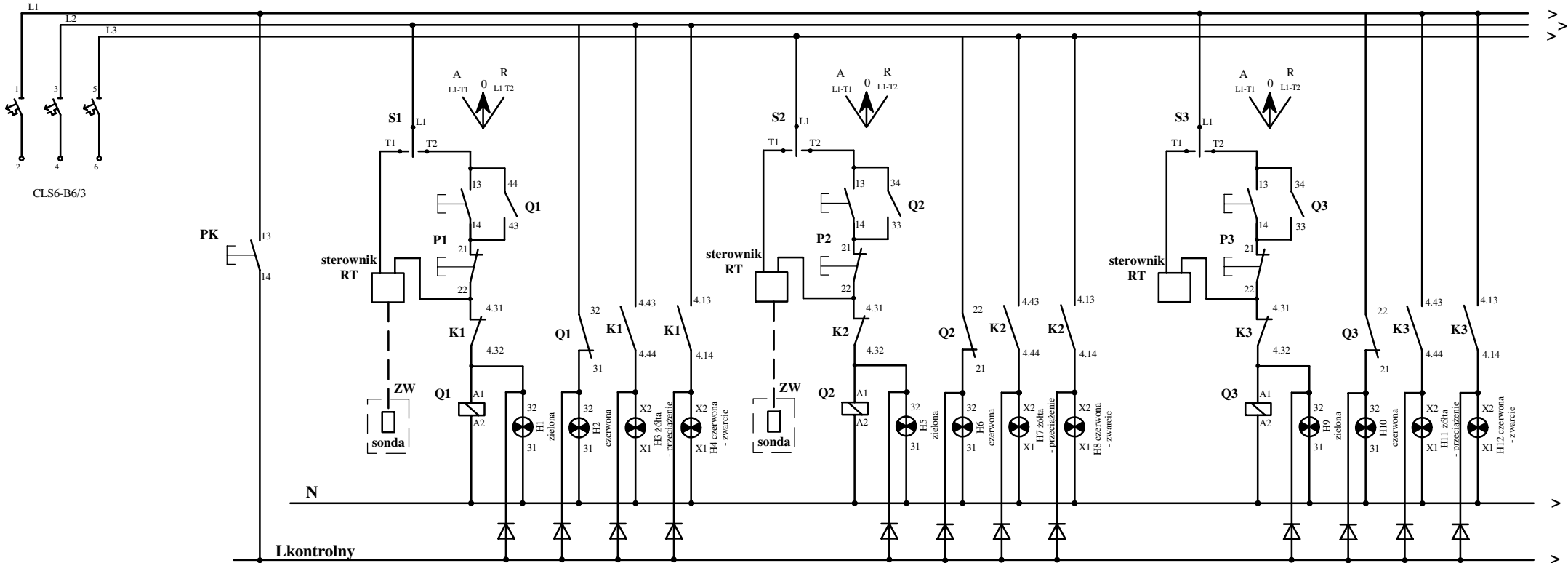


OBWODY STEROWNICZE	POMPA GŁĘBINOWA SW-1A		POMPA GŁĘBINOWA SW-2		POMPA PŁUCZNA	
zabezpieczenie obwodów	praca ręczna i automatyczna pompy	sygnalizacja pracy	praca ręczna i automatyczna pompy	sygnalizacja pracy	praca ręczna i automatyczna pompy płucznej	sygnalizacja pracy



## OZNACZENIA

K1, K2, 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  
- Eaton - Moeller

Zakład Projektowania Wodociągów i Kanalizacji w Olsztynie		
TREŚĆ: Schemat ideowy sterowania urządzeniami SUW - część I		OBIEKT: SUW Krąg gm. Starogard Gdański
rys. Nr 6	Projektował: mgr inż. Krzysztof Nakonieczny	Skala b.s.
Data 2017-12		Branża: Elektr.