



UWAGI:

- Główne ciągi instalacji elektrycznej w pomieszczeniach z sufitem podwieszanym prowadzić w przeszerzeni międzysufitowej w korycie kablowym. W pomieszczeniach bez sufitu podwieszanego przewody prowadzić w tynku, osprzęt p/t. Podejścia do gniazd montowanych w puszkach podlogowych w rurkach RS o średnicy min. 20mm w wylewce.
- W łazienkach gniazda wtykowe montować 110cm nad podłogą.
- W pomieszczeniu socjalnym gniazda wtykowe montować 110cm nad podłogą, gniazda dla lodówki i zmywarki montować 30cm nad podłogą
- Pozostałe gniazda montować 30cm nad podłogą.
- Wypusty do zasilania kinkietów w łazienkach montować 180cm nad podłogą.

Opracował	mgr inż. Maciej Konarzewski	Data	12.2014	Stadium:	PW
Projektował	mgr inż. Piotr Patyk				
	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk				
	upr. nr POM/0149/P/OE/06				
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kocprzak	Skala	1:100	Branża	ELEKTRYCZNA
	upr. nr POM/0189/PWOE/11				
Investycja:	Rozbudowa Wydziału Zarządzanie i Ekonomii	Investor:	Politechnika Gdańska		
	ul. Traugotta 79, 80-221 Gdańsk		ul. Nerutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk		
Temat rysunku: Plan instalacji elektrycznej na piętrze					
— gniazda				Nr. rysunku	16
				Arkusze	1/1