



OZNACZENIA:

□ - Oprawa świetłkowska nastropowa 4x18W z rastrem

R □ - proj. rozdzielnica R dla gniazd 230V

K □ - proj. gniazdo 2P+Z 230V

ZGP □ - proj. puszka podłg dla gniazd komput. i 230V - 6 kpl.

ZG □ - proj. zestaw gniazd (4x230V+4xRJ45) kat.6

K □ - krosownica K

τ □ - proj. rozgłgznik dla przewodów do 4mm² dla włz

τ □ - telefon

p □ - puszka zasilajc 230V

wł - wylczcznik zasilania

UWAGI:

1. Włz prowadzi w istniejcych korytkach w suficie podwieszonym korytarzy
2. Projektowane gniazda ogólne 230V w pomieszczeniach zasilać z proj. rozdź.R
- 3.
4. Instalacje oświetleniowe i instalacje do gniazd ogólnych prowadzić p/t
5. Instalacje do gniazd : 230V i gniazd sieci komput. prowadzić w korytkach kablowych z przegrodą na tynku i w osobnych korytkach u posadzce
- 6.
7. Zasilanie gniazd sieci komput. (RJ45) w zestawie gniazd ZG realizować z K
- z istniejcych obwodów w pomieszczeniach: 118 i 134 i piętra w porozumieniu z Inwestorem
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		
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, oświetlania i gniazd 230V łpiętro	SKALA 1:100	NR RYS. 3
PROJ.	mgr inż. Zbigniew Ryko upr. GT-III-630/88-4/77 64. 20441		