



#### OZNACZENIA:

- - Oprawa świetłowa nastropowa 4x18W z rastrem
- R □ - proj. rozdzielnica R dla gniazd ogólnych
- R □ - proj. gniazdo 2P+Z, 230V
- RK □ - proj. rozdzielnica RK dla gniazd komput.
- ZG □ - proj. zestaw gniazd ZG (2x230V+1xRJ45) kat.6
- + - mocowanie stojaka rozdziel.
- r □ - proj. rozgałęźnik dla przewodów do 4mm<sup>2</sup> dla wż.
- rk □ - istniejące rozgałęźniki dla zasilania gniazd komput.
- p □ - puszka zasilająca 230V
- EG - proj. gniazdo 2P+Z, 230V, ut.

#### UWAGI:

1. Wżz prowadzić w istniejących korytkach w suficie podwieszonym korytarzy z rozdz. RP-L w pow. 10.
2. Projektowane gniazda ogólne 230V w pomieszczeniu, zasilać z proj. rozdz. R
3. Projektowane gniazda ZG 230V w pomieszczeniu, zasilać z proj. rozdz. RK
4. Instalacje oświetleniowe i instalacje do gniazd ogólnych prowadzić p/
5. Instalacje do gniazd komput. 230V i gniazd sieć komput. prowadzić w korytkach kablowych z przegródą
6. Istniejące instalacje n/ł osłonić korytkami kablowymi
7. Zasilanie gniazd sieci komput. (RJ45) w zestawie gniazd ZG realizować i
- z istniejących obwodów w pomieszczeniach: 110 I piętra w porozumieniu z inwestorem
8. Szczegółowe lokalizacje elementów i r/ z utw. k. w pomieszczeniu, uzgadniać z inwestorem.

INWES- TOR:	POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ ELEKTRONIKI TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk		
NAZWA OPRAC.:	Remont w pomieszczeniach Katedr budynku w 2014r.		
FAZA OPRAC.:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
NAZWA RYS.:	Plan instalacji zasilania, oświetlenia i gniazd 230V parter		
PROJ.	mgr inż. Zbigniew Rytko upr. GT-III-630384/77		NR RYS. 1
04.2014r.			