





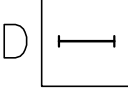



LEGENDA:

-  – Wyłącznik świecznikowy
-  – Trasa przewodów elektrycznych
-  – Trasa przewodów sieci komputerowej
-  – Gniazdo 230VAC 2P+Z kodowane
-  – Gniazdo 230VAC 2P+Z
-  – Gniazdo sieci komputerowej 2xRJ45
-  – Oprawa świetłówkowa w suficie podwieszanym 4x14W T5 z przestoną mikropryzmatyczną
-  – Oprawa świetłówkowa 2x18W T5 typu downlight montowana w suficie podwieszanym

Opracował	mgr inż. Maciej Konarzewski	Data	06.2016	Stadium:	PW
Projektował	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr POM/0149/P00E/06	Skala	1:50	Branża	ELEKTRYCZNA TELEINFORMATYCZNA
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kacprzak upr. nr POM/0189/PW0E/11				
Investycja:	Modernizacja pokoi 412 i 413 Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej ul. Traugutta 79, 80-221 Gdańsk	Investor:	Wydział Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej ul. Traugutta 79, 80-221 Gdańsk		
Temat rysunku: Plan instalacji elektrycznej gniazda			Nr. rysunku	2	Arkusz
					1/1