







OZNACZENIA:RZ  - Istniejąca główna rozdzielnica zasilająca RZW  - Proj. główny wyłącznik 3-bieg., 25A, natynkowy do zasilania rozd. RR  - Rozbudowana istniejąca rozdzielnica R - Oprawa świetlówkowa nastropowa 4x18W z rastremA, 2, 3  - Łącznik podtynkowy 1-bieg., 10A - Proj. gniazdo wtyczkowe podwójne 2P+Z, 230V**UWAGI:**

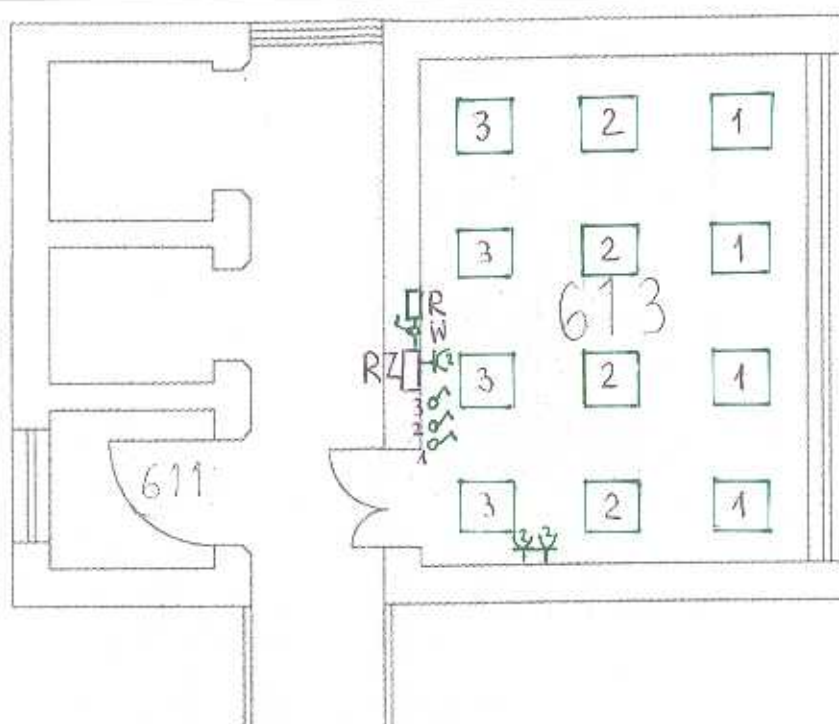
1. Istniejącą rozdzielnicę R rozbudować o wyłącznik w obudowie na zasilaniu z rozdzielnicy RZ i o dodatkowy obwód gniazd 230V

1. Proj. gniazda 230V zasilac z rozdzielnicy R

2. Proj. instalacje oświetlenia i do gniazd 230V prowadzić p/t

3. Istniejące instalacje n/t i w kanałach podłogowych osłonić korytkami kablowymi

4. Szczegółowe lokalizacje elementów montowanych 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 2014r. Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		
FAZA OPRAC.	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
NAZWA RYS.	Plan instalacji zasilania, gniazd 230V i oświetlenia	VI piętro	SKALA: 1:100
PROJ.	mjr inż. Zbigniew Rytko. upr. GT-III-830/884/77	04.2014r.	NR RYS. 5