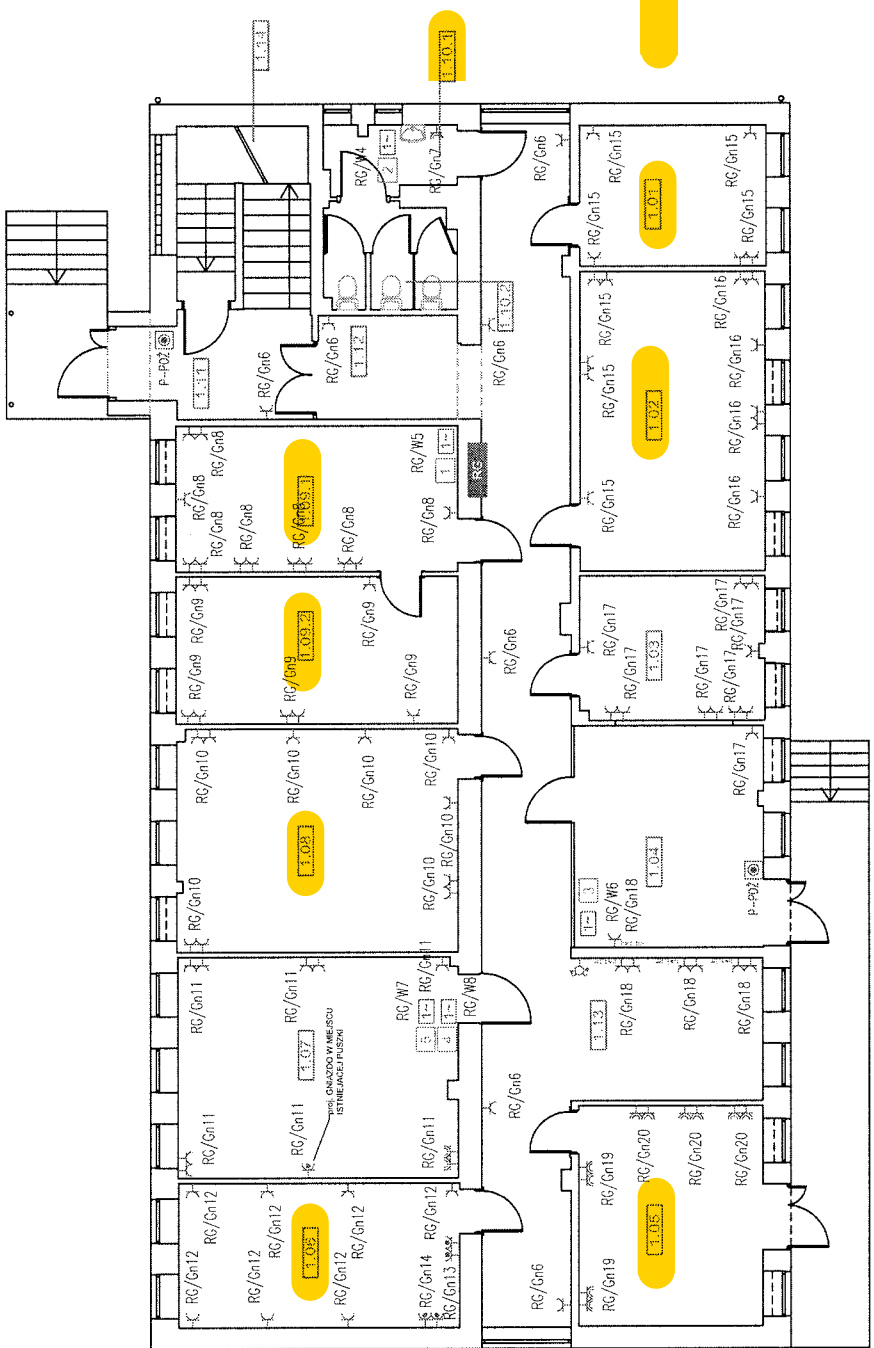


LEGENDA:

- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- GNIAZDO POL. Z UZIEM. P/T
- GNIAZDO POL. Z UZIEM. HERM. IP44
- GNIAZDO POL. Z UZIEM. BRZG30. IP44
- WYPUST 1-FAZ 230V
- WYPUST 3-FAZ 400V
- GNIAZDO 3-FAZOWE N/T 1-0
- ISTNIEJĄCY PRZYCISK P-POZ
- ŁĄCZNIK ROLETOWY
- MIEJSCOWA SZYNA WYROWNIWCZA



- do realizacji w roku 2020

oraz wymiana przewodu zasilającego pomiędzy RG na parterze, a RG w piwnicy

Zestawienie urządzeń	
LP	NAZWA
1	CENTRALA ALARMOWA
2	PANOWANIE WODY
3	ROLETY
4	REBATAŻACJA
5	ELEKTROZACIEP

UWAGA

1. Układ pracy instalacji: TN-S;
2. Spodek ochrony: samoczynne wyłączenie zasilania;
3. Istniejące tablice elektryczne unie czynności i zdemontować;
4. Istniejące przewody przyisków P-Poz podłączyć pod główny wyłącznik prądu;
5. Rozdzielnica w wykonaniu podtynkowym;
6. Istniejące przewody zasilające obiekty zewnętrzne podłączyć do projektowanej rozdzielni elektrycznej;
7. Istniejące bedarki połączyć z miejscowymi szynami uziemiającymi;
8. Instalację w łazienkach na ścianach prowadzić z wykorzystaniem istniejących przewodów podtynkowych po sprawdzeniu czy przewody te spełniają wszystkie normy i przepisy;
9. Szczegółową lokalizację urządzeń uzgodnić na etapie wykonawstwa z Inwestorem;
10. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi;
11. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z koordynacją międzybranżową.

Investor	OKRĘGOWY URZĄD MIAR ul. Krakowska 19, 61-893 Poznań
Obiekt	BUDYNEK BIUROWO-LABORATORYJNY OBWODOWEGO URZĘDU MIAR W LESZNE
Adres	ul. Dekana 4, 64-100 Leszno
Projektant	mgr inż. Marcin Skrobala
Asystent Projektanta	inż. Mikołaj Pieprzyk
Branża	ELEKTRYCZNA
Nazwa rysunku	INSTALACJA ELEKTRYCZNA - Gniazda PARTER
Skala	1:100
Data	09.2019
Nr rys.	E5