




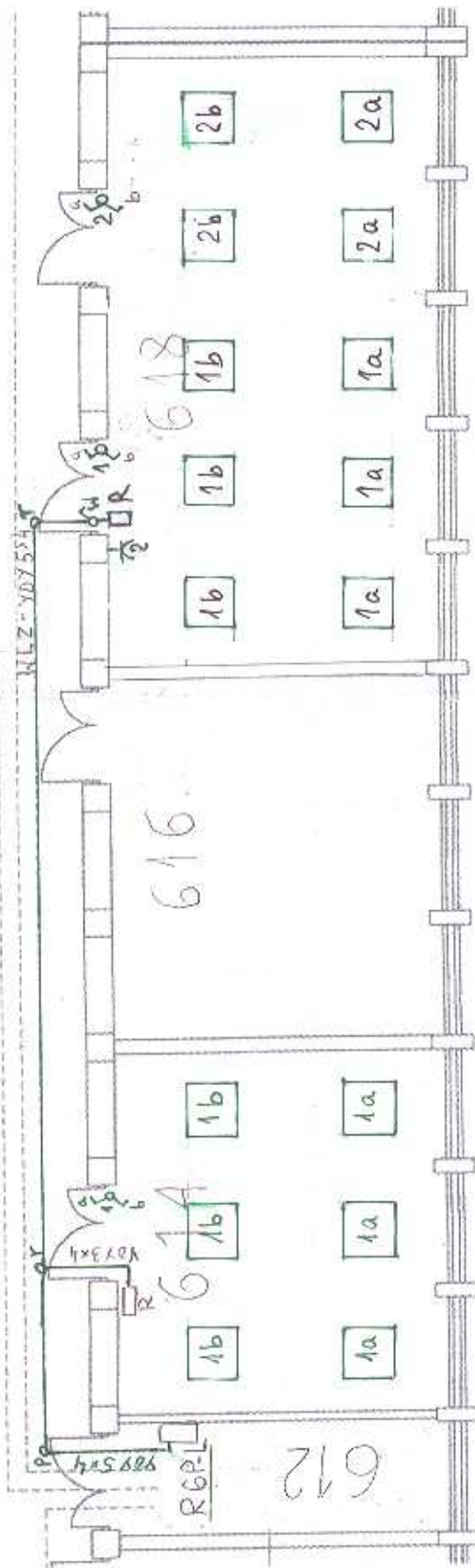


OZNACZENIA:

-  - Oprawa świetłkwa nastropowa 4x18W z rastrem
-  - Rozbudowywana istniejąca rozdzielnice R w pom. 618
-  - Proj. gniazdo wtyczkowe podwójne 2P+Z, 230V
-  - Proj. rozgałęźnik dla przewodów do 4 mm² dla WLZ
-  - Puszka zasilająca: *WŁZ - proj. wyłącznik w obud.*



UWAGI:

- WLZ prowadzić w istniejących korytarzach w suficie podwieszonym korytarzy od puszek zasilających przy pom. 612 do rozgałęźników przy pom. 614 i pom. 618
- Stare WLZ-ty w pomieszczeniach 614, 618 zdemontować
- Istniejącą rozdzielnicę R618 rozbudować o wyłącznik w obudowie na zasilaniu i o obwód gniazda ogólnego 230V
- Projektowane instalacje oświetlenia i do gniazd ogólnych 230V prowadzić p/t
- Szczegółowe lokalizacje elementów montowanych w poszczególnych pomieszczeniach uzgadniać na roboczo 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 Nłpiętro	SKALA 1:100	NR RYS 4
PROJ:	mgr inż. Zbigniew Rytko upr. GT-III-630/824/77	04. 2014 r.	