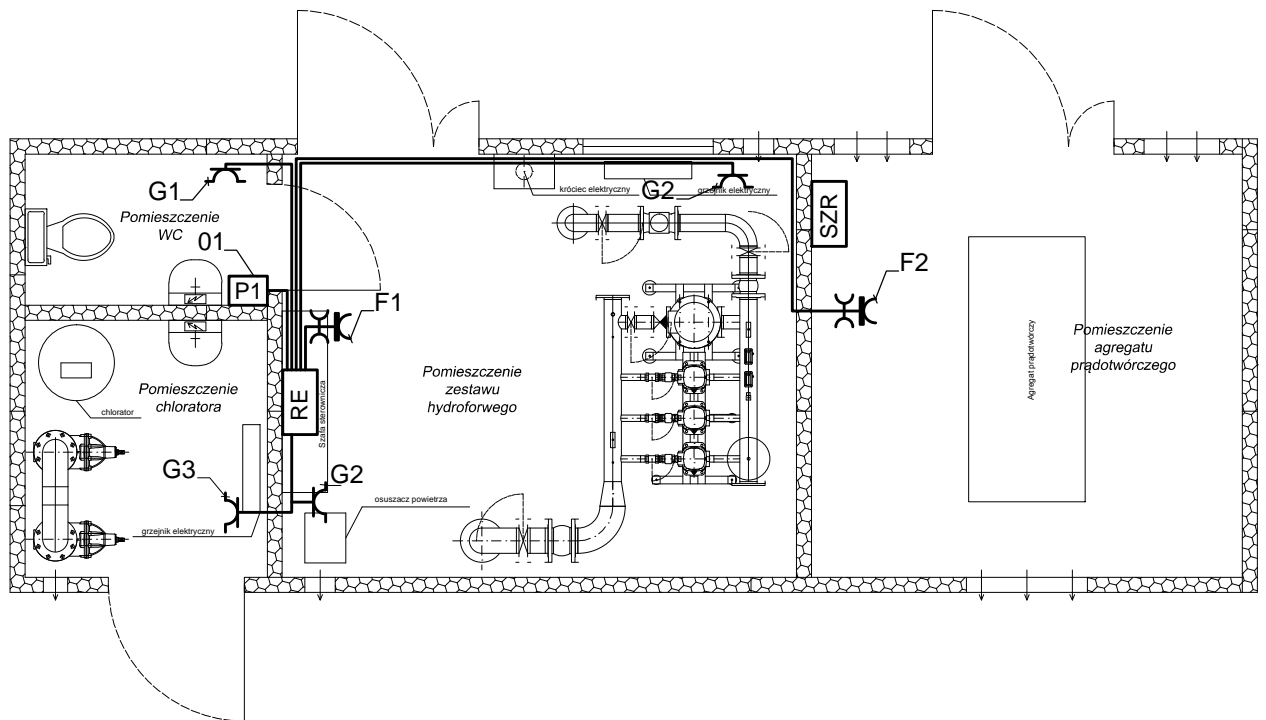





# Schemat gniazd wtykowych



## UWAGA:

Do wykonania instalacji gniazd 230V wykorzystać przewód YDYżo 3x2,5mm<sup>2</sup>, do gniazd 400V przewód YDYżo 5x2,5mm<sup>2</sup>

## Legenda:

-  Gniazdo 230V/16A
-  Bateria gniazd 1x3f i 2x1f 16A
-  Puszka przyłączeniowa ogrzewacza przepływowego

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel./fax 89 623 18 61	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WE WSIACH STARE ZACISZE I POPIELARKA		Nr rys. <b>E-1</b>
	Przedmiot rysunku: Schemat gniazd wtykowych		skala: <b>1:50</b>
	Inwestor: Gmina Płoniawy-Bramura, Płoniawy-Bramura 83A		data: 30.11.2015
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	tech. Tadeusz Marciniak	Wa-355/94	
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Działkowiak	WAM/0088/PWOE/13	