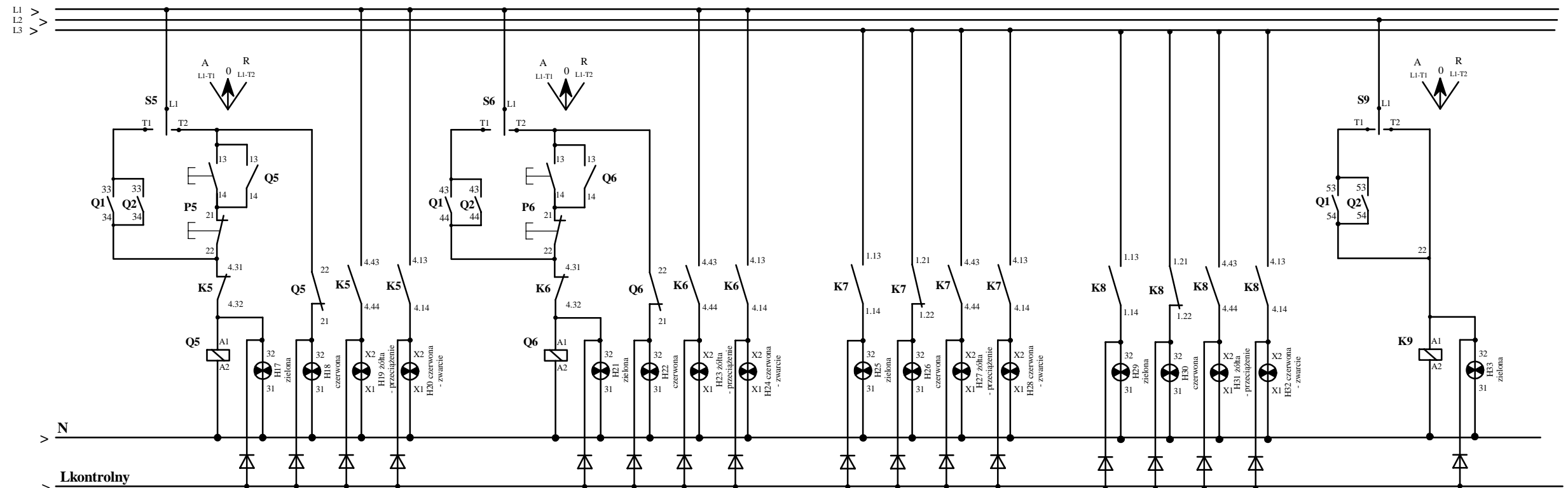


CHLORATOR Nr 1		CHLORATOR Nr 2		SPRĘŻARKA Nr 1	SPRĘŻARKA Nr 2	ELEKTROZAWÓR	
praca ręczna i automatyczna chloratora	sygnalizacja pracy	praca ręczna i automatyczna chloratora	sygnalizacja pracy	sygnalizacja pracy	sygnalizacja pracy	praca ręczna i automatyczna elektrozaworu	sygnalizacja pracy



## OZNACZENIA

Q1, Q2	- stycznik pompy DILM17-10 (230V50Hz)+DILM32-XHI31
Q3, Q4	- stycznik pompy DILM17-10 (230V50Hz)+DILM32-XHI11
Q5, Q6	- stycznik pompy DILM7-10 (230V50Hz)+DILM32-XHI11
K1, K2, K4	- wyłącznik silnikowy PKZM0-10 + AGM2-10-PMZ0
K3	- wyłącznik silnikowy PKZM0-12 + AGM2-10-PMZ0
K5, K6	- wyłącznik silnikowy PKZM0-1 + AGM2-10-PMZ0
K7, K8	- wyłącznik silnikowy PKZM0-4 + AGM2-10-PMZ0+NHI11-PKZ0
S1, S2, S5, S6, S9	- przełącznik obrotowy 1-bieg. Z-DSU1-102
P1, P2, P3, P4, P5, P6	- przycisk ręcznego sterowania "załącz-wyłącz" M22-DDL-GR-X1/X0
H1, H5, H9, H13, H17, H21, H25, H29, H33	- lampka kontrolna zielona M22-L-G
H2, H6, H10, H14, H18, H22, H26, H30	- lampka kontrolna czerwona M22-L-R
H3, H7, H11, H15, H19, H23, H27, H31	- lampka kontrolna żółta M22-L-Y
H4, H8, H12, H16, H20, H24, H28, H32	- lampka kontrolna czerwona M22-L-R
PK	- przycisk ręcznego sterowania M22-DL-W
ZW	- zbiornik wyrównawczy

## Zakład Projektowania Wodociągów i Kanalizacji w Olsztynie

<b>TREŚĆ:</b> Schemat ideowy sterowania urządzeniami SUW - część 2		<b>OBIEKT:</b> Przebudowa SUW Pawłowo Kościelne gm. Czernice Borowe
rys. Nr 6	Opracował: mgr inż. Krzysztof Ostrowski	Skala b.s.
Data 07.2012	Projektował: mgr inż. Krzysztof Nakonieczny	Branża: Elektr.