



UKŁAD SIECI TN-C-S

P₀ = 52kW

- PANTERA R - LED 13W z RCR
- OVAL-L - OVAL LED PRO 4W
- M-RIVA - LED 8,5W
- NW-30 - LED 30W IP65

- 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 2,3x2,5mm² p/t.
 2. Na ściankach drewnianych instalację oświetleniową wykonać przewodem YDYp 2,3x2,5mm² 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.

Bogdan Staniewski		ul. Jesienna 24 w Wałbrzychu	
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA		TEMAT: SCHEMAT INSTAL. EL. - II PIĘTRO 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 Gwoździak	SPRAWDZAJĄCY:	DATA: 08.2023
NR UPRAWNIEN: UAN.V-7342/3/1/110/94	NR UPRAWNIEN:	NR UPRAWNIEN:	SKALA: 1:25
PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:	FAZA: PT
			NR RYS.: E6