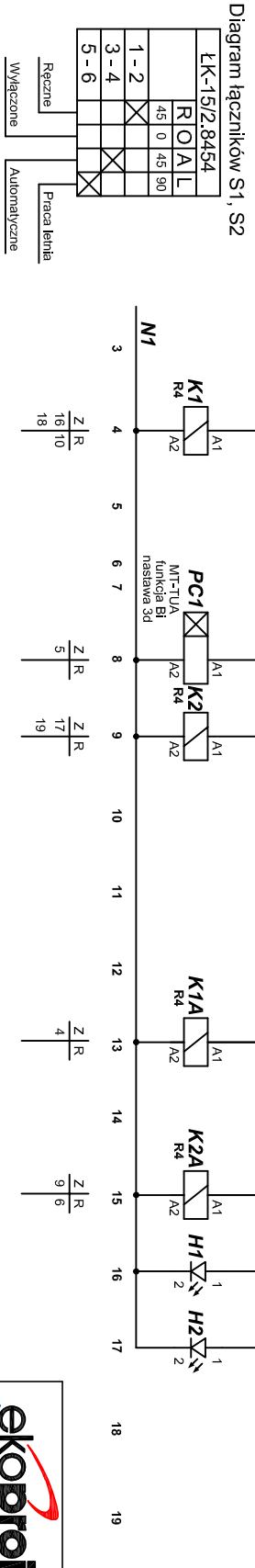
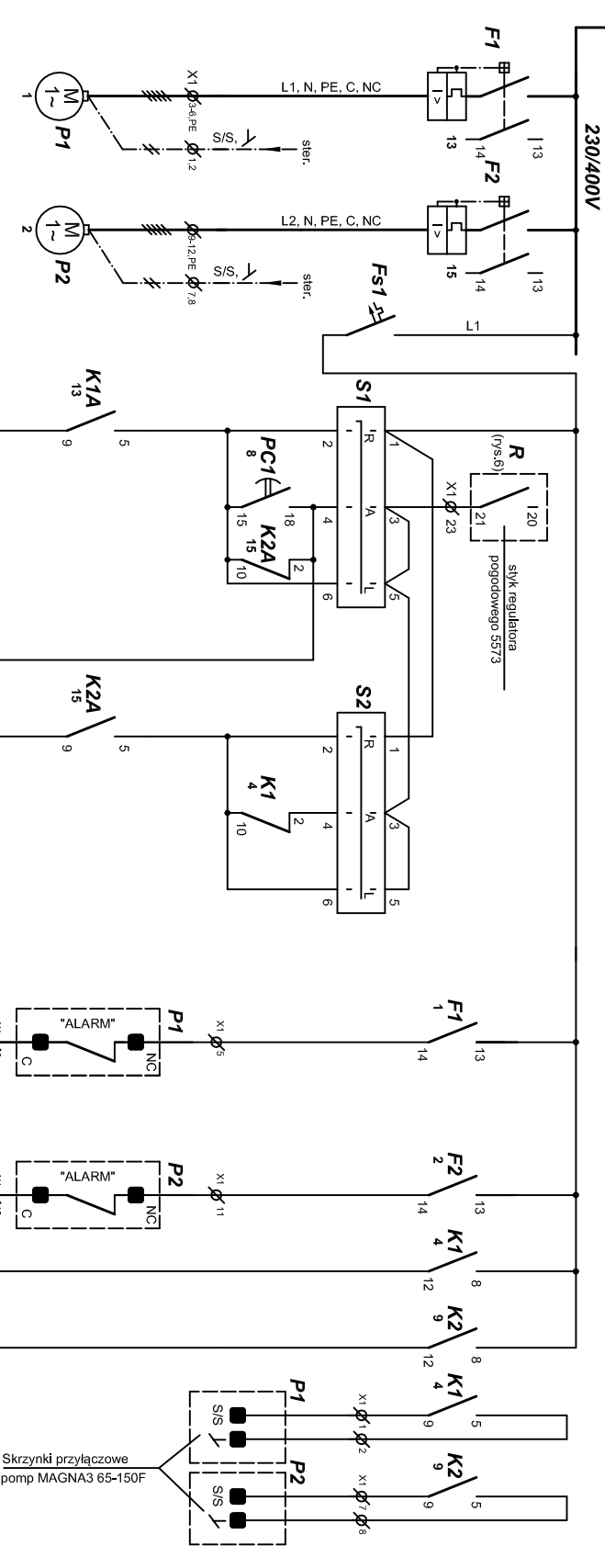


Obwody główne pom. c.o. P1, P2	Zabezp. obwodów	Obwody sterowania pompy c.o. nr 1		Przełącznik czasowy pracy pomp	Obwody sterowania pompy c.o. nr 2			Przełączniki pomocnicze awarii		Sygnalizacja optyczna w RWC		Słuki w obwodach zewnętrznych	
		Ręczne	Przez 5S73		Ręczne	Przez 5S73		Zwarcie lub przełączenie	Zwarcie lub przełączenie	Praca pompy c.o.		Załączenie pompy c.o.	
										Krótkotrwa- le włączanie w okresie letnim	Krótkotrwa- le włączanie w okresie letnim	nr 1 P1	nr 2 P2
		Twałe zał. pompy			Twałe zał. pompy			Słuk awarii złoczeł pompy	Słuk awarii złoczeł pompy				



Ø - zacisk połączeń zewnętrznych w RWC
■ - zacisk w skrzynce przyłączeniowej pompy

UWAGA: 1. Sylki obwodów głównych wyłączników F1 i F2
połączyć szeregowo (wg rys. nr 7 i 1)
2. Przekazniki sygnalizacyjne pomp MAGNA3 ustawić
w poz. ALARM i

Ekoprojekt, al. Krakowska 22A, 02-219 Warszawa, tel. (22) 686-44-39, fax (22) 646-67-45, biuro@ekoprojekt.com

OBIEKT: LXII LICZUM OGÓLNOKORZYSTALCACE
UL. GROCHOWSKA 346/348, WARSZAWA
DZ. NR EW. 19, OBRĘB 3-02-05

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY
WĘZŁA CIEPLNEGO

PROJEKTOWAŁ TTCIN, ANDRZEJ MOCHOCKI	NR UPRAWN. SI-7782	PODPIS	STADIUM BRANŻA: ELEKTRYCZNA	PRW NUMER RYSUNKU 4
SPRAWDZIŁ INŻ. MAREK PIASECKI		SI-2475		

SCHEMAT STEROWANIA POMPAMI C.O.,
Z NAPIEZMIENIENIA PRACĄ POMP

SKALA
05.2014