

Obwody główne pomp c.o.	Obwody sterowania pompy nr 1				Przełącznik czasowy naprężem. pracy pomp	Obwody sterowania pompy nr 2				Przełączniki pomocnicze awarii		Sygnalizacja optyczna w RWC		Styki w obwodach zewnętrznych	
	Zabezp. obwodów	Ręczne	Automat. napręż- mienne	Krótkotrwa- łe włączanie w okresie letnim		Ręczne	Automat. napręż- mienne	Krótkotrwa- łe włączanie w okresie letnim	Awarie pompy nr 1	Awarie pompy nr 2	Praca pompy	Załączenie pompy			
									Słuk awarii zbiorczej pompy	Słuk awarii zbiorczej pompy					
nr 1		nr 2		nr 1		nr 2									

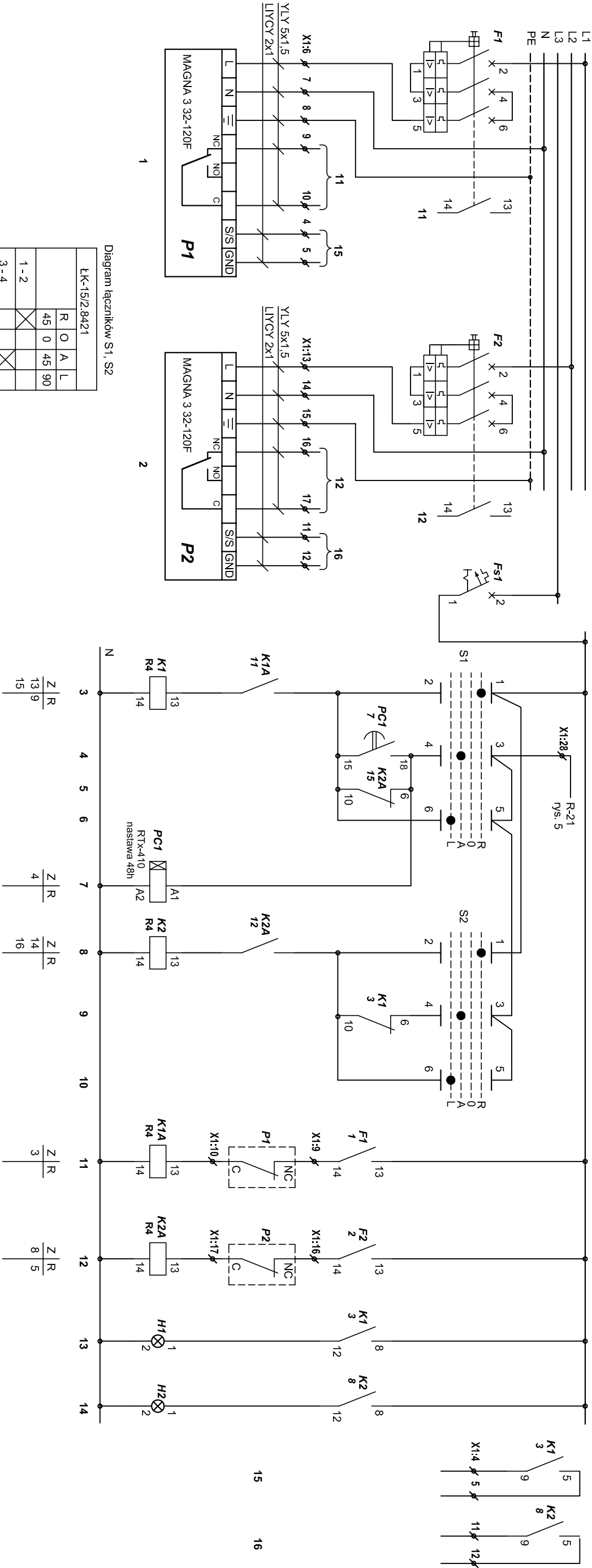


Diagram łączników S1, S2

ŁK-15/2-8421			
R	O	A	L
45	0	45	90
1 - 2			
3 - 4			
5 - 6			

Ręczne
Wylączone

Praca letnia
Automatyczne

Ø - zacisk połączeń zewnętrznych w RWC

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

nazwa projektu		projekt budowlano wykonawczy węzła ciepłego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym z garażem podziemnym	
adres		Warszawa, ul. T. Korzona	
inwestor		działki nr ew. 29, 31, 33, 34, 35, 37 z obr. 4-10-05	
projektant		Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa Północ Sp. z o.o., Warszawa, ul. I. Półczyńskiego 30	
imię i nazwisko		nr upr.	data
Zbigniew Winiarek		W6-379/01	07.2015
opracował			
sprawdzał			
Waldemar Lasek		63/79	07.2015
rewizja		nr projektu	branża
			elektrownia
tytuł rysunku		schemat sterowania pompami c.o.	
		rys. nr 3	

pracownia projektowa **aim** Arkadiusz Miśkiewicz
40-170 Katowice, ul. Brzozowa 13a, www.aimarchitekci.pl
tel. 32 7654119, mob. 602108246, biuroaim@gmail.com

Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane, powielane lub wykorzystywane do innych celów bez pisemnej zgody autorów.

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20150709124431+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20150709124431+02'00')
/CreationDate
(Zbyszek)
/Author
-mark-