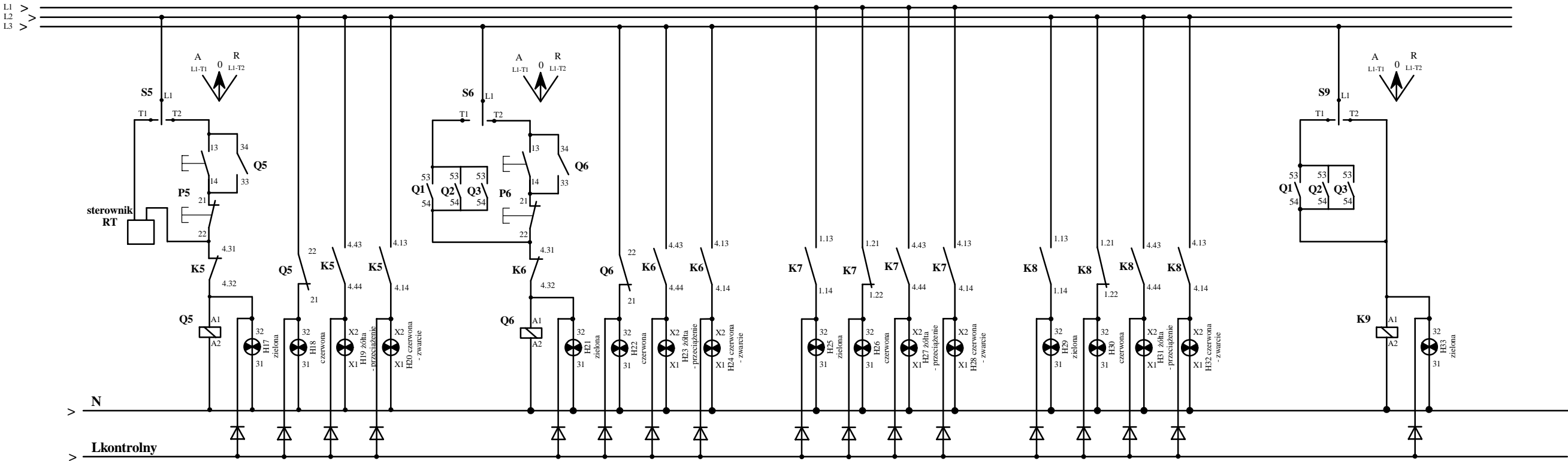


DMUCHAWA		CHLORATOR		SPRĘŻARKA NR 1	SPRĘŻARKA NR 2	ELEKTROZAWÓR	
praca ręczna i automatyczna dmuchawy	sygnalizacja pracy	praca ręczna i automatyczna chloratora	sygnalizacja pracy	sygnalizacja pracy	sygnalizacja pracy	praca ręczna i automatyczna elektrozaworu	sygnalizacja pracy



OZNACZENIA

K1, K4
K2. K3
K5
K6
K7, K8
Q1
Q2, Q3,
Q4, Q5, Q6
S1, S2, S3, S4, S5, S6, S9
P1, P2, P3, P4, P5, P6
H1,H5,H9,H13,H17,H21,H25,H29,H33
H2,H6,H10,H14,H18,H22,H26,H30
H3,H7,H11,H15,H19,H23,H27,H31
H4,H8,H12,H16,H20,H24,H28,H32
PK

- wyłącznik silnikowy PKZM0-16 + AGM2-01-PMZ0
- wyłącznik silnikowy PKZM0-25 + AGM2-01-PMZ0
- wyłącznik silnikowy PKZM0-12 + AGM2-01-PMZ0
- wyłącznik silnikowy PKZM0-0.63 + AGM2-01-PMZ0
- wyłącznik silnikowy PKZM0-6,3 + AGM2-01-PMZ0 + NHI11-PKZ0
- stycznik pompy DILM17-10 (230V50Hz)+DILM32-XHI22
- stycznik pompy DILM25-10 (230V50Hz)+DILM32-XHI22
- stycznik pompy DILM17-10 (230V50Hz)+DILM32-XHI11
- przełącznik obrotowy 1-bieg. Z-DSU1-102
- przycisk ręcznego sterowania "załłącz-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

- 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 1		OBIEKT: SUW Sząbruk gm. Gietrzwałd	
rys. Nr 8	Projektował:		Skala b.s.
Data 2016-05	mgr inż. Krzysztof Nakonieczny		Branża: Elektr.