

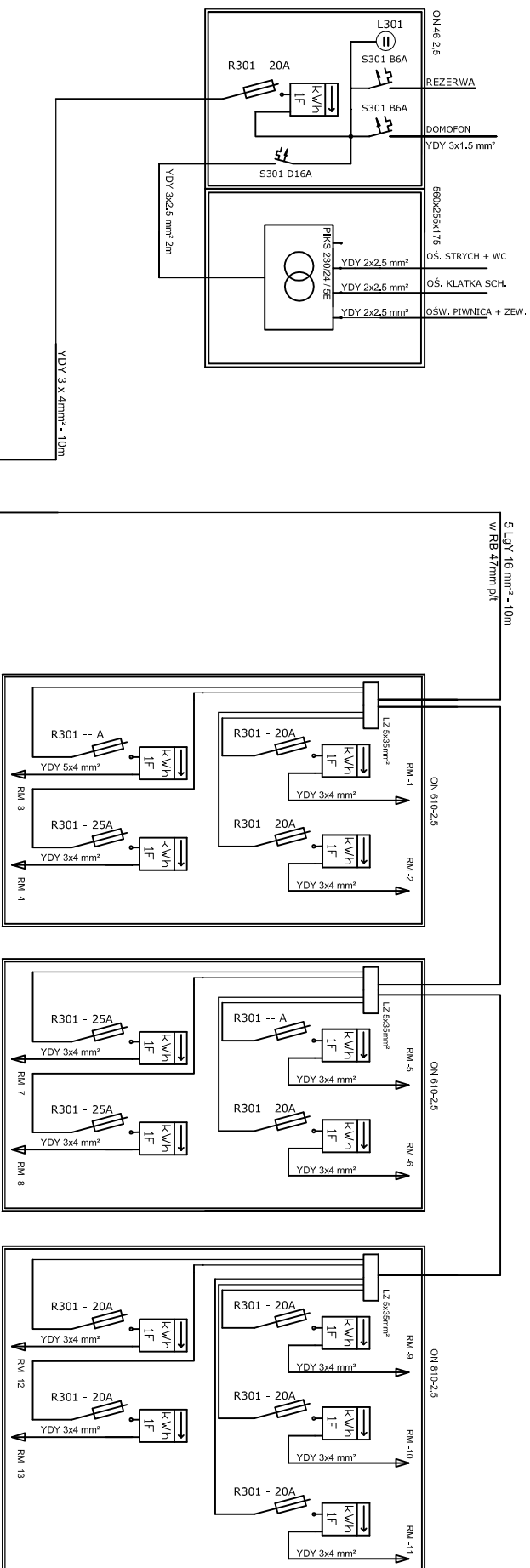
TA, PKS
POLPIĘTRO II

WG, SPD,
PARTER

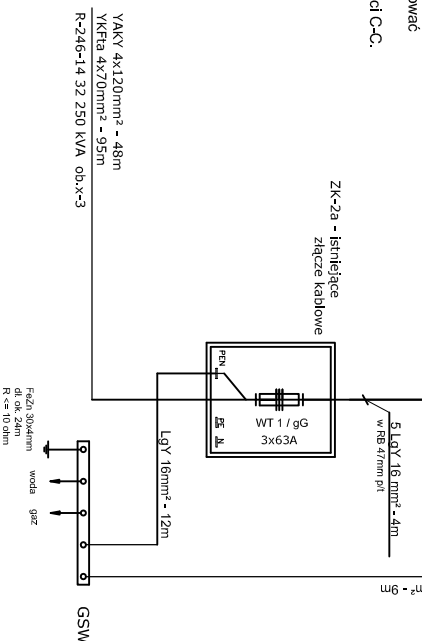
TL-1
POLPIĘTRO 04

TL-2
POLPIĘTRO 04

TL-1
POLPIĘTRO IAI



- UWAGA:
1. Zestawy piętrowe instalować na wysokości 1,4m od posadzki (dolna krawędź).
 2. W zestawach zamontować tablice podlicznikowe 3-fazowe.
 3. Zestawy zabezpieczyć nadprądami z dwulewarka o wysokość 100mm.
 4. Lokale mieszkalne (3-fazowe) zasilić przewodem YDYp 5x6mm² p.t.
 5. Lokale mieszkalny (1-fazowy) zasilić przewodem YDYp 3x4mm² p.t.
 6. Główną szynę połączeń wyrównawczych zainstalować w piwnicy przy wodociągach.
 7. Połączenie wyrównawcze wykonać w układzie sieci C-C.



Ochrona przedwypaznieniami:

- a). Ochrona przed dotykem bezpośrednim i pośrednim obw. oś. - SELV 24 AC
- b). Ochrona przed dotykem bezpośrednim - Isobcia i osłony.
- c). Ochrona przed dotykem pośrednim - samoczynne wyłączenie zasilania.
- d). Połączenie wyrównawcze główne.

UKŁAD SIECI TN-S

Pz=28,8 kW

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

Projektant:	mgr inż. Krzysztof Leszczynski	198/DOŚ/15	Data:	02.2016
Asystent:	mgr inż. Daniel Tchorowski		Stadium:	P8
Tenat:	Przebudowa wewnętrznej instalacji elektrycznej w cząstkach wspólnych w budynku mieszkalnym zlokalizowanym przy ul. Stawica 3 w Wałbrzychu		Skala:	1:50
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Stawica 3, 58-301 Wałbrzych			
Tytuł rys.:	SCHEMAT ZASILANIA BUDYNKU			PB-E-01