



### UKŁAD SIECI TN-C-S

Po = 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:

- 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 2,3x2,5mm<sup>2</sup> p/t.
- Na ściankach drewnianych instalację oświetleniową wykonać przewodem YDYp 2,3x2,5mm<sup>2</sup> 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.

Bogdan Staniowski		ul. Jesienna 24 w Wałbrzychu	
TYTUŁ RYSUNKU:		TEMAT: SCHEMAT INSTAL. EL. - I PIĘTRO	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA		OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WAŁBRZYCH UL. DASZYŃSKIEGO 8	
		INWESTOR: Wspólnota Mieszkaniowa przy UL. Daszyńskiego 8 w WAŁBRZYCHU	
PROJEKTANT: mgr inż. Bogdan Staniowski	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
FAZA: PT	NR RYS.:	NR ARK.:	
PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:	E5