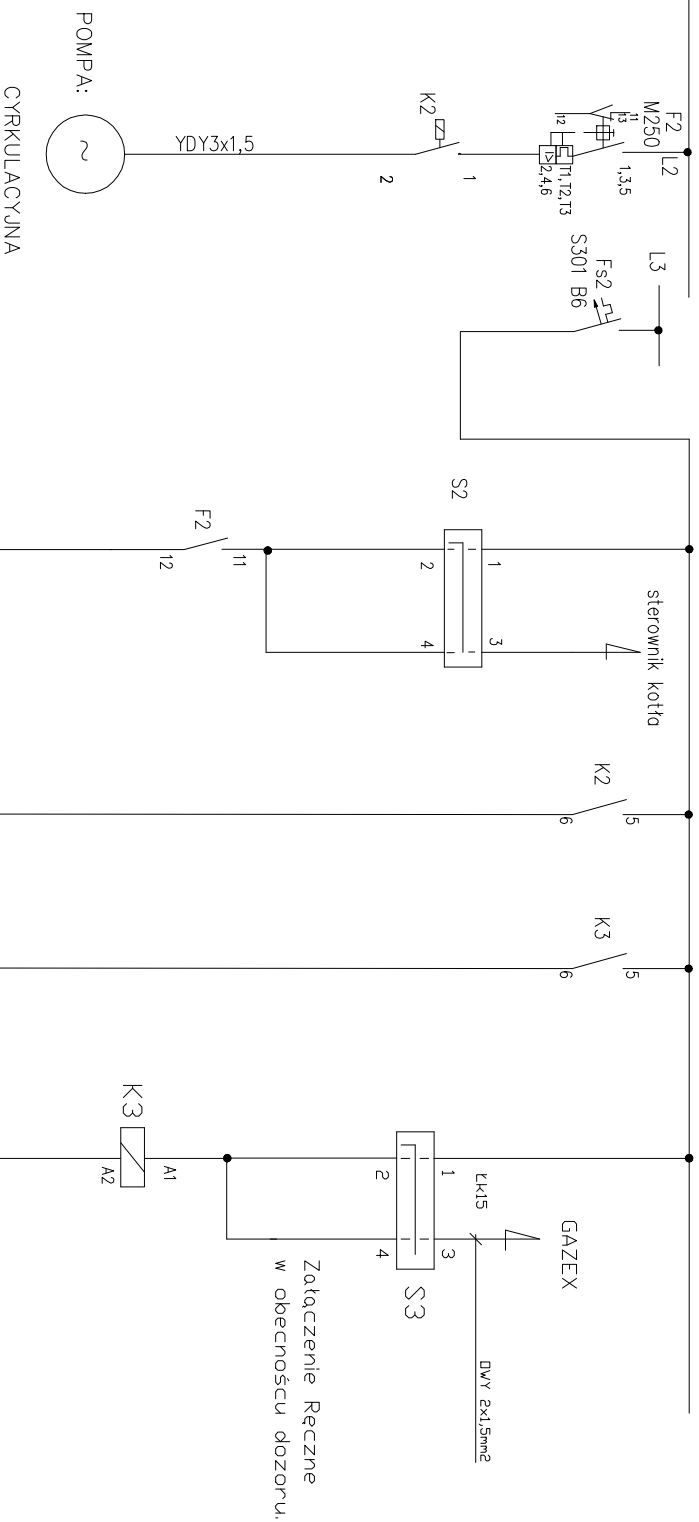


OBWODY GŁÓWNE	ZABEZPIECZENIE OBWODU STER.	OBWODY STEROWANIA SILNIKA C.T IV		SYGNALIZ. PRACY POMPY CYRKULACYJNA	SYGNALIZ. STANU AWARYJNEGO GAZEXU	OBWOD STEROWANIA STYCZNIKA GŁÓWNEGO	
		RĘCZNE	AUTOMATYCZNE			RĘCZNE	AUTOMATYCZNE WYŁĄCZENIE STYCZNIKA II-gi PRÓG GAZEXU

400/230V
L1,L2,L3,N


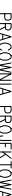


LK 15		
R	0	A
45	0	45
1-2	X	
3-4		X

Ręczne
Wyłączone
Automatyczne

SM320 230-27

SM325 230-4Z

PRACOWNIA PROJEKTOWA ELEKTROUNIVERSAL 	OPRACOWAŁ: MGR INŻ. PIOTR KOŚCIECHA		PROJEKTANT: TECH. STANISŁAW KOWALSKI St-880/76	SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. M. OŁDZIEJ St-320/77	OBIEKT: PROJEKT HALLI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 4 W KĘTRZYNIE	PROJEKT: BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE	TEMAT: POMIESZCZENIE KOTŁOWNI SCHEMAT STEROWANIA POMPY CYRKULACYJNEJ	DATA: 09.2012	NR. RYS. E16
								SKALA: -	