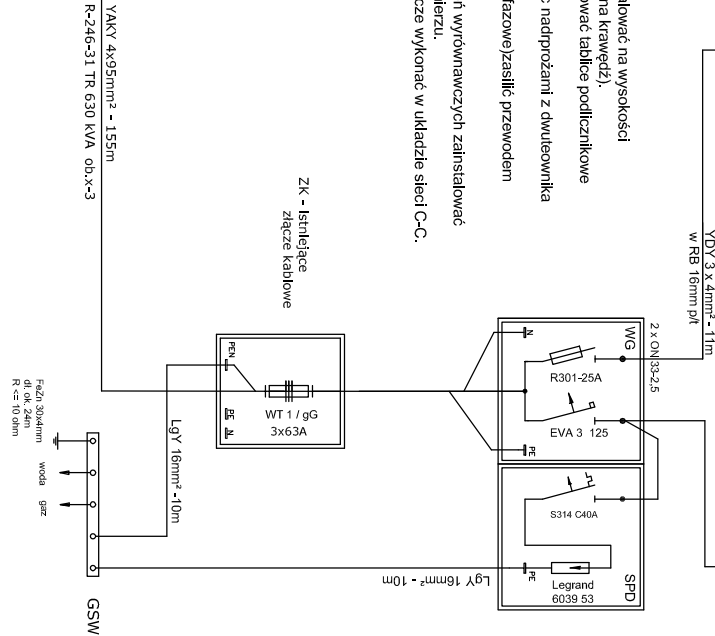


UWAGA:

1. Zestawy płytowe instalować na wysokości 1,4m od posadzki (dolna krawędź).
2. W zestawach zamontować tablice podlicznikowe 3-fazowe.
3. Zestawy zabezpieczyć nadprądami z dwuteownika o wysokości 100mm.
4. Lokale mieszkalne (1-fazowe) zasilić przewodem YDyp 3x4mm² pL.
5. Główna szynę połączeń wyrównawczych zainstalować w pionnicy przy wodomierzu.
6. Połączenie wyrównawcze wykonać w układzie sieci C-C.



UKŁAD SIECI TN-S

Pz=27,9kW

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

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

Projektant:	mgr inż. Przemysław Jaromin	157/DDŚ/03	Data:	07.2015
Asystent:	mgr inż. Daniel Tchorowski			
Temat:	"Przebudowa wewnętrznej instalacji elektrycznej w częściach wspólnych budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. Ogńskiego 23 w Wałbrzychu"			
Investor:	Wspólnota Mieszkaniowa budynku przy ul. Ogńskiego 23 w Wałbrzychu			
Tytuł rys.:	SCHEMAT ZASILANIA BUDYNKU			
				PB-E-01