



UWAGI: 0

1. Główne cięgi 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 wylawce.
2. W łazienkach gniazda wtykowe montować 110cm nad podłogą.
3. W pomieszczeniu socjalnym gniazda wtykowe montować 110cm nad podłogą, gniazda dla lodówki i zmywarki montować 30cm nad podłogą
4. Pozostałe gniazda montować 30cm nad podłogą.
5. Wypusty do zasilania kinkietów w łazienkach montować 180cm nad podłogą.

RZUT PIĘTRA
WZIE
skala 1:100

Opracował	mgr inż. Maciej Konarzewski	Data	12.2014	Stadium:	PW
Projektował	mgr inż. Piotr Patyk				
	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk				
	upr. nr POM/0149/PWOE/06				
Sprawił	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. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk		
Temat rysunku:	Plan instalacji elektrycznej na piętrze	Nr. rysunku	17	Arkusze	1/1
— oświetlenie i wentylacja					