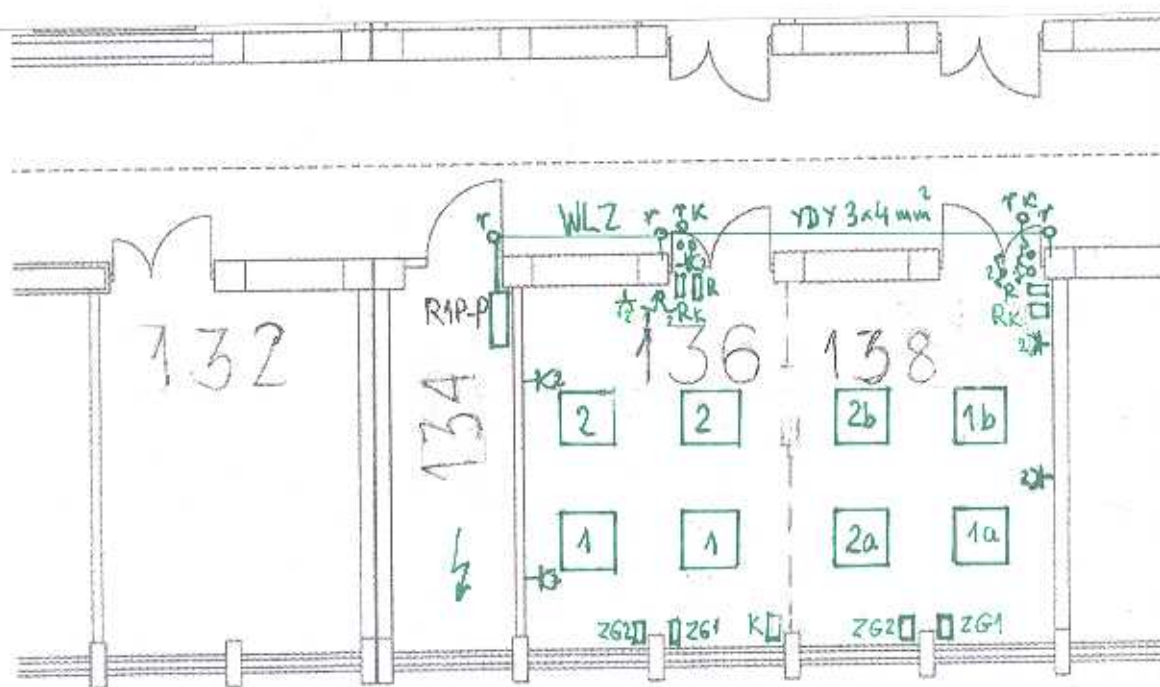


### UWAGI:

1. WLZ prowadzić w istniejących korytkach w suficie podwieszonym korytarzy od rozd. RIP-P w pom. 134 do rozgałęźników r przy pom. 136 i pom. 138, podejścia wykonać p/t
2. Stare WLZ w pom. 136 i pom. 138 oraz istniejące rozdzielnice zdemontować
3. Istniejące instalacje oświetlenia i oprawy należy zdemontować
4. Projektowane instalacje oświetlenia i do gniazd ogólnych 230V prowadzić p/t
5. Projektowane gniazda ogólne 230V zasilac z projektowanych rozdzielnic R136 i R138
6. Projektowane zestawy ZG1 i ZG2 gniazd komputerowych 230V zasilac z projektowanych rozdzielnic RK136 i RK138
7. Projektowane przewody internetowe prowadzić w osłonie korytek ułożonych przez Wykonawcę instalacji elektrycznej w uzgodnieniu z Inwestorem
8. Inwestor zasili sygnałem sieci internetowej w pom. 136 panel K,
- z niego zostanie rozprowadzona sieć do gniazd RJ45 w zestawach ZG1 i ZG2
9. Szczegółowe lokalizacje elementów montowanych uzgadniać na roboczo z Inwestorem



### OZNACZENIA:

- oprawa świetłkowska nastropowa 4x18W z rastrem
- projektowana rozdzielnica R dla gniazd ogólnych 230V
- projekt. rozdzielnica RK dla gniazd komputerowych 230V
- projektowane gniazdo wtyczkowe podwójne 2P+Z, 230V
- projektowany zestaw gniazd ZG1 (2xgn.230V+2xgn. 230Vk+2xRJ45)kat.5e
- projektowany zestaw gniazd ZG2 (4xgn.230V+2xgn 230Vk +2xRJ45kat.5e
- panel sieci internetowej K( istniejący switch)
- projektowane łączniki podtynkowe oświetlenia
- projekt. rozgałęźnik dla przewodów do 4 mm<sup>2</sup> dla WLZ
- istniejące rozgałęźniki dla zasilania gniazd komputerowych
- istniejące puszk p/t zasilające oświetlenie 230V

INWESTOR:	POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ ELEKTRONIKI TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk		
NAZWA OPRACY:	Remont w pomieszczeniach Katedr budynku w 2014r. Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		
SAZA OPRACY:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
NAZWA RYSU:	Plan instalacji zasilania, oświetlenia i gniazd 230V I piętro	SKALA:	1:100
PROJ.	mgr inż. Zbigniew Rytko upr. GT-12-830-384/77	16 Rytko 06.2014r	NR RYS 12