


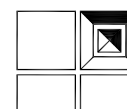


LEGENDA OPRAW OZNACZONYCH W OPISIE TECHNICZNYM SYMBOLEM DS:

- A1 - oprawa liniowa L=530mm, 75mm, 66mm 11 X LED 3100K/amber IP66 100-277V ac, mocowanie za pomocą regulowanych uchwytych montażowych
- A2 - oprawa liniowa L=1060mm, 75mm, 66mm 22 X LED 3100K/amber IP66 100-277V ac, mocowanie za pomocą regulowanych uchwytych montażowych
- A3 - oprawa liniowa L= 670mm, 75mm, 66mm 14 X LED 3100K/amber, IK 10, IP67, montaż w puszkach montażowych osadzone w posadzce
- A4 - oprawa liniowa L= 1270mm, 75mm, 66mm 28 X LED 3100K/amber, IK 10, IP67, montaż w puszkach montażowych osadzone w posadzce
- A5 - oprawa sufitowa LED D= 109mm, H=208mm, regulacja +/- 155° oraz 180° X LED 3100K/amber, IP65, oprawa typu AO
- A5.1 - oprawa sufitowa LED D= 109mm, H=208mm, regulacja +/- 155° oraz 180° X LED 3100K/amber, IP65, oprawa typu A2

III PIĘTRO

 INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO <small>NAJNOWSZA STRONA WWW</small>		 UMIA EUROPA 2014 <small>LIUBIENSKI INSTYTUT REZERWU REGIONALNO</small>							
<small>Projekt „Centrum Nauki i Techniki” realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, priorytet inwestycyjny „Wzrost innowacyjności przedsiębiorstw i zwiększenie konkurencyjności gospodarki”, działanie 4.1 „Wzrost innowacyjności przedsiębiorstw i zwiększenie konkurencyjności gospodarki”, poddziałanie 4.1.1 „Wzrost innowacyjności przedsiębiorstw i zwiększenie konkurencyjności gospodarki”, przedsięwzięcie „Centrum Nauki i Techniki”</small>									
						PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WYKONAWCZE			
						FOKUS Sp. z o.o.			
						UL. GRUNWALDZKA 212, 80-206 GDAŃSK			
						tel. 058 708 27 60, fax 058 708 27 61, e-mail: for@for-architekt.pl			
INWESTOR						POLITECHNIKA GDAŃSKA			
						ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Polska			
OBIEKT						DT.			
PROJEKT									
RYSUNEK									
PROJEKTANT									
DATA						NR. RYS.			
07.2012						6			
SKALA									
1:100									