



Bogdan Staniewski <div>ul. Jesienna 24 w Wałbrzychu</div>			
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA	TEMAT: SCHEMAT INSTAL. EL. - I PIĘTRO		
	OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WAŁBRZYCH UL. NIEPODLEGŁOŚCI 116		
	INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA UL. NIEPODLEGŁOŚCI 116, WAŁBRZYCH		
PROJEKTANT: mgr inż. Bogdan Staniewski	ASYSTENT: mgr inż. Daniel Gwoździk	SPRAWDZAJĄCY:	DATA: 06.2016 SKALA: 1:20
NR UPRAWNIENI: UAN.V-7342/31/110/94	NR UPRAWNIENI:	NR UPRAWNIENI:	FAZA: PT NR ARK.:
PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:	NR RYS.: E5

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 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.