



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

- 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 osprzęt 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.

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 Staniowski		ul. Jesienna 24 w Wałbrzychu	
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA		TEMAT: SCHEMAT ZASILANIA III P. I STRYCH OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WAŁBRZYCH UL. SŁOWACKIEGO 1 INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA UL. SŁOWACKIEGO 1, WAŁBRZYCH	
PROJEKTANT: mgr inż. Bogdan Staniowski	ASYSTENT: mgr inż. Daniel Gwoździak	SPRAWDZAJĄCY:	DATA: 02.2021
NR UPRAWNIEN: UAN.V-7342/3/1/110/94	NR UPRAWNIEN:	NR UPRAWNIEN:	SKALA: 1:75
PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:	FAZA: PT
			NR ARK.: E7