

Istniejące złącze napowietrzne:
- ASXSn 4x25mm² - 15m

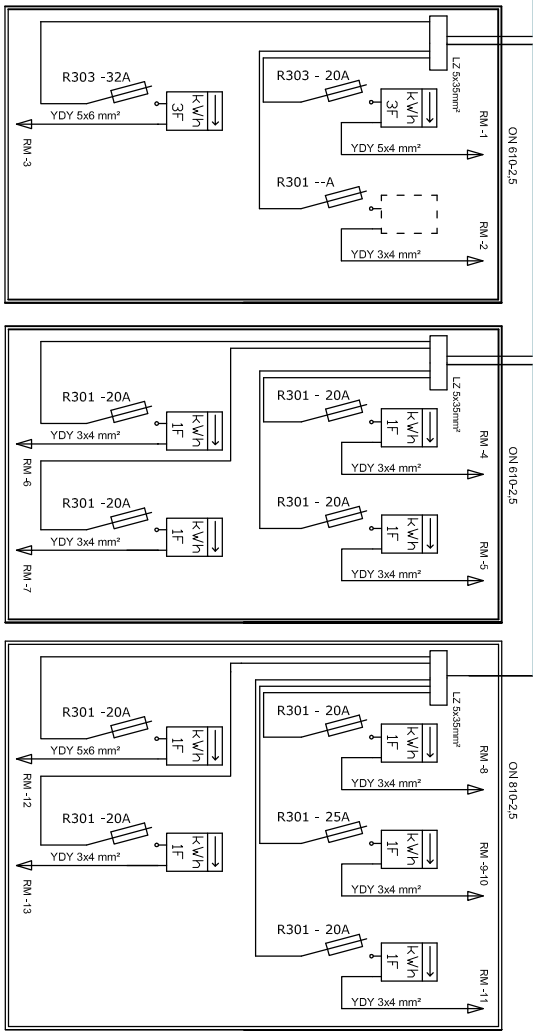
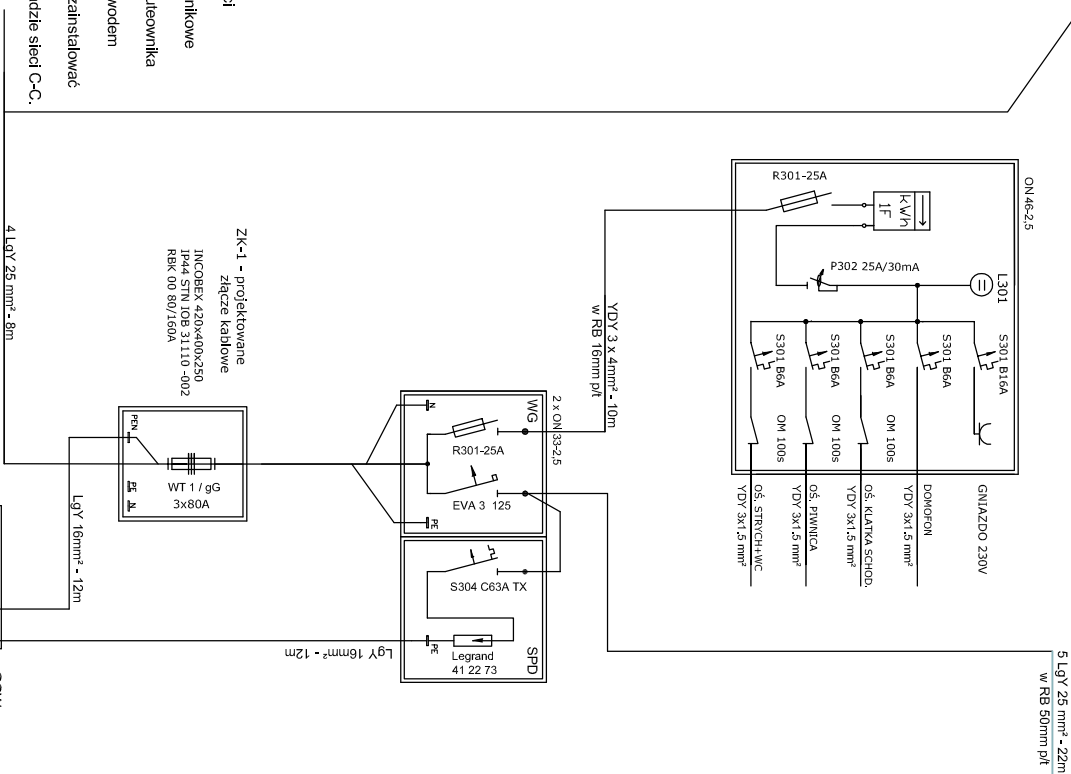
TA
PARTER

WG, SPD
PARTER

TL-1
PARTER

TL-1
PIĘTRO I

TL-1
PIĘTRO II



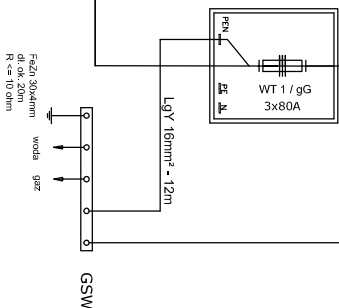
UKŁAD SIECI TN-S

Pz=34,8kW

- Ochrona przedwyporządzeniami:
- Ochrona przed dotykiem bezpośrednim-izolacja i osłony,
 - Ochrona przed dotykiem pośrednim - samoczynne wyłączenie zasilania.
 - Połączenie wyrównawcze główne.

- UWAGA:
- Zestawy piętrowe instalować na wysokości 1,4m od posadzki (dolna krawędź).
 - W zestawach zamontować tablice podlicznikowe 3-fazowe.
 - Zestawy zabezpieczyć nadprądami z dwulewnika o wysokości 100mm.
 - Lokale mieszkalne (1-fazowe)zasiłić przewodem YDYp 3x4mm² pIt.
 - Główną szynę połączeń wyrównawczych zainstalować w pionicy przy wodociągach.
 - Połączenie wyrównawcze wykonać w układzie sied C-C.

ZK-1 - projektowane
złącze kablowe
INCOBEX 420x400x250
IP44 STN JOB 31110 -002
REK 00 80/160A



DRAWEL Biuro projektów 58-302 Wałbrzych ul. Parkowa 23/1			
Projektant:	mgr inż. Mirosław Rok	UNA, VI-1/3/109/88 DOŚ/IE/0075/10	Data: 05.2016
Asystent:	mgr inż. Daniel Tchowski		
Temat:	"Przebudowa wewnętrznej instalacji elektrycznej w częściach wspólnych budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. Komuny Paryskiej 3 w Wałbrzychu"		
Investor:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Komuny Paryskiej 3 w Wałbrzychu		
Tytuł rys.:	SCHEMAT ZASILANIA BUDYNKU		
			Stadium: PB
			Skala:
			PB-E-01