



## UKŁAD SIECI TN-S

**P<sub>o</sub> = 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 2,3x2,5mm<sup>2</sup> p/t.
- Na ściankach drewnianych instalację oświetleniową wykonać przewodem YDyp 2,3x2,5mm<sup>2</sup> 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 Staniewski		ul. Jesienna 24 w Wałbrzychu			
TYTUŁ RYSUNKU:		TEMAT: SCHEMAT INSTAL. EL. - III P. I STRYCH			
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: 1:25	
NR UPRAWNIENI: UAN.V-7342/3/1/110/94	NR UPRAWNIENI:	NR UPRAWNIENI:	FAZA: PT	NR ARK.:	
PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:	NR RYS.:	E7	