



LEGENDA OPRAW OZNACZONYCH W OPISIE TECHNICZNYM SYMBOLEM DS:

- A1 - oprawa liniowa L=530mm, 75mmmm, 66mm 11 X LED 3100K/amber, IP66, 100-277V, acm, mocowanie za pomocą regulowanych uchwytych montażowych
- A2 - oprawa liniowa L=1060mm, 75mmmm, 66mm 22 X LED 3100K/amber, IP66, 100-277V, acm, mocowanie za pomocą regulowanych uchwytych montażowych
- A3 - oprawa liniowa L= 670mm, , B=101mm 14 X LED 3100K/amber, IK 10, IP67, montaż w puszkach montażowe osadzone w posadzce
- A4 - oprawa liniowa L= 1270mm, , B=101mm 28 X LED 3100K/amber, IK 10, IP67, montaż w puszkach montażowe osadzone w posadzce
- A5 - oprawa sufitowa LED D= 109mm, H=208mm, regulacja +/- 15ST, oraz 180ST 6 X LED 3100K/amber, IP65, optyka typu AO
- A5.1 - oprawa sufitowa LED D= 109mm, H=208mm, regulacja +/- 15ST, oraz 180ST 6 X LED 3100K/amber, IP65, optyka typu A2




INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
NACZYNIA STRATEGICZNA SPOŁOŻNOŚCI




UMIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI UNIA EUROPEJSKA


Projekt Centrum NANOtechnologii Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka
za środków Europejskiego Funduszu Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka
Numer umowy z ośrodkiem: 1044/06/13/004/17/0000




PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WDRÓŻENIOWE
"FORT" Sp. z o.o.
UL. GRUNWALDZKA 212, 80-266 GDAŃSK
tel. 058 788 27 60, fax 058 788 27 61, e-mail: fort@fort-architektura.pl




POLITECHNIKA GDAŃSKA
Budynek „B” Centrum NANOtechnologii, Centrum Nauczenia
Małemu i Kształcenia na Odległość oraz parking
podziemny, Gdańsk, ul. Siedlicka




PROJEKT WYKONAWCZY ILUMINACJI BUDYNKU
RYSUNEK
ELEWACJA WSCHODNIA - ILUMINACJA



DATA
07/2012



SKALA
1:100



NR RYS.
2