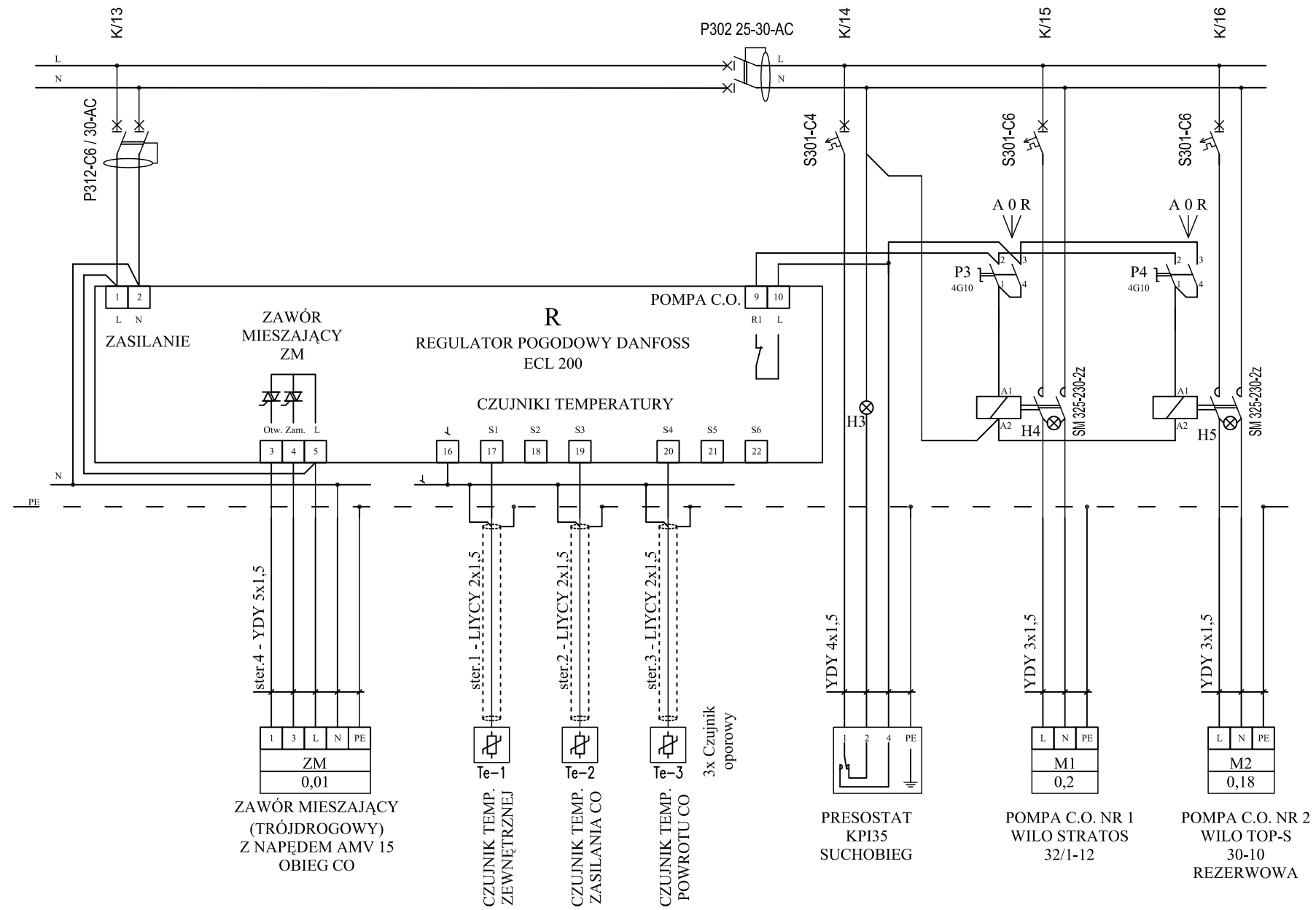


SZCZEGÓL: STEROWANIE UKŁADEM C.O.



		P3, P4		
		-45°	0°	+45°
1-2	x	-	-	-
3-4	-	-	-	x
		AUTO	STOP	REKA

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

- R - REGULATOR POGODOWY ECL200 COMFORT DANFOSS DO MONTAŻU W OTWORZE
 P3, P4 - ŁĄCZNIKI KRZYWKOWE TYPU 4G10 A-0-R (1-0-2) DO WBUDOWANIA
 H4,-5 - LAMPKI SYGNALIZACYJNE BIAŁE NEF30 230V~
 H3 - LAMPKA SYGNALIZACYJNA CZERWONA NEF30 230V~

		44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25 tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60 www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl		
TYTUŁ RYSUNKU:		Schemat ideowy sterowania układem C.O..		
TYTUŁ OPRACOWANIA:		PB-W INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZE.		
NAZWA I ADRES OBIEKTU:		Wiejski Ośrodek Kultury w Gołkowicach, ul. 1-go Maja 101		
INWESTOR:		Urząd Gminy Godów, 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	DATA: 12.2009 r.
WYKONAŁ	mgr inż. Błażej Miguła	SLK/2264/POOE/08		SKALA: _____
				NR RYS.: E-15