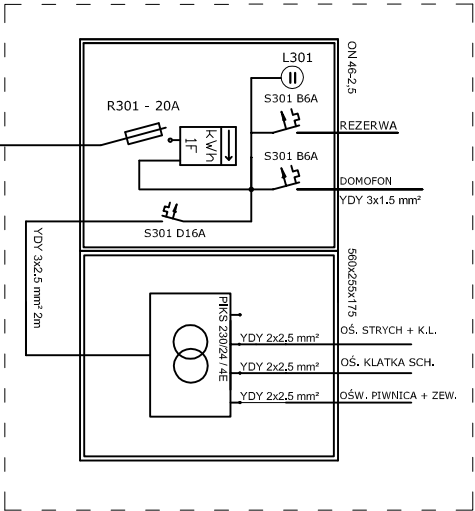


TA, PIKS- istniejące
PARTER

WG, SPD, T-LU
PARTER

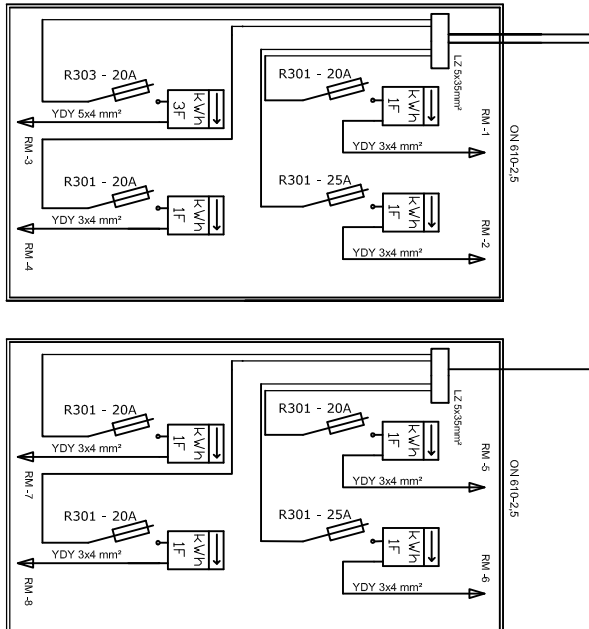
TL-1
PÓŁPIĘTRO

TL-2
PÓŁPIĘTRO



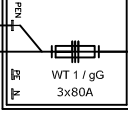
YDY 3 x 4mm² - 9m
w RB 16mm pŁ

5 LGY 25 mm² - 10m
w RB 47mm pŁ



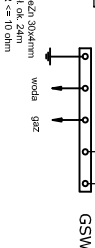
- UWAGA:
- Zestawy płytowe instalować na wysokości 1,4m od posadzki (dolna krawędź).
 - W zestawach zamontować tablice podlicznikowe 3-fazowe.
 - Zestawy zabezpieczyc nadprądami z dwustopnia o wysokości 100mm.
 - Lokale mieszkalne (3-fazowe) zasilić przewodem YDY 5x4mm² pŁ.
 - Lokale mieszkalny (1-fazowy) zasilić przewodem YDY 3x4mm² pŁ.
 - Główną szynę połączeń wyrównawczych zaizolować w płynie przy wodomierzu.
 - Połączenie wyrównawcze wykonać w układzie sieci C-C.

ZK-3 - istniejące
złącze kablowe



5 LGY 25 mm² - 10m
w RB 47mm pŁ

YAKY 4x120mm² - 84m
YAKY 4x35mm² - 31m
R-278-14 TR 400 kVA ob.x-7



- Ochrona przedwypaźnieniem:
- Ochrona przed dotykem bezpośrednim i pośrednim obw. oś. - SELV 24 AC
 - Ochrona przed dotykem bezpośrednim i pośrednim obw. oś. - SELV 24 AC
 - Ochrona przed dotykem pośrednim - samoczynne wyłączenie zasilania.
 - Połączenie wyrównawcze główne.

UKŁAD SIECI TN-S

Pz=51,0 kW

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

Projektant:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15	Data:	02.2016
Asystent:	mgr inż. Daniel Tchorowski		Stadium:	PB
Temat:	Przebudowa wewnętrznej instalacji elektrycznej w częściach wspólnych w budynku mieszkalnym zlokalizowanym przy ul. Niepodległości 28 w Wałbrzychu dz. nr 805 obręb nr 33 Podgórze		Skala:	1:100
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Niepodległości 28, 58-303 Wałbrzych			
Tytuł rys.:	SCHEMAT ZASILANIA BUDYNKU			PB-E-01