

Obwody główne pompy c.w.	Zabezp. obwodów	Zabezp. przed suchobieg.	Obwody sterowania pompy c.w.		Sygnalizacja optyczna w RWC	Styki w obwodach zewnętrznych
			Ręczne	Automaty- czne	Praca pompy	Załączenie pompy
			Zwacie lub pzeciążenie	Awaria zbiorcza pompy		

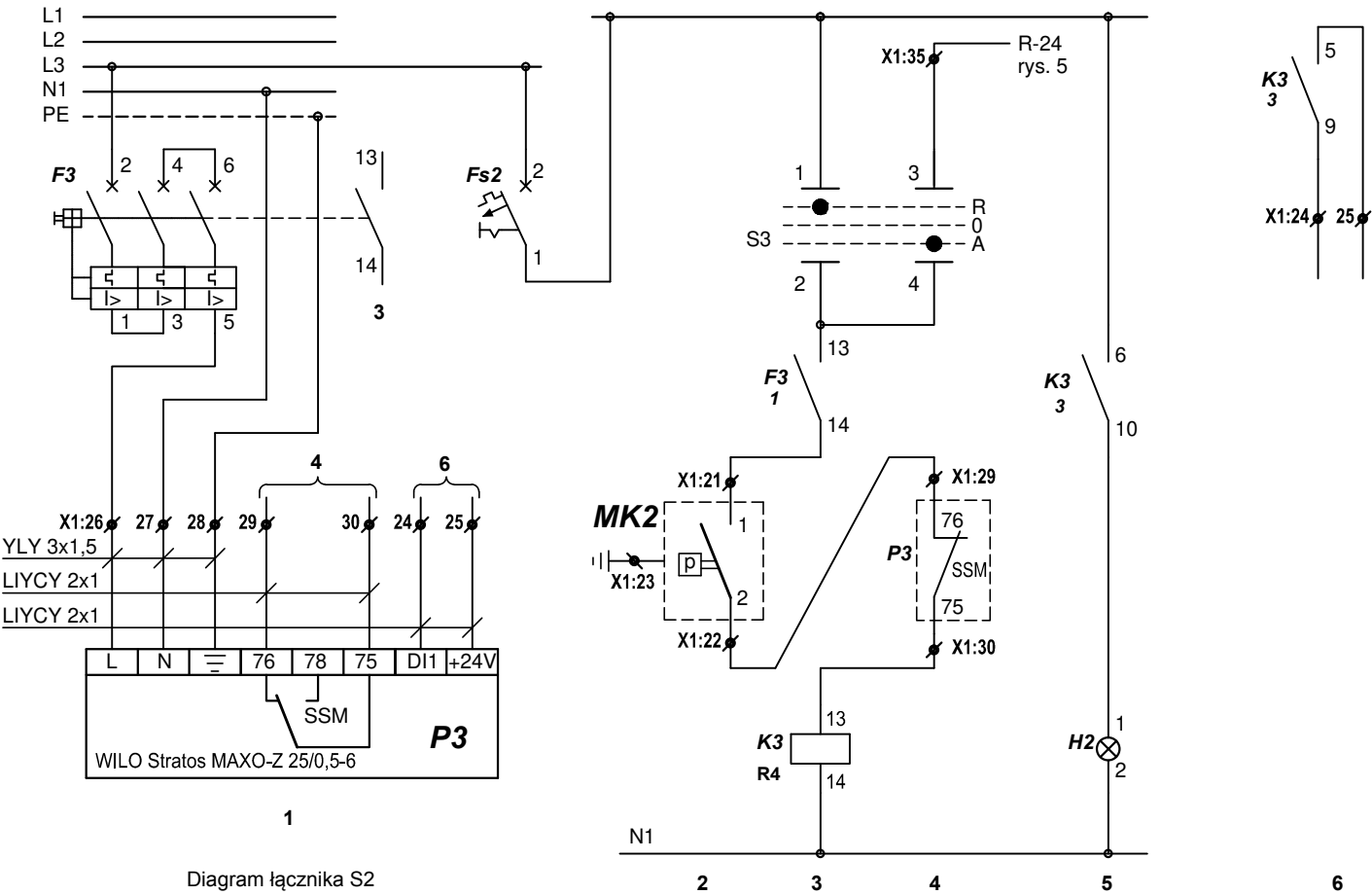


Diagram łącznika S2

ŁK-15/1.8364			
	R	0	A
	-45	0	45
1 - 2	X		
3 - 4			X
Ręczne			
Wyłączone			
Automatyczne			

X1: - zacisk połączeń zewnętrznych w RWC  
MK2 - manometr kontaktowy instalacji c.w.

Nazwa inwestycji		
PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI WĘZŁA CIEPLNEGO W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 ZLOKALIZOWANEJ PRZY UL. SIKORSKIEGO 20 W PIASECZNO		
działka nr 76/2, 21/147, obręb: 0015, jednostka ewid. 141804_4 Piaseczno - miasto, kat. budynku XIII		
Inwestor		
GMINA PIASECZNO UL. KOŚCIUSZKI 5, 05-500 PIASECZNO		
Generalny Projektant		
ŚLĄSKIE BIURO PROJEKTOWE LESZEK TISCHNER UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO NIP:734-193-32-16, REGON: 360725017		
Projektant w specjalności elektrycznej	mgr inż. Magda Winiarek-Skoneczna MAZ/0568/PBE/16	
Sprawdzający w specjalności elektrycznej	mgr inż. Zbigniew Winiarek Wa-379/01	
Asystent:		
Tytuł rysunku:		
SCHEMAT STEROWANIA POMPAMI C.W.CYRK		
Data: 15 Kwietnia 2021 r.	Skala -	Rys. nr 4