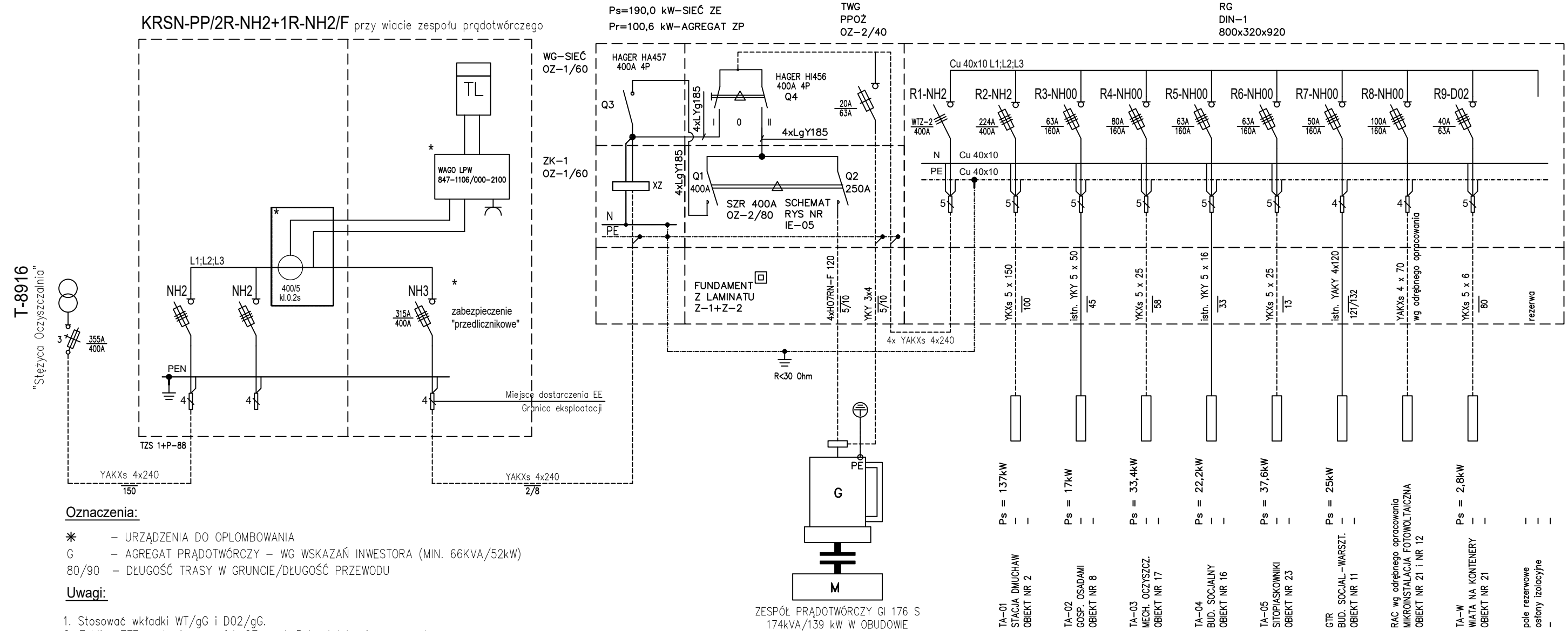


Ochrona przed dotykiem pośrednim:  
- samoczynne wyłączenie zasilania  
Układ sieci: TN-C-S

☐ ZTZ przy wiacie zespołu prądotwórczego



Oznaczenia:

- \* - URZĄDZENIA DO OPLOMBOWANIA  
G - AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY - WG WSKAZAŃ INWESTORA (MIN. 66KVA/52kW)  
80/90 - DŁUGOŚĆ TRASY W GRUNCIE/DŁUGOŚĆ PRZEWODU

Uwagi:

- Stosować wkładki WT/gG i D02/gG.
- Tablicę ZTZ zestawić z szafek OZ prod. Pelmet lub równoważnych..  
Rozdzielnicę główną RG wykonać w obudowie DIN-1 prod LAMEL lub równoważnej.
- Kable YKSY nx1.5 sterujące odłączaniem sekcji nierezewowanych,  
ułożyć razem z kablami zasilającymi tablice administracyjne TA-0x
- W GTR przekrosować połączenia (zmiana kierunku zasilania).
- Nie dopuszcza się pracy równoległej zespołu prądotwórczego i mikroinstalacji PV.  
Należy odłączyć wszystkie falowniki. Wysterowanie falowników sygnałem z SZR.

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Opracowanie:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSOWOŚCI STĘŻYCZA DELOWO PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	Indeks	Data	Rys. Nr P_02.215/13/A24
Lokalizacja:	dz. nr 112/8, obr. 0014 Stężycza Id dz. 2205023_2 Stężycza	00	08.2025	R00
Inwestor:	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 83-322 Stężycza, ul. Jana III Sobieskiego 31	Faza	Skala	IE-02
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PT	-	
Rysunek:	ZASILANIE ELEKTROENERGETYCZNE. SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień Specjalność	Podpis
		Projektował: mgr inż. Orest Kuzmowicz	WAM/0032/PWOE/18	
		Sprawdził: mgr inż. Marcin Śleziak	POM/0199/PWOE/13	