



EXCELL 21 - LED 21W
EXCELL 10 - LED 10,5W
OVAL-40W
M-RIVA - LED 8,5W

UKŁAD SIECI TN-S

P₀ = 23kW

- 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 2,3x2,5mm² p/t.
- Na ściankach drewnianych instalację oświetleniową wykonać przewodem YDYp 2,3x2,5mm² 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. NIEPODLEGŁOŚCI 203		
		INWESTOR: MZB Sp. z o.o. w WAŁBRZYCHU UL. GEN. ANDERSA 48, WAŁBRZYCH		
PROJEKTANT: mgr inż. Bogdan Staniowski	ASYSTENT: mgr inż. Daniel Gwoździak	SPRAWDZAJĄCY:	DATA: 07.2016	SKALA: 1:25
NR UPRAWNIEN: UAN.V-7342/3/1/110/94	NR UPRAWNIEN:	NR UPRAWNIEN:	FAZA: PT	NR ARK.: E5
PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:	NR RYS.:	