



UKŁAD SIECI TN-S

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

PANTERA R - LED 13W z RCR
OVAL-40W
M-RIVA - LED 8,5W
M-RIVA - LED 8,5W

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.

Po = 52kW

Bogdan Staniewski		ul. Jesienna 24 w Wałbrzychu		
TYTUŁ RYSUNKU:		TEMAT: SCHEMAT INSTAL. EL. - PIWNICA		
INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA		OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WAŁBRZYCH UL. TRAUGUTTA 8		
		INWESTOR: MZB Sp. z o.o. w WAŁBRZYCHU UL. GEN. ANDERSA 48, WAŁBRZYCH		
PROJEKTANT: mgr inż. Bogdan Staniewski	ASYSTENT: mgr inż. Daniel Gwoździak	SPRAWDZAJĄCY:	DATA: 11.2017	SKALA: 1:55
NR UPRAWNIENI: UAN.V-7342/3/1/110/94	NR UPRAWNIENI:	NR UPRAWNIENI:	FAZA: PT	NR ARK.: E3
PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:	NR RYS.: E3	