



PANTERA R - LED 13W z RCR
NW-20 - LED 20W, IP65
M-RIVA - LED 8,5W
OVAL L - OVAL PRO LED 4W

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.

UKŁAD SIECI TN-C-S

P₀ = 80kW

Bogdan Staniewski		ul. Jesienna 24 w Wałbrzychu		
TYTUŁ RYSUNKU:		TEMAT: SCHEMAT INST. EL. IV PIĘTRO		
INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA		OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WAŁBRZYCH UL. PARKOWA 19		
		INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA PRZY UL. PARKOWA 19, WAŁBRZYCH		
PROJEKTANT: mgr inż. Bogdan Staniewski	ASYSTENT: mgr inż. Daniel Gwoździak	SPRAWDZAJĄCY:	DATA: 01.2022	SKALA: 1:20
NR UPRAWNIEN: UAN.V-7342/3/1/110/94	NR UPRAWNIEN:	NR UPRAWNIEN:	FAZA: PT	NR ARK.: E6
PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:	NR RYS.:	