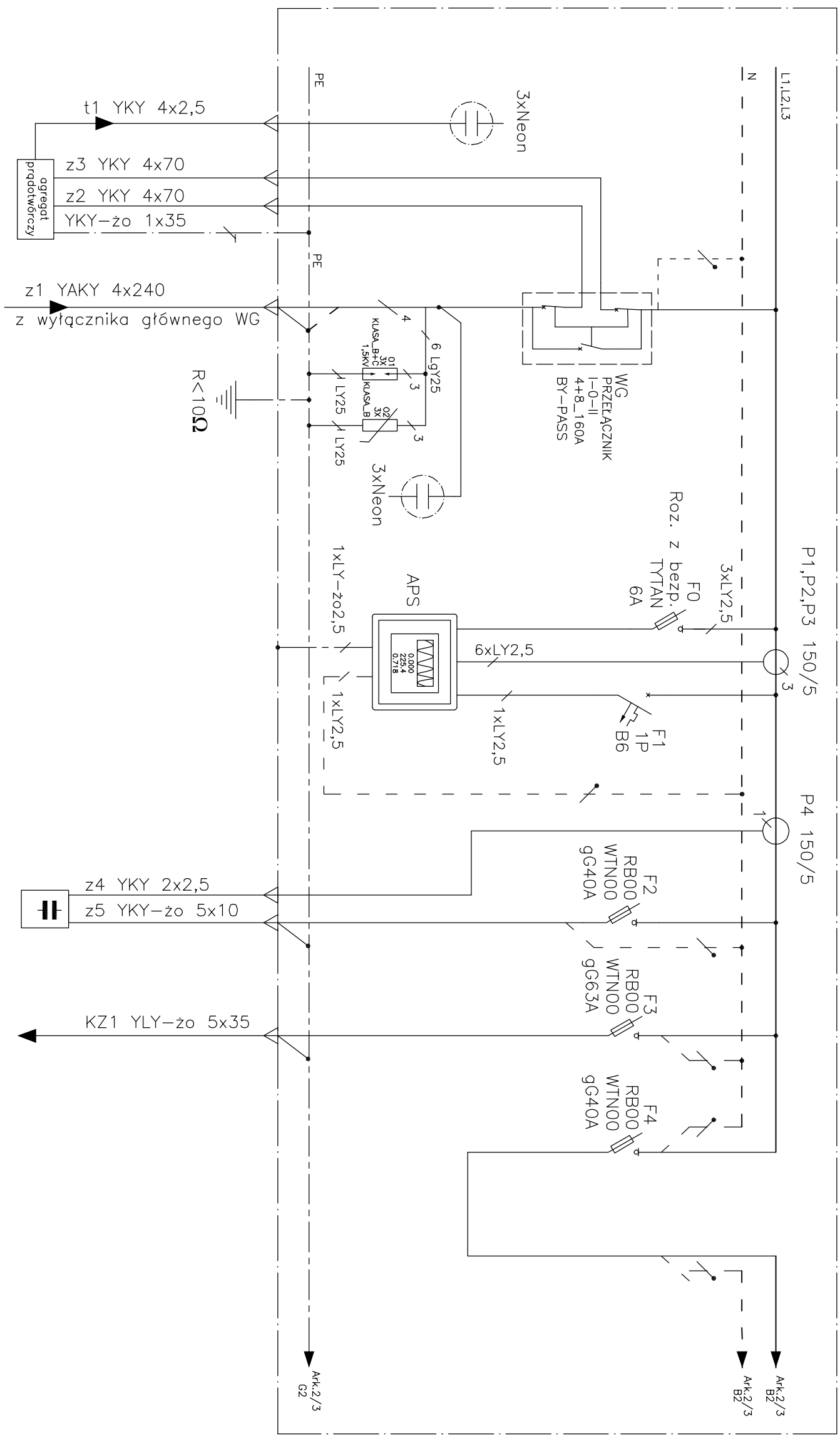


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



Kontrola napięcia z agregatu	Agregat prądowcezy 80kVA z samostarterem i automatyką SZR Ps=48,99kW	Zasilanie rozdzielnic RG przebiecowa	Ochrona przeciw- przebiecowa	Kontrola napięcia z sieci	Analizator parametrów sieci z RS485	Bateria kondensatorowa Qn=20kvar	Rozdzielnica SST Pi=63,22kW Ps=39,65kW	Zasilanie potrzeb własnych oczyszczalni ścieków Pi=26,17kW Ps=9,34kW
------------------------------	---	---	---------------------------------	---------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--	---

OCHRONA DODATKOWA SAMOCZYNNE SZYBKIE WYLĄCZENIE ZASILANIA

L	<div><div><div>ABT s.j.</div><div>Przedsiębiorstwo Budownictwa i Instalacji "ABT" Badora i Spółka sp. j. 42-200 Częstochowa, ul. Bór 143/157 tel/fax: 0/.../34 365-93-61 e-mail: dbt@abt.pl</div></div></div>									
	ZADANIE: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GMINIE RĘDZINY W MIEJSCOWOŚCI KAROLINA – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA									
	OBJEKT: OCZYSZCZALNA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KAROLINA W GMINA RĘDZINY									
	INWESTOR: GMINA RĘDZINY 42-242 Rędziny ul. Wolności 87									
	NAZWA RYS.: SCHEMAT IDEOWY UKŁADU ZASILANIA – ROZDZIELNICA RG									
	* / *									
	PROJEKTOWAŁ:									
	mgr inż. Paweł Budy									
	SPRAWDZIŁ:									
	mgr inż. Jacek Jablonski									
M										
N										

UKŁAD SIECI TN-S