



P₀ = 29kW

UKŁAD SIECI TN-S

Bogdan Staniewski		ul. Jesienna 24 w Wałbrzychu	
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA		TEMAT: SCHEMAT ZASILANIA	
		OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WAŁBRZYCH NIEPODLEGŁOŚCI 70	
		INWESTOR: MZB Sp. z o.o. w WAŁBRZYCHU UL. GEN. ANDERSA 48, WAŁBRZYCH	
PROJEKTANT: mgr inż. Bogdan Staniewski	ASYSTENT: mgr inż. Daniel Gwoździk	SPRAWDZAJĄCY:	DATA: 07.2016
NR UPRAWNIENI: UAN-V-7342/3/1/110/94	NR UPRAWNIENI:	NR UPRAWNIENI:	FAZA: PT
PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:	NR RYS.: F1

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 2,3x2,5mm² p/ł.
2. Na ściankach drewnianych instalację oświetleniową wykonać przewodem YDyp 2,3x2,5mm² w rurkach instalacyjnych RB-16mm.
3. W pionicy 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.