

DB305 - <offline> - Data view

"Traceability_LG05"
Global data block DB 305
Name: Family:
Author: Version: 0.1
Block version: 2
Time stamp Code: 10/20/2015 07:05:14 PM
Interface: 10/20/2015 07:05:14 PM
Lengths (block/logic/data): 01866 00844 00000

Block: DB305

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
0.0	Head.Station_ID	BYTE	B#16#0	B#16#0	Numer stacji z ktorej wychodzi zapytanie lub zapis
1.0	Head.rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
2.0	Head.Product_Type	STRING [12]	''	''	912 210 800 2
16.0	Head.Product_Serial_Nr	STRING [40]	''	''	
58.0	Head.Station_Program_Nr	INT	0	0	Receptura numer
60.0	Head.Station_Program_Name	STRING [20]	''	''	Receptura nazwa
82.0	Head.rez1	DINT	L#0	L#0	
86.0	Control.PLC_Alive	BOOL	FALSE	FALSE	Plus duration 300ms
86.1	Control.PLC_Traceability_ON	BOOL	FALSE	FALSE	
86.2	Control.PLC_rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
86.3	Control.PLC_rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
86.4	Control.PC_Alive	BOOL	FALSE	FALSE	Plus duration 300ms
86.5	Control.PC_rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
86.6	Control.PC_rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
86.7	Control.PC_rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
87.0	Control.BYTE_rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
88.0	Control.Check_Sum	DINT	L#0	L#0	Suma kontrolna rezerwa
92.0	Operator.Operator_Query	BOOL	FALSE	FALSE	PLC ust.1 pyta o status, PC ust.0 dane gotowe
92.1	Operator.Operator_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC ust.1 zapis operatora, PC ust.0 dane zapisane
92.2	Operator.rez	BOOL	FALSE	FALSE	
92.3	Operator.rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
92.4	Operator.rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
92.5	Operator.rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
92.6	Operator.rez4	BOOL	FALSE	FALSE	
92.7	Operator.rez5	BOOL	FALSE	FALSE	
93.0	Operator.rez6	BOOL	FALSE	FALSE	
93.1	Operator.rez7	BOOL	FALSE	FALSE	
93.2	Operator.rez8	BOOL	FALSE	FALSE	
93.3	Operator.rez9	BOOL	FALSE	FALSE	
93.4	Operator.rez10	BOOL	FALSE	FALSE	
93.5	Operator.rez11	BOOL	FALSE	FALSE	
93.6	Operator.rez12	BOOL	FALSE	FALSE	
93.7	Operator.rez13	BOOL	FALSE	FALSE	
94.0	Operator.Operator_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK, 2-NOK
96.0	Operator.Operator_Number	DINT	L#0	L#0	4-cyfrowy identyfikator Operatora
100.0	Operator.rez14	DINT	L#0	L#0	
104.0	Status.PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC prz etwarza lub not ready
104.1	Status.PLC_Query	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 pyta o status, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
104.2	Status.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
104.3	Status.DB_Busy	BOOL	FALSE	FALSE	Dostep do DataBloku jest zajety
104.4	Status.PC_OpenBrowser	BOOL	FALSE	FALSE	Uruchamia przegladarke z danymi o produkcji
104.5	Status.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
104.6	Status.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
104.7	Status.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
105.0	Status.BYTE_rez_1	BYTE	B#16#0	B#16#0	
106.0	Status.BYTE_rez_2	BYTE	B#16#0	B#16#0	
107.0	Status.BYTE_rez_3	BYTE	B#16#0	B#16#0	
108.0	Status.BYTE_rez_4	DINT	L#0	L#0	
112.0	Status.Station_Nr	BYTE	B#16#0	B#16#0	Zapytaie do PC o ktora stacje pyta my
113.0	Status.Station_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariantcie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK; ...

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
114.0	Status.Date and Time PLC	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000	DT#90-1-1-0:0:0.000	Data i czas odczytu tabliczki
122.0	Body.Ilosc_Tracebili_Template	BYTE	B#16#0	B#16#0	Ilosc blokow "Traceability_Templat e" minus Rezerwa
123.0	Body.BYTE rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
124.0	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Control.rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
124.1	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
124.2	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
124.3	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
124.4	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
124.5	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
124.6	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
124.7	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
125.0	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
126.0	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Operation_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK; ...
127.0	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
128.0	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
130.0	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrz nego
132.0	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
136.0	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
140.0	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
144.0	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
146.0	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
148.0	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
152.0	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max
156.0	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min
160.0	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia
162.0	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
164.0	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Date and Time PLC	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000	DT#90-1-1-0:0:0.000	Data i czas uzyskania wyniku z PLC
172.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Control.rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
172.1	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
172.2	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
172.3	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
172.4	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
172.5	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
172.6	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
172.7	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
173.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
174.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Operation_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK; ...
175.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
176.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
178.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrz nego
180.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
184.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
188.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
192.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
194.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
196.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
200.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max
204.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min
208.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia
210.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
212.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Date and Time PLC	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000	DT#90-1-1-0:0:0.000	Data i czas uzyskania wyniku z PLC
220.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Control.rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
220.1	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
220.2	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
220.3	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
220.4	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
220.5	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
220.6	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
220.7	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
221.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
222.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Operation_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK; ...
223.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
224.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
226.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrznego
228.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
232.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
236.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
240.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
242.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
244.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
248.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
252.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
256.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
258.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
260.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Date and Time PLC	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000	DT#90-1-1-0:0:0.000	Data i czas uzyskania wyniku z PLC
268.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Control_rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
268.1	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Control_rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
268.2	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
268.3	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Control_rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
268.4	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Control_rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
268.5	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Control_rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
268.6	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Control_rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
268.7	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Control_rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
269.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
270.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Operation_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK; ...
271.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
272.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
274.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrznego
276.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
280.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
284.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
288.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
290.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
292.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
296.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
300.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
304.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
306.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
308.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Date and Time PLC	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000	DT#90-1-1-0:0:0.000	Data i czas uzyskania wyniku z PLC
316.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Control_rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
316.1	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Control_rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
316.2	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
316.3	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Control_rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
316.4	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Control_rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
316.5	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Control_rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
316.6	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Control_rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
316.7	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Control_rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
317.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
318.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Operation_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK; ...
319.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
320.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
322.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrznego
324.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
328.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
332.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
336.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
338.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
340.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
344.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
348.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
352.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
354.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	
356.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Date and Time PLC	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000	DT#90-1-1-0:0:0.000	Data i czas uzyskania wyniku z PLC
364.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez 0	BOOL	FALSE	FALSE	
364.1	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
364.2	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
364.3	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
364.4	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
364.5	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
364.6	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
364.7	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
365.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
366.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Operation_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK; ...
367.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
368.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Operation Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
370.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrznego
372.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Result 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
376.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
380.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
384.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
386.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	
388.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Result 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
392.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
396.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
400.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
402.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	
404.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Date and Time PLC	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000	DT#90-1-1-0:0:0.000	Data i czas uzyskania wyniku z PLC
412.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Control.rez 0	BOOL	FALSE	FALSE	
412.1	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
412.2	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
412.3	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
412.4	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
412.5	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
412.6	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
412.7	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
413.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
414.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Operation_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK; ...
415.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
416.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Operation Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
418.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrznego
420.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Result 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
424.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
428.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
432.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
434.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	
436.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Result 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
440.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
444.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
448.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
450.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	
452.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Date and Time PLC	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000	DT#90-1-1-0:0:0.000	Data i czas uzyskania wyniku z PLC
460.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Control.rez 0	BOOL	FALSE	FALSE	
460.1	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
460.2	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
460.3	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
460.4	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
460.5	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
460.6	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
460.7	Body.Zaworek sruba 4 Dokladni.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
461.0	Body.Zaworek sruba 4 Dokladni.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
462.0	Body.Zaworek sruba 4 Dokladni.Operation_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK; ...
463.0	Body.Zaworek sruba 4 Dokladni.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
464.0	Body.Zaworek sruba 4 Dokladni.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
466.0	Body.Zaworek sruba 4 Dokladni.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrznego
468.0	Body.Zaworek sruba 4 Dokladni.Result 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
472.0	Body.Zaworek sruba 4 Dokladni.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
476.0	Body.Zaworek sruba 4 Dokladni.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
480.0	Body.Zaworek sruba 4 Dokladni.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
482.0	Body.Zaworek sruba 4 Dokladni.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	
484.0	Body.Zaworek sruba 4 Dokladni.Result 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
488.0	Body.Zaworek sruba 4 Dokladni.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
492.0	Body.Zaworek sruba 4 Dokladni.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
496.0	Body.Zaworek sruba 4 Dokladni.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
498.0	Body.Zaworek sruba 4 Dokladni.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	
500.0	Body.Zaworek sruba 4 Dokladni.Date and Time PLC	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000	DT#90-1-1-0:0:0.000	Data i czas uzyskania wyniku z PLC
508.0	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.Control.rez 0	BOOL	FALSE	FALSE	
508.1	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
508.2	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
508.3	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
508.4	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
508.5	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
508.6	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
508.7	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
509.0	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
510.0	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.Operation_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK; ...
511.0	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
512.0	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
514.0	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrznego
516.0	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.Result 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
520.0	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
524.0	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
528.0	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
530.0	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	
532.0	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.Result 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
536.0	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
540.0	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
544.0	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
546.0	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	
548.0	Body.Zaworek sruba 5 Wstepnie.Date and Time PLC	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000	DT#90-1-1-0:0:0.000	Data i czas uzyskania wyniku z PLC
556.0	Body.Zaworek sruba 5 Dokladni.Control.rez 0	BOOL	FALSE	FALSE	
556.1	Body.Zaworek sruba 5 Dokladni.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
556.2	Body.Zaworek sruba 5 Dokladni.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
556.3	Body.Zaworek sruba 5 Dokladni.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
556.4	Body.Zaworek sruba 5 Dokladni.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
556.5	Body.Zaworek sruba 5 Dokladni.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
556.6	Body.Zaworek sruba 5 Dokladni.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
556.7	Body.Zaworek sruba 5 Dokladni.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
557.0	Body.Zaworek sruba 5 Dokladni.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
558.0	Body.Zaworek sruba 5 Dokladni.Operation_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK; ...
559.0	Body.Zaworek sruba 5 Dokladni.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
560.0	Body.Zaworek sruba 5 Dokladni.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
562.0	Body.Zaworek sruba 5 Dokladni.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrznego
564.0	Body.Zaworek sruba 5 Dokladni.Result 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
568.0	Body.Zaworek sruba 5 Dokladni.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
572.0	Body.Zaworek sruba 5 Dokladni.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
576.0	Body.Zaworek sruba 5 Dokladni.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
578.0	Body.Zaworek sruba 5 Dokladni.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
580.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
584.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
588.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
592.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
594.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
596.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Date_and_Time_PLC	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000	DT#90-1-1-0:0:0.000	Data i czas uzyskania wyniku z PLC
604.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control_rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
604.1	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control_rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
604.2	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control_PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
604.3	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control_rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
604.4	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control_rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
604.5	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control_rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
604.6	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control_rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
604.7	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control_rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
605.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
606.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Operation_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariantcie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK; ...
607.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
608.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
610.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrznego
612.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
616.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
620.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
624.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
626.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
628.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
632.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
636.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
640.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
642.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
644.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Date_and_Time_PLC	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000	DT#90-1-1-0:0:0.000	Data i czas uzyskania wyniku z PLC
652.0	Body.Pobrabnie_1.Control_rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
652.1	Body.Pobrabnie_1.Control_rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
652.2	Body.Pobrabnie_1.Control_PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
652.3	Body.Pobrabnie_1.Control_rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
652.4	Body.Pobrabnie_1.Control_rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
652.5	Body.Pobrabnie_1.Control_rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
652.6	Body.Pobrabnie_1.Control_rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
652.7	Body.Pobrabnie_1.Control_rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
653.0	Body.Pobrabnie_1.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
654.0	Body.Pobrabnie_1.Operation_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariantcie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK; ...
655.0	Body.Pobrabnie_1.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
656.0	Body.Pobrabnie_1.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
658.0	Body.Pobrabnie_1.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrznego
660.0	Body.Pobrabnie_1.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
664.0	Body.Pobrabnie_1.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
668.0	Body.Pobrabnie_1.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
672.0	Body.Pobrabnie_1.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
674.0	Body.Pobrabnie_1.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
676.0	Body.Pobrabnie_1.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
680.0	Body.Pobrabnie_1.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
684.0	Body.Pobrabnie_1.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
688.0	Body.Pobrabnie_1.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
690.0	Body.Pobrabnie_1.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
692.0	Body.Pobrabnie_1.Date_and_Time_PLC	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000	DT#90-1-1-0:0:0.000	Data i czas uzyskania wyniku z PLC
700.0	Body.Pobrabnie_2.Control_rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
700.1	Body.Pobrabnie_2.Control_rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
700.2	Body.Pobrabnie_2.Control_PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
700.3	Body.Pobrabnie_2.Control_rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
700.4	Body.Pobrabnie_2.Control_rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
700.5	Body.Pobrabnie_2.Control_rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
700.6	Body.Pobrabnie_2.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
700.7	Body.Pobrabnie_2.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
701.0	Body.Pobrabnie_2.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
702.0	Body.Pobrabnie_2.Operation_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK; ...
703.0	Body.Pobrabnie_2.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
704.0	Body.Pobrabnie_2.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
706.0	Body.Pobrabnie_2.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrznego
708.0	Body.Pobrabnie_2.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
712.0	Body.Pobrabnie_2.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
716.0	Body.Pobrabnie_2.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
720.0	Body.Pobrabnie_2.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
722.0	Body.Pobrabnie_2.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
724.0	Body.Pobrabnie_2.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
728.0	Body.Pobrabnie_2.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
732.0	Body.Pobrabnie_2.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
736.0	Body.Pobrabnie_2.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
738.0	Body.Pobrabnie_2.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
740.0	Body.Pobrabnie_2.Date_and_Time_PL	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000	DT#90-1-1-0:0:0.000	Data i czas uzyskania wyniku z PLC
748.0	Body.Pobrabnie_3.Control.rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
748.1	Body.Pobrabnie_3.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
748.2	Body.Pobrabnie_3.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
748.3	Body.Pobrabnie_3.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
748.4	Body.Pobrabnie_3.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
748.5	Body.Pobrabnie_3.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
748.6	Body.Pobrabnie_3.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
748.7	Body.Pobrabnie_3.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
749.0	Body.Pobrabnie_3.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
750.0	Body.Pobrabnie_3.Operation_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK; ...
751.0	Body.Pobrabnie_3.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
752.0	Body.Pobrabnie_3.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
754.0	Body.Pobrabnie_3.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrznego
756.0	Body.Pobrabnie_3.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
760.0	Body.Pobrabnie_3.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
764.0	Body.Pobrabnie_3.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
768.0	Body.Pobrabnie_3.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
770.0	Body.Pobrabnie_3.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
772.0	Body.Pobrabnie_3.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
776.0	Body.Pobrabnie_3.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
780.0	Body.Pobrabnie_3.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
784.0	Body.Pobrabnie_3.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
786.0	Body.Pobrabnie_3.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
788.0	Body.Pobrabnie_3.Date_and_Time_PL	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000	DT#90-1-1-0:0:0.000	Data i czas uzyskania wyniku z PLC
796.0	Body.Pobrabnie_4.Control.rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
796.1	Body.Pobrabnie_4.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
796.2	Body.Pobrabnie_4.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
796.3	Body.Pobrabnie_4.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
796.4	Body.Pobrabnie_4.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
796.5	Body.Pobrabnie_4.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
796.6	Body.Pobrabnie_4.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
796.7	Body.Pobrabnie_4.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
797.0	Body.Pobrabnie_4.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
798.0	Body.Pobrabnie_4.Operation_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK; ...
799.0	Body.Pobrabnie_4.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
800.0	Body.Pobrabnie_4.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
802.0	Body.Pobrabnie_4.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrznego
804.0	Body.Pobrabnie_4.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
808.0	Body.Pobrabnie_4.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
812.0	Body.Pobrabnie_4.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
816.0	Body.Pobrabnie_4.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
818.0	Body.Pobrabnie_4.WORD rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
820.0	Body.Pobrabnie_4.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
824.0	Body.Pobrabnie_4.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
828.0	Body.Pobrabnie_4.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
832.0	Body.Pobrabnie_4.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
834.0	Body.Pobrabnie_4.WORD rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
836.0	Body.Pobrabnie_4.Date and Time PLC	DATE AND TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000	DT#90-1-1-0:0:0.000	Data i czas uzyskania wyniku z PLC