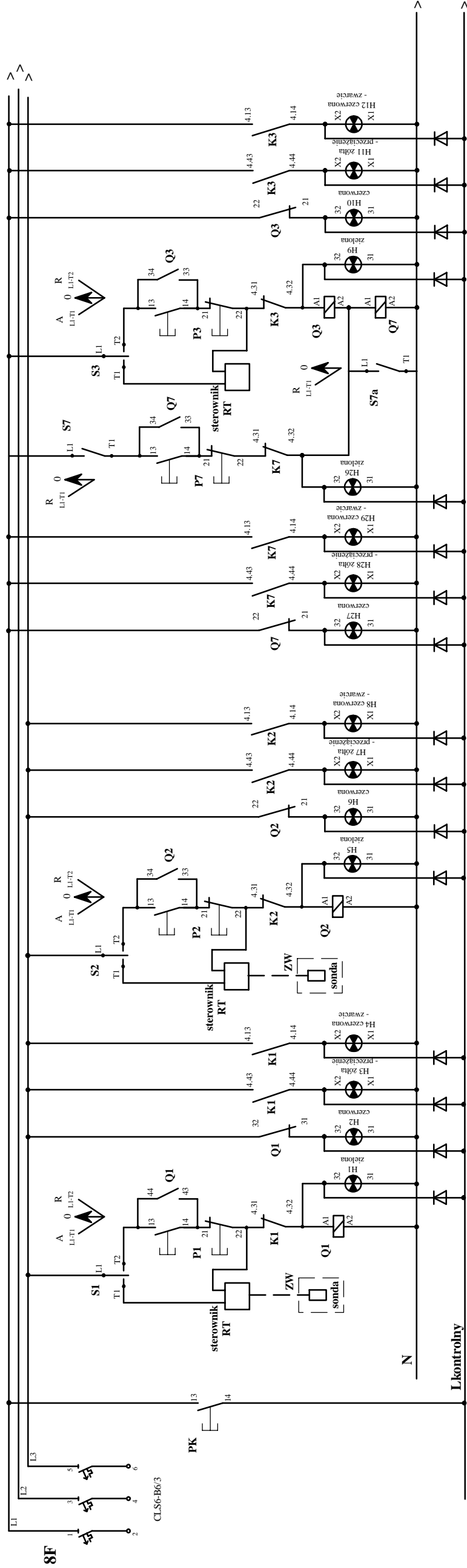


OBWODY STEROWNICZE	POMPA GŁĘBINOWA SW-1		POMPA GŁĘBINOWA SW-2		POMPA W ODSŁOJNIKU POPŁUCZYN		POMPA PŁUCZNA	
	praca ręczna i automatyczna pomp	sygnalizacja pracy	praca ręczna i automatyczna pompy płucznej	sygnalizacja pracy	sygnalizacja pracy	praca ręczna i automatyczna pompy płucznej		
zabezpieczenie obwodów							praca ręczna i automatyczna pracy dmuchawy	sygnalizacja pracy



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

OZNACZENIA

- | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------|
| Q1, Q2, Q3 | - stycznik pompy DILM7-10 (230V50Hz)+DILM32-XH122 | - Eaton - Moeller |
| Q3, Q4 | - stycznik pompy DILM17-10 (230V50Hz)+DILM32-XH11 | - Eaton - Moeller |
| Q5 | - stycznik pompy DILM7-10 (230V50Hz)+DILM32-XH11 | - Eaton - Moeller |
| K1, K2, K7 | - wyłącznik silnikowy PKZM0-6,3 + AGM2-10-PMZO | - Eaton - Moeller |
| K3 | - wyłącznik silnikowy PKZM0-12 + AGM2-10-PMZO | - Eaton - Moeller |
| K4 | - wyłącznik silnikowy PKZM0-10 + AGM2-10-PMZO | - Eaton - Moeller |
| K5 | - wyłącznik silnikowy PKZM0-1 + AGM2-10-PMZO | - Eaton - Moeller |
| K7 | - wyłącznik silnikowy PKZM0-10 + AGM2-10-PMZO+NH11-1-PKZO | - Eaton - Moeller |
| S1, S2, S3, S4, S5, S6, S8 | - przelącznik obrotowy 1-bieg. ZDSU1-102 | - Eaton - Moeller |
| S7, S7'a | - przelącznik obrotowy 1-bieg. ZDSU1-01 | - Eaton - Moeller |
| P1, P2, P3, P4, P5, P6 | - przycisk ręczne sterowania "załęcz-wyłęcz" M22-DDL-GR-X1/X0 | - Eaton - Moeller |
| H1, H5, H9, H13, H17, H21, H25, H26 | - lampka kontrolna zielona M22-L-G | - Eaton - Moeller |
| H2, H6, H10, H14, H18, H22, H27 | - lampka kontrolna czerwona M22-L-R | - Eaton - Moeller |
| H3, H7, H11, H15, H19, H23, H28 | - lampka kontrolna żółta M22-L-Y | - Eaton - Moeller |
| H4, H8, H12, H16, H20, H24, H29 | - lampka kontrolna czerwona M22-L-R | - Eaton - Moeller |
| K8 | - przycisk ręczne sterowania M22-DL-W | - Eaton - Moeller |
| K | | - Eaton - Moeller |

Zakład Projektowania Wodociągów i Kanalizacji w Olsztynie			
TREŚĆ: Schemat ideowy sterowania urządzeniami SUW - część 1		OBIEKT: SUW Potry gm. Naruszewo	
rys. Nr 5	Opracował: mgr inż. Krzysztof Ostrowski		Skala b.s.
Data 02.2014	Projektował: mgr inż. Krzysztof Nakoneczny		Branża: Elektr.