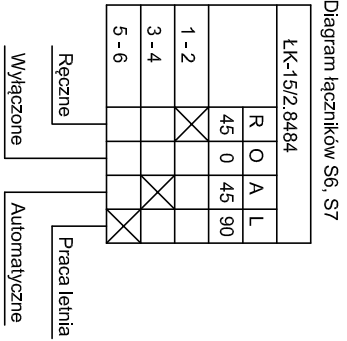
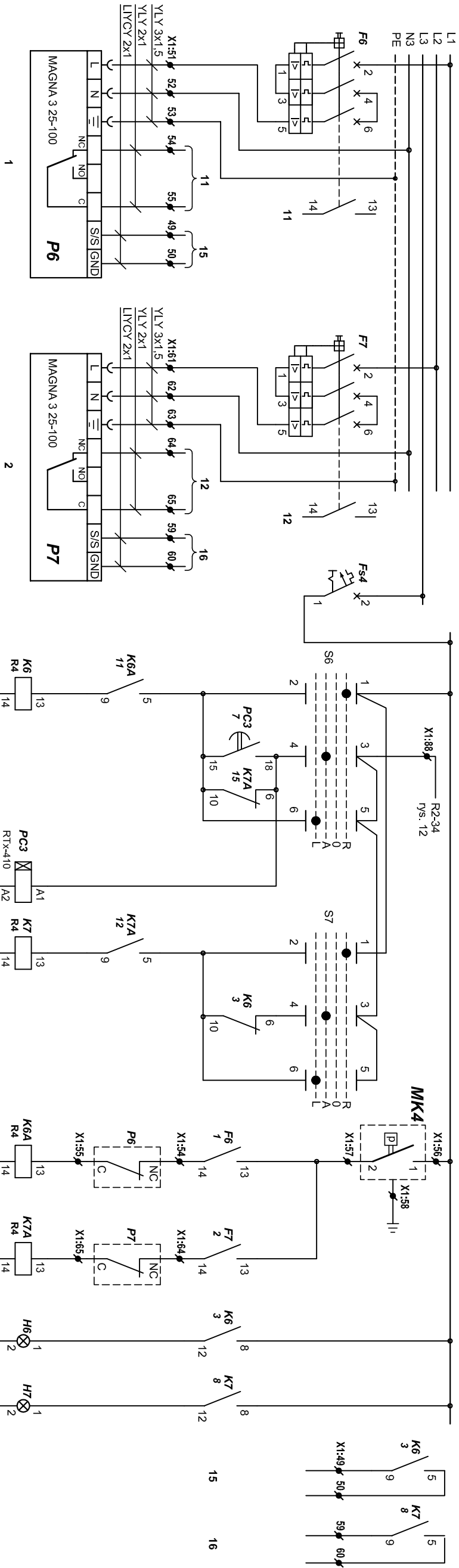


Obwody główne pomp c.o.B	Zabezp. obwodów	Obwody sterowania pompy nr 1			Przełącznik czasowy naprzem. pracy pomp	Obwody sterowania pompy nr 2			Przełączniki pomocnicze awarii		Sygnalizacja optyczna w RWC		Sylki w obwodach zewnętrznych			
		Ręczne	Automat.	Krótkotwa- łe włączanie w okresie letnim		Ręczne	Automat.	Krótkotwa- łe włączanie w okresie letnim	Awaria pompy nr 1 Zabezpieczenie przed suchobieg.	Awaria pompy nr 2	Zwarcie lub przełączenie	Zwarcie lub przełączenie	nr 1	nr 2	nr 1	nr 2
		Twałe zał. pompy		Twałe zał. pompy		Twałe zał. pompy		Sytk awarii zbiorniczej pompy		Sytk awarii zbiorniczej pompy						



UWAGA: Funkcję przełącznika sygnalizacyjnego pompy ustawić na panelu obsługiowym pompy na "ALARM".

MK4 - - zacisk połączeń zewnętrznych w RWC

MK4 - manometr kontaktowy instalacji c.o.B

Inwestor: GOSiR PIASECZNO ul. Gen. Wł. Sikorskiego 20 05-500 Piaseczno	
Lokalizacja: Piaseczno ul.Gen. Wł. Sikorskiego 20	
Projekt: Remont węzła cieplnego	
Treść rysunku: Schemat sterowania pompami c.o.B	
Faza:	projekt wykonawczy
Część:	elektryczna
Projektant branżowy: Kompleksowe Usługi Projektowo-Wykonawcze MARCO 02-934 Warszawa, ul. Spółka 3/11 tel./fax. (0-22) 842-92-04 Biuro: 02-785 Warszawa, ul. Nulki 5/5 tel. (022) 405-45-15	
Projektant:	Zbigniew Winiarek
Sprawdzający:	Waldemar Lasek
Data:	lipiec 2017
Skala: ---	
Nr rys.:	
6	