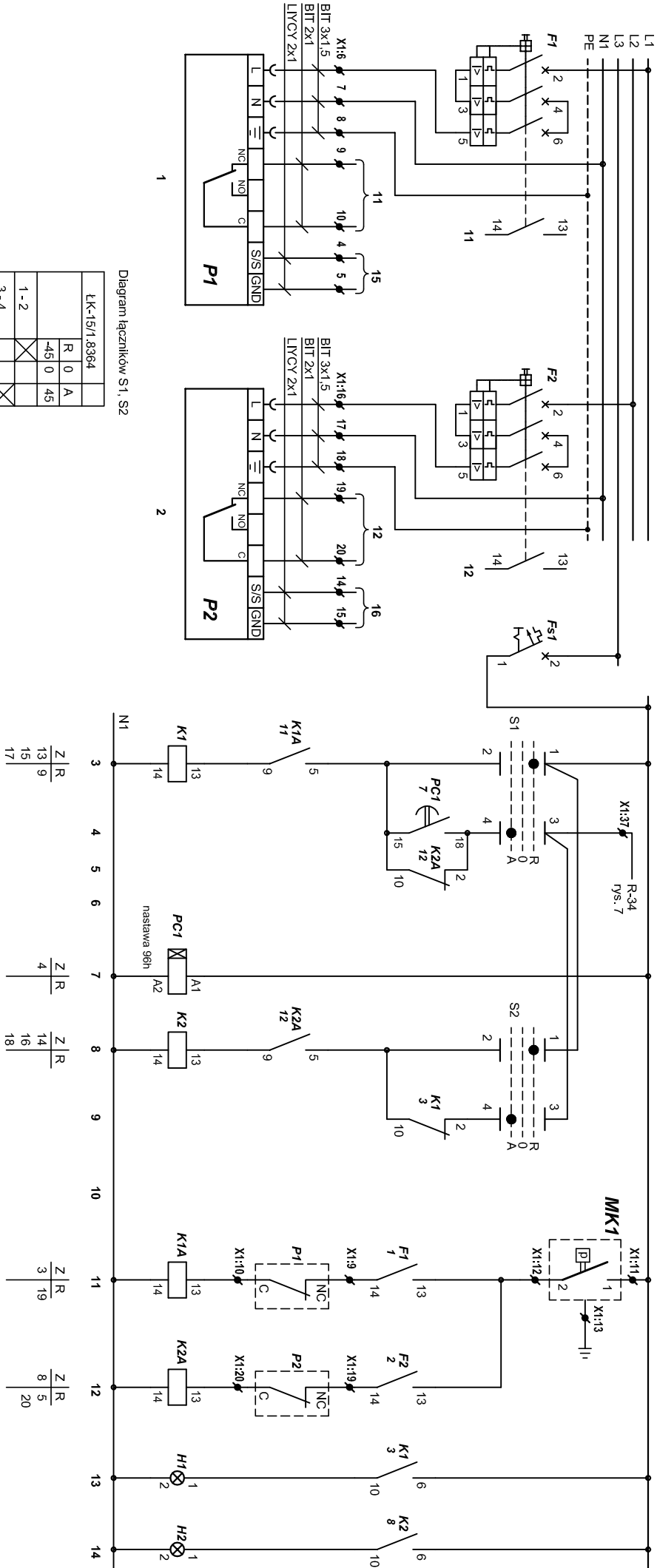
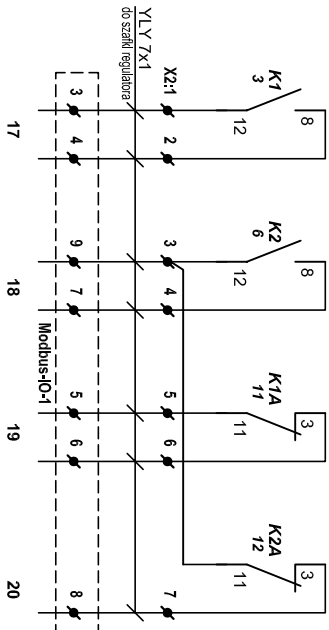


Obwody główne pomp c.o.	Obwody sterowania pompy nr 1			Obwody sterowania pompy nr 2			Przekazniki pomocnicze awarii		Sygnalizacja optyczna w RWC		Słuki w obwodach zewnętrznych	
	Zabezp. obwodów	Automat. naprze- mienne		Przekaznik czasowy naprzeni- pracy pomp	Ręczne	Automat. naprze- mienne	Awaria pompy nr 1 Zabezpieczenie przed suchobieg.	Awaria pompy nr 2 Zwarcie lub przeciążenie	Praca pompy		Załączenie pompy	
		Ręczne	Twałe zał. pompy								nr 1	nr 2



X1: - zacisk połączeń zewnętrznych w RWC  
X2: - zacisk połączeń zewnętrznych do szafy regulatora  
MK1 - manometr kontaktowy instalacji c.o.

UWAGA: Funkcję przekaźnika sygnalizacyjnego pompy ustawić na panelu obsługowym pompy na "ALARMI".



# BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI BUDZIK DLA DOROSŁYCH" PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO W WARSZAWIE

## PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WĘZŁA CIEPLNEGO

BRANŻA ELEKTRYCZNA

Investor:

FUNDACJA Ewy BLASZCZYK "AKOGO?"  
- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO  
ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa  
tel. 22 8321913  
e-mail: fundacja@akogo.pl, www.akogo.pl



Jednostka projektowa:

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.  
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa  
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,  
e-mail: apacad@pro.onet.pl, www.apacad.pl



Projektant:

Magda Winiarek-Skoneczna  
MAZ/0568/PBE/16  
w specjalności instalacyjno  
- inżynierijnej w zakresie  
instalacji elektrycznych

Sprawdzający:

Zbigniew Winiarek

Wa-379/01  
w specjalności instalacyjno  
- inżynierijnej w zakresie  
instalacji elektrycznych

Rysunek:

Numer rysunku:

Schemat sterowania pompami c.o.

WEL-03