



- 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
- NW-20 - LED 20W, IP65
- M-RIVA - LED 8,5W
- OVAL L - OVAL PRO LED 4W

Po = 82kW

UKŁAD SIECI TN-S

Bogdan Staniewski		ul. Jesienna 24 w Wałbrzychu		
TYTUŁ RYSUNKU:		TEMAT: SCHEMAT ZASILANIA PIWNICA		
INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA		OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WAŁBRZYCH UL. SŁOWACKIEGO 1		
		INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA UL. SŁOWACKIEGO 1, WAŁBRZYCH		
PROJEKTANT: mgr inż. Bogdan Staniewski	ASYSTENT: mgr inż. Daniel Gwoździak	SPRAWDZAJĄCY:	DATA: 02.2021	SKALA: 1:66
NR UPRAWNIENI: UAN.V-7342/3/1/110/94	NR UPRAWNIENI:	NR UPRAWNIENI:	FAZA: PT	NR ARK.: E3
PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:	NR RYS.:	