



Po = 52kW

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

UKŁAD SIECI TN-C-S

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

| | | | | |
|--|--|---|------------------|----------|
| Bogdan Staniewski | | ul. Jesienna 24 w Wałbrzychu | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | TEMAT: SCHEMAT ZASILANIA | | |
| INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA | | OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WAŁBRZYCH UL. DASZYŃSKIEGO 8 | | |
| | | INWESTOR: Wspólnota Mieszkaniowa przy UL. Daszyńskiego 8 w WAŁBRZYCHU | | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Bogdan Staniewski | ASYSTENT: mgr inż. Daniel Gwoździk | SPRAWDZAJĄCY: | DATA: 08.2023 | SKALA: |
| NR UPRAWNIEN: UAN.V-7342/3/1/110/94 | NR UPRAWNIEN: | NR UPRAWNIEN: | FAZA: PT | NR ARK.: |
| PODPIS: | PODPIS: | PODPIS: | NR RYS.: | E1 |