





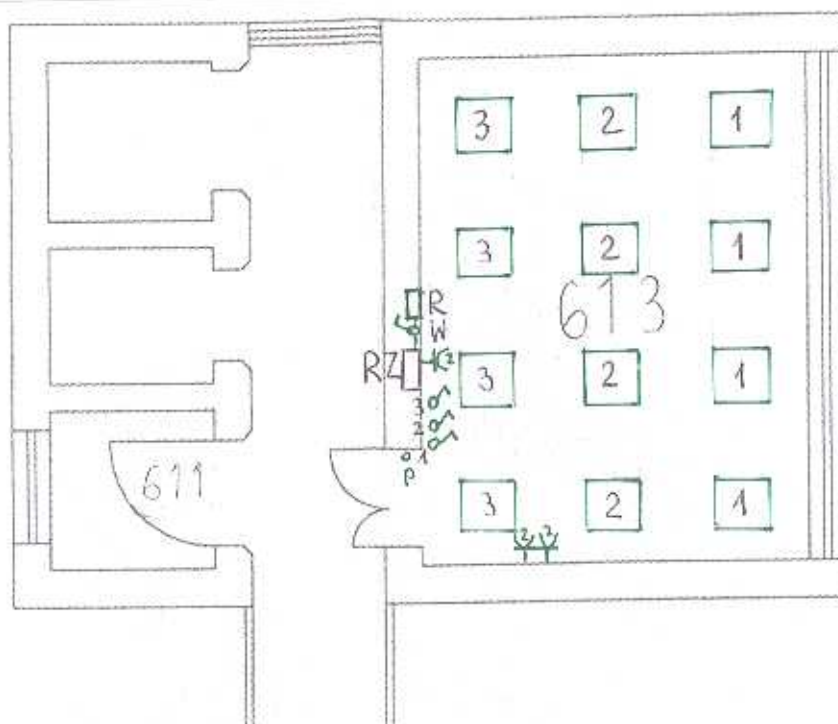


OZNACZENIA:

- RZ  - Istniejąca główna rozdzielnica zasilająca RZ
 W  - Proj. główny wyłącznik 3-bieg. 25A, natynkowy do zasilania rozd. R
 R  - Rozbudowana istniejąca rozdzielnica R
 - Oprawa świetłkowa nastropowa 4x18W z rastrem
 1,2,3,0  - Łącznik podtynkowy 1-bieg., 10A
 K  - Proj. gniazdo wtyczkowe podwójne 2P+Z, 230V
 p 0 - Puszka zasilająca 230V oświetlenia

UWAGI:

- Istniejącą rozdzielnicę R rozbudować o wyłącznik w obudowie na zasilaniu z rozdzielnicy RZ i o dodatkowy obwód gniazd 230V
- Proj. gniazda 230V zasilac z rozdzielnicy R
- Proj. instalacje oświetlenia i do gniazd 230V prowadzić p/t
- Istniejące instalacje n/t i w kanałach podłogowych osłonić korytkami kablowymi
- 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.	mgr inż. Zbigniew Rytko upr. GT-III-630/804/77	 04.2014r.	NR RYS. 5