

RZUT SUFITÓW - oświetlenie i punkty elektryczne

LEGENDA



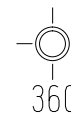
oprawa wpuszczana halogenowa,
źródło MR16/50W/12V
lub odpowiednik LED



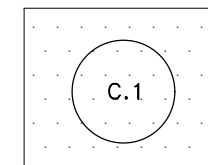
oprawa nastropowa halogenowa,
źródło GU10/50W/230V
lub odpowiednik LED



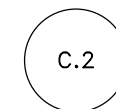
wypust do oświetlenia lustra/
zasilanie suszarki/



cz. ruchu sufitowy 360°,
kolor biały



sufit podwieszony modułowy



strop szpachlowany/malowany

 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	WC KOBIET 3.12 - rzut - ośw. i punkty elektr.			
DATA	9.07.2012	PROJEKTANT	arch.wnętrz Magdalena Adamus	NR RYS.
SKALA	1:25/A3	SPRAWDZAJĄCY	arch. Piotr Mazur UPR. NR 2540/Gd/86	111_3.12