



DOKUMENTACJA TECHNICZNA

---

## **MODBUS – TABELA NASTAW**

W oparciu o wersję oprogramowania:

Maxi: 2585

Midi: 6160

Adres Modbus	Nazwa	Typ	Zakres	Konwersja	Jednostka	Odczyt (R) Zapis (W)
0	Temperatura panelu	INT 16	0-1400	0-140	°C	R
1	Temperatura nawiewu	INT 16	0-1400	0-140	°C	R
2	Temperatura wywiewu	INT 16	0-1400	0-140	°C	R
3	Temperatura zewnętrzna	INT 16	0-1400	0-140	°C	R
4	Temperatura wyrzutu	INT 16	0-1400	0-140	°C	R
5	Temperatura za odzyskiem	INT 16	0-1400	0-140	°C	R
6	Temperatura za NEW	INT 16	0-1400	0-140	°C	R
7	Wejście AI1	UINT 16	0-1000	0-10	V	R
8	Wejście AI2	UINT 16	0-1000	0-10	V	R
10	Wejście cyfrowe DI1	UINT 16	0-1	-----	----- ---	R
11	Wejście cyfrowe DI2	UINT 16	0-1	-----	----- ---	R
12	Wejście cyfrowe DI3	UINT 16	0-1	-----	----- ---	R
13	Wejście cyfrowe DI4	UINT 16	0-1	-----	----- ---	R
14	Wejście cyfrowe DI5	UINT 16	0-1	-----	----- ---	R
15	Wejście cyfrowe DI6	UINT 16	0-1	-----	----- ---	R
16	Wejście cyfrowe DI7	UINT 16	0-1	-----	----- ---	R
17	Wejście cyfrowe DI8	UINT 16	0-1	-----	----- ---	R
18	Wejście cyfrowe DI9	UINT 16	0-1	-----	----- ---	R
19	Wejście cyfrowe DI10	UINT 16	0-1	-----	----- ---	R
21	PK1 (Tryb serwisowy)	UINT 16	ON (0), OFF (1)	-----	----- ---	W
22	PK2 (Tryb serwisowy)	UINT 16	ON (0), OFF (1)	-----	----- ---	W
23	PK3 (Tryb serwisowy)	UINT 16	ON (0), OFF (1)	-----	----- ---	W

24	PK4 (Tryb serwisowy)	UINT 16	ON (0), OFF (1)	-----	----- ---	W
25	PK5 (Tryb serwisowy)	UINT 16	ON (0), OFF (1)	-----	----- ---	W
26	PK6 (Tryb serwisowy)	UINT 16	ON (0), OFF (1)	-----	----- ---	W
27	PK7 (Tryb serwisowy)	UINT 16	ON (0), OFF (1)	-----	----- ---	W
28	TK1 Tryb serwisowy)	UINT 16	ON (0), OFF (1)	-----	----- ---	W
29	TK2 Tryb serwisowy)	UINT 16	ON (0), OFF (1)	-----	----- ---	W
30	AO1 (Tryb serwisowy)	UINT 16	0-1000	0-10	V	W
31	AO2 (Tryb serwisowy)	UINT 16	0-1000	0-10	V	W
32	AO3 (Tryb serwisowy)	UINT 16	0-1000	0-10	V	W
33	AO4 (Tryb serwisowy)	UINT 16	0-1000	0-10	V	W
34	AO5 (Tryb serwisowy)	UINT 16	0-1000	0-10	V	W
43	Numer seryjny sterownika 1	UINT 16	-----	-----	----- ---	R
44	Numer seryjny sterownika 2	UINT 16	-----	-----	----- ---	R
51	Temperatura zadana w trybie ręczny stały-tymczasowy	UINT 16	150-300	15-40	°C	W
53	Temp przełączania lato/zima	INT 16	10-300	1-30	°C	W
54	Wydajność w trybie ręczny stały-tymczasowy	UINT 16	5-100	5-100	%	W
55	Wybór programu czasowego	UINT16	Tryb czasowy cały tydzień (0), Tryb czasowy pon-pt, sob-nd (1), Tryb cykliczne przewietrzanie (2), Tryb czasowy program użytkownika (3)	-----	----- ---	W
56	Czas wygrzewania nagrzewnicy w	UINT 16	0-200	0-200	S	W

	nagrzewnicy głównej					
57	Maksymalna wartość wywiewu w nastawie stałego przepływu/ciśnienia	UINT 16	0-32000	0-32000	Pa	W
58	Wybór czujnika nawiewu w czujniku przepływu	UINT 16	Brak (0), P1 (2), P2 (6), P3 (4), P4 (8), 0-10 AI1 (9), 0-10 AI2 (10)	-----	----- ---	W
59	Wybór czujnika wywiewu w czujniku przepływu	UINT 16	Brak (0), P1 (2), P2 (6), P3 (4), P4 (8), 0-10 AI1 (9), 0-10 AI2 (10)	-----	----- ---	W
60	Wybór czujnika ciśnienia dla filtra nawiewu	UINT 16	Brak (0), P1 (2), P2 (6), P3 (4), P4 (8)	-----	----- ---	W
61	Wybór czujnika ciśnienia dla filtra wywiewu	UINT 16	Brak (0), P1 (2), P2 (6), P3 (4), P4 (8)	-----	----- ---	W
62	Poziom czystego filtra nawiew	UINT 16	0 - 1200	0 - 1200	Pa	W
63	Rodzaj siłownika w nagrzewnicy głównej	UINT 16	0-10, 2-10	0-10, 2-10	V	W
64	Czas pracy sprężarki x1s w chłodzeniu	UINT 16	1 - 500	1 - 500	s	W
65	DI1 - Pożar	UINT 16	Nieaktywny (0), aktywny (1)	-----	----- ---	W
66	Max. Zakres czujnika wywiew: (przy wyborze 0-10) w czujniku ciśnienia	UINT 16	0-5000	0-5000	Pa	W
67	stała k wywiew:	UINT 16	0 - 2000	0 - 2000	----- ---	W
68	Nagrzewnica elektryczna wstępna	UINT 16	Brak (0), aktywacja (1)	-----	----- ---	W
69	DI2 - Filtr nawiewu	UINT 16	Nieaktywny (0), aktywny (1)	-----	----- ---	W
70	Auto/Lato/Zima w nastawach użytkownika	UINT 16	Auto (0), Zima (1), Lato (2), AUTO/WENTYLACJA (3)	-----	----- ---	W

71	Min temp. za NEW	UINT 16	0-300	0 – 30	°C	W
73	TEMP1 KALIBRACJA	UINT 16	-99 – 99	-9,9 ; 9,9	°C	W
74	TEMP2 KALIBRACJA	UINT 16	-99 – 99	-9,9 ; 9,9	°C	W
75	TEMP3 KALIBRACJA	UINT 16	-99 – 99	-9,9 ; 9,9	°C	W
76	TEMP4 KALIBRACJA	UINT 16	-99 – 99	-9,9 ; 9,9	°C	W
77	TEMP5 KALIBRACJA	UINT 16	-99 ; 99	-9,9 ; 9,9	°C	W
78	TEMP6 KALIBRACJA	UINT 16	-99 ; 99	-9,9 ; 9,9	°C	W
79	AI1 KALIBRACJA	UINT 16	-90 ; 90	-0,9 ; 0,9	V	W
80	AI2 KALIBRACJA	UINT 16	-90 ; 90	-0,9 ; 0,9	V	W
81	PID K x0,01 w Nagrzewnicy głównej	UINT 16	1- 10000	1- 10000	----- --	W
82	PID Ki x0,01 w Nagrzewnicy głównej	UINT 16	1- 1000	1- 1000	----- --	W
83	Max temp. za NEW	UINT 16	0 – 400	0 – 40	°C	W
84	PID Ti x0,1s w Nagrzewnicy głównej	UINT 16	1 – 2000	1 – 2000	----- --	W
85	PID Ti x0,1s w Chłodzeniu	UINT 16	1 – 1000	1 – 1000	----- --	W
86	DI3 – filtr wywiewu	UINT 16	Nieaktywny (0), aktywny (1)	-----	----- ---	W
87	Czas pomiaru w NEW	UINT 16	0 – 1800	0 – 1800	S	W
88	Tryb nocny od: w liniowym regulatorze czujnikowym 0-10 wydajności wentylacji	UINT 16	0 – 23	0 -23	Godz	W
89	Tryb nocny do: w liniowym regulatorze czujnikowym 0-10 wydajności wentylacji	UINT 16	0 – 23	0 -23	Godz	W
90	PID K w chłodzeniu	UINT 16	0 -1000	0-1000	----- ---	W

91	PID Ki w chłodzeniu	UINT 16	0 -1000	0-1000	----- ---	W
92	Wybór rodzaju czujnika T1	UINT 16	KTY 81-210 (0), PT1000 (1), 0-10 (2)	-----	----- ---	W
93	Wybór rodzaju czujnika T2	UINT 16	KTY 81-210 (0), PT1000 (1), 0-10 (2)	-----	----- ---	W
94	Wybór rodzaju czujnika T3	UINT 16	KTY 81-210 (0), PT1000 (1), 0-10 (2)	-----	----- ---	W
95	Wybór rodzaju czujnika T4	UINT 16	KTY 81-210 (0), PT1000 (1), 0-10 (2)	-----	----- ---	W
96	Wybór rodzaju czujnika T5	UINT 16	KTY 81-210 (0), PT1000 (1), 0-10 (2)	-----	----- ---	W
97	Wybór rodzaju czujnika T6	UINT 16	KTY 81-210 (0), PT1000 (1), 0-10 (2)	-----	----- ---	W
98	Wybór rodzaju czujnika AI1	UINT 16	0-10	0-10	----- ---	W
99	Wybór rodzaju czujnika AI2	UINT 16	0-10	0-10	----- ---	W
100	DI4 – potwierdzenie pracy wentylatorów	UINT 16	Nieaktywny (0), aktywny (1)	-----	----- ---	W
101	Start/Stop	UINT 16	ON (1), OFF (0)	-----	----- ---	W
102	Wybór programu	UINT 16	Program uniwersalny (1), program 2 (2), program 3 (3), program 4 (4)	-----	----- ---	
103	DI5 – Zabezpieczenie Przeciwzamrożeniowe	UINT 16	Nieaktywny (0), aktywny (1)	-----	----- ---	W
104	Wentylatory w konfiguracji programu uniwersalnego	UINT 16	Brak (0), 0-10V (1), 2 Biegi (2)	-----	----- ---	W

105	Nagrzewnica w konfiguracji programu uniwersalnego	UINT 16	Brak (0), woda 0-10V (1), woda Z-O (2), elektryczna 0-10V (4), elektryczna 3-stopnie (5), elektryczna 1-stopień (7), woda zawór 3punktowy (9)	-----	----- ---	W
106	Chłodnica w konfiguracji programu uniwersalnego	UINT 16	Brak (0), agregat wody lodowej z-o (1), freon/agregat wody lodowej 0-10V (3), freon 3-stopnie (7), freon 1-stopień (9), woda lodowa 3-punkt (10)	-----	----- ---	W
107	Wymiennik w konfiguracji programu uniwersalnego	UINT 16	Brak (0), krzyżowy by-pass 0-10V (1), krzyżowy by-pass 3-punkt (2), obrotowy (4), przeciwprądowy 0-10V (5), przeciwprądowy 3-punkt (6), wymiennik glikolowy z-o (8), wymiennik glikolowy 3-punkt (13)	-----	----- ---	W
108	Recyrkulacja w konfiguracji programu uniwersalnego	UINT 16	Brak (0), z-o (1), 0-10 sterowanie od temp. wiodącej (4), 0-10 sterowanie od wilgotności (8)	-----	----- ---	W
109	Czujnik wiodący w konfiguracji programu uniwersalnego	UINT 16	Panel (0), nawiew T1 (1), wywiew T2 (2), T3 (3), T4 (4), T5 (5), T6 (6)	-----	----- ---	W

123	Tryb nocny wydajność: w liniowym regulatorze czujnikowym 0-10 wydajności wentylacji	UINT 16	0 - 100	0 - 100	%	W
124	Tryb pracy	UINT 16	Tryb ręczny stały(0), Tryb ręczny tymczasowy(1), Tryb czasowy(2), Tryb komfort1(3), Tryb komfort2(4), Tryb ekonomiczny1(5), Tryb ekonomiczny2(6), Tryb wentylacja(7)	-----	----- ---	W
125	PID Ti nawiew x0,1s w nastawach PID	UINT 16	1 - 600	1 - 600	----- ---	W
126	PID Ti wywiew x0,1s w nastawach PID	UINT 16	1 - 600	1 - 600	----- ---	W
127	PID K nawiew w nastawach PID	UINT 16	1 - 100	1 - 100	----- ---	W
128	PID K wywiew w nastawach PID	UINT 16	1 - 100	1 - 100	----- ---	W
129	PID Ki nawiew w nastawach PID	UINT 16	1 - 100	1 - 100	----- ---	W
130	PID Ki wywiew w nastawach PID	UINT 16	1 - 100	1 - 100	----- ---	W
131	Temperatura maksymalna nawiewu w nastawach użytkownika	UINT 16	200 - 350	20 - 35	°C	W
132	Temperatura minimalna nawiewu w nastawach użytkownika	UINT 16	120 - 200	12 - 20	°C	W
133	Czas pracy centrali	UINT 16	0 - 500	0 - 500	Godz	W
140	Sekunda w odczycie zegara	UINT 16	0 - 59	0 - 59	Sek.	R



141	Minuta w odczycie zegara	UINT 16	0 – 59	0 – 59	Min	R
142	Godzina w odczycie zegara	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	R
143	Dzień tygodnia w odczycie zegara	UINT 16	PONIEDZIAŁEK – NIEDZIELA	-----	----- ---	R
144	Dzień miesiąca w odczycie zegara	UINT 16	1 – 31	1 – 31	----- ---	R
145	Miesiąc w odczycie zegara	UINT 16	Styczeń – Grudzień	----- --	----- ---	R
146	Rok w odczycie zegara	UINT 16	2016 – 2060	----- --	----- ---	R
148	Aktualny stan centrali	UINT 16	Inicjalizacja (0), Wyrzewanie nagrzewnicy (1), Otwieranie przepustnic (2), Praca (3), Zatrzymanie awaryjne (4), Stop (5)	----- --	----- ---	R
151	Minuta w zegar – zapis	UINT 16	0 – 59	0 – 59	Min	W
152	Godzina w zegar – zapis	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W
153	Dzień tygodnia w zegar – zapis	UINT 16	PONIEDZIAŁEK – NIEDZIELA	-----	----- ---	W
154	Dzień w zegar – zapis	UINT 16	1 – 31	1 – 31	----- ---	W
155	Miesiąc w zegar – zapis	UINT 16	Styczeń – Grudzień	----- --	----- ---	W
156	Rok w zegar – zapis	UINT 16	2016 – 2060	----- --	----- --	W
160	Stan pracy	UINT 16	Inicjalizacja (0), Wyrzewanie nagrzewnicy (1), Otwieranie przepustnic (2), Praca (3), Zatrzymanie awaryjne (4), STOP (5)	----- --	----- --	R
162	Ostrzeżenie "Brak wydajności przy teście filtrów"	UINT 16	0 – 1	0 – 1	----- --	R

171	Alarm „Brak temperatury nawiewu”	UINT 16	0 – 1	0 – 1	----- --	R
172	Alarm „zamrozeniowy”	UINT 16	0 – 1	0 – 1	----- --	R
173	Alarm „pożarowy”	UINT 16	0 – 1	0 – 1	----- --	R
174	Alarm „brak potwierdzenia pracy nawiewu”	UINT 16	0 – 1	0 – 1	----- --	R
175	Alarm „brak potwierdzenia pracy wywiewu”	UINT 16	0 – 1	0 – 1	----- --	R
176	Ostrzeżenie „Filtr nawiewu zatkany”	UINT 16	0 – 1	0 – 1	----- --	R
177	Ostrzeżenie „Filtr wywiewu zatkany”	UINT 16	0 – 1	0 – 1	----- --	R
178	Ostrzeżenie „Brak temperatury zewnętrznej”	UINT 16	0 – 1	0 – 1	----- --	R
179	Alarm „Niska temperatura powrotu wody”	UINT 16	0 – 1	0 – 1	----- --	R
180	Alarm „Brak czujnika 2-10V”	UINT 16	0 – 1	0 – 1	----- --	R
185	Ostrzeżenie „Włączony tryb serwisowy”	UINT 16	0 – 1	0 – 1	----- --	R
186	Alarm „Krytycznie wysoka temperatura nawiewu”	UINT 16	0 – 1	0 – 1	----- --	R
187	Alarm „Krytycznie wysoka temperatura wywiewu „	UINT 16	0 – 1	0 – 1	----- --	R
188	Alarm „Brak potwierdzenia przepustnic”	UINT 16	0 – 1	0 – 1	----- --	R
189	Ostrzeżenie „Brak czujnika ciśnienia”	UINT 16	0 – 1	0 – 1	----- --	R
190	Temperatura zadana procesu	UINT 16	0 – 1400	0 - 140	°C	R
192	Temperatura zadana	UINT 16	0 – 1400	0 - 140	°C	R
199	Wysterowanie wentylatorów,	UINT 16	-----	-----	----- --	R

	zadany przepływ, zadane ciśnienie					
229	Przepustnice w Konfiguracji programu uniwersalnego	UINT 16	Brak (0), czerpnia/wyrzut nia wł/wył (1), czerpnia/wyrzut nia 0-10V (2)	-----	----- --	W
239	STAN - zwiększ wydajność w Jakości powietrza	UINT 16	0 - 1	0 - 1	----- --	R
242	Sprawność wymienika	UINT 16	0 - 100	0 - 100	%	R
247	Ostrzeżenie „Zarejestruj rekuperator”	UINT 16	0 - 1	0 - 1	----- -	R
248	Ostrzeżenie „Wymagany przeгляд centrali”	UINT 16	0 - 1	0 - 1	----- -	R
252	Temperatura zadana w trybie komfort1	UINT 16	150 - 300	15 - 40	°C	W
253	Wydajność w trybie komfort1	UINT 16	5 - 100	5 - 100	%	W
254	Temperatura zadana w trybie komfort2	UINT 16	150 - 300	15 - 40	°C	W
255	Wydajność w trybie komfort2	UINT 16	5 - 100	5 - 100	%	W
256	Temperatura zadana w trybie ekonomicznym1	UINT 16	150 - 300	15 - 40	°C	W
257	Wydajność w trybie ekonomicznym1	UINT 16	5 - 100	5 - 100	%	W
258	Temperatura zadana w trybie ekonomicznym2	UINT 16	150 - 300	15 - 40	°C	W
259	Wydajność w trybie ekonomicznym2	UINT 16	5 - 100	5 - 100	%	W
266	Przesunięcie wydajności nawiewu w nastawach użytkownika	UINT 16	-100 ; 0	-100; 0	%	W
267	Przesunięcie wydajności wywiewu w nastawach użytkownika	UINT 16	-100 ; 0	-100; 0	%	W
268	Grzanie/Chłodzenie w konfiguracji		Brak (0), pompa ciepła 0-	-----		W

	programu uniwersalnego	UINT 16	10 (1), grzanie/chłodzenie woda 0-10 (2)		----- --	
269	GWC w konfiguracji programu uniwersalnego	UINT 16	Brak (0), czepnia/gwc (1), gwc glikol (2), gwc cool/stop/heat (3)	-----	----- --	W
270	Górna temperatura pracy GWC	UINT 16	0 – 400	0 – 40	°C	W
271	Dolna temperatura pracy GWC	UINT 16	0 – 150	0 – 15	°C	W
272	Minuty testu czepnia/GWC	UINT 16	1 – 20	1 – 20	Min	W
273	Minuty pracy GWC do testu	UINT 16	9 – 1380	9 – 1380	Min	W
274	Przesunięcie wyciągu przy GWC	UINT 16	0 – 30	0 – 30	%	W
275	Tryb recyrkulacji	UINT 16	Recyrkulacja wyłączona (0), Recyrkulacja włączona (1), Recyrkulacja auto (2), Recyrkulacja ręczna (3)	----- -	----- ---	W
276	Minimalna temperatura nawiewu w Recyrkulacji z-o	UINT 16	0 – 300	0 – 30	°C	W
277	Minimalna temperatura zewnętrzna w Recyrkulacji z-o	UINT 16	-300 ; 0	-30 ; 0	°C	W
278	Wilgotność minimalna w Recyrkulacji z-o	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
279	Wilgotność zadana w Recyrkulacji 0-10 sterowanie od temp. Wiodącej	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
280	Zwiększenie wydajności w Jakości powietrza	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
281	Wydajność przy minimalnym napięciu 0 – 10 w		0 – 100	0 – 100	%	W

	Liniowym regulatorze czujnikowym 0-10 wydajności wentylacji	UINT 16				
282	Minimalna wydajność wentylacji w Liniowym regulatorze czujnikowym 0-10 wydajności wentylacji	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
283	Wydajność przy minimalnym napięciu 0 – 10 Liniowym regulatorze czujnikowym 0-10 wydajności wentylacji	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
284	Maksymalna wydajność wentylacji w Liniowym regulatorze czujnikowym 0-10 wydajności wentylacji	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
285	Napięcie 0 – 10 przy którym ma się załączyć alarm w Liniowym regulatorze czujnikowym 0-10 wydajności wentylacji	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
286	Czas przeliczania w Liniowym regulatorze czujnikowym 0-10 wydajności wentylacji	UINT 16	0 – 60	0 – 60	S	W
287	Tryb wydajności	UINT 16	wydajność zadana (0), optymalizacja odzysku (1), liniowa regulacja od	----- ---	----- ---	W

			czujników 0-10 (2), regulacja stałego przepływu (3), regulacja stałego ciśnienia (4)			
288	Odzysk minimalny w Optymalizacji odzysku	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
289	Odzysk maksymalny w Optymalizacji odzysku	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
290	Czas odmrażania wymennika w Optymalizacji odzysku	UINT 16	1 – 90	1 – 90	Min	W
291	Maksymalna asymetria w Optymalizacji Odzysku	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
292	Temperatura odzysku powrotu. Zakończenie trybu zimowego w Optymalizacji odzysku	UINT 16	10 – 200	1 – 20	°C	W
293	Temperatura odzysku	UINT 16	1 – 20	1 – 20	S	W
294	Kod aktywacyjny 1 w Rejestracji rekuperatora	UINT 16	0 – 99	0 – 99	----- -	W
295	Kod aktywacyjny 1 w Rejestracji rekuperatora	UINT 16	0 – 99	0 – 99	----- -	W
296	Kod aktywacyjny 1 w Rejestracji rekuperatora	UINT 16	0 – 99	0 – 99	----- -	W
297	Adres Modbus BMS	UINT 16	1 – 255	1 – 255	----- --	W
298	Wydajność w trybie wentylacja	UINT 16	5 – 100	5 – 100	----- --	W
300	Ilość tygodni do wymaganego przeгляdu centrali	UINT 16	1 – 350	1 – 350	Tyg	R
301	Ilość godzin od ostatniego przeгляdu centrali	UINT 16	0 – 32000	0 – 32000	Godz	R

302	Ilość dni od ostatniego przeglądu centrali	UINT 16	0 – 32000	0 – 32000	Dni	R
304	JOG – wydajność wymiennika obrotowego	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
306	Czas zmiany sekcji w Nagrzewnicy głównej	UINT 16	1 – 500	1 – 500	S	W
307	Przesunięcie wydajności nawiewu	UINT 16	-100 ; 100	-100 ; 100	%	W
308	Przesunięcie wydajności wywiewu	UINT 16	-100 ; 100	-100 ; 100	%	W
309	Stała k nawiew	UINT 16	0 - 2000	0 – 2000	Pa	W
310	Maksymalna wartość nawiewu w nastawie stałego przepływu/ciśnienia	UINT 16	0-32000	0-32000	Pa	W
311	BY-PASS	UINT 16	Auto (0), Zamknij (1), Otwórz (2)	----- ----	----- --	W
312	Max. Zakres czujnika nawiew: (przy wyborze 0-10) w czujniku ciśnienia	UINT 16	0 – 5000	0 – 5000	Pa	W
313	Poziom brudnego filtra nawiew	UINT 16	0 – 1200	0 – 1200	Pa	W
314	Poziom czystego filtra wywiew	UINT 16	0 – 1200	0 – 1200	Pa	W
315	Poziom brudnego filtra wywiew	UINT 16	0 – 1200	0 – 1200	Pa	W
316	Wybór czujnika nawiew w czujniku ciśnienia	UINT 16	Brak (0),P1 (2), P2 (6), P3 (4), P4 (8), 0-10 AI1 (9), 0-10 AI2 (10)	----- ---	----- --	W
317	Wybór czujnika wywiewu w czujniku ciśnienia	UINT 16	Brak (0),P1 (2), P2 (6), P3 (4), P4 (8), 0-10 AI1 (9), 0-10 AI2 (10)	----- ---	----- --	W
318	Max. Zakres czujnika nawiew: (przy wyborze 0-10) w czujniku przepływu	UINT 16	0 – 4000	0 – 4000	Pa	W

319	Max. Zakres czujnika wywiew: (przy wyborze 0-10) w czujniku przepływu	UINT 16	0 – 4000	0 – 4000	Pa	W
320	Przepływ filtra nawiewu	UINT 16	0 – 10000	0 – 10000	m <sup>3</sup> /h	W
321	Przepływ filtra wywiewu	UINT 16	0 – 10000	0 – 10000	m <sup>3</sup> /h	W
322	Rodzaj filtrów	UINT 16	Brak (0), RS-485 SLAVE50 P1 (1), RS-485 SLAVE50 (2) RS-485 SLAVE51 P1 (3), RS-485 SLAVE51 (4) RS-485 SLAVE52 P1 (5), RS-485 SLAVE52 (6) RS-485 SLAVE53 P1 (7), RS-485 SLAVE53 P2 (8) 0-10 AI1 (9), 0-10 AI2 (10)	----- ---	----- -	W
323	Godzina testu filtrów	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W
	PRZEPUSTNICA W konfiguracji wyjść MASTER	UINT 16	Nieaktywny (0), aktywacja przepustnicy (21)		----- -	W
	WENTYLATORY W konfiguracji wyjść MASTER	UINT 16	Nieaktywny (0), aktywacja pracy falowników (1)		----- -	W
	RECYRKULACJA W konfiguracji wyjść MASTER	UINT 16	Nieaktywny (0), aktywacja recyrkulacja (6)		----- -	W



326- PK1	NAGRZEWNICA W konfiguracji wyjść MASTER	UINT 16	Nieaktywny (0), sekcja 1 (11), sekcja 2 (12), aktywacja grzania (23)	w MAXI Rejestry 326 – 334  W MIDI Rejestry 326 – 332 (brak TK1 i TK2)	----- -	W
327- PK2	CHŁODNICA W konfiguracji wyjść MASTER	UINT 16	Nieaktywny (0), sekcja 1/otwórz 3-punkt (14), sekcja2/zamknij 3-punkt (15), aktywacja chłodzenia (24)		----- -	W
328- PK3						
329- PK4	WYMIENNIK W konfiguracji wyjść MASTER	UINT 16	Nieaktywny (0), otwórz (18), zamknij (19), aktywacja rekuperacji (25)		----- -	W
330- PK5						
331- PK6	GWC W konfiguracji wyjść MASTER	UINT 16	Nieaktywny (0), aktywacja GWC(22)		----- -	W
332- PK7	NEW W konfiguracji wyjść MASTER	UINT 16	Nieaktywny (0), aktywacja NEW (17)		----- -	W
333- TK1	ALARM/OSTRZEŻENIE W konfiguracji wyjść MASTER	UINT 16	Nieaktywny (0), alarm (9), ostrzeżenie (10)		----- -	W
334- TK2						
	GRZANIE/CHŁODZENIE W konfiguracji wyjść MASTER	UINT 16	Nieaktywny (0), aktywacja (26), chłodzenie/grzanie (27)	----- -	W	
	LATO/ZIMA W konfiguracji wyjść MASTER	UINT 16	Nieaktywny (0), 1-zima/0-lato (29)	----- -	W	
335- AO1	PRZEPUSTNICA W konfiguracji wyjść MASTER	UINT 16	Nieaktywny (0), czerpnia (30), wyrzutnia (31)	----- ---	----- -	W
	WENTYLATORY W konfiguracji wyjść MASTER	UINT 16	Nieaktywny (0), 0-10 nawiew (2), 0-10 wywiew (3)	----- ---	----- -	W
336- AO2	RECYRKULACJA W konfiguracji wyjść MASTER	UINT 16	Nieaktywny (0), 0-10 recyrkulacja (7)	----- ---	----- -	W
	NAGRZEWNICA W konfiguracji wyjść MASTER	UINT 16	Nieaktywny (0), 0-10 (13)	----- ---	----- -	W

337-AO3	CHŁODNICA W konfiguracji wyjść MASTER	UINT 16	Nieaktywny (0), 0-10 (16)	----- ---	----- -	W
338-AO4	WYMIENNIK W konfiguracji wyjść MASTER	UINT 16	Nieaktywny (0), 0-10 (20)	----- ---	----- -	W
334-AO5 (w MIDI)	GRZANIE/CHŁODZENIE W konfiguracji wyjść MASTER	UINT 16	Nieaktywny (0), 0-10 (28)	----- ---	----- -	W
339-PK1	PRZEPUSTNICA W konfiguracji wyjść SLAVE	UINT 16	Nieaktywny (0), aktywacja przepustnicy (21)	----- ---	----- -	W
340-PK2	WENTYLATORY W konfiguracji wyjść SLAVE	UINT 16	Nieaktywny (0), aktywacja pracy falowników (1), Bieg 1 (4), Bieg 2 (5), Bieg 3 (32)	----- ---	----- -	W
341-PK3	RECYRKULACJA W konfiguracji wyjść SLAVE	UINT 16	Nieaktywny (0), aktywacja recyrkulacja (6)	----- ---	----- -	W
342-PK4	NAGRZEWNICA W konfiguracji wyjść SLAVE	UINT 16	Nieaktywny (0), sekcja 1 (11), sekcja 2 (12), PWM (13), aktywacja grzania (23)	----- ---	----- -	W
343-PK5	CHŁODNICA W konfiguracji wyjść SLAVE	UINT 16	Nieaktywny (0), sekcja 1/otwórz 3-punkt (14), sekcja2/zamknij 3-punkt (15), aktywacja chłodzenia (24)	----- ---	----- -	W
344-PK6	WYMIENNIK W konfiguracji wyjść SLAVE	UINT 16	Nieaktywny (0), otwórz (18), zamknij (19), aktywacja rekuperacji (25)	----- ---	----- -	W
345-PK7		UINT 16	Nieaktywny (0), aktywacja GWC(22)	----- ---	----- -	W

	GWC W konfiguracji wyjść SLAVE					
	NEW W konfiguracji wyjść SLAVE	UINT 16	Nieaktywny (0), aktywacja NEW (17)	----- ---	----- -	W
	ALARM/OSTRZEŻENIE W konfiguracji wyjść SLAVE	UINT 16	Nieaktywny (0), alarm (9), ostrzeżenie (10)	----- ---	----- -	W
	GRZANIE/CHŁODZENIE W konfiguracji wyjść SLAVE	UINT 16	Nieaktywny (0), aktywacja (26), chłodzenie/grzanie (27)	----- ---	----- -	W
	LATO/ZIMA W konfiguracji wyjść SLAVE	UINT 16	Nieaktywny (0), 1-zima/0-lato (29)	----- ---	----- -	W
348-AO1	PRZEPUSTNICA W konfiguracji wyjść SLAVE	UINT 16	Nieaktywny (0), czerpnia (30), wyrzutnia (31)	----- ---	----- -	W
	WENTYLATORY W konfiguracji wyjść SLAVE	UINT 16	Nieaktywny (0), 0-10 nawiew (2), 0-10 wywiew (3)	----- ---	----- -	W
349-AO2	RECYRKULACJA W konfiguracji wyjść SLAVE	UINT 16	Nieaktywny (0), 0-10 recyrkulacja (7)	----- ---	----- -	W
350-AO3	NAGRZEWNICA W konfiguracji wyjść SLAVE	UINT 16	Nieaktywny (0), 0-10 (13)	----- ---	----- -	W
	CHŁODNICA W konfiguracji wyjść SLAVE	UINT 16	Nieaktywny (0), 0-10 (16)	----- ---	----- -	W
351-AO4	WYMIENNIK W konfiguracji wyjść SLAVE	UINT 16	Nieaktywny (0), 0-10 (20)	----- ---	----- -	W
	GRZANIE/CHŁODZENIE W konfiguracji wyjść SLAVE	UINT 16	Nieaktywny (0), 0-10 (28)	----- ---	----- -	W
352-AO5 (w MIDI)						
353	Przepływ przy 100% wydajności nawiewu	UINT 16	0 - 30000	0 - 30000	m <sup>3</sup> /h	W
354	Napięcia na AO przy wydajności 0% w Wentylatorach	UINT 16	0 - 1000	0 - 10	V	W

355	Napięcia na AO przy wydajności 100% w Wentylatorach	UINT 16	0 – 1000	0 – 10	V	W
356	Recyrkulacja MAX w RECYRKULACJA - 0-10 sterowanie od temp. wiodącej	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
357	Recyrkulacja MIN w RECYRKULACJA - 0-10 sterowanie od temp. wiodącej	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
358	Recyrkulacja RĘCZNA w RECYRKULACJA 0-10 sterowanie od temp. wiodącej	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
359	PID K w RECYRKULACJA - 0-10 sterowanie od temp. wiodącej	UINT 16	0 – 1000	0 – 1000	----- --	W
360	PID I w RECYRKULACJA - 0-10 sterowanie od temp. wiodącej	UINT 16	0 – 1000	0 – 1000	----- --	W
361	PID Ti w RECYRKULACJA - 0-10 sterowanie od temp. wiodącej	UINT 16	0 – 1000	0 – 1000	----- --	W
362	Przepływ przy 100% wydajności wywiewu	UINT 16	0 - 30000	0 - 30000	----- ---	W
363	Parametr AI2 max w Jakości powietrza	UINT 16	0 – 10000	0 – 10000	Ppm	W
364	Czujnik jakości powietrza/BLOKREC	UINT 16	Brak (0), czujnik jakości powietrza (1), czujnik CO2 (2), czujnik wilgotności (3)	----- --	----- ---	W
367	Poziom recyrkulacji dla czerpni 0% w Przepustnicach	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
368	Poziom recyrkulacji dla czerpni 100% w Przepustnicach	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
369	Poziom recyrkulacji dla wyrzutni 0% w Przepustnicach	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W

370	Poziom recyrkulacji dla wyrzutni 100% w Przepustnicach	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
371	Tryb czerpni	UINT 16	AUTO (0), OFF (1), ON (2), RĘKA (3)	----- --	----- --	W
372	Tryb wyrzutni	UINT 16	AUTO (0), OFF (1), ON (2), RĘKA (3)	----- --	----- --	W
373	Wartość zadana czerpni	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
374	Wartość zadana wyrzutni	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
375	Histereza parametr AI2 max	UINT 16	0 – 10000	0 – 10000	Ppm	W
376	Zwłoka po ustąpieniu BLOKREC	UINT 16	0 – 1000	0 – 1000	S	W
377	Wybór języka	UINT 16	POLSKI (0), ANGIELSKI (1)	----- ---	----- --	W
378	Tryb nastawnika NST1	UINT 16	tryb ręczny (0), tryb ręczny tymczasowy (1)	----- ---	----- --	W
379	Wydajność dla biegu 1 w NST1	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
380	Wydajność dla biegu 2 w NST1	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
381	Wydajność dla biegu 3 w NST1	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
389	Reg. PID Kx0.01 w wymienniku powietrza	UINT 16	0 - 1000	0 - 1000	----- --	W
390	Reg. PID Kix0.01 w wymienniku powietrza	UINT 16	0 - 1000	0 - 1000	----- --	W
391	Reg. PID Tix0.01 w wymienniku powietrza	UINT 16	0 - 1000	0 - 1000	----- --	W
392	PID Kp x0,01 w Nagrzewnicy 2	UINT 16	1- 10000	1- 10000	----- --	W
393	PID Kix0,01 w Nagrzewnicy 2	UINT 16	1- 10000	1- 10000	----- --	W
394	PID Ti x0,01 w Nagrzewnicy 2	UINT 16	1- 10000	1- 10000	----- --	W
399	Wybór źródła ciepła	UINT 16	Auto (0), Nagrzewnica standard (1), Pompa ciepła (2)	----- ---	----- --	W

400	Komunikat przeglądu centrali w RESET 500	UINT 16	Odczyt (0), Przycisk RESET (1)	----- ---	----- --	W
401	Komunikat przeglądu centrali	UINT 16	Odczyt (0), Przycisk RESET (1)	----- ---	----- --	W
402	Ostrzeżenie „Brak temperatury panelu”	UINT 16	0 - 1	0 - 1	----- --	R
403	Ostrzeżenie „Brak temperatury wywiewu”	UINT 16	0 - 1	0 - 1	----- --	R
404	Ostrzeżenie „Tryb zimowy”	UINT 16	0 - 1	0 - 1	----- --	R
407	Ostrzeżenie „Centrala zablokowana”	UINT 16	0 - 1	0 - 1	----- --	R
413	Alarm „Brak filtra nawiewu”	UINT 16	0 - 1	0 - 1	----- --	R
413	Alarm „Brak filtra wywiewu”	UINT 16	0 - 1	0 - 1	----- --	R
415	Test filtru nawiewu	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- ---	----- --	W
416	Test filtru wywiewu	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- ---	----- --	W
427	Odczyt wilgotności	UINT 16	0 - 100	0 - 100	%	R
428	Odczyt jakości powietrza	UINT 16	0 - 10000	0 - 10000	Ppm	R
429	STAN - BLOKREC	UINT 16	0 - 1	0 - 1	----- -	R
450	Ciśnienie czujnika P1 w MIDI	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ----	Pa	R
	Ciśnienie P1 czujnika slave 50 w MAXI	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ----	Pa	R
451	Ciśnienie P2 czujnika slave 50 w MAXI	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ----	Pa	R
452	Temperatura czujnika P1 w MIDI	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ----	°C	R
	Temperatura T1 czujnika slave 50 w MAXI	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ----	°C	R
453	Temperatura T2 czujnika slave 50 w MAXI	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ----	°C	R

454	Odczyt ciśnienia Nawiew	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ---	Pa	R
455	Odczyt ciśnienia Wywiew	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- --	Pa	R
456	Ciśnienie czujnika P3 w MIDI	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ----	Pa	R
	Ciśnienie P1 czujnika slave 51 w MAXI	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ----	Pa	R
457	Ciśnienie P2 czujnika slave 51 w MAXI	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ----	Pa	R
458	Temperatura czujnika P3 w MIDI	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ----	°C	R
	Temperatura T1 czujnika slave 51 w MAXI	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ----	°C	R
459	Temperatura T2 czujnika slave 51 w MAXI	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ----	°C	R
460	Ciśnienie czujnika P2 w MIDI	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ----	Pa	R
	Ciśnienie P1 czujnika slave 52 w MAXI	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ----	Pa	R
461	Ciśnienie P2 czujnika slave 52 w MAXI	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ----	Pa	R
462	Temperatura czujnika P2 w MIDI	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ----	°C	R
	Temperatura T1 czujnika slave 52 w MAXI	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ----	°C	R
463	Temperatura T2 czujnika slave 52 w MAXI	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ----	°C	R
464	Ciśnienie czujnika P4 w MIDI	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ----	Pa	R
	Ciśnienie P1 czujnika slave 53 w MAXI	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ----	Pa	R

465	Ciśnienie P2 czujnika slave 53 w MAXI	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ----	Pa	R
466	Temperatura czujnika P4 w MIDI	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ----	°C	R
	Temperatura T1 czujnika slave 53 w MAXI	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ----	°C	R
467	Temperatura T2 czujnika slave 53 w MAXI	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ----	°C	R
485	Odczyt przepływu Nawiew	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ----	m3/h	R
486	Odczyt przepływu Wywiew	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ----	m3/h	R
487	Ostrzeżenie „Optymalizacja odzysku”	UINT 16	0 – 1	----- ----	----- -	R
496	Alarm „Tryb zimowy nieskuteczny”	UINT 16	0 – 1	0 – 1	----- --	R
497	Ostrzeżenie „Odwadnianie wymiennika”	UINT 16	0 – 1	----- ----	----- -	R
601	Odczyt temperatury SLAVE_TEMP1	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ----	°C	R
602	Odczyt temperatury SLAVE_TEMP2	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ----	°C	R
603	Odczyt temperatury SLAVE_TEMP3	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ----	°C	R
604	Odczyt temperatury SLAVE_TEMP4	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ----	°C	R
605	Odczyt temperatury SLAVE_TEMP5	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ----	°C	R
606	Odczyt temperatury SLAVE_TEMP6	UINT 16	Zależny od zakresu czujnika	----- ----	°C	R
607	Odczyt wejścia analogowego AN_IN1 w module rozszerzeń SLAVE	UINT 16	0 – 1000	0 – 10	V	R



608	Odczyt wejścia analogowego AN_IN2 w module rozszerzeń SLAVE	UINT 16	0 – 1000	0 - 10	V	R
610	Odczyt wejścia cyfrowego DIG_IN1 w module rozszerzeń SLAVE	UINT 16	0 – 1	0 – 1	----- --	R
611	Odczyt wejścia cyfrowego DIG_IN2 w module rozszerzeń SLAVE	UINT 16	0 – 1	0 – 1	----- --	R
612	Odczyt wejścia cyfrowego DIG_IN3 w module rozszerzeń SLAVE	UINT 16	0 – 1	0 – 1	----- --	R
613	Odczyt wejścia cyfrowego DIG_IN4 w module rozszerzeń SLAVE	UINT 16	0 – 1	0 – 1	----- --	R
614	Odczyt wejścia cyfrowego DIG_IN5 w module rozszerzeń SLAVE	UINT 16	0 – 1	0 – 1	----- --	R
615	Odczyt wejścia cyfrowego DIG_IN6 w module rozszerzeń SLAVE	UINT 16	0 – 1	0 – 1	----- --	R
616	Odczyt wejścia cyfrowego DIG_IN7 w module rozszerzeń SLAVE	UINT 16	0 – 1	0 – 1	----- --	R
617	Odczyt wejścia cyfrowego DIG_IN8 w module rozszerzeń SLAVE	UINT 16	0 – 1	0 – 1	----- --	R
618	Odczyt wejścia cyfrowego DIG_IN9 w module rozszerzeń SLAVE	UINT 16	0 – 1	0 – 1	----- --	R
619	Odczyt wejścia cyfrowego DIG_IN10 w module rozszerzeń SLAVE	UINT 16	0 – 1	0 – 1	----- --	R
621	PK1 w module rozszerzeń SLAVE	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- ----	----- --	W
622	PK2 w module rozszerzeń SLAVE	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- ----	----- --	W

623	PK3 w module rozszerzeń SLAVE	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- ----	----- --	W
624	PK4 w module rozszerzeń SLAVE	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- ----	----- --	W
625	PK5 w module rozszerzeń SLAVE	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- ----	----- --	W
626	PK6 w module rozszerzeń SLAVE	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- ----	----- --	W
627	PK7 w module rozszerzeń SLAVE	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- ----	----- --	W
628	TK1 w module rozszerzeń SLAVE	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- ----	----- --	W
629	TK2 w module rozszerzeń SLAVE	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- ----	----- --	W
630	Wyjście analogowe AN_OUT1 w module rozszerzeń SLAVE	UINT 16	0 – 1000	0 – 10	V	W
631	Wyjście analogowe AN_OUT2 w module rozszerzeń SLAVE	UINT 16	0 – 1000	0 – 10	V	W
632	Wyjście analogowe AN_OUT3 w module rozszerzeń SLAVE	UINT 16	0 – 1000	0 – 10	V	W
633	Wyjście analogowe AN_OUT4 w module rozszerzeń SLAVE	UINT 16	0 – 1000	0 – 10	V	W
1000	Godzina włączenia w programie „Cały tydzień wpis 1”	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W
1001	Minuta włączenia w programie „Cały tydzień wpis 1”	UINT 16	0 – 55	0 – 55	Min	W
1002	Godzina wyłączenia w programie „Cały tydzień wpis 1”	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W
1003	Minuta wyłączenia w programie „Cały tydzień wpis 1”	UINT 16	0 – 55	0 – 55	Min	W
1004	Wydajność w programie „Cały tydzień wpis 1”	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
1005	Temperatura w programie „Cały tydzień wpis 1”	UINT 16	150 – 350	15 – 30	°C	W
1006	Godzina włączenia w programie „Cały tydzień wpis 2”	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W

1007	Minuta włączenia w programie „Cały tydzień wpis 2”	UINT 16	0 – 55	0 – 55	Min	W
1008	Godzina wyłączenia w programie „Cały tydzień wpis 2”	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W
1009	Minuta wyłączenia w programie „Cały tydzień wpis 2”	UINT 16	0 – 55	0 – 55	Min	W
1010	Wydajność w programie „Cały tydzień wpis 2”	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
1011	Temperatura w programie „Cały tydzień wpis 2”	UINT 16	150 – 350	15 – 30	°C	W
1012	Godzina włączenia w programie „Cały tydzień wpis 3”	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W
1013	Minuta włączenia w programie „Cały tydzień wpis 3”	UINT 16	0 – 55	0 – 55	Min	W
1014	Godzina wyłączenia w programie „Cały tydzień wpis 3”	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W
1015	Minuta wyłączenia w programie „Cały tydzień wpis 3”	UINT 16	0 – 55	0 – 55	Min	W
1016	Wydajność w programie „Cały tydzień wpis 3”	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
1017	Temperatura w programie „Cały tydzień wpis 3”	UINT 16	150 – 350	15 – 30	°C	W
1018	Godzina włączenia w programie „Cały tydzień wpis 4”	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W
1019	Minuta włączenia w programie „Cały tydzień wpis 4”	UINT 16	0 – 55	0 – 55	Min	W
1020	Godzina wyłączenia w programie „Cały tydzień wpis 4”	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W
1021	Minuta wyłączenia w programie „Cały tydzień wpis 4”	UINT 16	0 – 55	0 – 55	Min	W
1022	Wydajność w programie „Cały tydzień wpis 4”	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W

1023	Temperatura w programie „Cały tydzień wpis 4”	UINT 16	150 – 350	15 – 30	°C	W
1024	Godzina włączenia w programie „Poniedziałek – piątek wpis 1”	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W
1025	Minuta włączenia w programie „Poniedziałek – piątek wpis 1”	UINT 16	0 – 55	0 – 55	Min	W
1026	Godzina wyłączenia w programie „Poniedziałek – piątek wpis 1”	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W
1027	Minuta wyłączenia w programie „Poniedziałek – piątek wpis 1”	UINT 16	0 – 55	0 – 55	Min	W
1028	Wydajność w programie „Poniedziałek – piątek wpis 1”	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
1029	Temperatura w programie „Poniedziałek – piątek wpis 1”	UINT 16	150 – 350	15 – 30	°C	W
1030	Godzina włączenia w programie „Poniedziałek – piątek wpis 2”	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W
1031	Minuta włączenia w programie „Poniedziałek – piątek wpis 2”	UINT 16	0 – 55	0 – 55	Min	W
1032	Godzina wyłączenia w programie „Poniedziałek – piątek wpis 2”	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W
1033	Minuta wyłączenia w programie „Poniedziałek – piątek wpis 2”	UINT 16	0 – 55	0 – 55	Min	W
1034	Wydajność w programie „Poniedziałek – piątek wpis 2”	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
1035	Temperatura w programie	UINT 16	150 – 350	15 – 30	°C	W

	„Poniedziałek – piątek wpis 2”					
1036	Godzina włączenia w programie „Poniedziałek – piątek wpis 3”	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W
1037	Minuta włączenia w programie „Poniedziałek – piątek wpis 3”	UINT 16	0 – 55	0 – 55	Min	W
1038	Godzina wyłączenia w programie „Poniedziałek – piątek wpis 3”	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W
1039	Minuta wyłączenia w programie „Poniedziałek – piątek wpis 3”	UINT 16	0 – 55	0 – 55	Min	W
1040	Wydajność w programie „Poniedziałek – piątek wpis 3”	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
1041	Temperatura w programie „Poniedziałek – piątek wpis 3”	UINT 16	150 – 350	15 – 30	°C	W
1042	Godzina włączenia w programie „Poniedziałek – piątek wpis 4”	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W
1043	Minuta włączenia w programie „Poniedziałek – piątek wpis 4”	UINT 16	0 – 55	0 – 55	Min	W
1044	Godzina wyłączenia w programie „Poniedziałek – piątek wpis 4”	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W
1045	Minuta wyłączenia w programie „Poniedziałek – piątek wpis 4”	UINT 16	0 – 55	0 – 55	Min	W
1046	Wydajność w programie „Poniedziałek – piątek wpis 4”	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
1047	Temperatura w programie	UINT 16	150 – 350	15 – 30	°C	W

	„Poniedziałek – piątek wpis 4”					
1048	Godzina włączenia w programie „Sobota - niedziela wpis 1”	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W
1049	Minuta włączenia w programie „Sobota - niedziela wpis 1”	UINT 16	0 – 55	0 – 55	Min	W
1050	Godzina wyłączenia w programie „Sobota - niedziela wpis 1”	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W
1051	Minuta wyłączenia w programie „Sobota - niedziela wpis 1”	UINT 16	0 – 55	0 – 55	Min	W
1052	Wydajność w programie „Sobota - niedziela wpis 1”	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
1053	Temperatura w programie „Sobota - niedziela wpis 1”	UINT 16	150 – 350	15 – 30	°C	W
1054	Godzina włączenia w programie „Sobota - niedziela wpis 2”	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W
1055	Minuta włączenia w programie „Sobota - niedziela wpis 2”	UINT 16	0 – 55	0 – 55	Min	W
1056	Godzina wyłączenia w programie „Sobota - niedziela wpis 2”	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W
1057	Minuta wyłączenia w programie „Sobota - niedziela wpis 2”	UINT 16	0 – 55	0 – 55	Min	W
1058	Wydajność w programie „Sobota - niedziela wpis 2”	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
1059	Temperatura w programie „Sobota - niedziela wpis 2”	UINT 16	150 – 350	15 – 30	°C	W
1060	Godzina włączenia w programie „Sobota - niedziela wpis 3”	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W

1061	Minuta włączenia w programie „Sobota - niedziela wpis 3”	UINT 16	0 – 55	0 – 55	Min	W
1062	Godzina wyłączenia w programie „Sobota - niedziela wpis 3”	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W
1063	Minuta wyłączenia w programie „Sobota - niedziela wpis 3”	UINT 16	0 – 55	0 – 55	Min	W
1064	Wydajność w programie „Sobota - niedziela wpis 3”	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
1065	Temperatura w programie „Sobota - niedziela wpis 3”	UINT 16	150 – 350	15 – 30	°C	W
1066	Godzina włączenia w programie „Sobota - niedziela wpis 4”	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W
1067	Minuta włączenia w programie „Sobota - niedziela wpis 4”	UINT 16	0 – 55	0 – 55	Min	W
1068	Godzina wyłączenia w programie „Sobota - niedziela wpis 4”	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W
1069	Minuta wyłączenia w programie „Sobota - niedziela wpis 4”	UINT 16	0 – 55	0 – 55	Min	W
1070	Wydajność w programie „Sobota - niedziela wpis 4”	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
1071	Temperatura w programie „Sobota - niedziela wpis 4”	UINT 16	150 – 350	15 – 30	°C	W
1072	Cykliczne przewietrzanie strefa 1 - GODZINA	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W
1073	Cykliczne przewietrzanie strefa 1 - WYDAJNOŚĆ	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
1074	Cykliczne przewietrzanie strefa 2 - GODZINA	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W

1075	Cykliczne przewietrzanie strefa 2 - WYDAJNOŚĆ	UINT 16	0 - 100	0 - 100	%	W
1076	Program użytkownika 1 - OFF/ON	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1077	Program użytkownika 1 - NIEDZIELA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1078	Program użytkownika 1 - SOBOTA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1079	Program użytkownika 1 - PIĄTEK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1080	Program użytkownika 1 - CZWARTEK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1081	Program użytkownika 1 - ŚRODA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1082	Program użytkownika 1 - WTOREK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1083	Program użytkownika 1 - PONIEDZIAŁEK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1084	Program użytkownika 1 - RECYRKULACJA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1085	Program użytkownika 1 - Godzina włączenia	UINT 16	0 - 23	0 - 23	Godz	W
1086	Program użytkownika 1 - Minuta włączenia	UINT 16	0 - 55	0 - 55	Min	W
1087	Program użytkownika 1 - Godzina wyłączenia	UINT 16	0 - 23	0 - 23	Godz	W
1088	Program użytkownika 1 - Minuta wyłączenia	UINT 16	0 - 55	0 - 55	Min	W
1089	Program użytkownika 1 - WYDAJNOŚĆ	UINT 16	0 - 100	0 - 100	%	W
1090	Program użytkownika 1 - TEMPERATURA	UINT 16	150 - 350	15 - 35	°C	W



1091	Program użytkownika 1 – WYBÓR TRYBU	UINT 16	Brak (0), Tryb komfort 1 (3), Tryb komfort 2 (4), Tryb ekonomiczny 1 (5), Tryb ekonomiczny 2 (6)	----- ---	----- ---	W
1092	Program użytkownika 2 - OFF/ON	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1093	Program użytkownika 2 - NIEDZIELA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1094	Program użytkownika 2 - SOBOTA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1095	Program użytkownika 2 - PIĄTEK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1096	Program użytkownika 2 - CZWARTEK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1097	Program użytkownika 2 - ŚRODA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1098	Program użytkownika 2 - WTOREK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1099	Program użytkownika 2 - PONIEDZIAŁEK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1100	Program użytkownika 2 - RECYRKULACJA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1101	Program użytkownika 2 – Godzina włączenia	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W
1102	Program użytkownika 2 – Minuta włączenia	UINT 16	0 – 55	0 – 55	Min	W
1103	Program użytkownika 2 – Godzina wyłączenia	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W
1104	Program użytkownika 2 – Minuta wyłączenia	UINT 16	0 – 55	0 – 55	Min	W

1105	Program użytkownika 2 - WYDAJNOŚĆ	UINT 16	0 - 100	0 - 100	%	W
1106	Program użytkownika 2 - TEMPERATURA	UINT 16	150 - 350	15 - 35	°C	W
1107	Program użytkownika 2 - WYBÓR TRYBU	UINT 16	Brak (0), Tryb komfort 1 (3), Tryb komfort 2 (4), Tryb ekonomiczny 1 (5), Tryb ekonomiczny 2 (6)	----- ---	----- ---	W
1108	Program użytkownika 3 - OFF/ON	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1109	Program użytkownika 3 - NIEDZIELA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1110	Program użytkownika 3 - SOBOTA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1111	Program użytkownika 3 - PIĄTEK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1112	Program użytkownika 3 - CZWARTEK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1113	Program użytkownika 3 - ŚRODA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1114	Program użytkownika 3 - WTOREK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1115	Program użytkownika 3 - PONIEDZIAŁEK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1116	Program użytkownika 3 - RECYRKULACJA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1117	Program użytkownika 3 - Godzina włączenia	UINT 16	0 - 23	0 - 23	Godz	W
1118	Program użytkownika 3 - Minuta włączenia	UINT 16	0 - 55	0 - 55	Min	W

1119	Program użytkownika 3 – Godzina wyłączenia	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W
1120	Program użytkownika 3 – Minuta wyłączenia	UINT 16	0 – 55	0 – 55	Min	W
1121	Program użytkownika 3 - WYDAJNOŚĆ	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
1122	Program użytkownika 3 - TEMPERATURA	UINT 16	150 – 350	15 – 35	°C	W
1123	Program użytkownika 3 – WYBÓR TRYBU	UINT 16	Brak (0), Tryb komfort 1 (3), Tryb komfort 2 (4), Tryb ekonomiczny 1 (5), Tryb ekonomiczny 2 (6)	----- ---	----- ---	W
1124	Program użytkownika 4 - OFF/ON	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1125	Program użytkownika 4 - NIEDZIELA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1126	Program użytkownika 4 - SOBOTA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1127	Program użytkownika 4 - PIĄTEK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1128	Program użytkownika 4 - CZWARTEK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1129	Program użytkownika 4 - ŚRODA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1130	Program użytkownika 4 - WTOREK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1131	Program użytkownika 4 - PONIEDZIAŁEK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1132	Program użytkownika 4 - RECYRKULACJA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W

1133	Program użytkownika 4 – Godzina włączenia	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W
1134	Program użytkownika 4 – Minuta włączenia	UINT 16	0 – 55	0 – 55	Min	W
1135	Program użytkownika 4 – Godzina wyłączenia	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W
1136	Program użytkownika 4 – Minuta wyłączenia	UINT 16	0 – 55	0 – 55	Min	W
1137	Program użytkownika 4 - WYDAJNOŚĆ	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
1138	Program użytkownika 4 - TEMPERATURA	UINT 16	150 – 350	15 – 35	°C	W
1139	Program użytkownika 4 – WYBÓR TRYBU	UINT 16	Brak (0), Tryb komfort 1 (3), Tryb komfort 2 (4), Tryb ekonomiczny 1 (5), Tryb ekonomiczny 2 (6)	----- ---	----- ---	W
1140	Program użytkownika 5 - OFF/ON	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1141	Program użytkownika 5 - NIEDZIELA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1142	Program użytkownika 5 - SOBOTA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1143	Program użytkownika 5 - PIĄTEK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1144	Program użytkownika 5 - CZWARTEK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1145	Program użytkownika 5 - ŚRODA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1146	Program użytkownika 5 - WTOREK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W

1147	Program użytkownika 5 - PONIEDZIAŁEK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1148	Program użytkownika 5 - RECYRKULACJA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1149	Program użytkownika 5 - Godzina włączenia	UINT 16	0 - 23	0 - 23	Godz	W
1150	Program użytkownika 5 - Minuta włączenia	UINT 16	0 - 55	0 - 55	Min	W
1151	Program użytkownika 5 - Godzina wyłączenia	UINT 16	0 - 23	0 - 23	Godz	W
1152	Program użytkownika 5 - Minuta wyłączenia	UINT 16	0 - 55	0 - 55	Min	W
1153	Program użytkownika 5 - WYDAJNOŚĆ	UINT 16	0 - 100	0 - 100	%	W
1154	Program użytkownika 5 - TEMPERATURA	UINT 16	150 - 350	15 - 35	°C	W
1155	Program użytkownika 5 - WYBÓR TRYBU	UINT 16	Brak (0), Tryb komfort 1 (3), Tryb komfort 2 (4), Tryb ekonomiczny 1 (5), Tryb ekonomiczny 2 (6)	----- ---	----- ---	W
1156	Program użytkownika 6 - OFF/ON	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1157	Program użytkownika 6 - NIEDZIELA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1158	Program użytkownika 6 - SOBOTA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1159	Program użytkownika 6 - PIĄTEK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1160	Program użytkownika 6 - CZWARTEK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W

1161	Program użytkownika 6 - ŚRODA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1162	Program użytkownika 6 - WTOREK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1163	Program użytkownika 6 - PONIEDZIAŁEK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1164	Program użytkownika 6 - RECYRKULACJA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1165	Program użytkownika 6 - Godzina włączenia	UINT 16	0 - 23	0 - 23	Godz	W
1166	Program użytkownika 6 - Minuta włączenia	UINT 16	0 - 55	0 - 55	Min	W
1167	Program użytkownika 6 - Godzina wyłączenia	UINT 16	0 - 23	0 - 23	Godz	W
1168	Program użytkownika 6 - Minuta wyłączenia	UINT 16	0 - 55	0 - 55	Min	W
1169	Program użytkownika 6 - WYDAJNOŚĆ	UINT 16	0 - 100	0 - 100	%	W
1170	Program użytkownika 6 - TEMPERATURA	UINT 16	150 - 350	15 - 35	°C	W
1171	Program użytkownika 6 - WYBÓR TRYBU	UINT 16	Brak (0), Tryb komfort 1 (3), Tryb komfort 2 (4), Tryb ekonomiczny 1 (5), Tryb ekonomiczny 2 (6)	----- ---	----- ---	W
1172	Program użytkownika 7 - OFF/ON	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1173	Program użytkownika 7 - NIEDZIELA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1174	Program użytkownika 7 - SOBOTA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W

1175	Program użytkownika 7 - PIĄTEK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1176	Program użytkownika 1 - CZWARTEK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1177	Program użytkownika 7 - ŚRODA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1178	Program użytkownika 7 - WTOREK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1179	Program użytkownika 7 - PONIEDZIAŁEK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1180	Program użytkownika 7 - RECYRKULACJA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1181	Program użytkownika 7 - Godzina włączenia	UINT 16	0 - 23	0 - 23	Godz	W
1182	Program użytkownika 7 - Minuta włączenia	UINT 16	0 - 55	0 - 55	Min	W
1183	Program użytkownika 7 - Godzina wyłączenia	UINT 16	0 - 23	0 - 23	Godz	W
1184	Program użytkownika 7 - Minuta wyłączenia	UINT 16	0 - 55	0 - 55	Min	W
1185	Program użytkownika 7 - WYDAJNOŚĆ	UINT 16	0 - 100	0 - 100	%	W
1186	Program użytkownika 7 - TEMPERATURA	UINT 16	150 - 350	15 - 35	°C	W
1187	Program użytkownika 7 - WYBÓR TRYBU	UINT 16	Brak (0), Tryb komfort 1 (3), Tryb komfort 2 (4), Tryb ekonomiczny 1 (5), Tryb ekonomiczny 2 (6)	----- ---	----- ---	W
1188	Program użytkownika 8 - OFF/ON	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W

1189	Program użytkownika 8 - NIEDZIELA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1190	Program użytkownika 8 - SOBOTA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1191	Program użytkownika 8 - PIĄTEK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1192	Program użytkownika 8 - CZWARTEK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1193	Program użytkownika 8 - ŚRODA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1194	Program użytkownika 8 - WTOREK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1195	Program użytkownika 8 - PONIEDZIAŁEK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1196	Program użytkownika 8 - RECYRKULACJA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1197	Program użytkownika 8 - Godzina włączenia	UINT 16	0 - 23	0 - 23	Godz	W
1198	Program użytkownika 8 - Minuta włączenia	UINT 16	0 - 55	0 - 55	Min	W
1199	Program użytkownika 8 - Godzina wyłączenia	UINT 16	0 - 23	0 - 23	Godz	W
1200	Program użytkownika 8 - Minuta wyłączenia	UINT 16	0 - 55	0 - 55	Min	W
1201	Program użytkownika 8 - WYDAJNOŚĆ	UINT 16	0 - 100	0 - 100	%	W
1202	Program użytkownika 8 - TEMPERATURA	UINT 16	150 - 350	15 - 35	°C	W
1203	Program użytkownika 8 - WYBÓR TRYBU	UINT 16	Brak (0), Tryb komfort 1 (3), Tryb komfort 2 (4), Tryb ekonomiczny 1 (5),	----- ---	----- ---	W



			Tryb ekonomiczny 2 (6)			
1204	Program użytkownika 9 - OFF/ON	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1205	Program użytkownika 9 - NIEDZIELA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1206	Program użytkownika 9 - SOBOTA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1207	Program użytkownika 9 - PIĄTEK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1208	Program użytkownika 9 - CZWARTEK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1209	Program użytkownika 9 - ŚRODA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1210	Program użytkownika 9 - WTOREK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1211	Program użytkownika 9 - PONIEDZIAŁEK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1212	Program użytkownika 9 - RECYRKULACJA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1213	Program użytkownika 9 - Godzina włączenia	UINT 16	0 - 23	0 - 23	Godz	W
1214	Program użytkownika 9 - Minuta włączenia	UINT 16	0 - 55	0 - 55	Min	W
1215	Program użytkownika 9 - Godzina wyłączenia	UINT 16	0 - 23	0 - 23	Godz	W
1216	Program użytkownika 9 - Minuta wyłączenia	UINT 16	0 - 55	0 - 55	Min	W
1217	Program użytkownika 9 - WYDAJNOŚĆ	UINT 16	0 - 100	0 - 100	%	W
1218	Program użytkownika 9 - TEMPERATURA	UINT 16	150 - 350	15 - 35	°C	W

1219	Program użytkownika 9 – WYBÓR TRYBU	UINT 16	Brak (0), Tryb komfort 1 (3), Tryb komfort 2 (4), Tryb ekonomiczny 1 (5), Tryb ekonomiczny 2 (6)	----- ---	----- ---	W
1220	Program użytkownika 10 - OFF/ON	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1221	Program użytkownika 10 - NIEDZIELA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1222	Program użytkownika 10 - SOBOTA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1223	Program użytkownika 10 - PIĄTEK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1224	Program użytkownika 10 - CZWARTEK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1225	Program użytkownika 10 - ŚRODA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1226	Program użytkownika 10 - WTOREK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1227	Program użytkownika 10 - PONIEDZIAŁEK	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1228	Program użytkownika 10 - RECYRKULACJA	UINT 16	OFF (0), ON (1)	----- -	----- -	W
1229	Program użytkownika 10 – Godzina włączenia	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W
1230	Program użytkownika 10 – Minuta włączenia	UINT 16	0 – 55	0 – 55	Min	W
1231	Program użytkownika 10 – Godzina wyłączenia	UINT 16	0 – 23	0 – 23	Godz	W
1232	Program użytkownika 10 – Minuta wyłączenia	UINT 16	0 – 55	0 – 55	Min	W

1233	Program użytkownika 10 - WYDAJNOŚĆ	UINT 16	0 – 100	0 – 100	%	W
1234	Program użytkownika 10 - TEMPERATURA	UINT 16	150 – 350	15 – 35	°C	W
1235	Program użytkownika 10 – WYBÓR TRYBU	UINT 16	Brak (0), Tryb komfort 1 (3), Tryb komfort 2 (4), Tryb ekonomiczny 1 (5), Tryb ekonomiczny 2 (6)	-----  ---	-----  ---	W

**Kontakt z serwisem:**

Firma „BARTOSZ” Sp. J. Bujwicki, Sobiech  
15-399 Białystok  
ul. Sejneńska 7  
**tel. (85) 745 57 12**  
fax (85) 745 57 11  
e-mail: [serwiswentylacja@bartosz.com.pl](mailto:serwiswentylacja@bartosz.com.pl)