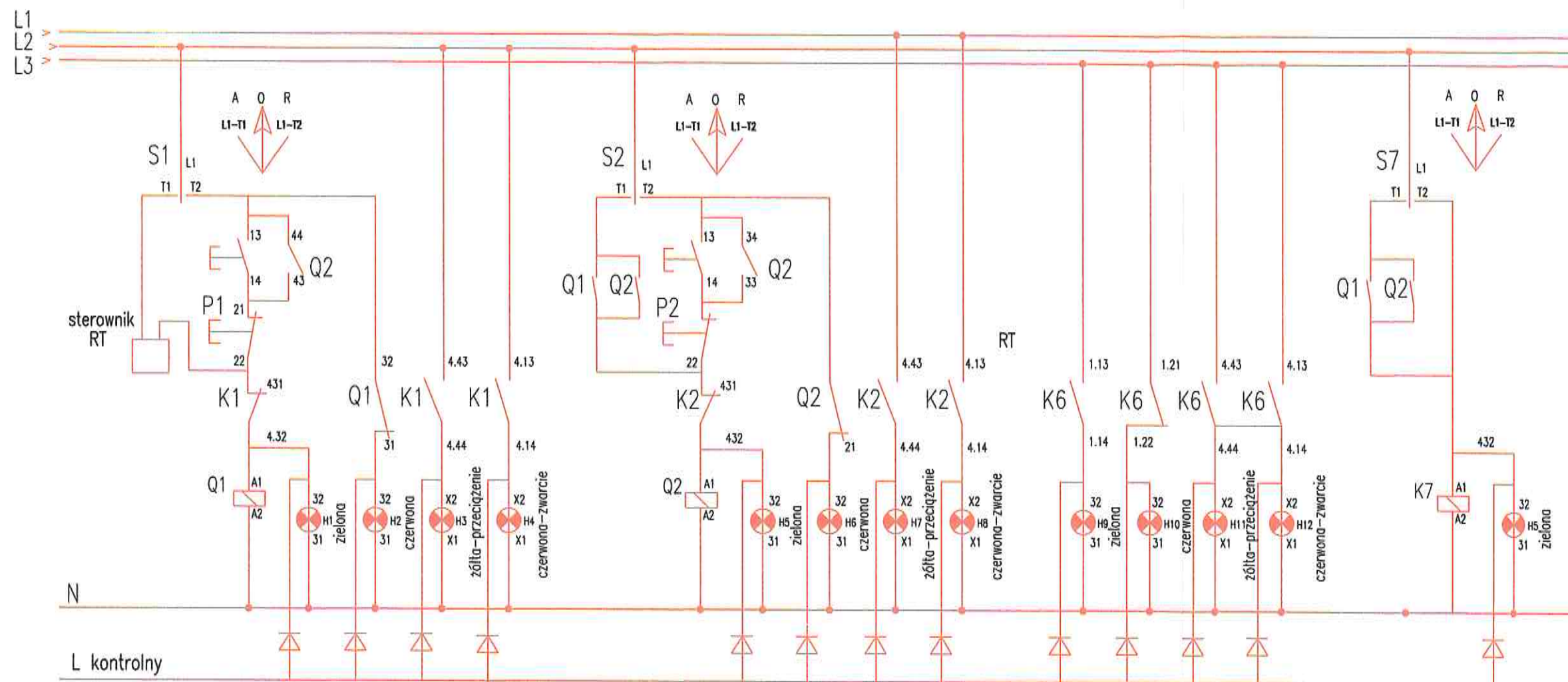


POMPA PŁUCZNA STAB. ZŁOŻA.		CHLORATOR		SPRĘŻARKA	ELEKTROZAWÓR	
praca ręczna i automatyczna pomp	sygnalizacja pracy	praca ręczna i automatyczna pomp	sygnalizacja pracy	sygnalizacja pracy	praca ręczna i automatyczna pomp	sygnalizacja pracy



Oznaczenia:

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

Ochrona od porażen-szybkie wyłączenie zasilania

-20-

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU BUDOWLANEGO Zbigniew Dejger 87-309 Brodnica ul. Boh. Wrzelska 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/POEB/10		Nr rys. E-11