

Obwody główne pompy P2	Zabezp. obwodów		Obwody sterowania pompy P2		Sygnalizacja optyczna w RK
			Ręczne	Automatyczne	
			Zwarcie lub przeciążenie		
			Awaria pompy		
			Praca pompy		

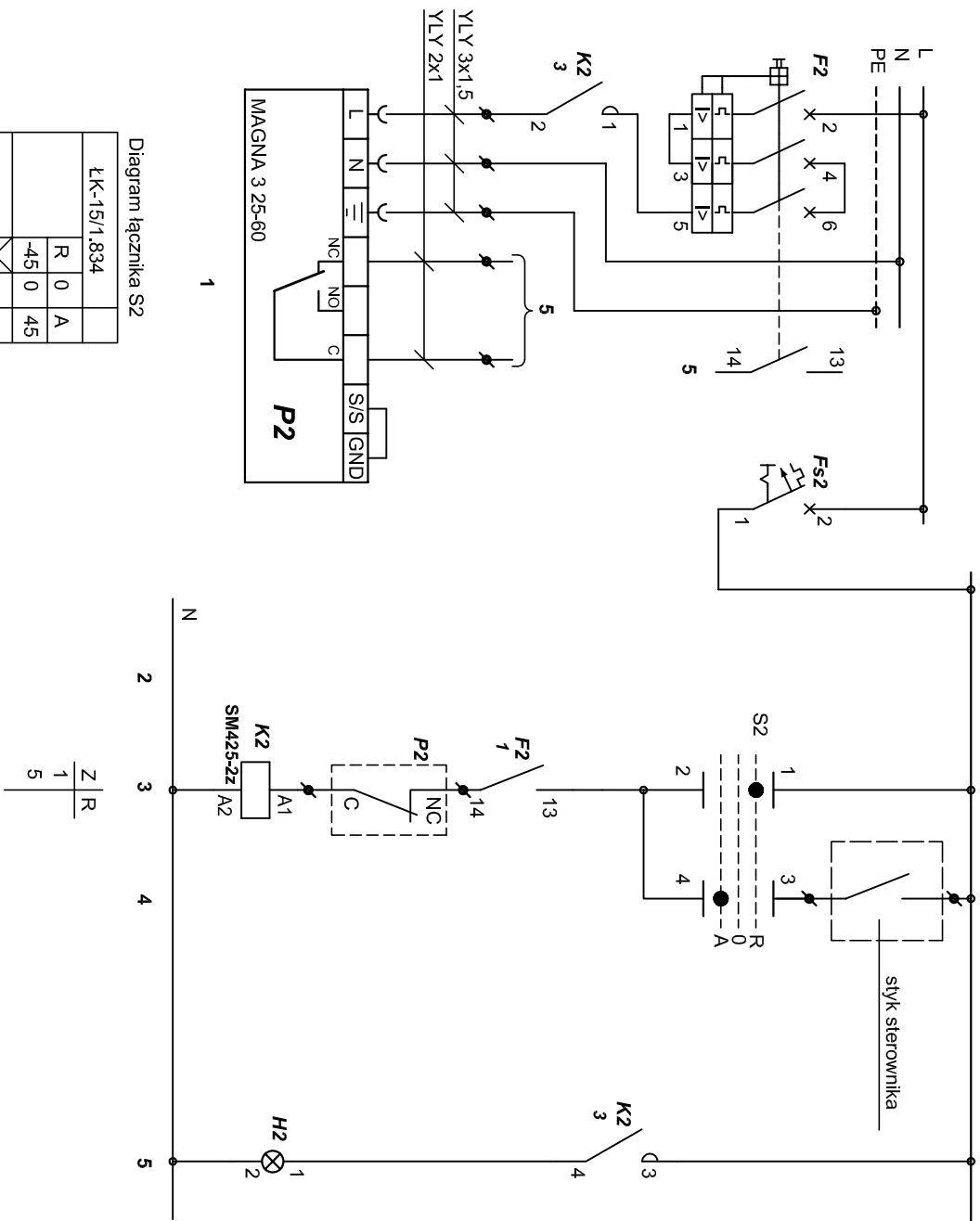


Diagram łącznika S2

ŁK-15/1.834		
R	0	A
	-45	0 45
1 - 2		
3 - 4		
Ręczne		
Wyłączane		
Automatyczne		

✂ - zacisk połączeń zewnętrznych w RK

UWAGA: Funkcję przełącznika sygnalizacyjnego pompy ustawić na panelu obsługowym pompy na "ALARm".

Nazwa Inwestycji	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY KOTŁOWNI GAZOWEJ I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ		
Branża	ELEKTRYCZNA		
Inwestor	GMINA MIASTO PRUSZKÓW UL. KRASZEWSKIEGO 14/16, 05-800 PRUSZKÓW		
Lokalizacja	PRUSZKÓW, UL. DASZYŃSKIEGO 9		
Generalny Projektant	STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa		
Projektant elektryczny:	Zbigniew Winiarek Wa-379/01		
Sprawdzający elektryczny:	Waldemar Lasak 63/79		

Data: 14.12.2017r.	Skala: -	Rys. nr 4
--------------------	----------	-----------