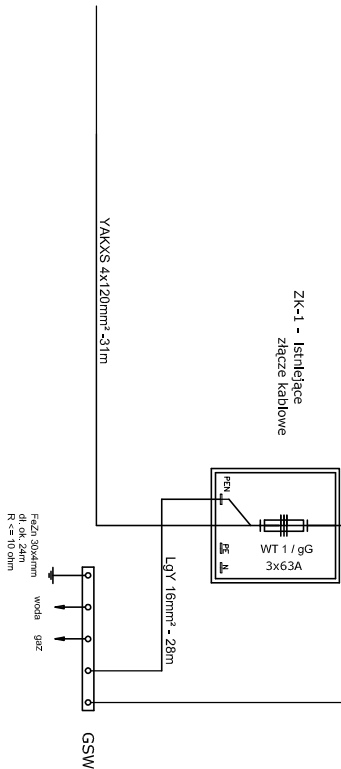


- UWAGA:
1. Zestawy piętrove instalować na wysokości 1,4m od posadzki (dolna krawędź).
 2. W zestawach zamontować tablice podlicznikowe 3-fazowe.
 3. Zestawy zabezpieczyć nadprądami z dwulewarka o wysokości 100mm.
 4. Lokale mieszkalne (1-fazowe) zasilić przewodem YDYp 3x4mm² pL.
 5. Główną szynę połączeń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



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

Pz=30,0kW

DRAWIEL Biuro projektów 58-302 Wałbrzych ul. Parkowa 23/1				UKŁAD SIECI TN-S	
Projektant:	mgr inż. Mirosław Rok	UAK: V-1/3/109/88		Data: 10.2016	
Asystent:	mgr inż. Daniel Tochorowski	DOŚ/E/0075/10		Stadium: PB	
Temat:	Przebudowa wewnętrznej instalacji elektrycznej w częściach wspólnych budynku mieszkanego zlokalizowanego przy ul. Podereńskiego 3 w Wałbrzychu			Skala:	
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Podereńskiego 3 w Wałbrzychu				
Tytuł rys.:	SCHEMAT ZASILANIA BUDYNKU			PB-E-01	