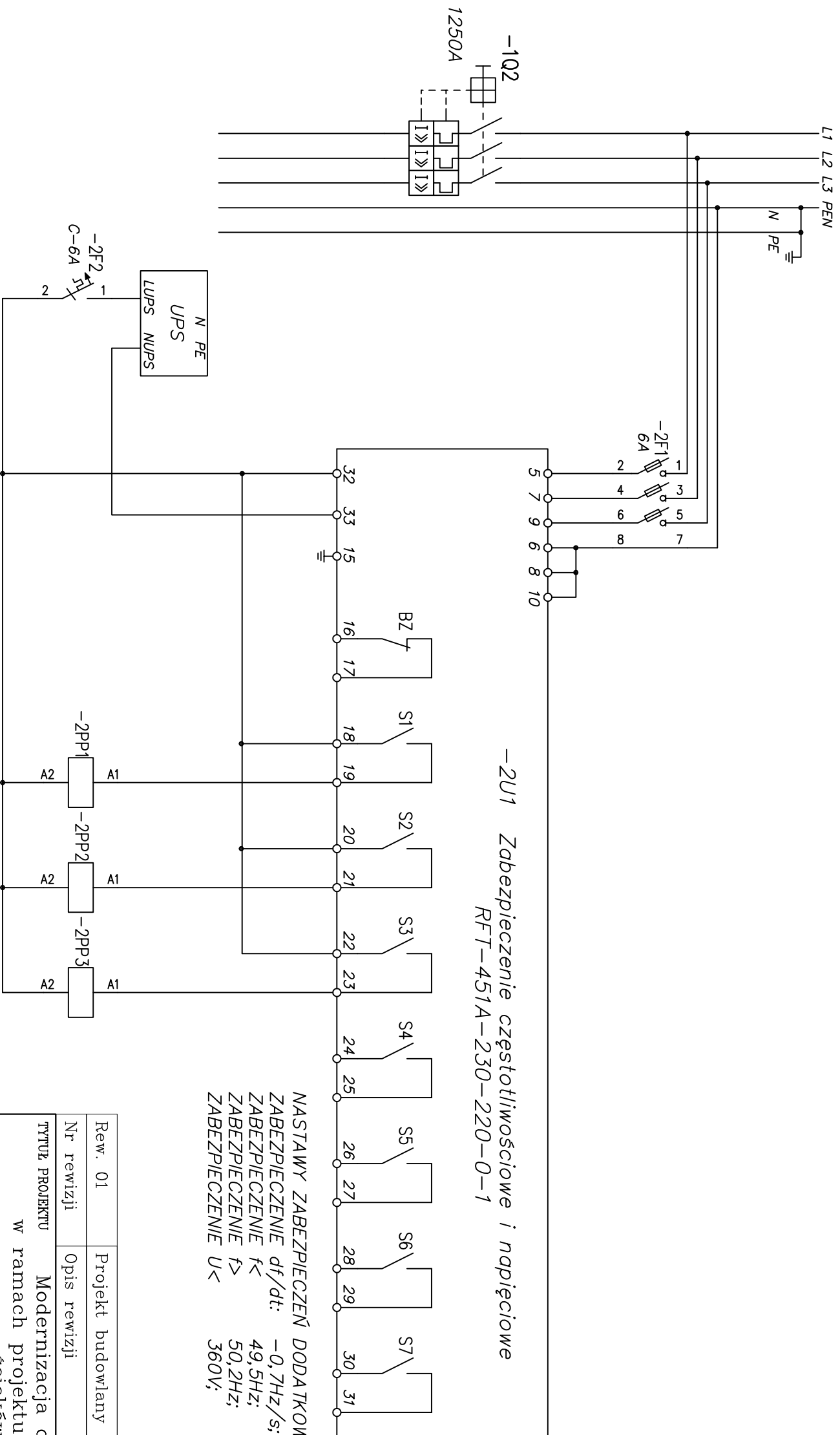


ZASILANIE Z TR2 800kVA
PRZED WYŁĄCZNIKIEM 1Q2



NASTAWY ZABEZPIECZEŃ	DODATKOWYCH:
ZABEZPIECZENIE df/dt :	$-0,7\text{Hz/s}$; 300ms
ZABEZPIECZENIE $f<$:	49,5Hz; 500ms
ZABEZPIECZENIE $f>$:	50,2Hz; 500ms
ZABEZPIECZENIE $U<$:	360V; 500ms

Rew. 01	Projekt budowlany	VIII 2011r.
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
TYTUŁ PROJEKTU	Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII	
W ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim		
WYKONAWCA:	 CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa	
INWESTOR:	 Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
OBIEKT:	Oczyszczalnia Ścieków	
NAZWA RYS:	Schemat zabezpieczeń dodatkowych generatorów dla pracy wyspowej sekcja II rozdzielni RG-nn	
Główny projektant	mgr inż. Elżbieta Kozłowska	BRANŻA: Elektryczna
Projektował	mgr inż. Robert Bėben	STADIUM: PW
Opracował	mgr inż. Aleksander Bauer	SKALA: –
Opracował		DATA: VIII 2011
Sprawdził	mgr inż. Radosław Cieślak	NR RYS: 05/E/PW
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
		Podpis
		NR REV.: 01