



- Ochrona przeciwporażeniowa:**
- a). Ochrona przed dotykiem bezpośrednim - izolacja i osłony części czynnych przewodzących.
 - b). Ochrona przed dotykiem pośrednim - samoczynne wyłączenie zasilania.
 - c). Połączenia wyrównawcze główne.

- UWAGA;**
1. Instalację oświetleniową wykonać przewodem YDYp 2,3x1,5mm² p/t.
 2. Na ściankach drewnianych instalację oświetleniową wykonać przewodem YDYp 2,3x1,5mm² w rurkach instalacyjnych RB-16mm.
 3. W piwnicy zainstalować oprawy oświetleniowe typu OVAL-40W.
 4. Stosować osprzęt instalacyjny o stopniu szczelności IP-44.
 5. Komórki lokatorskie, w których zostanie wykonana instalacja oświetleniowa zostaną wytypowane w trakcie realizacji robót.
 6. Połączenia wyrównawcze wykonać w układzie sieci C-C.

- PANTERA R - LED 13W z RCR
- OVAL L - PRO LED 4W
- M-RIVA - LED 8,5W
- NW-20 LED 20W IP65

P₀ = 63kW

UKŁAD SIECI TN-S

| | | | |
|--|---|--|------------------|
| Bogdan Staniewski | | ul. Jesienna 24 w Wałbrzychu | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | TEMAT: SCHEMAT INSTAL. EL. - PARTER | |
| INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA | | OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY SZCZAWNO ZDRÓJ UL. KOLEJOWA 8 | |
| | | INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA UL. KOLEJOWA 8 W SZCZAWNIE ZDRÓJU | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Bogdan Staniewski | ASYSTENT: mgr inż. Daniel Gwoździak | SPRAWDZAJĄCY: | DATA: 08.2022 |
| NR UPRAWNIEN: UAN.V-7342/3/1/110/94 | NR UPRAWNIEN: | NR UPRAWNIEN: | SKALA: 1:30 |
| PODPIS: | PODPIS: | PODPIS: | FAZA: PT |
| | | | NR ARK.: E4 |