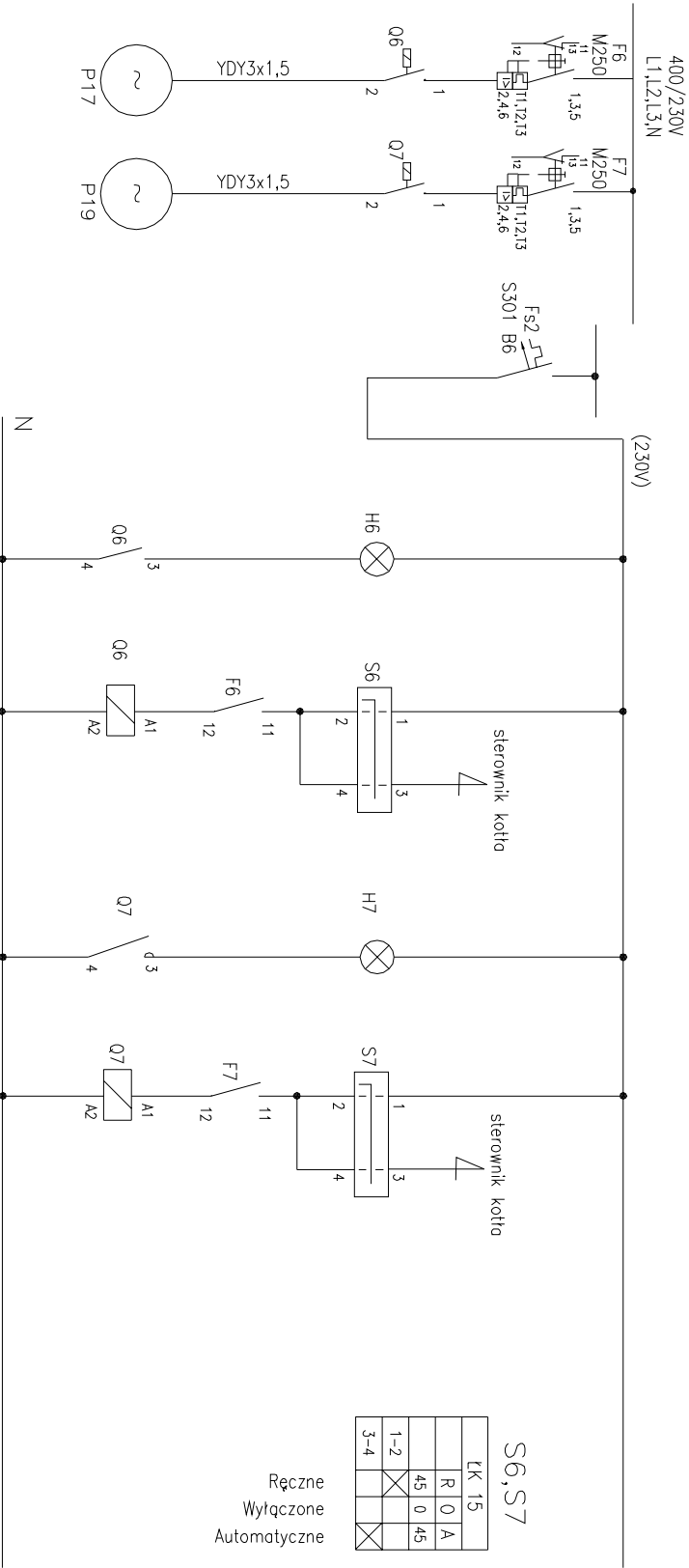


OBWODY GŁÓWNE	ZABEZPIECZENIE OBWODU STER.	SYGNALIZ. PRACY POMPY C.O.	OBWÓD STEROWANIA POMPY C.O.		SYGNALIZ. PRACY POMPY TECHNOLOGICZNEJ	OBWÓD STEROWANIA POMPY TECHNOLOGICZNEJ		
			RĘCZNE	PRACA AUTOMATYCZNA		RĘCZNE	PRACA AUTOMATYCZNA	



LK 15			
	R	0	A
1-2	45	0	45
3-4			

Ręczne
Wylęczone
Automatyczne

PRACOWNIA PROJEKTOWA ELEKTROINWERSAL	PROJEKTANT: STANISŁAW KOWALSKI SI-880/76	SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. M. OJEDZIEJ SI-320/77	OBIEKT: BUDOWA SALI SPORTOWEJ wraz z zabezpieczeniem przy 1. LUCEM DODATKOWO: SŁOWNICZAKOWY W SKARŻYSKU-KAMIENNEJ Nr ew. Działki 73/2; 73/3	PROJEKT: WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE SALA SPORTOWA	TEMAT: POMIESZCZENIE KOTŁOWNI SCHEMAT STEROWANIA POMP	DATA: 07.2008	NR RYS. E120rk.5
						SKALA: -	