



Po = 74kW

## UKŁAD SIECI TN-S

- 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. - PARTER			
INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA		OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WAŁBRZYCH UL. KONOPNICKIEJ 18			
		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: 06.2017	SKALA: 40	
NR UPRAWNIEN: UAN.V-7342/3/1/110/94	NR UPRAWNIEN:	NR UPRAWNIEN:	FAZA: PT	NR ARK..	
PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:	NR RYS.:	E4	