



#### OZNACZENIA:

- - Oprawa świetłowa nastropowa 4x18W z rastrem
- R □ - proj. rozdzielnica R dla gniazd 230V
- R2P □ - proj. gniazdo 2P+Z, 230V
- ZG □ - proj. puszka podłogowa dla gniazda 230V + 3(2+R2P) kat. 5e
- ZGP □ - proj. zestaw gniazda dla gniazda 230V + 3(2+R2P) kat. 5e
- K □ - panel
- T □ - proj. rozłącznik dla przewodów do 4mm<sup>2</sup> dla wż
- T0 □ - telefon
- P □ - puszka zasilająca 230V oświetlenia
- W0 □ - wyłącznik zasilania

#### UWAGI:

1. Wż prowadzić w istniejących korytkach w suficie podwieszonym korytarzy
2. Projektowane gniazda ogólne 230V w pomieszczeniach zasilać z proj. rozdz. R
- 3.
4. Instalacje oświetleniowe i instalacje do gniazd ogólnych prowadzić pñ
5. Instalacje do gniazd 230V i gniazda sieci komput. prowadzić w korytkach kablowych
6. przegrodą na tynku i w osłonach korytkach w posadzce
7. Zasilanie gniazd sieci komput. (RJ45) w zestawie gniazd ZG realizować z panelu K
8. Szczegółowe lokalizacje elementów w poszczególnych pomieszczeniach uzgadniać z inwestorem

INWES- TOR:	POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ ELEKTRONIKI TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk		
NADZWA OPRAC.	Remont w pomieszczeniach Katedr budynku w 2014r. Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		
FAZA OPRAC.	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
NADZWA RYS.	Plan instalacji zasilania, oświetlania i gniazd 230V I piętro	SKALA: 1:100	
PROJ.	mgr inż. Zbigniew Ryko upr. GT-III-530864/77 04.2014r.	NR RYS.: 3	