

Obwód główny pompy c.o.	Zabezpieczenia obwodu sterowania	Obwody sterowania pompy c.o. P1			Sygnalizacja optyczna w RWC	Styki w obwodach zewnętrznych
		ręczne	automat.	Krótkotwale włócz. w lecie		
		Zabezpieczenie przed suchobiegiem			Praca pompy c.o.	Załączenie pompy c.o.
		Zwarcie lub przeciążenie				
		styk awarii pompy			P1	P1

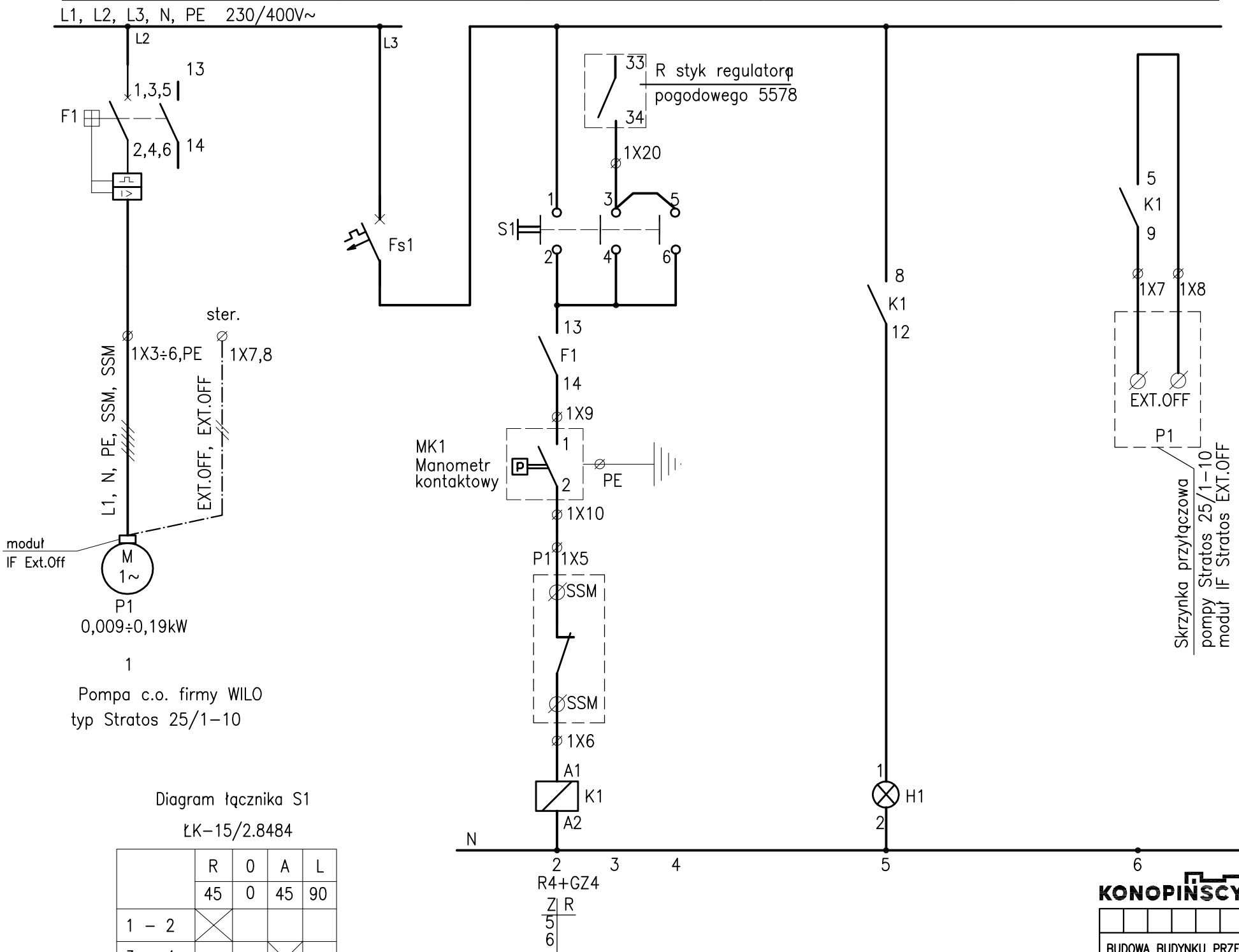


Diagram łącznika S1
ŁK-15/2.8484

	R	O	A	L
	45	0	45	90
1 - 2	X			
3 - 4			X	
5 - 6				X

Ręczne	Praca letnia
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.O.											
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 STOŁECZNE WARSZAWA DZIELNICA MOKOTÓW RAKOWIECKA 25/27, 02-517 Warszawa			
						DATA		07.2018			
						BRANŻA		ELEKTRYCZNA			
FAZA		PROJEKT WYKONAWCZY				SKALA		-:-			

E-04