



wielkość grzejnika wg projektu
inst. sanitarnych, kolor RAL
9007



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  | <h1>INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO</h1> <p>NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI</p> |  | <p>UNIA EUROPEJSKA EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO</p> |  |
| <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: 73 864 000 zł Numer umowy o dofinansowanie: UDA-POIS.13.01-01708-00</p> | | | | |
|  | <h2>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WDROŻENIOWE</h2> <p>“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</p> | | | |
| INWESTOR | <p>POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk Polska</p> | | | D.T. |
| OBIEKT | <p>Budynek „B” Centrum Nanotechnologii, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość oraz parking podziemny, Gdańsk ul. Siedlicka</p> | | | |
| PROJEKT | <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> | | | |
| RYSUNEK | <p>WC MESKI 0.12-przekroje</p> | | | |
| DATA 9.07.2012 | PROJEKTANT | <p>arch. wnątr Magdalena Adamus</p> | | NR RYS. |
| SKALA 1:25/A3 | SPRAWDZAJĄCY | <p>arch. Piotr Mazur UPR. NR 2540/Gd/86</p> | | 9_0.12 |