



Po = 46kW

- 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.

UKŁAD SIECI TN-S

Bogdan Staniewski		ul. Jesienna 24 w Wałbrzychu		
TYTUŁ RYSUNKU:		TEMAT: SCHEMAT INSTAL. EL. - PIWNICA		
INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA		OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WAŁBRZYCH UL. NIEPODLEGŁOŚCI 116		
		INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA UL. NIEPODLEGŁOŚCI 116, WAŁBRZYCH		
PROJEKTANT: mgr inż. Bogdan Staniewski	ASYSTENT: mgr inż. Daniel Gwoździak	SPRAWDZAJĄCY:	DATA: 06.2016	SKALA: 1:40
NR UPRAWNIENI: UAN.V-7342/3/1/110/94	NR UPRAWNIENI:	NR UPRAWNIENI:	FAZA: PT	NR ARK.: 1
PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:	NR RYS.: E8	