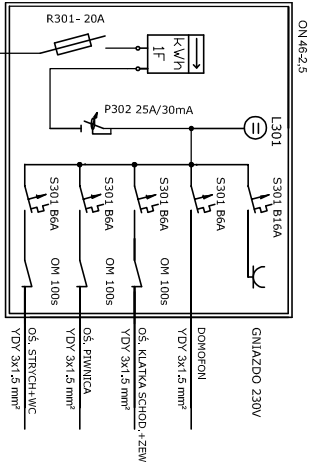


Istniejące złącze napowietrzne:
- ASXSh 4x325mm² - 20m

TA.
PARTER



WG, SPD
PARTER

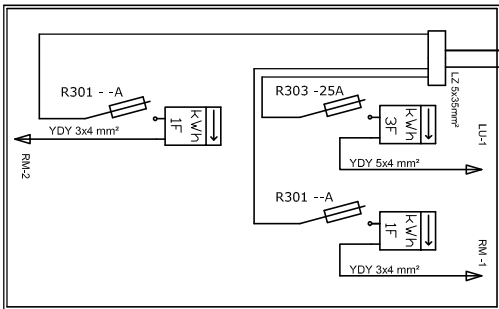
- UWAGA:
1. Zestawy płytowe instalować na wysokości 1.4m od posadzki (dolna krawędź).
 2. W zestawach zamontować tablice podlicznikowe 3-fazowe.
 3. Zestawy zabezpieczyć nadprądami z dwulewarka o wysokości 100mm.
 4. Lokale mieszkalne (1-fazowe) zasilić przewodami YDY 3x4mm² pL.
 5. Główną szynę połączeń wyrównawczych zaizolować w pionnicy przy wodnierzu.
 6. Połączenie wyrównawcze wykonać w układzie sieci C-C.

ZG - projektowane
zabez. główne budynku
ON 33-2,5
RBA 00 63/160A

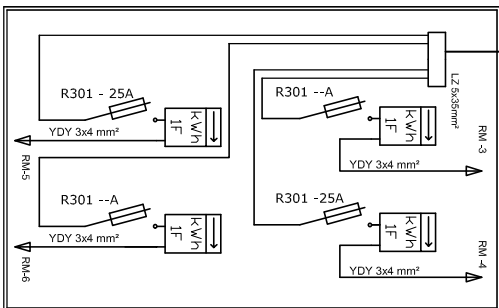


5 LgY 25mm² - 18m
w RB 50mm pL

TL-1
PIĘTRO I



TL-2
PIĘTRO II



Ochrona przeciwpożarzeniowa:
a) Ochrona przed dotykiem bezpośrednim-izolacja i osłony.
b) Ochrona przed dotykiem pośrednim- samoczynne wyłączenie zasilania.
c) Połączenie wyrównawcze główne.

UKŁAD SIECI TN-S

Pz=37,9kW

DRAWEL Biuro projektów
58-302 Wałbrzych ul. Parkowa 23/1

| | | | | |
|-------------|---|-------------------|----------|---------|
| Projektant: | mgr inż. Mirosław Rak | UAK: V-1/3/109/88 | Date: | 10.2016 |
| Asystent: | mgr inż. Daniel Tchorowski | DOŚ/E/0075/10 | Stadium: | PB |
| Temat: | Przebudowa wewnętrznej instalacji elektrycznej w częściach wspólnych budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. Tuwima 3a w Wałbrzychu dz. nr315/1 obręb nr 27 Śródmieście | | | Skala: |
| Inwestor: | Wspólnota Mieszkaniowa ul. Tuwima 3-3a, 58-300 Wałbrzych | | | |
| Tytuł rys.: | SCHEMAT ZASILANIA BUDYNKU | | | PB-E-11 |