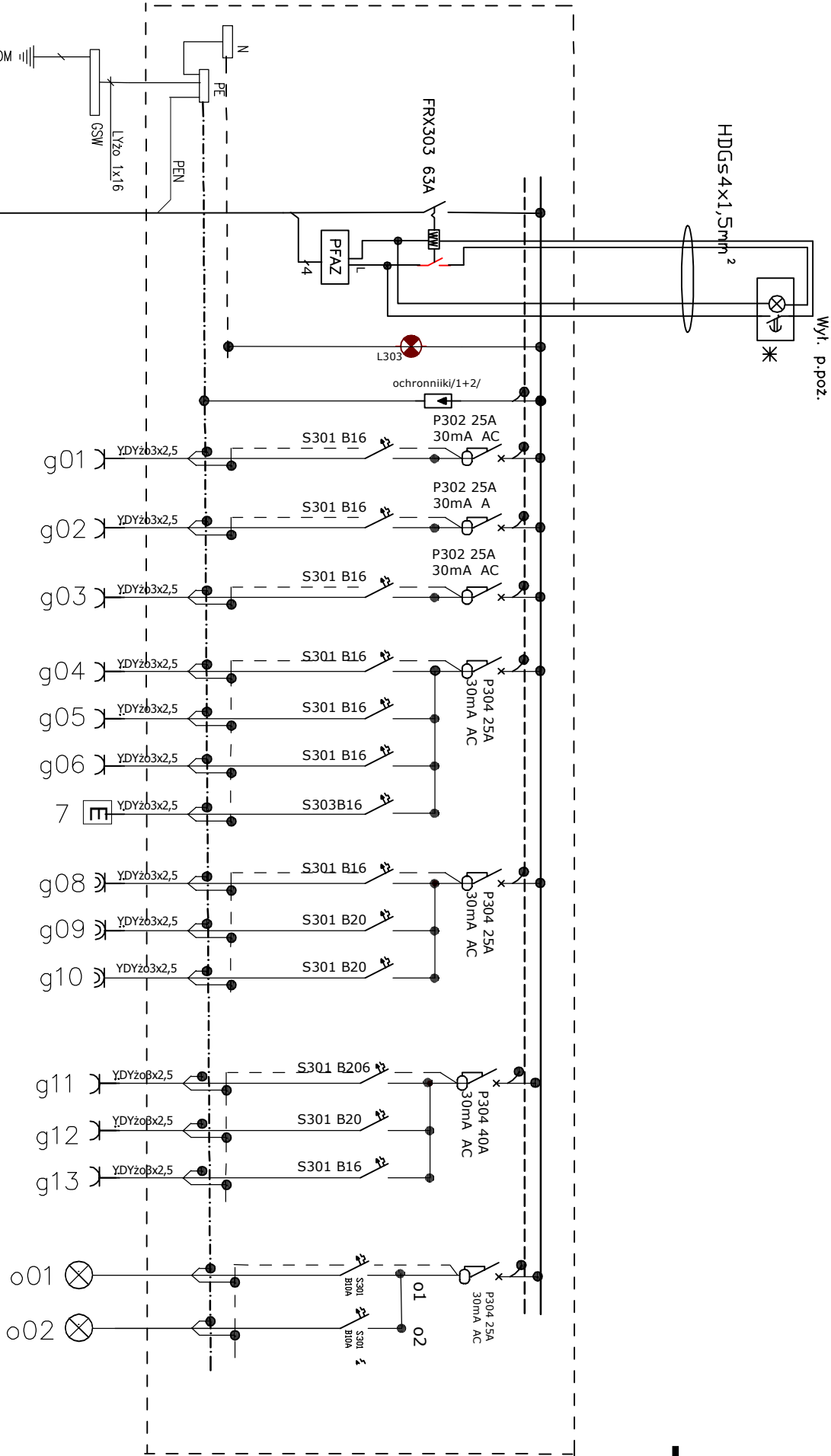


TG



Zasilanie w/g oddzielnego opracowania

**Uwagi:**  
- w tablicach należy przewidzieć rezerwę do podłączenia dodatkowych odbiorników  
nie objętych projektem wg potrzeb Inwestora  
- montaż i sterowanie urządzeń technologicznych zgodnie z DTR producenta

Szybkie samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TN-S 400/230V

stadium: <b>Projekt</b> architektoniczno-budowlany instalacje elektryczne	obekt: <b>Projekt rozbudowy budynku świetlicy osiedla wojskowego</b> Kat. obiektu : VIII, IX	inwestor: <b>Gmina</b> <b>Ostrów Mazowiecka</b> ul. Sikorskiego 5 07-300 Ostrów Mazowiecka	adres inwestycji: <b>działka nr geod. dz. 194 1/28</b> <b>miejscowość Komorowo,</b> <b>gmina Ostrów Mazowiecka</b>	tytuł rysunku: <b>SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA TG</b>	skala: <b>A3/bs</b> nr rysunku: <b>E3</b>	data: 12.2016	projektant: <b>mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI</b> nr upr. : WAW/0050/POOE/08 W-MCII/B nr ewid. : WAW/IE/0364/01	Sprawdził: <b>inż. Jerzy Adam Górnjak</b> nr upr. : PDL/0068/POOE/12	strona nr.:
--	--	--	---	---	--	------------------	---	--	-------------