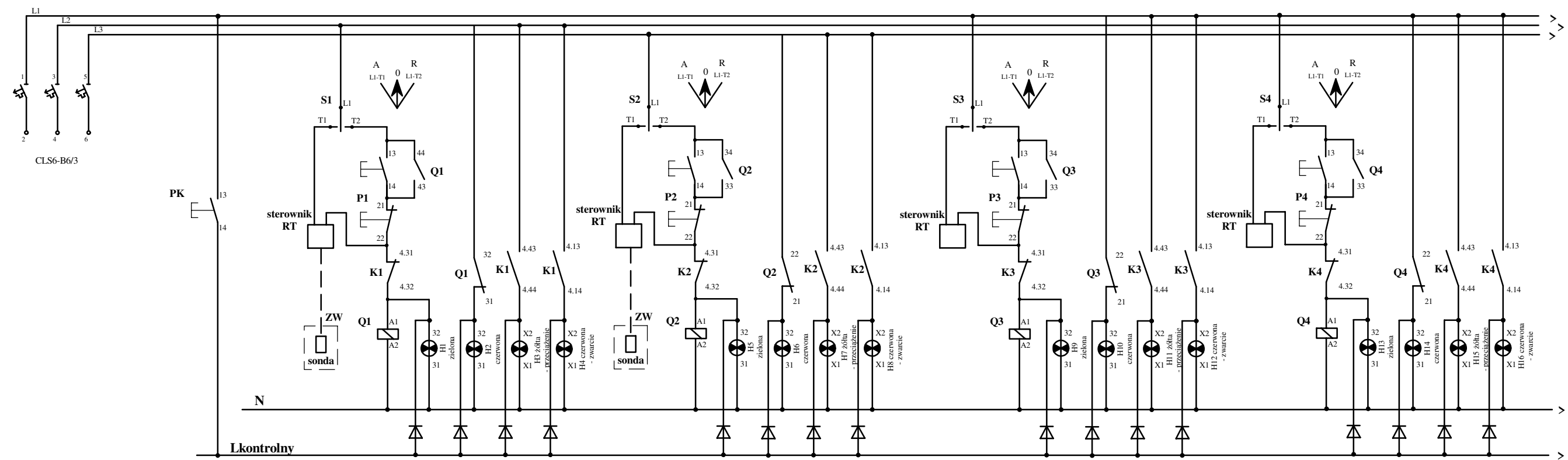


OBWODY STEROWNICZE	POMPA GŁĘBINOWA SW-1		POMPA GŁĘBINOWA SW-2		POMPA PŁUCZNA		DMUCHAWA	
zabezpieczenie obwodów	praca ręczna i automatyczna pompy	sygnalizacja pracy	praca ręczna i automatyczna pompy	sygnalizacja pracy	praca ręczna i automatyczna pompy płucznej	sygnalizacja pracy	praca ręczna i automatyczna dmuchawy	sygnalizacja pracy



OZNACZENIA

- K1, K2
K3, K4
K5, K6
K7, K8
K9
Q1, Q2
Q3, Q4
Q5, Q6, Q9
S1, S2, S3, S4, S5, S8, S9
P1, P2, P3, P4, P5, P9
P5a, P6a
H1, H5, H9, H13, H17, H21, H25, H29, H33, H34
H2, H6, H10, H14, H18, H22, H26, H30, H35
H3, H7, H11, H15, H19, H23, H27, H31, H36
H4, H8, H12, H16, H20, H24, H28, H32, H37
PK

- wyłącznik silnikowy PKZM0-12 + AGM2-01-PMZ0
- wyłącznik silnikowy PKZM0-10 + AGM2-01-PMZ0
- wyłącznik silnikowy PKZM0-0,63 + AGM2-01-PMZ0
- wyłącznik silnikowy PKZM0-6,3 + AGM2-01-PMZ0 + NH11-PKZ0
- wyłącznik silnikowy PKZM0-4 + AGM2-01-PMZ0
- stycznik pompy DILM17-32 (230V50Hz) + DILM32-XHI31
- stycznik pompy DILM17-21 (230V50Hz)
- stycznik pompy DILM7-21 (230V50Hz)
- przełącznik obrotowy 1-bieg. Z-DSU1-102
- przycisk ręcznego sterowania "załęcz-wyłęcz" M22-DDL-GR-X1/X0
- łącznik krzywkowy T0-2-1/VS
- 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

- Eaton - Moeller
- Eaton - Moeller
- Eaton - Moeller
- Eaton - Moeller
- Eaton - Moeller
- Eaton - Moeller
- Eaton - Moeller
- Eaton - Moeller
- Eaton - Moeller
- Eaton - Moeller
- Eaton - Moeller
- Eaton - Moeller
- Eaton - Moeller
- Eaton - Moeller
- Eaton - Moeller
- Eaton - Moeller
- Eaton - Moeller
- Eaton - Moeller
- Eaton - Moeller
- Eaton - Moeller

Zakład Projektowania Wodociągów i Kanalizacji w Olsztynie			
TREŚĆ: Schemat ideowy sterowania urządzeniami SUW - część I		OBIEKT: SUW Ochudno gm. Rząśnik	
rys. Nr 9	Projektował: mgr inż. Krzysztof Nakonieczny		Skala b.s.
Data 2019-08			Branża: Elektr.