



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.

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.

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

UKŁAD SIECI TN-S

P₀ = 23kW

Bogdan Staniewski		ul. Jesienna 24 w Wałbrzychu		
TYTUŁ RYSUNKU:		TEMAT: SCHEMAT INSTAL. EL. - PIWNICA		
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 Staniewski	ASYSTENT: mgr inż. Daniel Gwoździak	SPRAWDZAJĄCY:	DATA: 07.2016	SKALA: 1:60
NR UPRAWNIENI: UAN.V-7342/3/1/110/94	NR UPRAWNIENI:	NR UPRAWNIENI:	FAZA: PT	NR ARK.: E3
PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:	NR RYS.:	