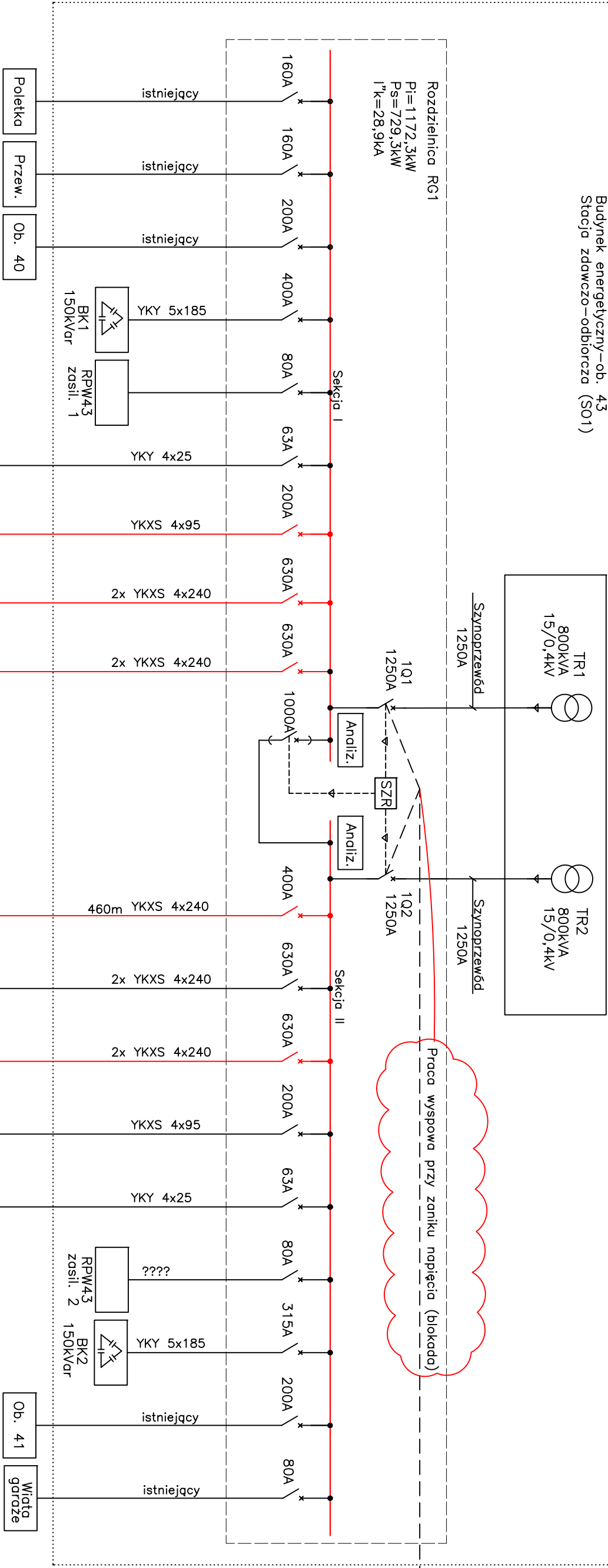
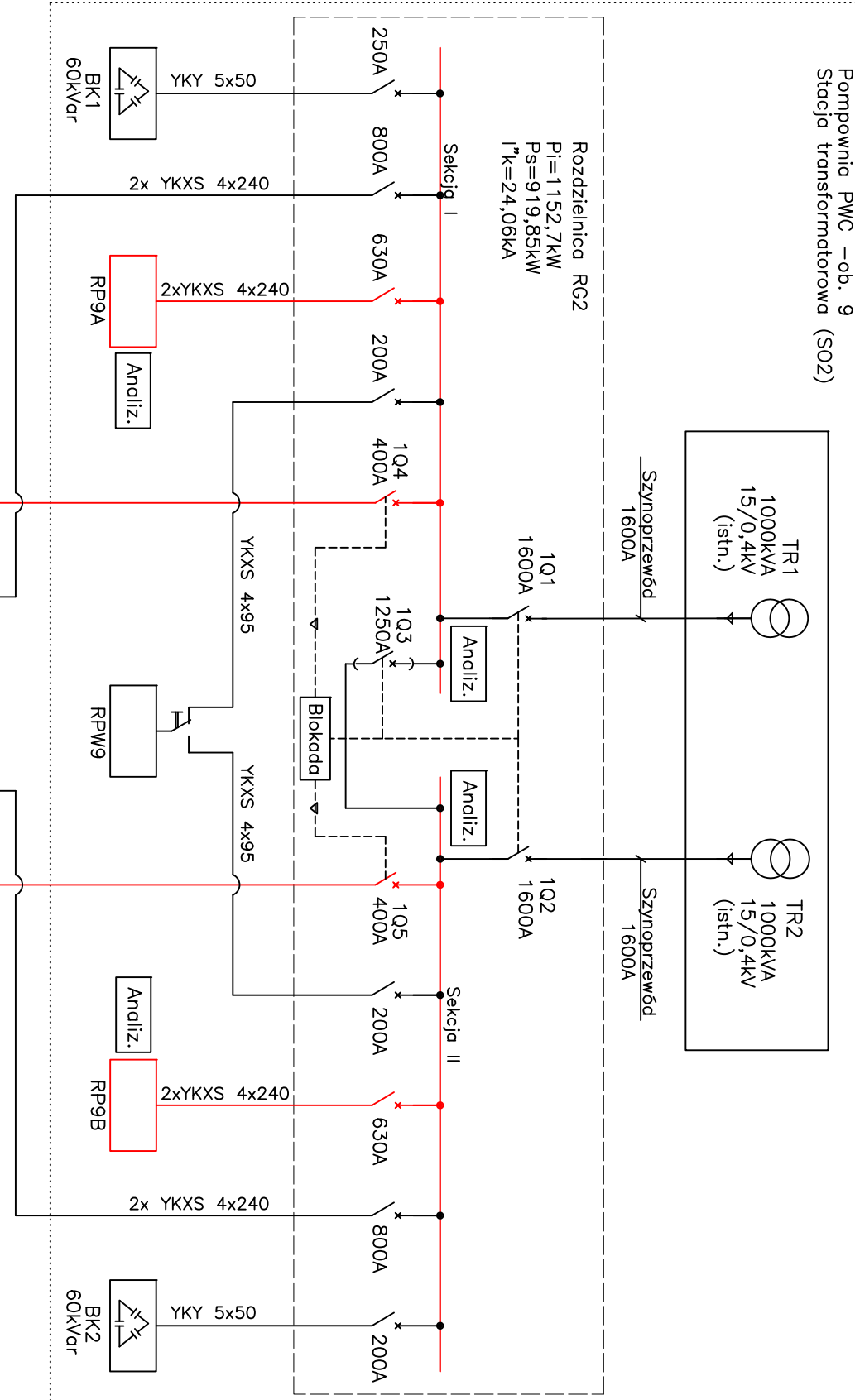


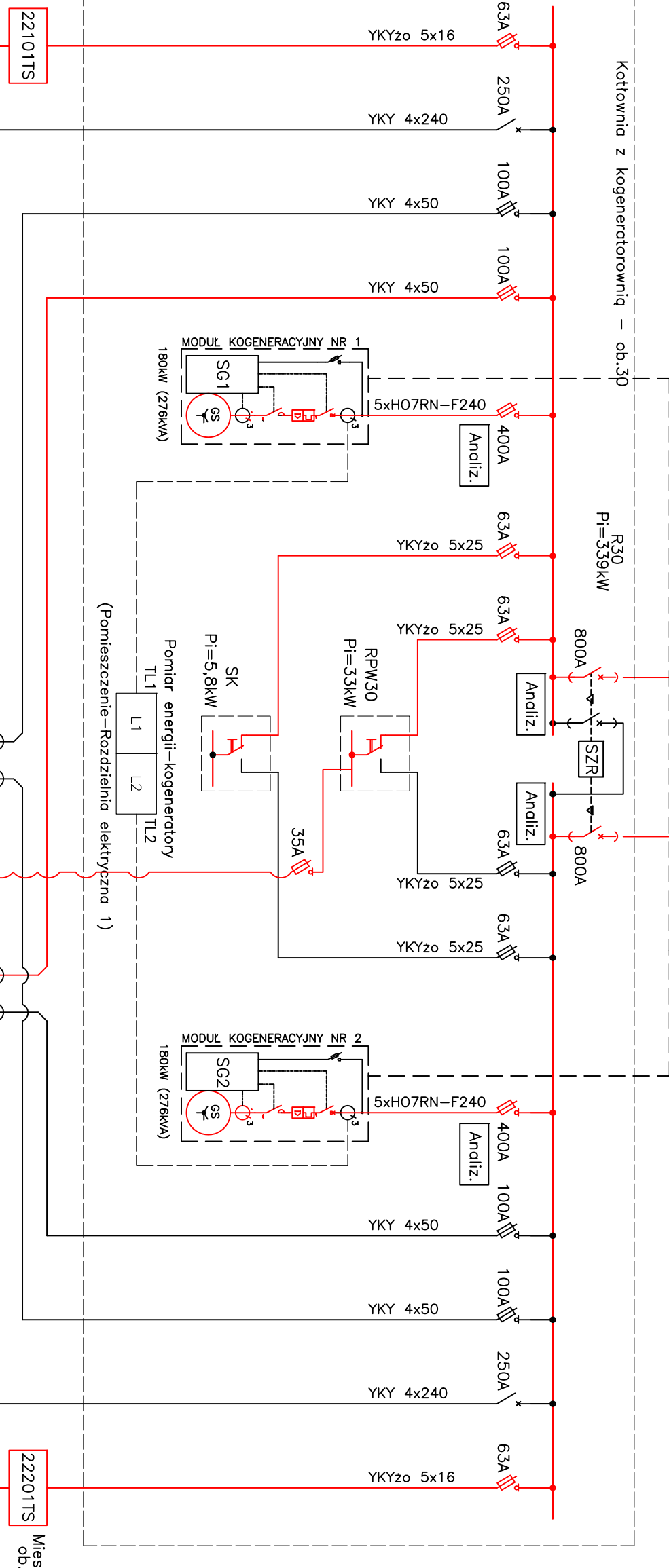
Budynek energetyczny-ob. 43
Stacja zdawczo-odbiorcza (SO1)



Pompiwnia PWC -ob. 9
Stacja transformatorowa (SO2)



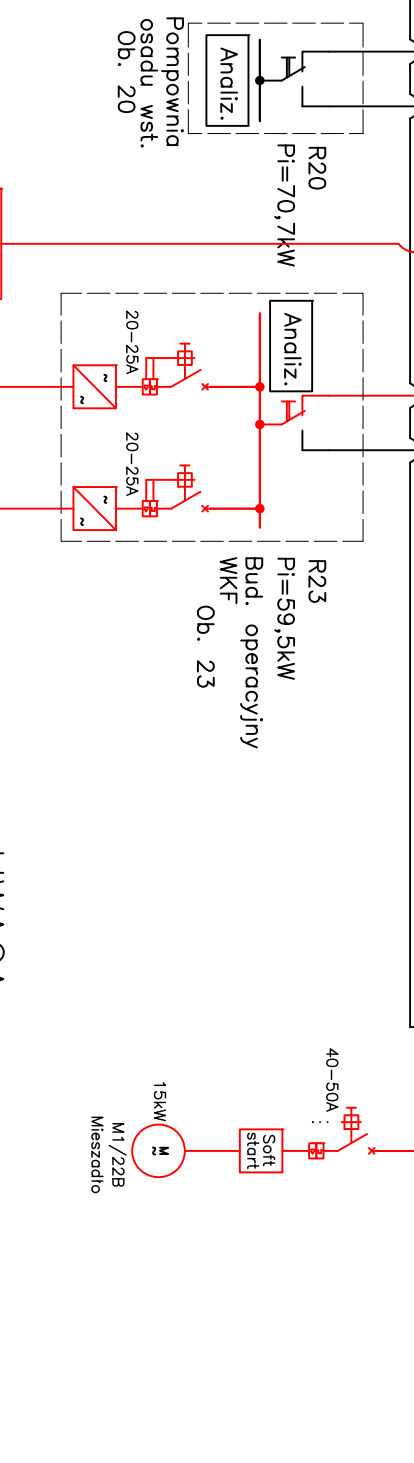
Stacja dmuchaw - ob. 12 (zasil. awaryjne)



Mieszadło ob.22A



Mieszadło ob.22B



UWAGA:
Kolorem czerwonym zaznaczono obwody zasilania awaryjnego.

TYTUŁ PROJEKTU		Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII	
W RAMACH PROJEKTU		w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim	
WYKONAWCA		CDM Sp. z o.o.	
INWESTOR		Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej	
OBIEKT		MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	
PUNKT		Stacja transformatorowa zdawczo-odbiorcza (SO1)	
NAZWA RYS		Schemat zasilania awaryjnego	
Główny projektant		SI 348/78	BRANŻA: Elektryczna
Projektował		Andrzej Popiek	STADIUM: PW
Opracował		Lukasz Molik	DATA: IX 2011
Oprócz		Wojciech Polak	NR RYS: 046/E/PW/00/06
Sprawdził		Mariusz Pazura	NR RYS: 00
Punkcja		Inte i naprawisko	Podpis