



OZNACZENIA:

- - Oprawa świetłkowa nastopowa 4x18W z rastrem
- R □ - proj. rozdzielnica R dla gniazd ogólnych
- RK □ - proj. gniazdo 2P+Z, 230V
- ZG □ - proj. rozdzielnica RK dla gniazd komput.
- + - mocowanie stojaka rzutnika
- ro - proj. rozgłaznik dla przewodów do 4mm² dla włz
- rk o - istniejące rozgłazniki dla zasilania gniazd komput.
- po - puszka zasilająca 230V
- g - proj. gniazdo 2P+Z, 230V, nt

UWAGI:

1. Włz prowadzić w istniejących korytkach w suficie podwieszonym korytarzy z rozd. RP-L w pow. 10.
2. Projektowane gniazda ogólne 230V w pomieszczeniach zasilac z proj. rozd. R
3. Projektowane gniazda ZG 230V w pomieszczeniach zasilac z proj. rozd. RK
4. Instalacje oświetleniowe i instalacje do gniazd ogólnych prowadzić pł
5. Instalacje do gniazd komput. 230V i gniazd sieci komput. prowadzić w korytkach kablowych z przegródą
6. Istniejące instalacje nt ostonić korytkami kablowymi
7. Zasilanie gniazd sieci komput. (RJ45) w zestawie gniazd ZG realizować
8. Istniejące obwodów w pomieszczeniach: 110 I piętra w porozumieniu z Inwestorem
9. Szczegółowe lokalizacje elementów i rzutnika 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 2014 r. Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		
FAZA OPRAC:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
NAZWA RYS:	Plan instalacji zasilania, oświetlenia i gniazd 230V parter		SKALA: 1:100
PROJ:	mgr inż. Zbigniew Rytko upr. GT-III-630884/77 04.2014r.		NR RYS.: 1