



UWAGI:

1. Główne ciągi instalacji elektrycznej w pomieszczeniach z sufitem podwieszanym prowadzić w przetrzeniu międzysufitowej w korycie kablowym. W pomieszczeniach bez sufitu podwieszanego przewody prowadzić w tynku, osprzęt p/t. Podejścia do gniazd montowanych w puszkach podłogowych w rurkach RS o średnicy min. 20mm w wylewce.
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.

Opracował	mgr inż. Maciej Konarzewski mgr inż. Piotr Patyk	Data	12.2014	Stadium:	PW
Projektował	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr POM/0149/P/OOE/06				
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kocprzak upr. nr POM/0189/P/WOE/11	Skala	1:100	Branża	ELEKTRYCZNA
Inwestycja: Rozbudowa Wydziału Zarządzanie i Ekonomii Policzniczki Gdańskiej ul. Traugotta 79, 80-221 Gdańsk		Inwestor: Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk			
Temat rysunku: Plan instalacji elektrycznej na dachu		Nr. rysunku	18	Arkusze	1/1