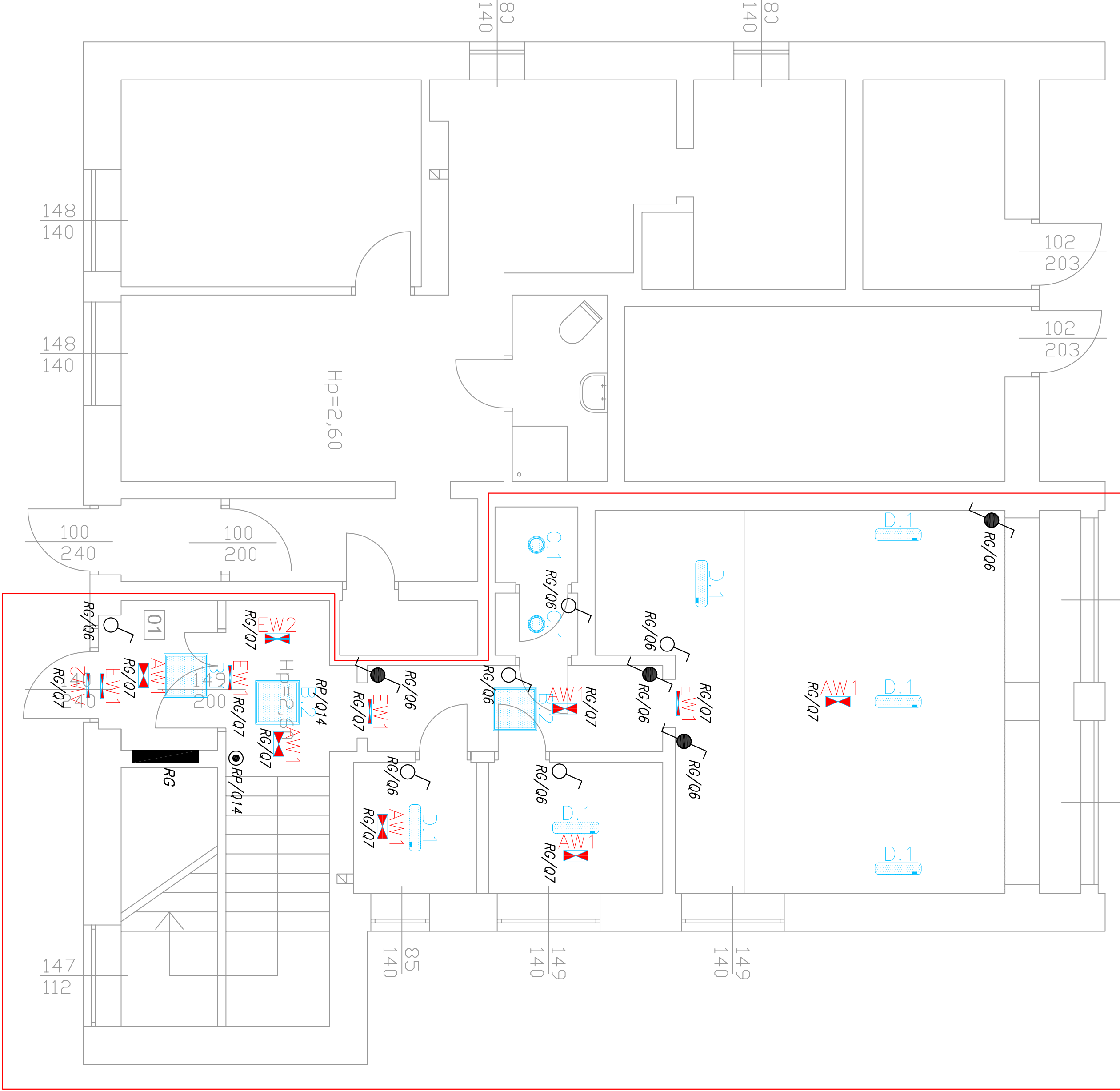


# RZUT PARTERU    skala 1:50

LEGENDA:  
OPRAWY OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO I EWAKUACYJNE

|  |  |
|--|--|
|  | Oprowa oświetleniowa LED 1, PANLED 36W 418 M600 U19 C90 ED 4K      |
|  | Oprowa oświetleniowa LED 2, PANLED 40W 600x600 4000K               |
|  | Oprowa oświetleniowa LED 3, PANLED 50W 600X600 4000K               |
|  | Oprowa oświetleniowa LED 4, DWL LED 30W 4K                         |
|  | Oprowa oświetleniowa LED 5, BS100 LED REGULABLE S670 4K            |
|  | Oprowa awaryjna LED 1, F65LED 24W IP65 AT OPT SE8LT0               |
|  | Oprowa awaryjna LED 2, F65LED 11W IP65 AT OPT SA8LT0 SE/SA         |
|  | Oprowa ewakuacyjna LED 1, F65LED 8W IP65 AT OPT SE8LT0 + piktoqram |
|  | Oprowa ewakuacyjna LED 2, F65LED 8W IP65 AT OPT SE8LT0 + piktoqram |



OZNACZENIA:

- łącznik jednobiegunowy n/t.
- łącznik jednobiegunowy p/t zwierny (przycisk).
- łącznik jednobiegunowy schodowy n/t

| Nr pom. | NAZWA POMIESZCZENIA      |
|---------|--------------------------|
| -1      | WATROCIAP                |
| -2      | KLATKA SCHODOWA          |
| -3      | KORYTARZ                 |
| -4      | POMIESZCZENIE TECHNICZNE |
| -5      | POMIESZCZENIE TECHNICZNE |
| -6      | POMIESZCZENIE GARAŻOWE   |
| -7      | POMIESZCZENIE            |

- UWAGA:
- We wszystkich pomieszczeniach parteru instalacje elektryczną wykonać jako n/t.

Na korytarzu instalację prowadzić w metalowych korytkach o szer. 100mm oraz w rurkach instalacyjnych RL22. Podejścia pod odbiorniki wykonać n/t.

2. Oprawy oświetleniowe we wszystkich pomieszczeniach montować natynkowo.

3. Instalację oświetleniową wykonać przewodami typu YDYz03x1,5 mm2 oraz YDYz04x1,5mm2.

4. Wyłączniki n/t montować na wysokości 130cm od podłogi. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt min. IP44.

5. Oprawy oświetleniowe awaryjne i ewakuacyjne wyposażone w moduł awaryjny 1 godz. dla celów ewakuacji działające "na ciemno".

System ochrony przeciwpożarowej samoczynne wyłączenie zasilania wyłączniki różnicowo-prądowe sieć elektryczna typu TN-S

|  |   |                      |      |
|--|---|----------------------|------|
| INWESTOR:  | Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu<br>60-844 Poznań, ul. Kochanowskiego 2a |                      |      |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:   | Postęrunek Policji w Kobylinie  |                      |      |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:   | -modernizacja pomieszczeń-<br>Kobylin, pow. krotoszyński                      |                      |      |
| PROJEKTANT:  | mgr inż. Adam Witt  | nr upr.: 0221/PWE/08 | WKP/ |
| ELEKTRYKA  |   |                      |      |
|  |   |                      |      |
|  |   |                      |      |
| STADIUM:   | PROJEKT WYKONAWCZY  |                      |      |
| NAZWA R.S.:  | PARTER - INSTALACJE OŚWIETLENIOWE   |                      |      |
| NR PROJEKTU:   | SKALA: 1 : 50   RYS. NR: PWE-03, REWIZJA 001                                  | 2020-06-22           |      |
| Niniejszy rysunek/dokument podlega ochronie praw autorskich. Jakikolwiek powielone całości lub części bez pisemnej zgody autora jest zabronione. |   |                      |      |