



- LEGENDA:
- E — oprawa świetłkowska  
1x11W bezpośrednia z kloszem lub  
równoważna
  - F — oprawa świetłkowska  
1x18W bezpośrednia z kloszem lub  
równoważna
  - G — oprawa świetłkowska  
1x36W bezpośrednia z kloszem lub  
równoważna
  - J ew — oprawa diodowa oświetlenia  
ewakuacyjnego wyposażona w akumulator i  
piktogram z certyfikatem CNBOP
  - K ew — oprawa diodowa oświetlenia  
ewakuacyjnego wyposażona w akumulator i  
odbiśnik symetryczny z certyfikatem  
CNBOP
  - ⌵ — Gniazdo wtykowe 230V 2P+Z
  - ⌵⌵ — Zestaw dwóch gniazd komputerowych  
kodowanych 230V 2P+N
  - ⌵⌵ — Osprzęt w wykonaniu bryzgoszczelnym
  - RB.06 — Rozdzielnica
  - — Trasa wewnętrznej linii zasilającej
  - ⊞ — Wentylator elektryczny

- Uwagi:
- Instalację elektryczną prowadzić podtynkowo osprzęt p/t.
  - W salach dydaktycznych gniazda montować 40cm nad podłogę, gniazda w łazience montować 1,2m nad podłogę.
  - Włączniki oświetlenia i wentylacji montować 1,2m nad poziomem podłogi.

MK-PROJ Maciej Konarzewski ul. Jednoróżca 59/6 80-299 Gdańsk	Opracował	mgr inż. Maciej Konarzewski	Data 07.2012	Stadium: PB
	Projektował	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr POM/0149/P00E/06		
	Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kacprzak upr. nr POM/0189/PWOE/11	Skala 1:100	Branża ELEKTRYCZNA
	Investycja	Przebudowa poddaszy w bloku "B" i "C" Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej na laboratoria dydaktyczne Wydziału Architektury PG		
Temat rysunku: Plan instalacji elektrycznej gniazda na poziomie 500 – blok "B"			Nr. rysunku 10	Arkusz 1/1