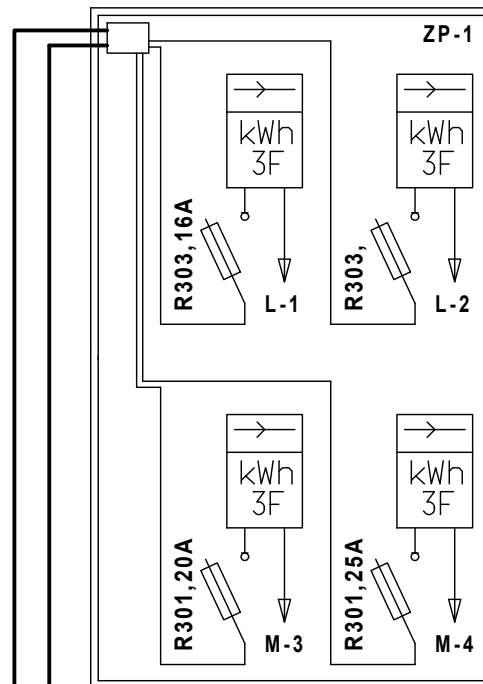


II PÓŁPIĘTRO

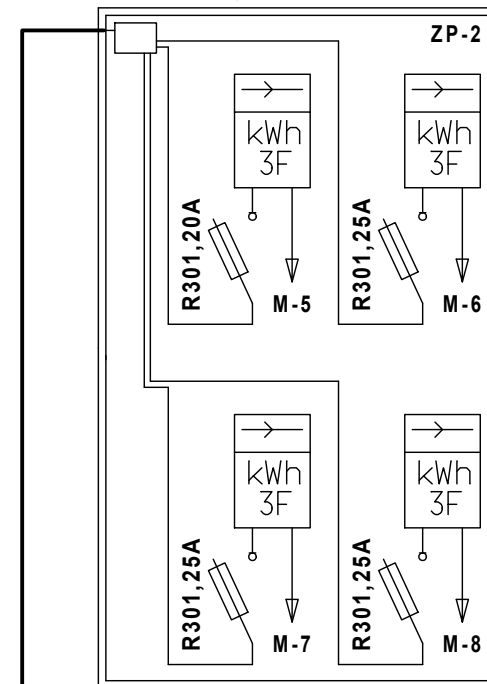
ON 610-2,5 "Sypniewski"



5xLgY 35mm² 9m w RB-MAX63mm p/t

II PÓŁPIĘTRO

ON 610-2,5 "Sypniewski"



Po = 46kW

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 2,3x2,5mm² 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.

Bogdan Staniewski		ul. Jesienna 24 w Wałbrzychu		
TYTUŁ RYSUNKU:		TEMAT: SCHEMAT ZASILANIA		
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:
NR UPRAWNIENI: UAN.V-7342/3/1/110/94	NR UPRAWNIENI:	NR UPRAWNIENI:	FAZA: PT	NR ARK.:
PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:	NR RYS.:	E1