



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

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.

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.

Po = 82kW
UKŁAD SIECI TN-S

Bogdan Staniewski		ul. Jesienna 24 w Wałbrzychu		
TYTUŁ RYSUNKU:		TEMAT: SCHEMAT INSTAL. EL. - PARTER		
INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA		OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WAŁBRZYCH UL. SŁOWACKIEGO 1		
		INWESTOR: Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Słowackiego 1 w WAŁBRZYCHU		
PROJEKTANT: mgr inż. Bogdan Staniewski	ASYSTENT: mgr inż. Daniel Gwoździak	SPRAWDZAJĄCY:	DATA: 02.2021	SKALA: 1:40
NR UPRAWNIENI: UAN.V-7342/3/11/110/94	NR UPRAWNIENI:	NR UPRAWNIENI:	FAZA: PT	NR ARK.: E4
PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:	NR RYS.:	

Istniejący kabel TAURON Fezn 30x4 R<100.