

RZUT SUFITÓW - oświetlenie i punkty elektryczne

LEGENDA



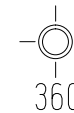
oprawa wpuszczana halogenowa,
źródło MR16/50W/12V
lub odpowiednik LED



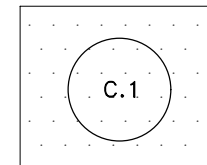
oprawa nastropowa halogenowa,
źródło GU10/50W/230V
lub odpowiednik LED



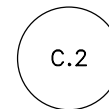
wypust do oświetlenia lustra/
zasilanie suszarki/



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.</p> <p>Wartość dofinansowania: 73 664 000 zł</p> <p>Numer umowy o dofinansowanie: UDA-POIS.13.01-017/08-00</p> | | | | |
| <div>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</div> | | | | |
| 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 NIEPEŁNOSPRAWNY 3.10 - rzut - ośw. i pkt. 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 | 107_3.10 |