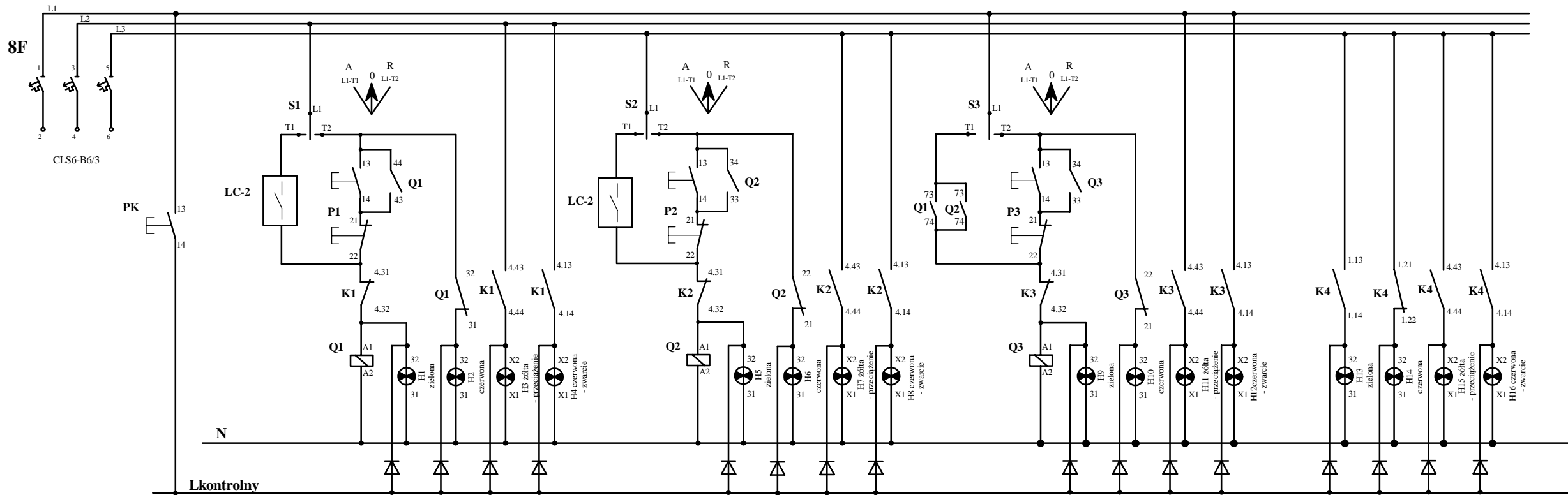


OBWODY STEROWNICZE	POMPA GŁĘBINOWA SW-2		POMPA GŁĘBINOWA SW-3		CHLORATOR		SPRĘŻARKA
zabezpieczenie obwodów	praca ręczna i automatyczna pomp	sygnalizacja pracy	praca ręczna i automatyczna pompy płucznej	sygnalizacja pracy	praca ręczna i automatyczna chloratora	sygnalizacja pracy	sygnalizacja pracy



OZNACZENIA

Q1, Q2	- stycznik pompy DILM17-10 (230V50Hz)+DILM32-XHI31	- Eaton - Moeller
Q3	- stycznik pompy DILM7-10 (230V50Hz)+DILM32-XHI11	- Eaton - Moeller
K1, K2	- wyłącznik silnikowy PKZMO-16 + AGM2-10-PMZ0	- Eaton - Moeller
K3	- wyłącznik silnikowy PKZMO-1 + AGM2-10-PMZ0	- Eaton - Moeller
K4	- wyłącznik silnikowy PKZMO-6,3 + AGM2-10-PMZ0+NHI11-PKZ0	- Eaton - Moeller
S1, S2, S3, S5	- przełącznik obrotowy 1-bieg. Z-DSU1-102	- Eaton - Moeller
P1, P2, P3	- przycisk ręcznego sterowania "załącz-wyłącz" M22-DDL-GR-X1/X0	- Eaton - Moeller
H1, H5, H9, H13	- lampka kontrolna zielona M22-L-G	- Eaton - Moeller
H2, H6, H10, H14	- lampka kontrolna czerwona M22-L-R	- Eaton - Moeller
H3, H7, H11, H15	- lampka kontrolna żółta M22-L-Y	- Eaton - Moeller
H4, H8, H12, H16	- lampka kontrolna czerwona M22-L-R	- Eaton - Moeller
PK	- przycisk ręcznego sterowania M22-DL-W	- Eaton - Moeller

Zakład Projektowania Wodociągów i Kanalizacji w Olsztynie			
TREŚĆ:		OBIEKT:	
Schemat ideowy sterowania urządzeniami SUW		Ujecie wodociagowe Zyzdrojowy Piecek	
rys. Nr 6			Skala b.s.
Data 01.2011	Projektował: mgr inż. Krzysztof Nakonieczny		Branża: Elektr.