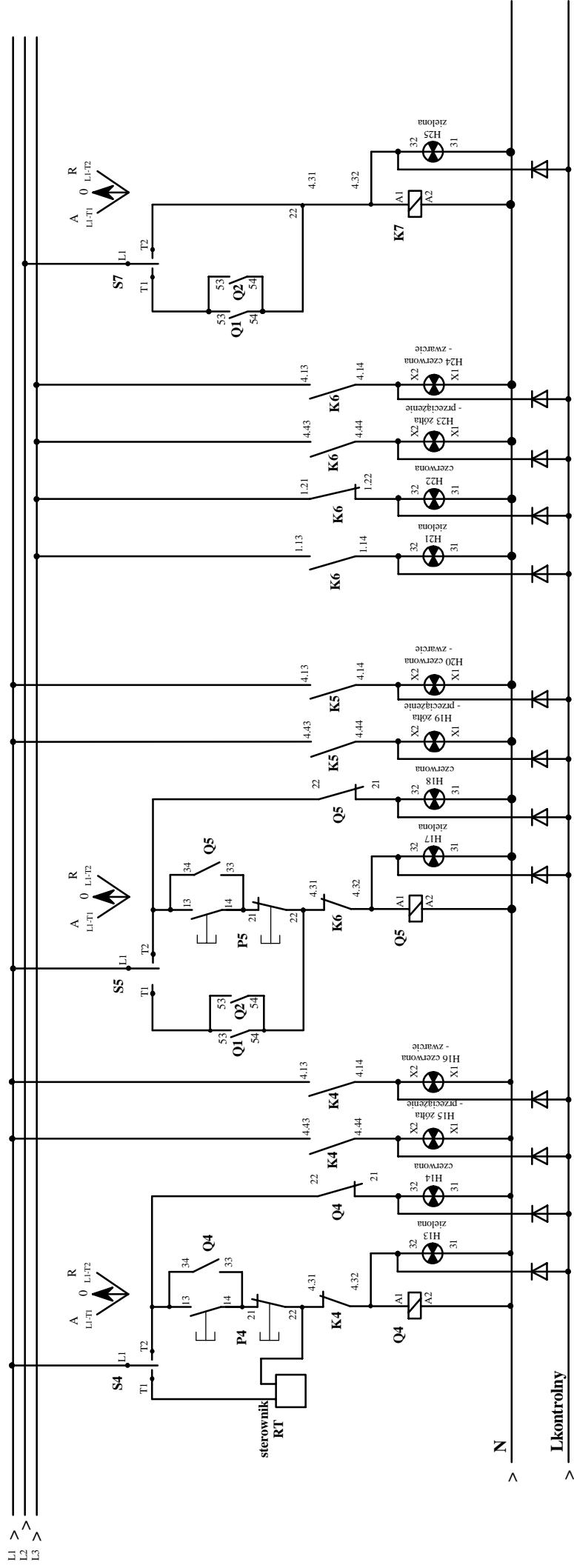


	DMUCHAWA	CHLORATOR	SPRĘŻARKA	ELEKTROZAWÓR
	praca ręczna i automatyczna dmuchawy	praca ręczna i automatyczna chloratora	sygnalizacja pracy	praca ręczna i automatyczna elektrozworu sygnalizacja pracy



OZNACZENIA

$$\begin{matrix} Q_1, Q_2, Q_3 \\ Q_3, Q_4 \end{matrix}$$

K1, K2, K7

K4

27

S1, S2, S3, S7, S7c

P1, P2, P3,

H2, H6, H10

H4, H8, H13

- stycznik pompy DILM7-10 (230V50Hz)-+DILM32-XHI22	- Eaton - Moeller
- stycznik pompy DILM17-10 (230V50Hz)+DILM32-XHI11	- Eaton - Moeller
- stycznik pompy DILM7-10 (230V50Hz)-+DILM32-XHI11	- Eaton - Moeller
- wyłącznik silnikowy PKZM0-6,3 + AGM2-10-PMZ0	- Eaton - Moeller
- wyłącznik silnikowy PKZM0-12 + AGM2-10-PMZ0	- Eaton - Moeller
- wyłącznik silnikowy PKZM0-10 + AGM2-10-PMZ0	- Eaton - Moeller
- wyłącznik silnikowy PKZM0-1 + AGM2-10-PMZ0	- Eaton - Moeller
- wyłącznik silnikowy PKZM0-10 + AGM2-10-PMZ0+NH11-1-PKZ0	- Eaton - Moeller
- przełącznik obrotowy I-bieg. Z-DSU1-102	- Eaton - Moeller
- przełącznik obrotowy I-bieg. Z-DSU1-01	- Eaton - Moeller
- przycisk ręcznego sterowania "załącz-wyłącz" M22-DDL-GR-X1/X0	- Eaton - Moeller
- lampa kontrolna zielona M22-L-G	- Eaton - Moeller
- lampa kontrolna czerwona M22-L-R	- Eaton - Moeller
- lampa kontrolna żółta M22-L-Y	- Eaton - Moeller
- lampa kontrolna czerwona M22-L-R	- Eaton - Moeller
- przycisk ręcznego sterowania M22-DL-W	- Eaton - Moeller

[illegible]

Uwaga:

Podłączenie i uruchomienie sterowania automatycznego
dokona serwis INSTAL Compakt w ramach
uruchomienia zestawu hydroforowego

Zakład Projektowania Wodociągów i Kanalizacji w Olsztynie			
TREŚĆ: Schemat ideowy sterowania urządzeniami SUW - część 2		OBIEKT: SUW Potryry gm. Naruszewo	
rys. Nr 6	Opracował: mgr inż. Krzysztof Ostrowski		Skala b.s.
Data 01.2014 r.	Projektował: mgr inż. Krzysztof Nakonieczny		Branża: Elektr.