

DB305 - <offline> - Data view

"Traceabilit_Results_Stx5"

Global data block DB_305

Name:
Author:
Family:
Version: 0.1
Block version: 2
Time stamp Code: 10/12/2015 03:59:54 PM
Interface: 10/12/2015 03:59:54 PM
Lengths (block/logic/data): 01770 00800 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
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	Control.PLC_Alive	BOOL	FALSE	FALSE	Plus duration 300ms
82.1	Control.PLC_Traceability_ON	BOOL	FALSE	FALSE	
82.2	Control.PLC_rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
82.3	Control.PLC_rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
82.4	Control.PC_Alive	BOOL	FALSE	FALSE	Plus duration 300ms
82.5	Control.PC_rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
82.6	Control.PC_rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
82.7	Control.PC_rez3	BOOL	FALSE	FALSE	
83.0	Control.BYTE_rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
84.0	Control.Check_Sum	DINT	L#0	L#0	Suma kontrolna rezerwa
88.0	Status.PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC prz etwarza lub not ready
88.1	Status.PLC_Query	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 pyta o status, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
88.2	Status.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
88.3	Status.DB_Busy	BOOL	FALSE	FALSE	Dostep do DataBlokku jest zajety
88.4	Status.PC_OpenBrowser	BOOL	FALSE	FALSE	Uruchamia przegladarke z danymi o produkcji
88.5	Status.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
88.6	Status.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
88.7	Status.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
89.0	Status.BYTE_rez_1	BYTE	B#16#0	B#16#0	
90.0	Status.BYTE_rez_2	BYTE	B#16#0	B#16#0	
91.0	Status.BYTE_rez_3	BYTE	B#16#0	B#16#0	
92.0	Status.Station_Nr	BYTE	B#16#0	B#16#0	Zapytaie do PC o ktora stacje pyta my
93.0	Status.Station_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK; ...
94.0	Status.Data_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
102.0	Body.Ilosc_Tracebili_Template	BYTE	B#16#0	B#16#0	Ilosc blokow "Traceability_Template" minus Rezerwa
103.0	Body.BYTE_rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
104.0	Body.Zaworek_srub_1_Wstepnie.Control.rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
104.1	Body.Zaworek_srub_1_Wstepnie.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
104.2	Body.Zaworek_srub_1_Wstepnie.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
104.3	Body.Zaworek_srub_1_Wstepnie.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
104.4	Body.Zaworek_srub_1_Wstepnie.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
104.5	Body.Zaworek_srub_1_Wstepnie.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
104.6	Body.Zaworek_srub_1_Wstepnie.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
104.7	Body.Zaworek_srub_1_Wstepnie.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
105.0	Body.Zaworek_srub_1_Wstepnie.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
106.0	Body.Zaworek_srub_1_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; ...
107.0	Body.Zaworek_srub_1_Wstepnie.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
108.0	Body.Zaworek_srub_1_Wstepnie.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
110.0	Body.Zaworek_srub_1_Wstepnie.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrz nego
112.0	Body.Zaworek_srub_1_Wstepnie.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
116.0	Body.Zaworek_srub_1_Wstepnie.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
120.0	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
124.0	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
126.0	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	
128.0	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Result 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
132.0	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
136.0	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
140.0	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
142.0	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	
144.0	Body.Zaworek_sruba_1_Wstepnie.Data 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
152.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Control.rez 0	BOOL	FALSE	FALSE	
152.1	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
152.2	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
152.3	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
152.4	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
152.5	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
152.6	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
152.7	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
153.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
154.0	Body.Zaworek_sruba_1_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; ...
155.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
156.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
158.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrznego
160.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Result 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
164.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
168.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
172.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
174.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	
176.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Result 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
180.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
184.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
188.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
190.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	
192.0	Body.Zaworek_sruba_1_Dokladni.Data 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
200.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Control.rez 0	BOOL	FALSE	FALSE	
200.1	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
200.2	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
200.3	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
200.4	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
200.5	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
200.6	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
200.7	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
201.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
202.0	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; ...
203.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
204.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
206.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrznego
208.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Result 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
212.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
216.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
220.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
222.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	
224.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Result 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
228.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
232.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
236.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
238.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	
240.0	Body.Zaworek_sruba_2_Wstepnie.Data 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
248.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Control.rez 0	BOOL	FALSE	FALSE	
248.1	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
248.2	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
248.3	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
248.4	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
248.5	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
248.6	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
248.7	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
249.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
250.0	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; ...
251.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
252.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
254.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrz nego
256.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
260.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
264.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
268.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
270.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
272.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
276.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
280.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
284.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
286.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
288.0	Body.Zaworek_sruba_2_Dokladni.Data 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
296.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Control.rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
296.1	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
296.2	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
296.3	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
296.4	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
296.5	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
296.6	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
296.7	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
297.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
298.0	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; ...
299.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
300.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
302.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrz nego
304.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
308.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
312.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
316.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
318.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
320.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
324.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
328.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
332.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
334.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
336.0	Body.Zaworek_sruba_3_Wstepnie.Data 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
344.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
344.1	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
344.2	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
344.3	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
344.4	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
344.5	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
344.6	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
344.7	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
345.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
346.0	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; ...
347.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
348.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
350.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrz nego
352.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
356.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
360.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
364.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
366.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
368.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
372.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
376.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
380.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
382.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
384.0	Body.Zaworek_sruba_3_Dokladni.Data_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
392.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Control_rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
392.1	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Control_rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
392.2	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
392.3	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Control_rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
392.4	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Control_rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
392.5	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Control_rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
392.6	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Control_rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
392.7	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Control_rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
393.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
394.0	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; ...
395.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
396.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
398.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrznego
400.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
404.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
408.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
412.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
414.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
416.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
420.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
424.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
428.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
430.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
432.0	Body.Zaworek_sruba_4_Wstepnie.Data_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
440.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Control_rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
440.1	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Control_rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
440.2	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
440.3	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Control_rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
440.4	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Control_rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
440.5	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Control_rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
440.6	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Control_rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
440.7	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Control_rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
441.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
442.0	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; ...
443.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
444.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
446.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrznego
448.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
452.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
456.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
460.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
462.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
464.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
468.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
472.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
476.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
478.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
480.0	Body.Zaworek_sruba_4_Dokladni.Data_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
488.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Control_rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
488.1	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Control_rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
488.2	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
488.3	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
488.4	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
488.5	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
488.6	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
488.7	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
489.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
490.0	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; ...
491.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
492.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
494.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrz nego
496.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
500.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
504.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
508.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
510.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
512.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
516.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
520.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
524.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
526.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
528.0	Body.Zaworek_sruba_5_Wstepnie.Data 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
536.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Control.rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
536.1	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
536.2	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
536.3	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
536.4	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
536.5	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
536.6	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
536.7	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
537.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
538.0	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; ...
539.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
540.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
542.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrz nego
544.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
548.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
552.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
556.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
558.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
560.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
564.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
568.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
572.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
574.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
576.0	Body.Zaworek_sruba_5_Dokladni.Data 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
584.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
584.1	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
584.2	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
584.3	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
584.4	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
584.5	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
584.6	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
584.7	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
585.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
586.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.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; ...
587.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
588.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
590.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrz nego
592.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
596.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
600.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
604.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
606.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
608.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
612.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
616.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
620.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
622.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
624.0	Body.Uzyte_gniazdo_pionowe.Data_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
632.0	Body.Pobrabnie_1.Control.rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
632.1	Body.Pobrabnie_1.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
632.2	Body.Pobrabnie_1.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
632.3	Body.Pobrabnie_1.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
632.4	Body.Pobrabnie_1.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
632.5	Body.Pobrabnie_1.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
632.6	Body.Pobrabnie_1.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
632.7	Body.Pobrabnie_1.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
633.0	Body.Pobrabnie_1.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
634.0	Body.Pobrabnie_1.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; ...
635.0	Body.Pobrabnie_1.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
636.0	Body.Pobrabnie_1.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
638.0	Body.Pobrabnie_1.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrznego
640.0	Body.Pobrabnie_1.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
644.0	Body.Pobrabnie_1.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
648.0	Body.Pobrabnie_1.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
652.0	Body.Pobrabnie_1.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
654.0	Body.Pobrabnie_1.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
656.0	Body.Pobrabnie_1.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
660.0	Body.Pobrabnie_1.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
664.0	Body.Pobrabnie_1.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
668.0	Body.Pobrabnie_1.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
670.0	Body.Pobrabnie_1.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
672.0	Body.Pobrabnie_1.Data_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
680.0	Body.Pobrabnie_2.Control.rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
680.1	Body.Pobrabnie_2.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
680.2	Body.Pobrabnie_2.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
680.3	Body.Pobrabnie_2.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
680.4	Body.Pobrabnie_2.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
680.5	Body.Pobrabnie_2.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
680.6	Body.Pobrabnie_2.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
680.7	Body.Pobrabnie_2.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
681.0	Body.Pobrabnie_2.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
682.0	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; ...
683.0	Body.Pobrabnie_2.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
684.0	Body.Pobrabnie_2.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
686.0	Body.Pobrabnie_2.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrznego
688.0	Body.Pobrabnie_2.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
692.0	Body.Pobrabnie_2.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
696.0	Body.Pobrabnie_2.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
700.0	Body.Pobrabnie_2.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
702.0	Body.Pobrabnie_2.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
704.0	Body.Pobrabnie_2.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
708.0	Body.Pobrabnie_2.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
712.0	Body.Pobrabnie_2.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
716.0	Body.Pobrabnie_2.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
718.0	Body.Pobrabnie_2.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
720.0	Body.Pobrabnie_2.Data_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
728.0	Body.Pobrabnie_3.Control.rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
728.1	Body.Pobrabnie_3.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
728.2	Body.Pobrabnie_3.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
728.3	Body.Pobrabnie_3.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
728.4	Body.Pobrabnie_3.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
728.5	Body.Pobrabnie_3.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
728.6	Body.Pobrabnie_3.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
728.7	Body.Pobrabnie_3.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
729.0	Body.Pobrabnie_3.Control.BYTE rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
730.0	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; ...
731.0	Body.Pobrabnie_3.BYTE rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
732.0	Body.Pobrabnie_3.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
734.0	Body.Pobrabnie_3.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrz nego
736.0	Body.Pobrabnie_3.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
740.0	Body.Pobrabnie_3.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
744.0	Body.Pobrabnie_3.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
748.0	Body.Pobrabnie_3.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
750.0	Body.Pobrabnie_3.WORD rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
752.0	Body.Pobrabnie_3.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
756.0	Body.Pobrabnie_3.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
760.0	Body.Pobrabnie_3.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
764.0	Body.Pobrabnie_3.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
766.0	Body.Pobrabnie_3.WORD rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
768.0	Body.Pobrabnie_3.Data_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
776.0	Body.Pobrabnie_4.Control.rez_0	BOOL	FALSE	FALSE	
776.1	Body.Pobrabnie_4.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
776.2	Body.Pobrabnie_4.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
776.3	Body.Pobrabnie_4.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
776.4	Body.Pobrabnie_4.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
776.5	Body.Pobrabnie_4.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
776.6	Body.Pobrabnie_4.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
776.7	Body.Pobrabnie_4.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
777.0	Body.Pobrabnie_4.Control.BYTE rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
778.0	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; ...
779.0	Body.Pobrabnie_4.BYTE rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
780.0	Body.Pobrabnie_4.Operation_Type	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
782.0	Body.Pobrabnie_4.Program_Nr	INT	0	0	Numer programu urzadzenia zewnetrz nego
784.0	Body.Pobrabnie_4.Result_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
788.0	Body.Pobrabnie_4.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
792.0	Body.Pobrabnie_4.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
796.0	Body.Pobrabnie_4.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
798.0	Body.Pobrabnie_4.WORD rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
800.0	Body.Pobrabnie_4.Result_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
804.0	Body.Pobrabnie_4.Value_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
808.0	Body.Pobrabnie_4.Value_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
812.0	Body.Pobrabnie_4.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
814.0	Body.Pobrabnie_4.WORD rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
816.0	Body.Pobrabnie_4.Data_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