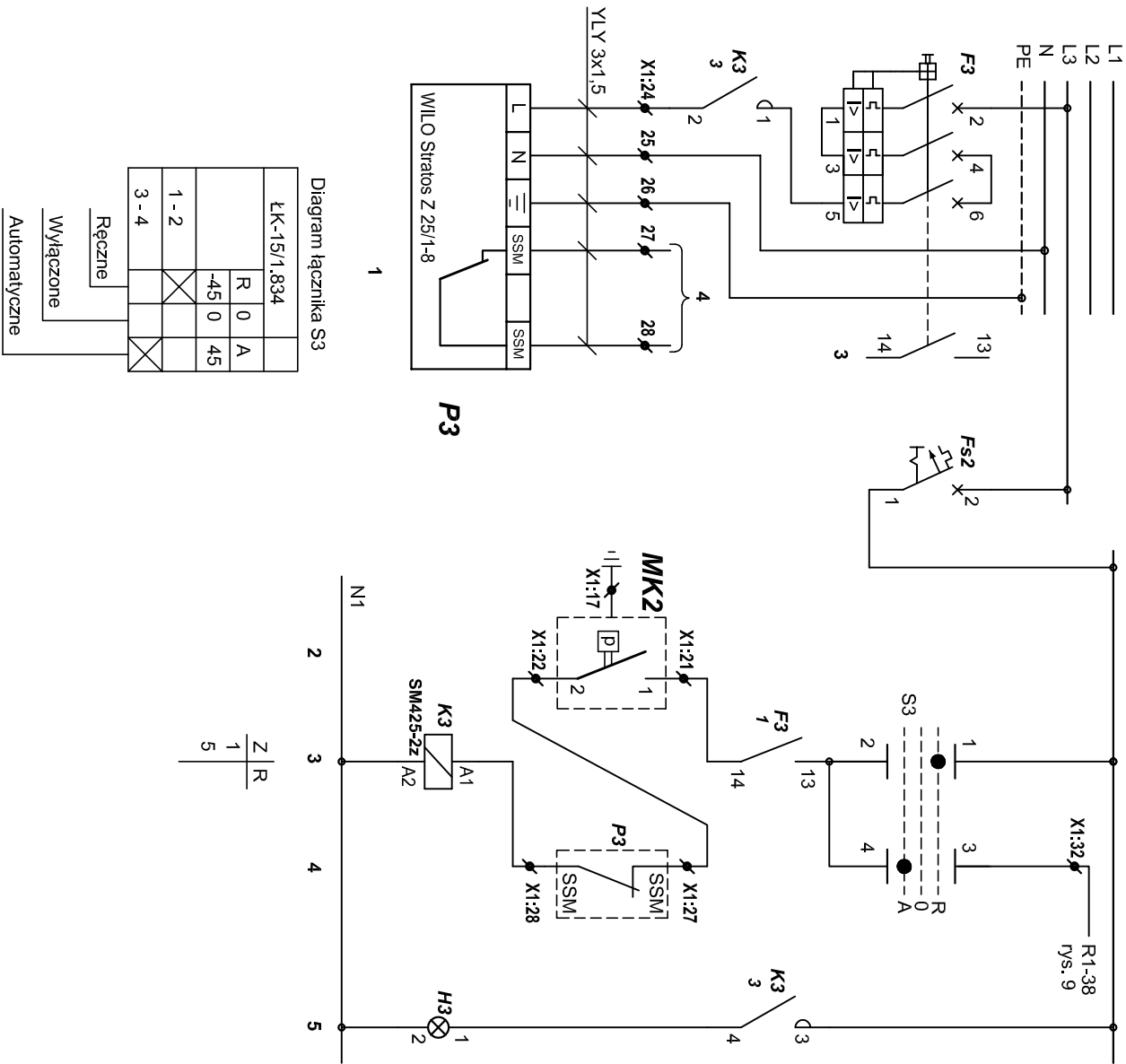


Obwody główne pompy c.w.A	Zabezp. obwodów	Zabezp. przed suchobieg.	Obwody sterowania pompy c.w.		Sygnalizacja optyczna w RWC
			Ręczne	Automaty- czne	
			Zwarcie lub przeciążenie	Awaria zbiorcza pompy	Praca pompy



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

NAZWA PROJEKTU					
ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI ORAZ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA PRZY UL. HANDLOWEJ/RADZYMIŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIELNICA TARGÓWEK DZIAŁ KI NR EW. 117/21/120/1 OBRĘB 4-10-06 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146511_8 TARGÓWEK					
INWESTOR					
Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa Północ Sp. z o.o. 01-471 Warszawa, ul. Półczyńskiego 30					
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA					
MARBUD-INWEST Projektowanie i Realizacja Inwestycji B. Siudecki, W. Kostwicki Sp.j. 00-310 Warszawa ul. Szaniawka 14 lok. 208 e-mail: biuro@marbud-inwest.com.pl					
PROJEKTANT		PODPIS:			
Zbigniew Winiarek upr. Wa-379/01					
SPRAWDZAJĄCY		PODPIS:			
Magda Skoneczna upr. MAZ/0568/PBE/16					
OPISOWANIE					
NAZWA RYSUNKU					
SCHEMAT STEROWANIA POMPA C.W.A					
BRZDZA					
ELEKTRYCZNA		DATA	SKALA		
		04.2018	--		
FAZA	KOD PROJEKTU	NUMER RYSUNKU	REWIZJA		
PROJEKT WYKONAWCZY	2.RAD	2.RAD/PW/IE/W/04	A		