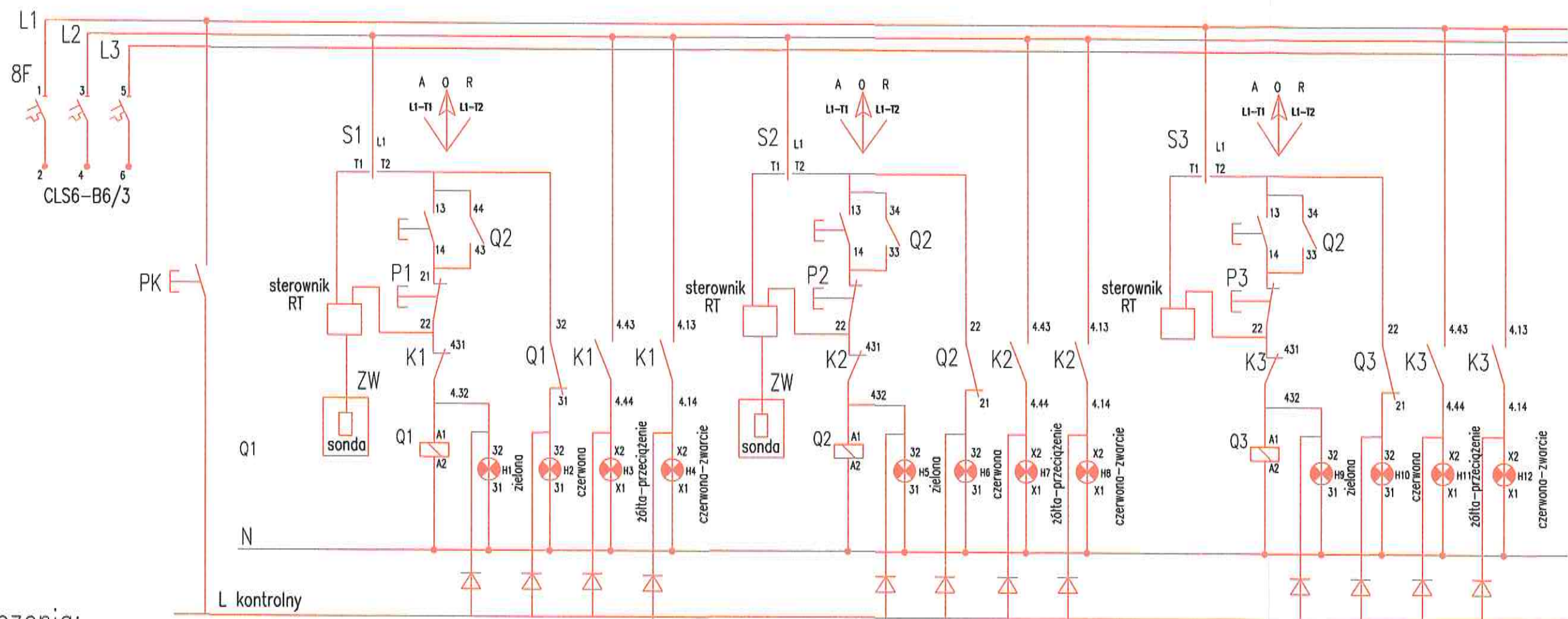


OBWODY STEROWNICZE	POMPA POMPA GŁĘBINOWA SW-1		POMPA POMPA GŁĘBINOWA SW-2		POMPA PŁUCZNA ZŁOŻA FILTR.	
zabezpieczenie obwodów	praca ręczna i automatyczna pomp	sygnalizacja pracy	praca ręczna i automatyczna pomp	sygnalizacja pracy	praca ręczna i automatyczna pomp	sygnalizacja pracy



Oznaczenia:

- Q1, Q2
- Q3, Q4
- Q5
- K1, K2
- K3, K4
- K5
- K6
- S1, S2, S3, S4, S5, S6, S8
- P1, P2, P3, P4, P5, P6
- H1, H9, H13, H17, H21, H25
- H2, H6, H10, H14, H18, H22
- H3, H7, H11, H15, H19, H23
- H4, H8, H12, H16, H20, H24
- PK
- ZW
- stycznik pompy DILM17-10(230V50Hz)+DILM32-XH122
- stycznik pompy DILM17-10(230V50Hz)+DILM32-XH122
- stycznik pompy DILM7-10(230V50Hz)+DILM32-XH111
- wyłącznik silnikowy PKZMO-16+AGM2-10-PMZO
- wyłącznik silnikowy PKZMO-12+AGM2-10-PMZO
- wyłącznik silnikowy PKZMO-1+AGM2-10PMZO
- wyłącznik silnikowy PKZMO-4+AGM2-10PMZO+NH111-PKZO
- przełącznik obrotowy 1-bieg.Z-DSU1-102
- przycisk ręcznego sterowania "załącz-wyłącz" M22-DDL-GR-XI/XO
- lampka kontrolna zielona M22-L-G
- lampka kontrolna czerwona M22-L-R
- lampka kontrolna żółta M22-L-Y
- lampka kontrolna czerwona M22-L-R
- przycisk ręcznego sterowania M22-DL-W
- zbiornik wyrównawczy

Ochrona od porażen-szybkie wyłączenie zasilania

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU BUDOWLANEGO Zbigniew Bęgor 87-300 Brodalka ul. Boh. Września 2			
OBIEKT:		STACJA UZDATNIANIA WODY	
INWESTOR:		GMINA ZBÓJNO; ZBÓJNO 35a, 87-645 ZBÓJNO	
ZADANIE: SCHEMAT IDEOWY STEROWANIA SUW			
Funkcja:	Nazwisko i Imię	Podpis	Data
Projektant:	Tadeusz Majewski upr. proj. Cie. 35/88		marzec 2018 r.
Sprawdzający:	inż. Bartłomiej Piasecki upr. nr KUP/0158/POE/10		Nr rys. E-10