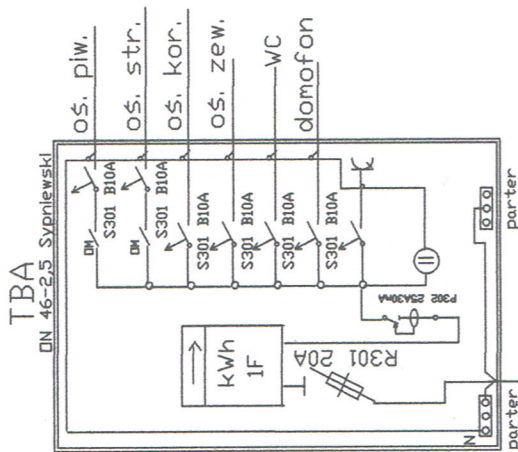
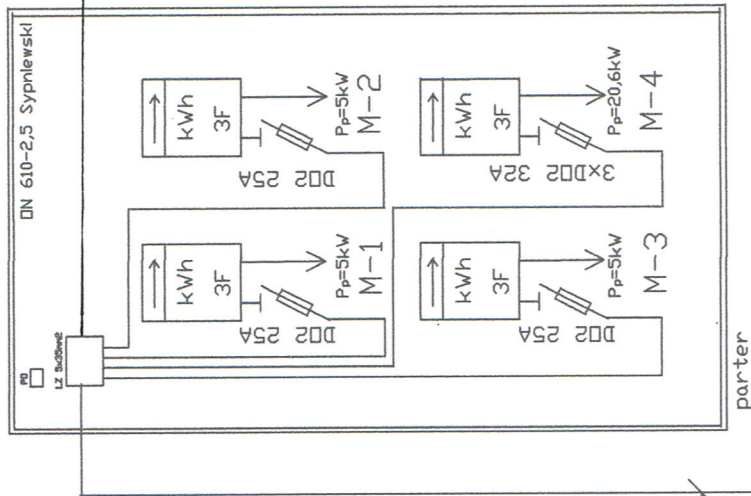


TN-C-S

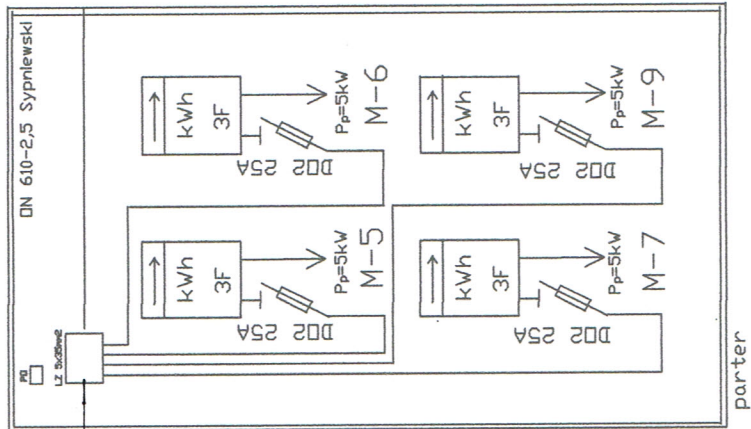
OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:
a) ochrona podstawowa-izolacja i ochrona części przewodzących czynnych,
b) dodatkowa - szybkie samoczynne wyłączenie zasilania,
c) ochrona uzupełniająca - połączenia wyrównawcze, wyłączniki różnicowoprądowe.



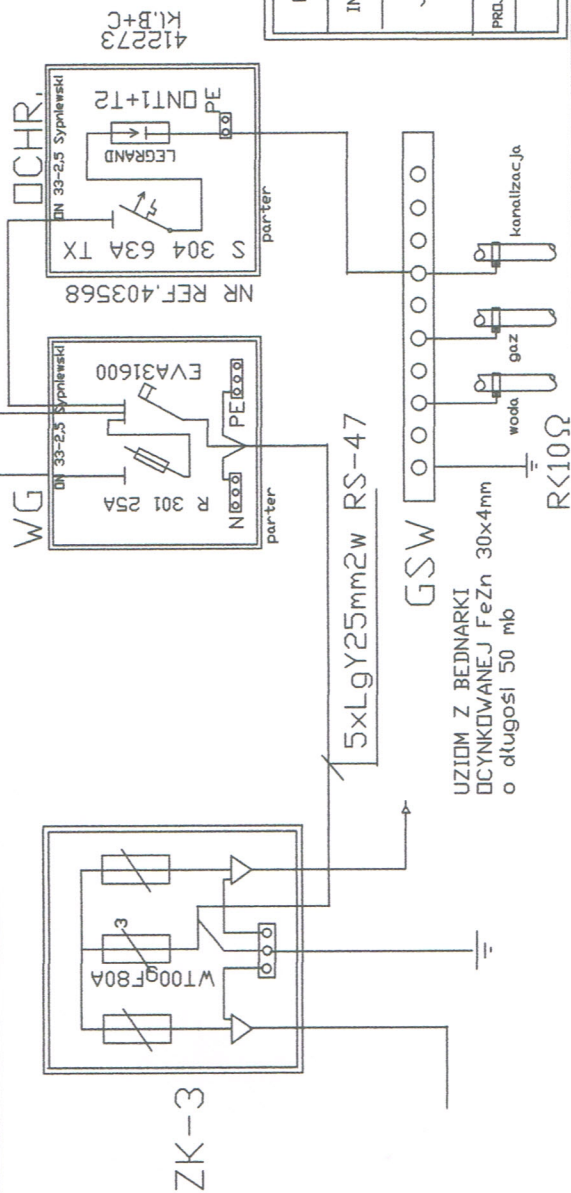
ZP-1



ZP-2



5xLgY25mm2w RS-47



UWAGA

1. Zestawy płytowe instalować 1,4m od posadzki (dł. krawędzi).
2. W zestawach instalować tablice podlicznikowe 3 fazowe.
3. Zestawy zabezpieczyć nadprądami z dwurękojnika o grubości 100mm.
4. Do tablic podlicznikowych doprowadzić przewód DY 1,5mm² w rurze instalacyjnej typ RB-16mm² potrzebę zegara sterującego II taryfy.
5. Lokale mieszkalne zasilić przewodami YDyp 3x4mm² I.
6. Główną szynę połączeń wyrównawczych zainstalować w piwnicy.
7. Połączenie wyrównawcze wykonać układem gwiazdy C-C.
8. Budowę szyni wyrównawczej przedsięwzięcia instalować w układzie pionowym nad obładową wyłącznika głównego.

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY UL. JANA BRZECHWY 9
INWESTOR	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA BUDYNKU UL. JANA BRZECHWY 9 58-301 WAŁBRZYCH
PROJEKTANT	INŻ. JANUSZ DYBIEC upr. nr UAN. VI-7342/6/3/102/91
JEDNOBIEGUNOWY PLAN ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO BUDYNKU	RYŚ. NR E-08
DATA	18-08-2020