Adres ModBus RTU	Norn	nalna prac	ca czujnik	a z Centra	alką- zapy	tania są v	rykonywa	ine cyklic	znie.	0 Przekroczony próg ALARM- brak	1 Przekroczony próg ALARM- jest	0 Alarm A2- brak	1 Alarm A2- jest	0 Alarm A1- brak	1 Alarm A1- jest	0 Detektor- OK.	1 Detektor- Awaria		1 Kalibracja 0 Detektor w stanie dowolnego Alarmu-brak	1 Detektor w stanie dowolnego Alarmu-jest	0 Brak detektora	1 Detektor jest podłączony	
30001 (1x16bit)	15	14	13	12	11	10	9	8	7		6	į		4		3		2	_	1)	Bit
(30.03.0)					<u> </u>																		
Czytanie	Dodatko	wa funkcj	a do zaim	nplemento	wa już ter	az, czujni			stężenia ja lo konkret				ienno	prze	cink	ową.	Możl	iwe za	pytania	ze st	rony	Centr	alki w
30002 (2x16bit)	15	14	13	12	11	10	9	8	7	(ô	į	5	4	ļ.	3	3	2		1	()	
	Wartoś do 50 ['		Inego si	tężenia	dla CO ((liczba :	zmienn 9	oprzeci	nkowa o	I	[ppr	m] d) 0 [p]) dla		PG (li		od 0	ı		Czytanie
										<u> </u>											<u> </u>		
										Przekroczony próg ALARM- brak	Przekroczony próg ALARM-jest	Alarm A2- brak	Alarm A2- jest	Alarm A1- brak	Alarm A1- jest	Detektor- OK.	Detektor- Awaria	Kalibracja	Detektor w stanie dowolnego Alamu-brak	Detektor w stanie dowolnego Alarmu-jest	Brak detektora	Detektor jest podlączony	
Zapis			ujnik prze	z Centralka echodzi w viedzi na z	tryb kalib	racyjny i i	ıstawiany			0	1	0	٢	0	1	0	-	1	۰	-	0	1	
40004 (1x16bit)	15	14	13	12	11	10	9	8	7	(6	ŧ	5	4	ļ.	3	3	2		1	()	Bit
				oracji dla bitów (