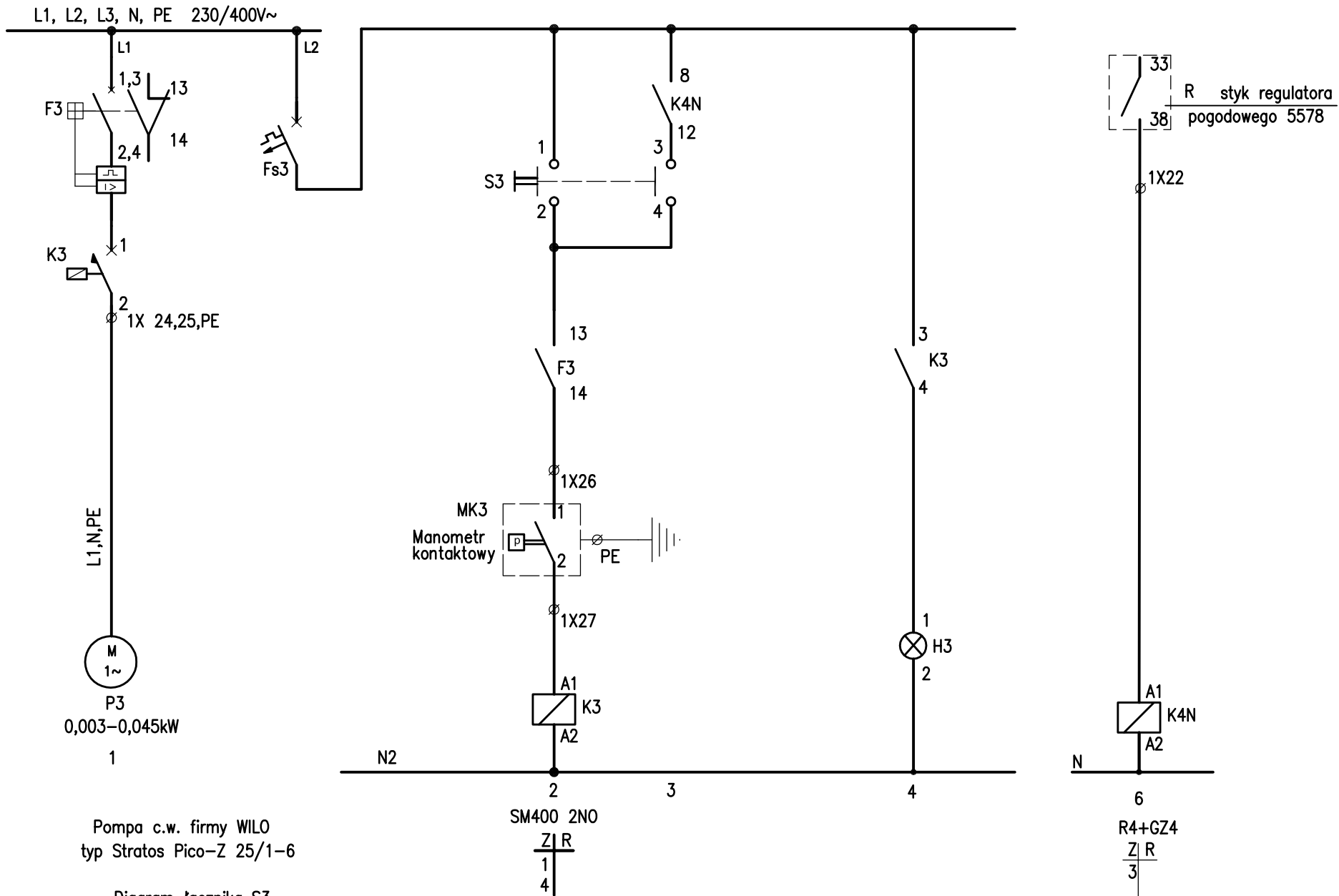


Obwód główny pompy c.w.	Zabezpieczenie obwodu sterowania	Obwód sterowania pompy c.w. P3	sterowanie automatyczne	Sygnaliz.optyczna w RWC Praca pompy c.w. P3	Sterowanie automatyczne pompy c.w. z regulatora pogodowego
		sterowanie ręczne			
		Zabezpieczenie przed suchobiegiem			



Pompa c.w. firmy WIL0  
typ Stratos Pico-Z 25/1-6

Diagram łącznika S3  
tK 15/1.8364

	R	O	A
	-45	0	45
1 - 2	X		
3 - 4			X

Ręczne

Wyłączone

Automatyczne

**KONOPINSCY.PL** PROJEKTOWANIE EKONOMICZNE, KONSULTING, ARCHITEKTURA. TEL. 602 109 276

BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W WARSZAWIE PRZY UL. BERNARDYŃSKIEJ 14 WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ NA DZIAŁCE EW. NR 55 I CZĘŚCI DZIAŁKI 57/14 W OBRĘBIE 1-05-02 MOKOTÓW ORAZ ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU

### SCHEMAT STEROWANIA POMPĄ C.W.

PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. WOJCIECH GROSSMAN UPR. Wa-644/92	ADRES INWESTYCJI	Warszawa, ul. Bernardyńska 14 dz. nr ew. 55 i części działki 57/14 obręb 1-05-02 Mokotów		
SPRAWDZAŁ: MGR INŻ. KAZIMIERZ KRASUSKI UPR. St-323/88	INWESTOR	MIASTO STOLECZNE WARSZAWA DZIELNICA MOKOTÓW RAKOWIECKA 25/27, 02-517 Warszawa		
FAZA	DATA	07.2018		
	BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	-:-		

E-06