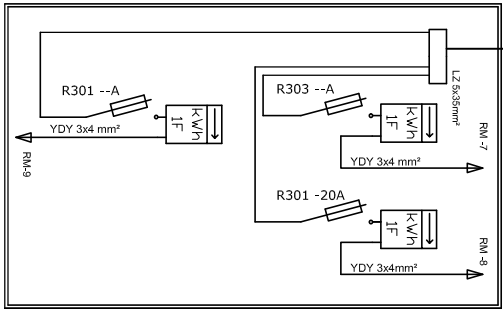
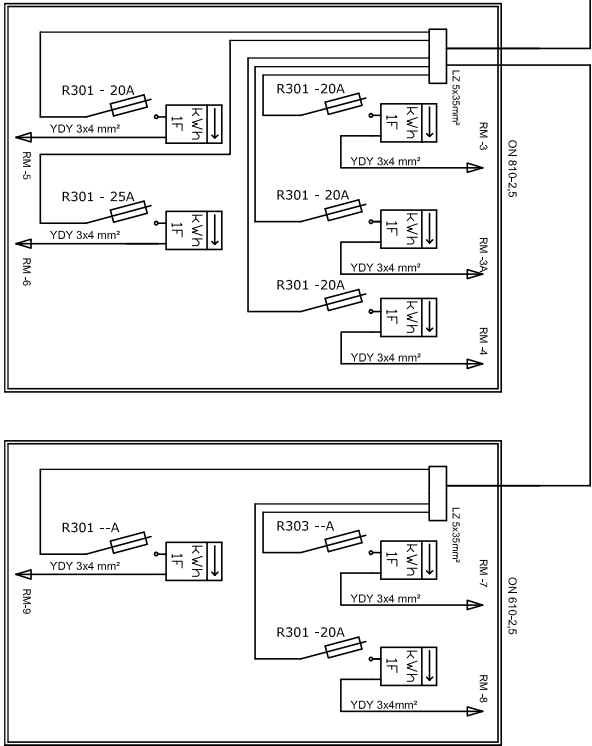
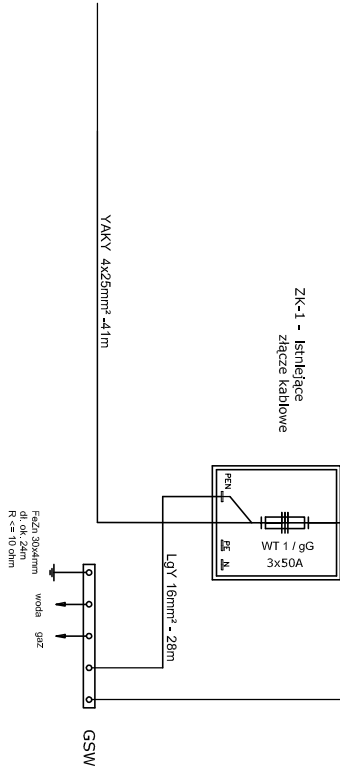


- UWAGA:
1. Zestawy płytowe instalować na wysokości 1,4m od posadzki (dolna krawędź).
  2. W zestawach zamontować tablicę podlicznikowe 3-fazowe.
  3. Zestawy zabezpieczyć nadprądami z dwulewnika o wysokości 100mm.
  4. Lokale mieszkalne (1-fazowe) zasilić przewodem YDYp 3x4mm² pL.
  5. Główną szynę połączeń wyrównawczych zainstalować w piwnicy przy wodociągzu.
  6. Połączenie wyrównawcze wykonać w układzie sieci C-C.



Ochrona przeciwpożarowa:  
a) Ochrona przed dymieniem bezpośrednim izolacją i osłoną.  
b) Ochrona przed dymieniem pośrednim - samoczynne wyłączenie zasilania.  
c) Połączenie wyrównawcze główne.

Pz=22,8kW

DRAWEL Biuro projektów 58-302 Wałbrzych ul. Parkowa 23/1			
Projektant:	mgr inż. Mirosław Rok	UAN. VI-f/3/109/88 DOŚ/E/0075/10	Data: 10.2016
Asystent:	mgr inż. Daniel Tohorowski		
Temat:	"Przebudowa wewnętrznej instalacji elektrycznej w częściach wspólnych budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. Gen. Andersa 163 w Wałbrzychu"		
Investor:	dz. nr 135/1 obręb nr 14 Błoty Kamińskie Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Gen. Andersa 163 w Wałbrzychu		
Tytuł rys.:	SCHEMAT ZASILANIA BUDYNKU		PB-E-01