

OZNACZENIA:

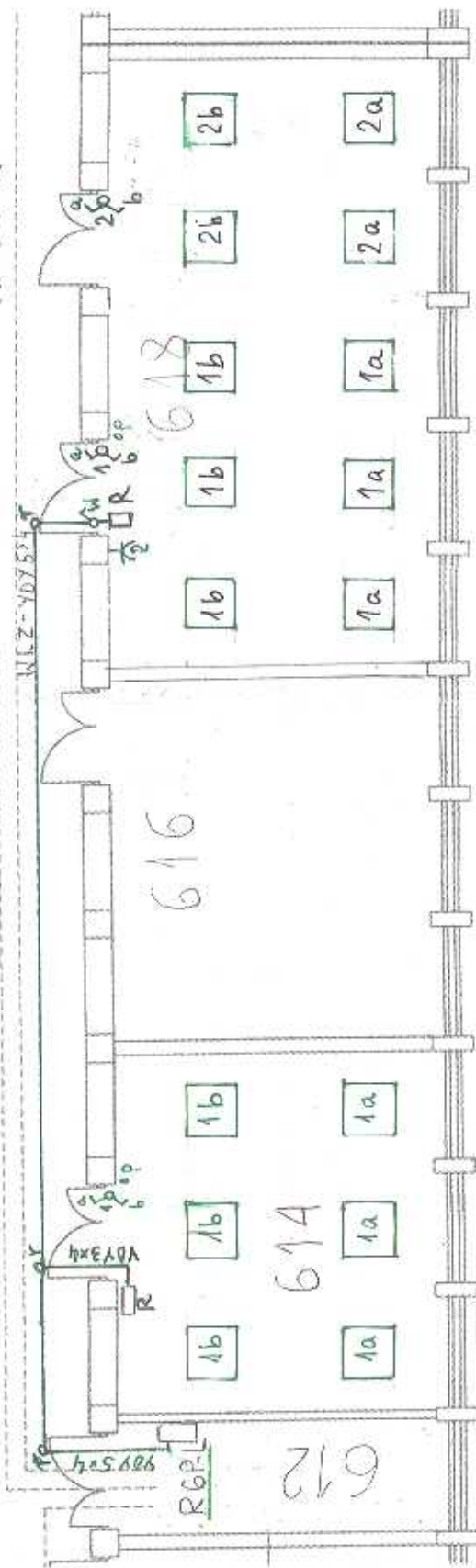
□ - Oprawa świetłóvkowa nastropowa 4x18W z rastrem

R □ - Rozbudowywana istniejąca rozdzielnica R w pom.618

-K2 - Proj. gniazdo wtyczkowe podwójne 2P+Z, 230V

ro - Proj. rozgałęźnik dla przewodów do 4 mm2 dla WLZ

PO - Puszka zasilająca 230V *WŁ - proj. wyłącznik w obud.*
0 3 WŁE + 1 2 WŁA 3 6 2 4



UWAGI:

1. WLZ prowadzić w istniejących korytkach w suficie podwieszonym korytarzy od puszki zasilającej przy pom. 612 do rozgałęźników przy pom. 614 i pom. 618
2. Stare WLZ-ty w pomieszczeniach 614, 618 zdemontować
2. Istniejącą rozdzielnicę R618 rozbudować o wyłącznik w obudowie na zasilaniu i o obwód gniazda ogólnego 230V
3. Projektowane instalacje oświetlenia i do gniazd ogólnych 230V prowadzić p/t
4. 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		
NAMAZA OPRAC:	Remont w pomieszczeniach Katedr budynku w 2014r. Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		
FAZA OPRAC:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
NAMAZA RYS:	Plan instalacji zasilania, oświetlenia i gniazd 230V Włpiętro		SKALA 1:100
PROJ:	mgr inż. Zbigniew Rytko upr. GT-III-530/534/77		NR RYS 16 Ryt 4
04.2014r.			