

Obwody główne pomp c.t.	Zabezp. obwodów	Obwody sterowania pompy c.t. nr 1				Obwody sterowania pompy c.t. nr 2				Przekaznik pomocniczy	Sygnalizacja optyczna w RWC	
		Ręczne	Przez 5179 naprze- mienne	Krótkotrwa- nie włączanie w okresie letnim	Przekaznik czasowy pracy pomp	Ręczne	Przez 5179 naprze- mienne	Krótkotrwa- nie włączanie w okresie letnim	Zabezpiecze- nie pomp przed such- blegiem			
											nr 1	nr 2

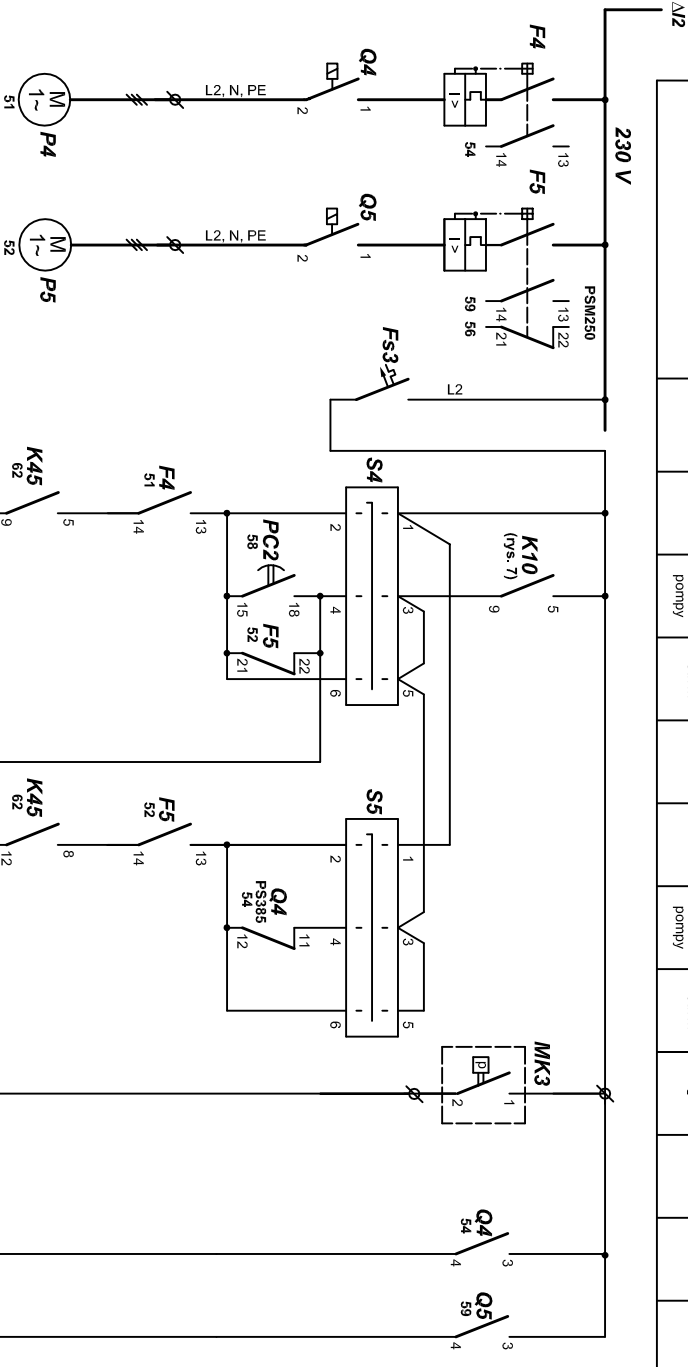
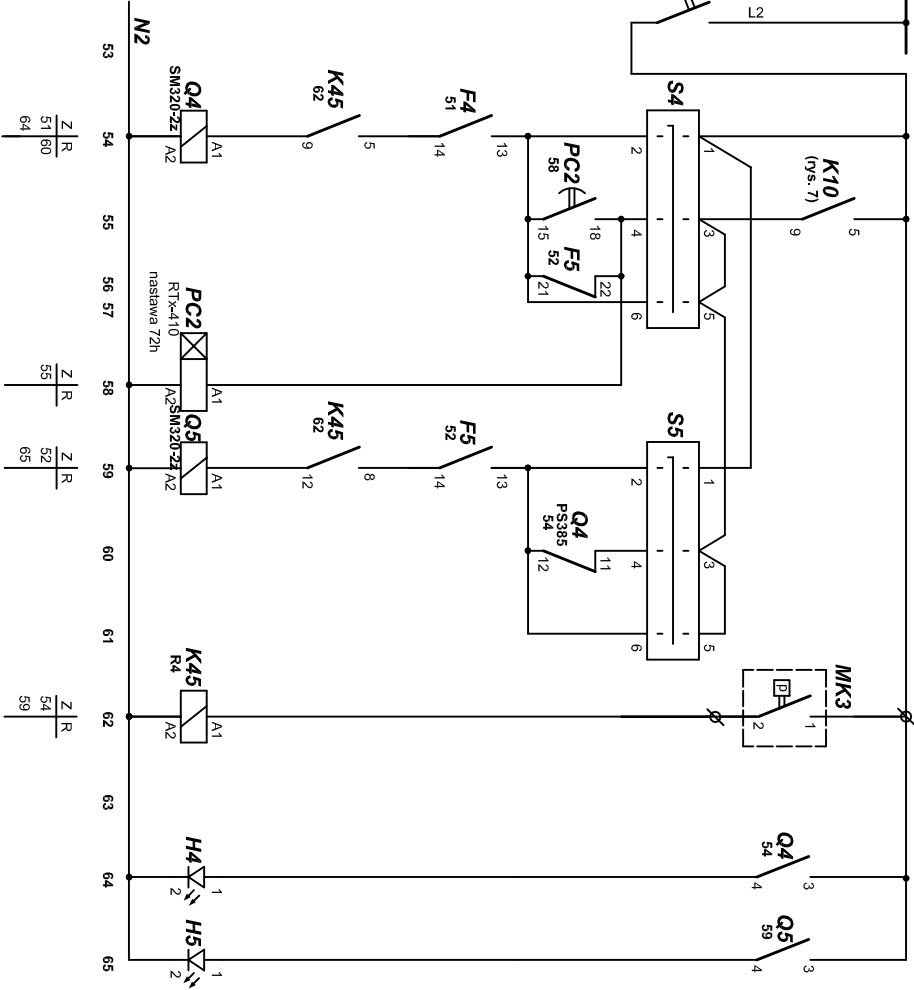


Diagram łączników S4, S5

ŁK-15/2.8421			
	R	O	A
	45	0	45
	90		
1 - 2			
3 - 4			
5 - 6			
Ręczne			
Praca letnia			
Wyłączone			
Automatyczne			



Ø - zacisk połączeń zewnętrznych w RWC
MK3 - manometr kontaktowy instalacji c.t.

UWAGA: Sygnał obwodów głównych wyłączników F4, F5 typu M250
połączyć/szerzegowo !

"MEN-PRO"										03-801 Warszawa ul. Zamajskiego 15/20a 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.T. Z NAPRZEMIENIĄ PRACĄ POMP														
Projektant:					Imię i nazwisko					Nr uprawy					Podpis				
					ANDRZEJ MOCHOCKI					SI-37182									
Sprawdził:					STANISŁAW CIEŚLAK					7631W/73					In-				
															6				
										ELEKTRYCZNA					PROJEKT WYKONAWCZY				
										10. 2008									