


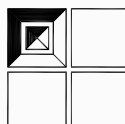


LEGENDA OPRAW:
L2 Latarnia 3m + 2x projektor 70W, 230V, IP66 - montaż po dwie oprawy na jednym słupie, za pomocą dedykowanych uchwytych montażowych

<div><div>INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI</div><div>UNIA EUROPEJSKA EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO</div><div></div></div> <div><small>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: LGK/POIS.13.1/K17/09-00</small></div>			
<div><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></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 RYSUNEK	PROJEKT WYKONAWCZY ILUMINACJI BUDYNKU OŚWIETLENIE TERENU - LATARNIE		
DATA	PROJEKTANT	mgr inż. Dariusz Słupczyński mgr inż. Tomasz Jakubowski mgr inż. Michał Mieczkowski	NR RYS. 7
SKALA 1:200	07.2012		