

DB303 - <offline> - Data view

"Traceabilit_Results_St23"
Global data block DB_303
Name: Family:
Author: Version: 0.1
Block version: 2
Time stamp Code: 02/09/2015 08:04:37 AM
Interface: 02/09/2015 08:04:37 AM
Lengths (block/logic/data): 01086 00450 00000

Block: DB303

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
0.0	Head.Numer_pytajacej_stacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	Numer stacji z ktorej wychodzi zapytanie
2.0	Head.Typ_produktu	STRING [12]	''	''	
16.0	Head.Nr_seryjny_produktu	STRING [8]	''	''	
26.0	Head.Tydzien_z_tabliczki	STRING [4]	''	''	
32.0	Head.Rok_z_tabliczki	STRING [4]	''	''	
38.0	Head.Data_i_czas_z_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
46.0	Body.Ilosc_Tracebili_Template	BYTE	B#16#0	B#16#0	Ilosc blokow "Traceability_Template" minus Rezerwa
47.0	Body.BYTE_rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
48.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Control.rez_0_PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC przetwarza lub not ready
48.1	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
48.2	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 pyta o status, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi PC
48.3	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
48.4	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
48.5	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
48.6	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
48.7	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
49.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
50.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie
51.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Typ_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	
52.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Rezultat_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
56.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
60.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
64.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Status_1	BYTE	B#16#0	B#16#0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
65.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.BYTE_rez_1	BYTE	B#16#0	B#16#0	
66.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Rezultat_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
70.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Wartosc_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
74.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
78.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Status_2	BYTE	B#16#0	B#16#0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
79.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.BYTE_rez_2	BYTE	B#16#0	B#16#0	
80.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Rezultat_3_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
84.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Wartosc_3_Max_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
88.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Wartosc_3_Min_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
92.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Status_3_rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
93.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.BYTE_rez_3	BYTE	B#16#0	B#16#0	
94.0	Body.Zaprasow_trzpieni_1.Data_i_czas_z_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
102.0	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Control.rez_0_PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC przetwarza lub not ready
102.1	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
102.2	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 pyta o status, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi PC
102.3	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
102.4	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
102.5	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
102.6	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
102.7	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
103.0	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
104.0	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie
105.0	Body.Zaprasow_trzpieni_2.Typ_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
106.0	Body.Zaprasow trzpieni 2.Rezultat 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
110.0	Body.Zaprasow trzpieni 2.Wartosc 1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Max
114.0	Body.Zaprasow trzpieni 2.Wartosc 1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Min
118.0	Body.Zaprasow trzpieni 2.Status 1	BYTE	B#16#0	B#16#0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z u rzadzenia
119.0	Body.Zaprasow trzpieni 2.BYTE rez 1	BYTE	B#16#0	B#16#0	
120.0	Body.Zaprasow trzpieni 2.Rezultat 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
124.0	Body.Zaprasow trzpieni 2.Wartosc 2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Max
128.0	Body.Zaprasow trzpieni 2.Wartosc 2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Min
132.0	Body.Zaprasow trzpieni 2.Status 2	BYTE	B#16#0	B#16#0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzad zenia
133.0	Body.Zaprasow trzpieni 2.BYTE rez 2	BYTE	B#16#0	B#16#0	
134.0	Body.Zaprasow trzpieni 2.Rezultat 3 rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
138.0	Body.Zaprasow trzpieni 2.Wartosc 3_Max rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
142.0	Body.Zaprasow trzpieni 2.Wartosc 3_Min rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
146.0	Body.Zaprasow trzpieni 2.Status 3 rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
147.0	Body.Zaprasow trzpieni 2.BYTE rez 3	BYTE	B#16#0	B#16#0	
148.0	Body.Zaprasow trzpieni 2.Data i czas z 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
156.0	Body.Zaprasow trzpieni 3.Control.rez 0_PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC prze tworza lub not ready
156.1	Body.Zaprasow trzpieni 3.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
156.2	Body.Zaprasow trzpieni 3.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 pyta o status, PC set 0 d ate gotowe. Monitorowani czasu odpo wiedzi PC
156.3	Body.Zaprasow trzpieni 3.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
156.4	Body.Zaprasow trzpieni 3.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
156.5	Body.Zaprasow trzpieni 3.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
156.6	Body.Zaprasow trzpieni 3.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
156.7	Body.Zaprasow trzpieni 3.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
157.0	Body.Zaprasow trzpieni 3.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
158.0	Body.Zaprasow trzpieni 3.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie
159.0	Body.Zaprasow trzpieni 3.Typ operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	
160.0	Body.Zaprasow trzpieni 3.Rezultat 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
164.0	Body.Zaprasow trzpieni 3.Wartosc 1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Max
168.0	Body.Zaprasow trzpieni 3.Wartosc 1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Min
172.0	Body.Zaprasow trzpieni 3.Status 1	BYTE	B#16#0	B#16#0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z u rzadzenia
173.0	Body.Zaprasow trzpieni 3.BYTE rez 1	BYTE	B#16#0	B#16#0	
174.0	Body.Zaprasow trzpieni 3.Rezultat 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
178.0	Body.Zaprasow trzpieni 3.Wartosc 2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Max
182.0	Body.Zaprasow trzpieni 3.Wartosc 2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Min
186.0	Body.Zaprasow trzpieni 3.Status 2	BYTE	B#16#0	B#16#0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzad zenia
187.0	Body.Zaprasow trzpieni 3.BYTE rez 2	BYTE	B#16#0	B#16#0	
188.0	Body.Zaprasow trzpieni 3.Rezultat 3 rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
192.0	Body.Zaprasow trzpieni 3.Wartosc 3_Max rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
196.0	Body.Zaprasow trzpieni 3.Wartosc 3_Min rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
200.0	Body.Zaprasow trzpieni 3.Status 3 rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
201.0	Body.Zaprasow trzpieni 3.BYTE rez 3	BYTE	B#16#0	B#16#0	
202.0	Body.Zaprasow trzpieni 3.Data i czas z 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
210.0	Body.Zaprasow kulki.Control.rez 0_PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC prze tworza lub not ready
210.1	Body.Zaprasow kulki.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
210.2	Body.Zaprasow kulki.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 pyta o status, PC set 0 d ate gotowe. Monitorowani czasu odpo wiedzi PC
210.3	Body.Zaprasow kulki.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
210.4	Body.Zaprasow kulki.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
210.5	Body.Zaprasow kulki.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
210.6	Body.Zaprasow kulki.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
210.7	Body.Zaprasow kulki.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
211.0	Body.Zaprasow kulki.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
212.0	Body.Zaprasow kulki.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie
213.0	Body.Zaprasow kulki.Typ operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	
214.0	Body.Zaprasow kulki.Rezultat 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
218.0	Body.Zaprasow kulki.Wartosc 1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Max
222.0	Body.Zaprasow kulki.Wartosc 1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Min
226.0	Body.Zaprasow kulki.Status 1	BYTE	B#16#0	B#16#0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z u rzadzenia
227.0	Body.Zaprasow kulki.BYTE rez 1	BYTE	B#16#0	B#16#0	
228.0	Body.Zaprasow kulki.Rezultat 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
232.0	Body.Zaprasow kulki.Wartosc 2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Max
236.0	Body.Zaprasow kulki.Wartosc 2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Min

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
240.0	Body.Zaprasow_kulki.Status_2	BYTE	B#16#0	B#16#0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
241.0	Body.Zaprasow_kulki.BYTE_rez_2	BYTE	B#16#0	B#16#0	
242.0	Body.Zaprasow_kulki.Rezultat_3_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
246.0	Body.Zaprasow_kulki.Wartosc_3_Max_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
250.0	Body.Zaprasow_kulki.Wartosc_3_Min_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
254.0	Body.Zaprasow_kulki.Status_3_rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
255.0	Body.Zaprasow_kulki.BYTE_rez_3	BYTE	B#16#0	B#16#0	
256.0	Body.Zaprasow_kulki.Data_i_czas_z_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
264.0	Body.Rezerwa_1.Control.rez_0_PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC prze twarza lub not ready
264.1	Body.Rezerwa_1.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
264.2	Body.Rezerwa_1.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 pyta o status, PC set 0 d ate gotowe. Monitorowani czasu odpo wiedzi PC
264.3	Body.Rezerwa_1.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
264.4	Body.Rezerwa_1.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
264.5	Body.Rezerwa_1.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
264.6	Body.Rezerwa_1.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
264.7	Body.Rezerwa_1.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
265.0	Body.Rezerwa_1.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
266.0	Body.Rezerwa_1.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie
267.0	Body.Rezerwa_1.Typ_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	
268.0	Body.Rezerwa_1.Rezultat_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
272.0	Body.Rezerwa_1.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Max
276.0	Body.Rezerwa_1.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Min
280.0	Body.Rezerwa_1.Status_1	BYTE	B#16#0	B#16#0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z u rzadzenia
281.0	Body.Rezerwa_1.BYTE_rez_1	BYTE	B#16#0	B#16#0	
282.0	Body.Rezerwa_1.Rezultat_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
286.0	Body.Rezerwa_1.Wartosc_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Max
290.0	Body.Rezerwa_1.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Min
294.0	Body.Rezerwa_1.Status_2	BYTE	B#16#0	B#16#0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzad zenia
295.0	Body.Rezerwa_1.BYTE_rez_2	BYTE	B#16#0	B#16#0	
296.0	Body.Rezerwa_1.Rezultat_3_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
300.0	Body.Rezerwa_1.Wartosc_3_Max_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
304.0	Body.Rezerwa_1.Wartosc_3_Min_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
308.0	Body.Rezerwa_1.Status_3_rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
309.0	Body.Rezerwa_1.BYTE_rez_3	BYTE	B#16#0	B#16#0	
310.0	Body.Rezerwa_1.Data_i_czas_z_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
318.0	Body.Rezerwa_2.Control.rez_0_PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC prze twarza lub not ready
318.1	Body.Rezerwa_2.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
318.2	Body.Rezerwa_2.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 pyta o status, PC set 0 d ate gotowe. Monitorowani czasu odpo wiedzi PC
318.3	Body.Rezerwa_2.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
318.4	Body.Rezerwa_2.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
318.5	Body.Rezerwa_2.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
318.6	Body.Rezerwa_2.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
318.7	Body.Rezerwa_2.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
319.0	Body.Rezerwa_2.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
320.0	Body.Rezerwa_2.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie
321.0	Body.Rezerwa_2.Typ_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	
322.0	Body.Rezerwa_2.Rezultat_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
326.0	Body.Rezerwa_2.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Max
330.0	Body.Rezerwa_2.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc g raniczna Min
334.0	Body.Rezerwa_2.Status_1	BYTE	B#16#0	B#16#0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z u rzadzenia
335.0	Body.Rezerwa_2.BYTE_rez_1	BYTE	B#16#0	B#16#0	
336.0	Body.Rezerwa_2.Rezultat_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
340.0	Body.Rezerwa_2.Wartosc_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Max
344.0	Body.Rezerwa_2.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc grani czna Min
348.0	Body.Rezerwa_2.Status_2	BYTE	B#16#0	B#16#0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzad zenia
349.0	Body.Rezerwa_2.BYTE_rez_2	BYTE	B#16#0	B#16#0	
350.0	Body.Rezerwa_2.Rezultat_3_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
354.0	Body.Rezerwa_2.Wartosc_3_Max_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
358.0	Body.Rezerwa_2.Wartosc_3_Min_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
362.0	Body.Rezerwa_2.Status_3_rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
363.0	Body.Rezerwa_2.BYTE_rez_3	BYTE	B#16#0	B#16#0	
364.0	Body.Rezerwa_2.Data_i_czas_z_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