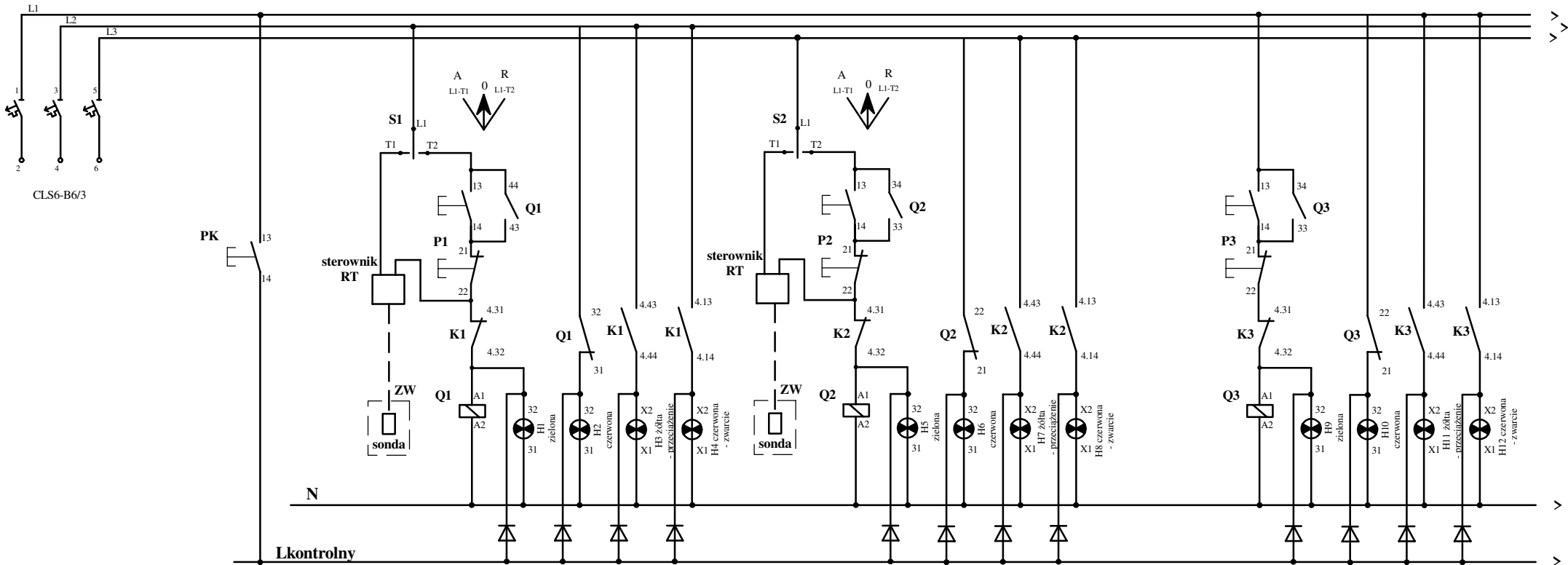


OBWODY STEROWNICZE	POMPA GŁĘBINOWA SW-1		POMPA GŁĘBINOWA SW-3		POMPA PŁUCZNA	
zabezpieczenie obwodów	praca ręczna i automatyczna pompy	sygnalizacja pracy	praca ręczna i automatyczna pompy	sygnalizacja pracy	praca ręczna i automatyczna pompy płucznej	sygnalizacja pracy



OZNACZENIA

K1, K2, K4	- wyłącznik silnikowy PKZM0-10 + AGM2-01-PMZ0	- Eaton - Moeller
K3	- wyłącznik silnikowy PKZM0-12 + AGM2-01-PMZ0	- Eaton - Moeller
K5	- wyłącznik silnikowy PKZM0-0,63 + AGM2-01-PMZ0	- Eaton - Moeller
K6, K7	- wyłącznik silnikowy PKZM0-10 + AGM2-01-PMZ0 + NH11-PKZ0	- Eaton - Moeller
Q1, Q2	- stycznik pompy DILM17-10 (230V50Hz) + DILM32-XHI31	- Eaton - Moeller
Q3, Q4	- stycznik pompy DILM17-21 (230V50Hz)	- Eaton - Moeller
Q5	- stycznik pompy DILM7-21 (230V50Hz)	- Eaton - Moeller
S1, S2, S4, S5, S8	- przełącznik obrotowy 1-bieg, Z-DSU1-102	- Eaton - Moeller
P1, P2, P3, P4, P5	- przycisk ręcznego sterowania "załęcz-wyłęcz" M22-DDL-GR-X1/X0	- Eaton - Moeller
H1,H5,H9,H13,H17,H21,H25,H29,H30	- lampka kontrolna zielona M22-L-G	- Eaton - Moeller
H2,H6,H10,H14,H18,H22,H26	- lampka kontrolna czerwona M22-L-R	- Eaton - Moeller
H3,H7,H11,H15,H19,H23,H27	- lampka kontrolna żółta M22-L-Y	- Eaton - Moeller
H4,H8,H12,H16,H20,H24,H28	- 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 1		OBIEKT: SUW Gnoty gm. Lelis	
rys. Nr 6	Projektował: mgr inż. Krzysztof Nakonieczny		Skala b.s.
Data 2018-11			Branża: Elektr.