INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO</p> <p>NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI</p>		<p>UNIA EUROPEJSKA EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO</p>	
<p>Projekt „Centrum Nanotechnologii i 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-POB.13.01-017/08-00</p>				
	<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-architektki.pl</p>			
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 MĘŻCZYZN 1.17-rzut sufitów-oświetlenie 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		54_1.17