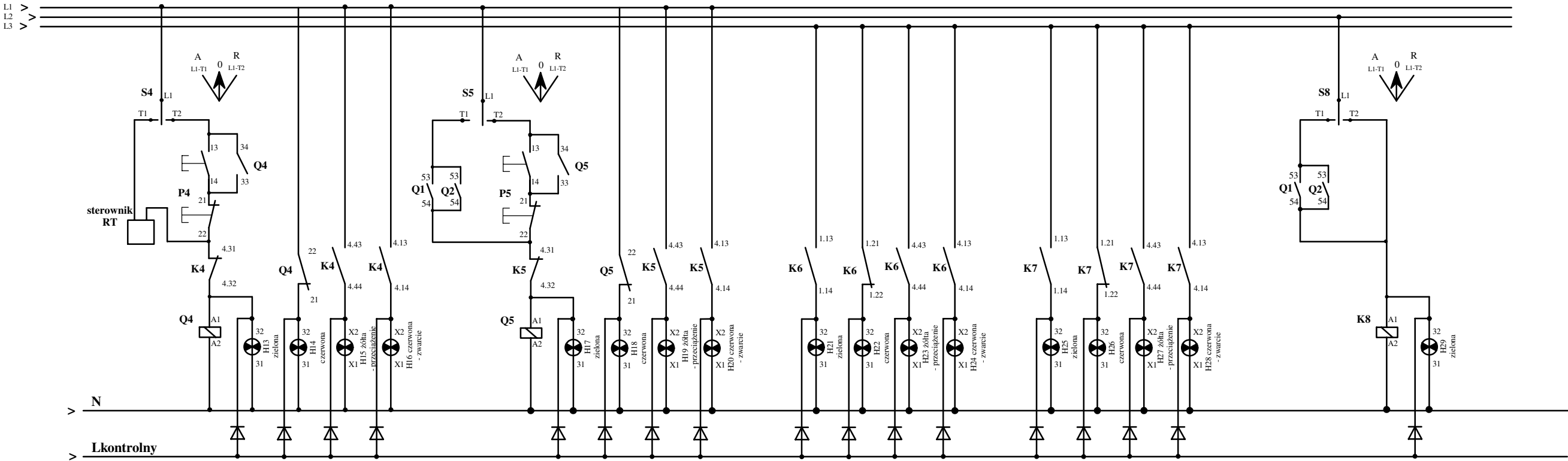


DMUCHAWA		CHLORATOR		SPRĘŻARKA NR 1	SPRĘŻARKA NR 2	ELEKTROZAWÓR	
praca ręczna i automatyczna dmuchawy	sygnalizacja pracy	praca ręczna i automatyczna chloratora	sygnalizacja pracy	sygnalizacja pracy	sygnalizacja pracy	praca ręczna i automatyczna elektrozaworu	sygnalizacja pracy



OZNACZENIA

K1, K2, K4
K3
K5
K6, K7
Q1, Q2
Q3, Q4
Q5
S1, S2, S3, S4, S5, S8
P1, P2, P3, P4, P5
H1,H5,H9,H13,H17,H21,H25,H29
H2,H6,H10,H14,H18,H22,H26
H3,H7,H11,H15,H19,H23,H27
H4,H8,H12,H16,H20,H24,H28
PK
ZW

- wyłącznik silnikowy PKZM0-10 + AGM2-01-PMZ0
- wyłącznik silnikowy PKZM0-12 + AGM2-01-PMZ0
- wyłącznik silnikowy PKZM0-0,63 + AGM2-01-PMZ0
- wyłącznik silnikowy PKZM0-10 + AGM2-01-PMZ0 + NH11-PKZ0
- stycznik pompy DILM17-10 (230V50Hz) + DILM32-XHI31
- stycznik pompy DILM17-21 (230V50Hz)
- stycznik pompy DILM7-21 (230V50Hz)
- przełącznik obrotowy 1-bieg. Z-DSU1-102
- przycisk ręcznego sterowania "załącz-wyłącz" M22-DDL-GR-X1/X0
- 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

- 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 2		OBIEKT: SUW Krag gm. Starogard Gdanski	
rys. Nr 7	Projektował: mgr inż. Krzysztof Nakonieczny		Skala b.s.
Data 2017-05			Branża: Elektr.