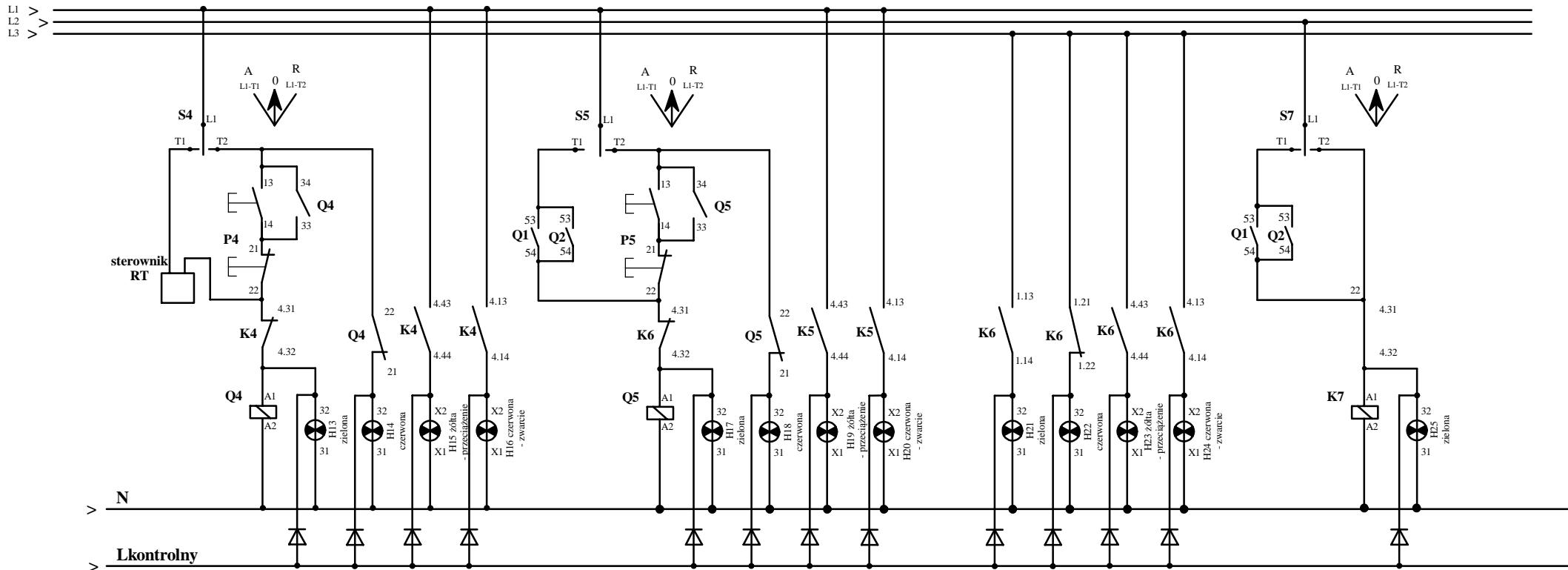


DMUCHAWA		CHLORATOR		SPRĘŻARKA	ELEKTROZAWÓR	
praca ręczna i automatyczna dmuchawy	sygnalizacja pracy	praca ręczna i automatyczna chloratora	sygnalizacja pracy	sygnalizacja pracy	praca ręczna i automatyczna elektrozaworu	sygnalizacja pracy



OZNACZENIA

Q1, Q2	- stycznik pompy DILM12-10 (230V50Hz)+DILM32-XHI22	- Eaton - Moeller
Q3, Q4	- stycznik pompy DILM12-10 (230V50Hz)+DILM32-XHI22	- Eaton - Moeller
Q5	- stycznik pompy DILM7-10 (230V50Hz)+DILM32-XHI11	- Eaton - Moeller
K1, K2	- wyłącznik silnikowy PKZMO-12 + AGM2-10-PMZ0	- Eaton - Moeller
K3, K4	- wyłącznik silnikowy PKZMO-12 + AGM2-10-PMZ0	- Eaton - Moeller
K5	- wyłącznik silnikowy PKZMO-1 + AGM2-10-PMZ0	- Eaton - Moeller
K7	- wyłącznik silnikowy PKZMO-10 + AGM2-10-PMZ0+NHI11-PKZ0	- Eaton - Moeller
S1, S2, S3, S4, S5, S6, S8	- przełącznik obrotowy 1-bieg. Z-DSU1-102	- Eaton - Moeller
P1, P2, P3, P4, P5, P6	- przycisk ręcznego sterowania "załącz-wyłącz" M22-DDL-GR-X1/X0	- Eaton - Moeller
H1, H5, H9, H13, H17, H21, H25	- lampka kontrolna zielona M22-L-G	- Eaton - Moeller
H2, H6, H10, H14, H18, H22	- lampka kontrolna czerwona M22-L-R	- Eaton - Moeller
H3, H7, H11, H15, H19, H23	- lampka kontrolna żółta M22-L-Y	- Eaton - Moeller
H4, H8, H12, H16, H20, H24	- lampka kontrolna czerwona M22-L-R	- Eaton - Moeller
PK	- przycisk ręcznego sterowania M22-DL-W	- Eaton - Moeller
ZW	- zbiornik wyrównawczy	- PRODWODROL

Uwaga:
Podłączenie i uruchomienia sterowania automatycznego
dokona serwis INSTAL Kompakt w ramach
uruchomienia zestawu hydroforowego

Zakład Projektowania Wodociągów i Kanalizacji w Olsztynie		
TREŚĆ: Schemat ideowy sterowania urządzeniami SUW - część 2		OBIEKT: SUW Franciszkowo gm. Iława
rys. Nr 8	Skala b.s.	
Data 07.2010	Projektował: mgr inż. Krzysztof Nakoneczny	Branża: Elektr.