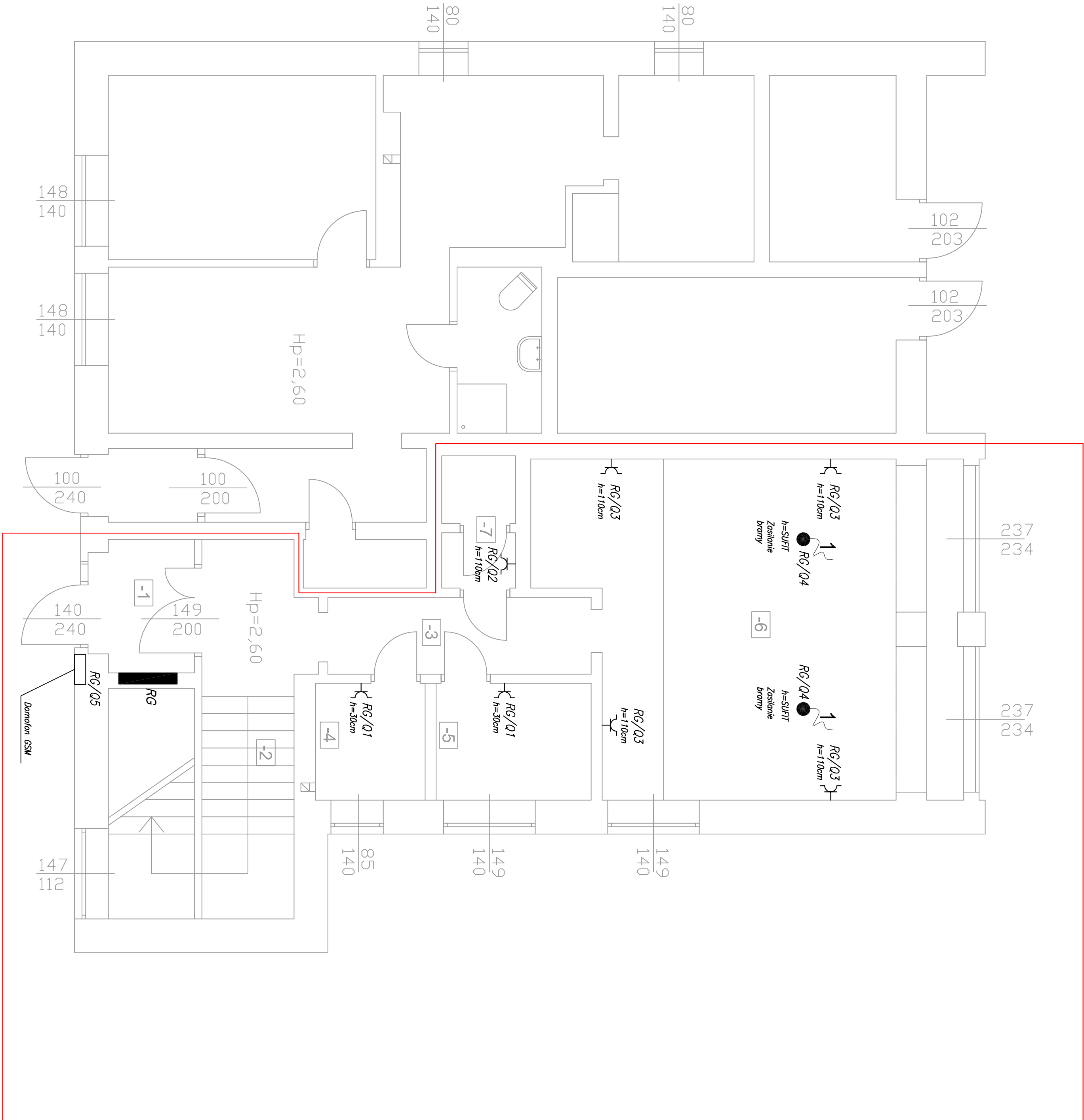





# RZUT PARTERU    skala 1:50



## LEGENDA:

- RG**  - Rozdzielnica główna budynku z układem pomiarowym do wylitany na nową
-  - Gniazdo 230V n/t pojedyncze, IP44, 16A
-  - Wypust zasilający 1-faz lub 3-faz (zasilanie 230V lub 400V)
-  - Zakres opracowania pomieszczeń na parterze

## UWAGA:

- We wszystkich pomieszczeniach instalacje elektryczną wykonać jako n/t. Na korytarzu instalacje prowadzić w metalowych korytkach o szer. 100mm, oraz w rurkach instalacyjnych RL22. Podejścia pod odbiorniki wykonać n/t.
- Gniazda 230V i wyłączniki n/t montować na wysokosciach podanych na rysunkach. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzet min. IP44.
- Rozdzielnice główna budynku RG należy zasilic istniejącym kablem ze złącza ZK przy budynku.

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia
-1	WATROŁAP
-2	KŁATKA SCHODOWA
-3	KORYTARZ
-4	POMIESZCZENIE TECHNICZNE
-5	POMIESZCZENIE TECHNICZNE
-6	POMIESZCZENIE GARAŻOWE
-7	POMIESZCZENIE

INWESTOR:	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu 60-844 Poznań, ul. Kochanowskiego 2a		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANYEGO:	Posterunek Policji w Kobylinie		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANYEGO:	-modernizacja pomieszczeń- Kobylin, pow. krotoszyński ul. Grunwaldzka 4, 63 - 740 Kobylin		
PROJEKTANT: ELEKTRYKA	mgr inż. Adam Witt	nr upr.: WKP/0227/PWE/08	

System ochrony przeciwporażeniowej			
samoczynne wyłączenie zasilania			
wyłączniki różnicowo-prądowe			
sieć elektryczna typu TN-S			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA RYS.:	PARTER - INSTALACJE PRĄDOWE		
NR PROJEKTU:	SKALA: 1 : 50	RYS. NR: PWE-01	REWIZJA: 00
Niniejszy rysunek /dokument/ podlega ochronie praw autorskich.			
Jedynkowe powielone całości lub części bez pisemnej zgody autora jest zabronione.			
2020-06-22			