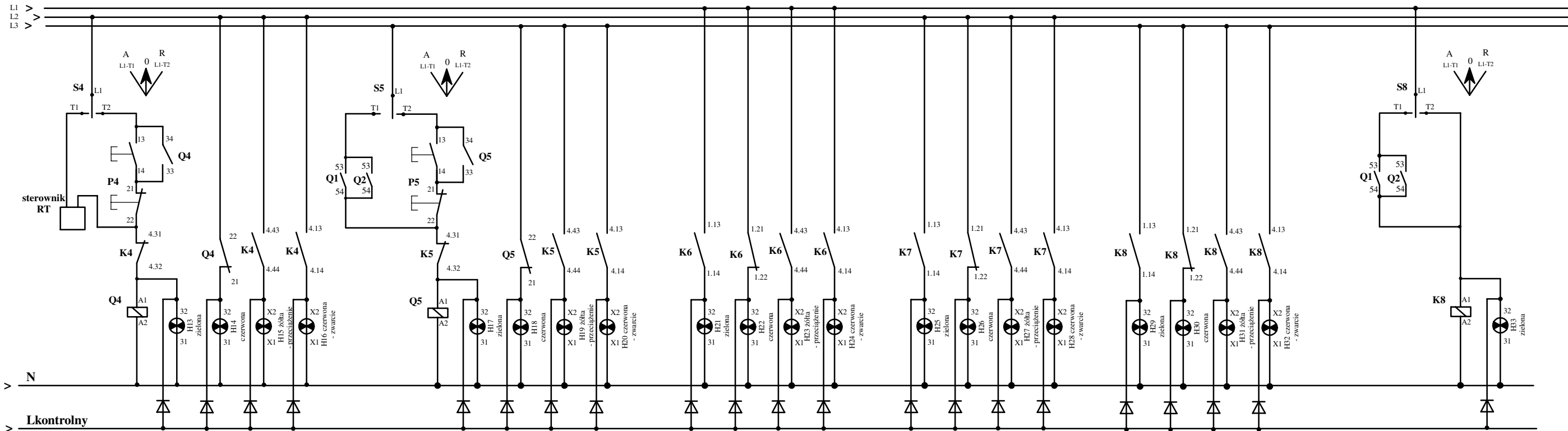


DMUCHAWA		CHLORATOR		SPRĘŻARKA NR 1	SPRĘŻARKA NR 2	POMPA POPLUCZYN	ELEKTROZAWÓR	
praca ręczna i automatyczna dmuchawy	sygnalizacja pracy	praca ręczna i automatyczna chloratora	sygnalizacja pracy	sygnalizacja pracy	sygnalizacja pracy	sygnalizacja pracy	praca ręczna i automatyczna elektrozaworu	sygnalizacja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



OZNACZENIA

- | | | |
|----------------------------------|---|-------------------|
| K1, K2 | - wyłącznik silnikowy PKZM0-4 + AGM2-01-PMZ0 | - Eaton - Moeller |
| K3, K4 | - wyłącznik silnikowy PKZM0-10 + AGM2-01-PMZ0 | - Eaton - Moeller |
| K5 | - wyłącznik silnikowy PKZM0-0,63 + AGM2-01-PMZ0 | - Eaton - Moeller |
| K6 | - wyłącznik silnikowy PKZM0-6,3 + AGM2-01-PMZ0 + NH11-PKZ0 | - Eaton - Moeller |
| K7 | - wyłącznik silnikowy PKZM0-10 + AGM2-01-PMZ0 + NH11-PKZ0 | - Eaton - Moeller |
| K8 | - wyłącznik silnikowy PKZM0-4 + AGM2-01-PMZ0 + NH11-PKZ0 | - Eaton - Moeller |
| Q1, Q2 | - stycznik pompy DILM7-32 (230V50Hz) + DILM32-XHI31 | - Eaton - Moeller |
| Q3, Q4 | - stycznik pompy DILM17-21 (230V50Hz) | - Eaton - Moeller |
| Q5 | - stycznik pompy DILM7-21 (230V50Hz) | - Eaton - Moeller |
| S1, S2, S3, S4, S5, S8 | - przełącznik obrotowy 1-bieg. Z-DSU1-102 | - Eaton - Moeller |
| P1, P2, P3, P4, P5 | - przycisk ręcznego sterowania "załącz-wyłącz" M22-DDL-GR-X1/X0 | - Eaton - Moeller |
| H1,H5,H9,H13,H17,H21,H25,H29,H33 | - lampka kontrolna zielona M22-L-G | - Eaton - Moeller |
| H2,H6,H10,H14,H18,H22,H26,H30 | - lampka kontrolna czerwona M22-L-R | - Eaton - Moeller |
| H3,H7,H11,H15,H19,H23,H27,H31 | - lampka kontrolna żółta M22-L-Y | - Eaton - Moeller |
| H4,H8,H12,H16,H20,H24,H28,H32 | - lampka kontrolna czerwona M22-L-R | - Eaton - Moeller |
| PK | - przycisk ręcznego sterowania M22-DL-W | - Eaton - Moeller |

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE			
TREŚĆ: Schemat ideowy sterowania urządzeniami SUW - część 2		OBIEKT: SUW Dąbrowka gm. Lelis	
rys. Nr 7	Projektował: mgr inż. Krzysztof Nakonieczny		Skala b.s.
Data 2017-01			Branża: Elektr.