

RZUT SUFITÓW - oświetlenie i punkty elektryczne

LEGENDA



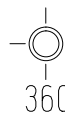
oprawa wpuszczana halogenowa,
źródło MR16/50W/12V
lub odpowiednik LED



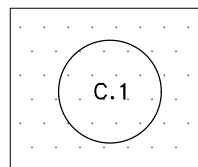
oprawa nastropowa halogenowa,
źródło GU10/50W/230V
lub odpowiednik LED



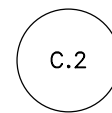
wypust do oświetlenia lustra/
zasilanie suszarki/



cz. ruchu sufitowy 360°,
kolor biały



sufit podwieszony modułowy



strop szpachlowany/malowany



INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



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



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 MĘŻCZYZN 1.7 - rzut sufitów-oświetl. i punkty elektr.	
DATA	PROJEKTANT	NR RYS.
09.07.2012	arch.wnętrz Magdalena Adamus	
SKALA	SPRAWDZAJĄCY	48_1.7
1:25/A3	arch. Piotr Mazur UPR. NR 2540/Gd/86	