

Obwody główne pomp c.o.		Obwody sterowania pompy c.o. nr 1				Obwody sterowania pompy c.o. nr 2				Przekaznik pomocniczy		Sygnalizacja optyczna w RWC	
		Ręczne	Przez 5179, naprze- mienne	Krótkotrwa- łe włączenie w okresie letnim	Przekaznik czasowy naprzem, pracy pomp	Ręczne	Przez 5179, naprze- mienne	Krótkotrwa- łe włączenie w okresie letnim	Zabezpiecze- nie pomp przed such- obiegem				
	Zabezp. obwodów											Praca pompy c.o.	
												nr 1	nr 2

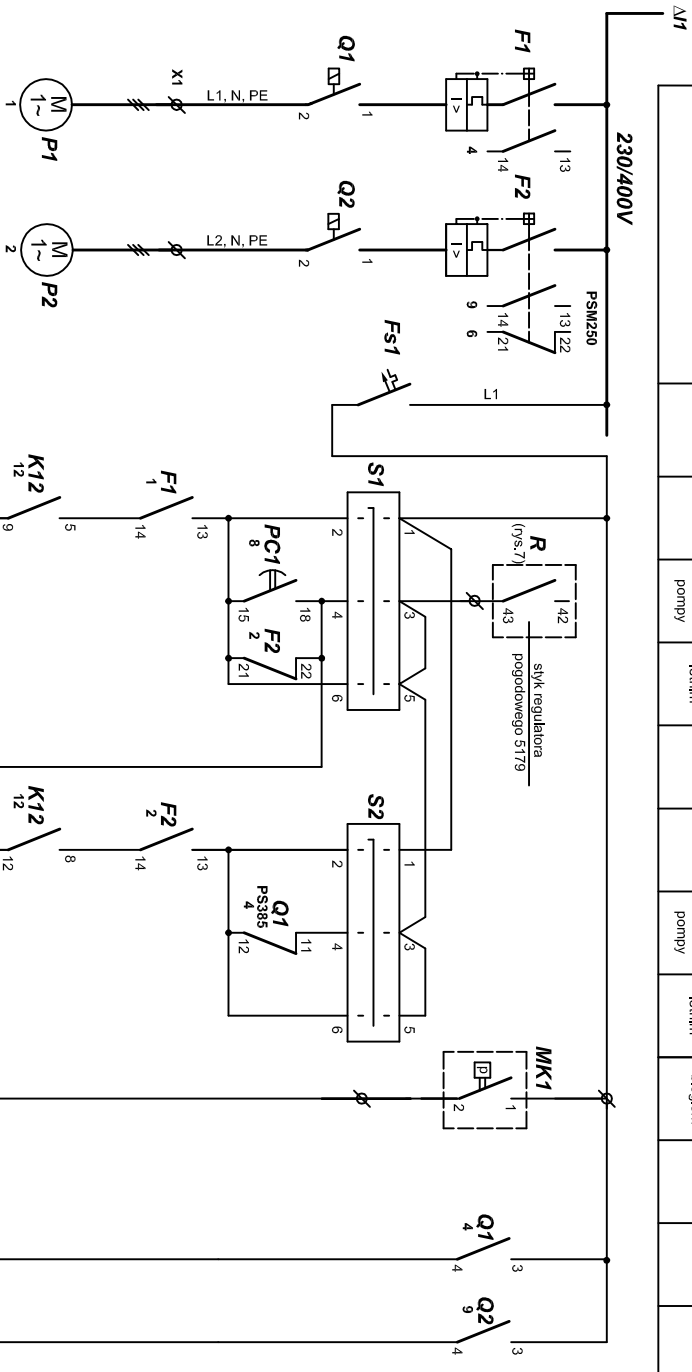


Diagram łączników S1, S2

ŁK-15/2.8421					
	R	O	A	L	
	45	0	45	90	
1 - 2					
3 - 4					
5 - 6					

Ręczne	Praca letnia
Wyłączone	Automatyczne

Ø - zacisk połączeń zewnętrznych w RWC
MK1 - manometr kontaktowy instalacji c.o.

UWAGA: Sygł obwodów głównych wyłączników F1 i F2 typu M250
połączyć szeregowo i

"MEN-PRO"										03-801 Warszawa ul. Zamajskiego 19/20a tel. (22) 618 - 22 - 99 fax. (22) 618 - 11 - 67 men-pro@men-pro.pl									
Inwestor:		PRZEDSZKOLE NR 166 ul. GROCHOWSKA 309/317																	
Adres:		03-823 WARSZAWA																	
Inwestycja:		PRZEDSZKOLE NR 166 ul. GROCHOWSKA 309/317, Warszawa																	
Tytuł:		SCHEMAT STEROWANIA POMPAW C.O. Z NAPRZEMIENNĄ PRACĄ POMP																	
Projektant:		Imię i nazwisko		Nr upraw.		Pojm.		Prawa		Przebieg		ELEKTRYCZNA		PROJEKT WYKONAWCZY					
Sprowadzić:		ANDRZEJ MOCHOCCI		St-37/82		7631W/73		10. 2008		4									