



LEGENDA:

- Wyłącznik świecznikowy
- Trasa przewodów elektrycznych
- Trasa przewodów sieci komputerowej
- Gniazdo 230VAC 2P+Z kodowane
- Gniazdo 230VAC 2P+Z
- Gniazdo sieci komputerowej 2xRJ45
- Oprawa świetłówkowa montowana nastradowo lub w suficie podwieszanym 4x14W T5 z przestroną mikropryzmatyczną
- Oprawa diodowa o mocy 3W oświetlenia awaryjnego z optyką symetryczną, wyposażona w akumulator podtrzymujący pracę przez min. 1h, posiadająca aktualny atest CNBOP

Opracował	mgr inż. Maciej Kondrzewski	Data	06.2016	Stadium:	PW
Projektował	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk				
Sprawił	mgr inż. Marcin Kocprzak	Skala	1:50	Branża	ELEKTRYCZNA
	upr. nr POM/0149/PWOE/06			TELEINFORMATYCZNA	
Investycja:	Modernizacja sal nr 101 i 102 Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej	Wydział Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej			
	ul. Traugutta 79, 80-221 Gdansk	ul. Traugutta 79, 80-221 Gdansk			