



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 - LED 4W
M-RIVA - LED 8,5W z RCR
NW-20 - LED 20W IP65

Po = 33kW

UKŁAD SIECI TN-S

| | | | | | |
|--|---|--|------------------|----------------|--|
| Bogdan Staniewski | | ul. Jesienna 24 w Wałbrzychu | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | TEMAT: SCHEMAT INSTAL. EL. - STRYCH | | | |
| INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA | | OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WAŁBRZYCH UL. MONIUSZKI 17 | | | |
| | | INWESTOR: Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Moniuszki 17 w WAŁBRZYCHU | | | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Bogdan Staniewski | ASYSTENT: mgr inż. Daniel Gwoździak | SPRAWDZAJĄCY: | DATA: 04.2020 | SKALA: 1:25 | |
| NR UPRAWNIEN: UAN.V-7342/3/1/110/94 | NR UPRAWNIEN: | NR UPRAWNIEN: | FAZA: PT | NR ARK.: | |
| PODPIS: | PODPIS: | PODPIS: | NR RYS.: | E8 | |