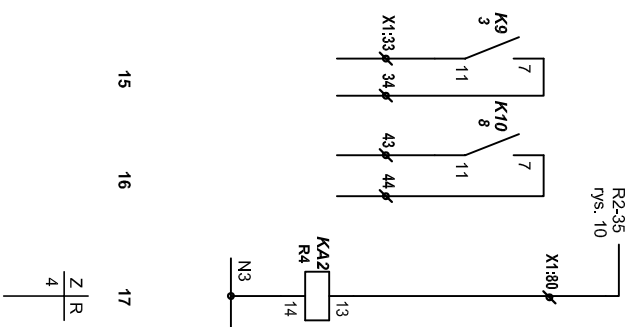
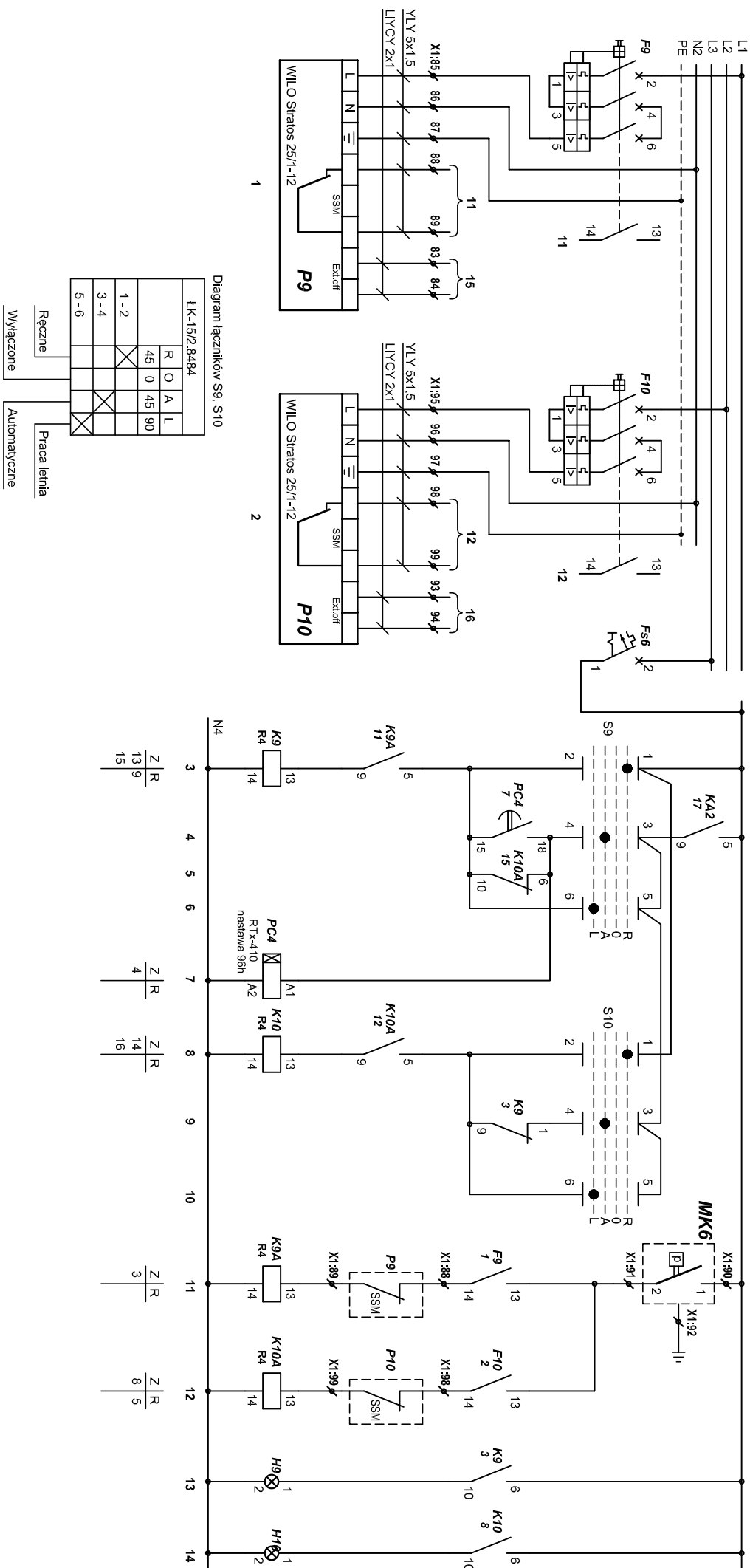


Obwody główne pomp c.t.B																
Zabezp. obwodów	Obwody sterowania pompy nr 1				Obwody sterowania pompy nr 2				Przełączniki pomocnicze awarii		Sygnalizacja optyczna w RWC		Sygły w obwodach zewnętrznych		Przełącznik pomocniczy automatyki	
	Ręczne	Automat. napężeniowe	Krótkokw. le włączenie w okresie letnim	Przekaznik czasowy napręż. pracy pomp	Ręczne	Automat. napężeniowe	Krótkokw. le włączenie w okresie letnim	Awaria pompy nr 1	Awaria pompy nr 2	Praca pompy		Załączenie pompy				
								Zwarcie lub przeciążenie	Szyk awarii					Zwarcie lub przeciążenie		Szyk awarii
										nr 1	nr 2	nr 1	nr 2			



<p>INWESTOR</p> <p>Towarzystwo Budowlnicza Spółeczne Warszawa Północ Sp. z o.o. 01-471 Warszawa, ul. Pęczyńskiego 30</p>		<p>INWESTOR</p> <p>1772 i 1201 OBRĘB 4-10-06 DZIAŁKI NR EW. 146511, 8 TARGOWEK JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146511, 8 TARGOWEK</p>	
<p>PROJEKTANT</p> <p>Zbigniew Winiarek upr. Wa-379/01</p>		<p>PROJEKT</p>	
<p>SPRAWDZĄCY</p> <p>Magda Skoneczna upr. MAZ/0568/PBE/16</p>		<p>PODS</p>	
<p>OPRACOWANIE</p>			
<p>NAZWA WYSUNKU</p>			
<p>BRANDA</p> <p>ELEKTRYCZNA</p>		<p>DATA</p> <p>04.2018</p>	
<p>TYTUŁ</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>		<p>KOD PROJEKTU</p> <p>2.RAD</p>	
		<p>NUMER WYSUNKU</p> <p>2.RAD/PW/IE/W/08</p>	
		<p>REWIZA</p> <p>A</p>	
<p>SCHEMAT STEROWANIA POMPAMI C.T.B</p>			