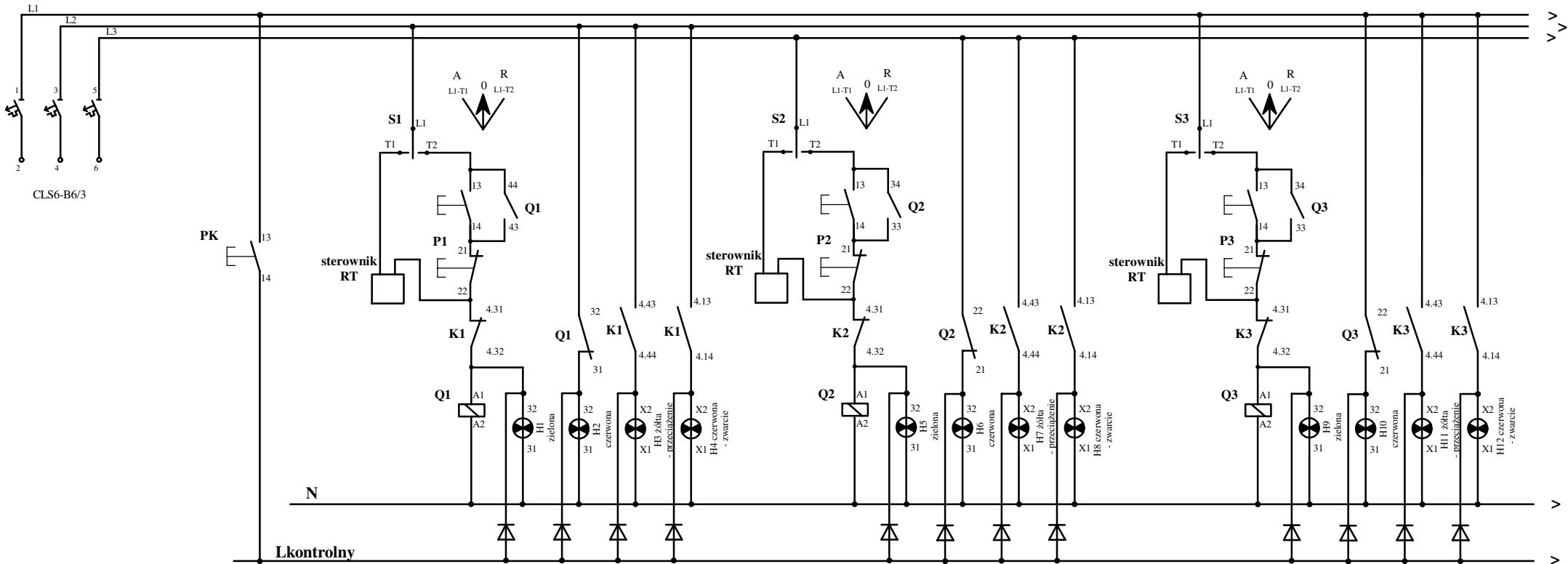


OBWODY STEROWNICZE	POMPA GŁĘBINOWA SW-1		POMPA GŁĘBINOWA SW-2		POMPA PŁUCZNA	
zabezpieczenie obwodów	praca ręczna i automatyczna pompy	sygnalizacja pracy	praca ręczna i automatyczna pompy	sygnalizacja pracy	praca ręczna i automatyczna pompy płucznej	sygnalizacja pracy



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 "załłącz-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 I		OBIEKT: SUW Dabrowka gm. Lelis
rys. Nr 6	Projektował: mgr inż. Krzysztof Nakonieczny	Skala b.s.
Data 2017-01		Branża: Elektr.