## DB301 - <offline> - Data view

"Traceabilit\_Results\_Stx1" Global data block DB 301

Name: Family:
Author: Version: 0.1
Block version: 2

Time stamp Code: 05/27/2015 09:16:43 AM
Interface: 05/27/2015 09:16:43 AM
Interface: 05/27/2015 09:16:43 AM

Lengths (block/logic/data): 00658 00296 00000

Block: DB301

Address	Name	Туре	Initial value	Actual value	Comment
0.0	Head.Numer_pytajacej_stacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	Numer stacji z ktorej wychodzi zap ytanie lub zapis
2.0	Head.Typ produktu	STRING [ 12 ]	11	1.1	yearre ras sapro
16.0	Head.Nr seryjny produktu	STRING [ 8 ]	1.1	1.1	
26.0	Head.Tydzien z tabliczki	STRING [ 4 ]	1.1	1.1	
32.0	Head.Rok z tabliczki	STRING [ 4 ]	11	1.1	
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_Templat e" minus Rezerwa
47.0	Body.BYTE rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
48.0	Body.Wciskanie_fittinga_1.Control.rez_0_PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC prz etwarza lub not ready
48.1	Body.Wciskanie fittinga 1.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	-
48.2	Body.Wciskanie_fittinga_1.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
48.3	Body.Wciskanie fittinga 1.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
48.4	Body.Wciskanie fittinga 1.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
48.5	Body.Wciskanie fittinga 1.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
48.6	Body.Wciskanie fittinga 1.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
48.7	Body.Wciskanie fittinga 1.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
49.0	Body.Wciskanie fittinga 1.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
50.0	Body.Wciskanie_fittinga_1.Status_operacji	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;
51.0	Body.Wciskanie fittinga 1.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
52.0	Body.Wciskanie fittinga 1.Typ operacji	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
54.0	Body.Wciskanie fittinga 1.Rezultat 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
58.0	Body.Wciskanie_fittinga_1.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
62.0	Body.Wciskanie_fittinga_1.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
66.0	Body.Wciskanie_fittinga_1.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
68.0	Body.Wciskanie_fittinga_1.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
70.0	Body.Wciskanie fittinga 1.Rezultat 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
74.0	Body.Wciskanie_fittinga_1.Wartosc_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max
78.0	Body.Wciskanie_fittinga_1.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min
82.0	Body.Wciskanie_fittinga_1.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia
84.0	Body.Wciskanie fittinga 1.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	
86.0	Body.Wciskanie fittinga 1.Rezultat 3 rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
90.0	Body.Wciskanie fittinga 1.Wartosc 3 Max rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
94.0	Body.Wciskanie fittinga 1.Wartosc 3 Min rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
98.0	Body.Wciskanie fittinga 1.Status 3 rez	INT	0	0	
100.0	Body.Wciskanie fittinga 1.WORD rez 3	WORD	W#16#0	W#16#0	
102.0	Body.Wciskanie fittinga 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
110.0	Body.Wciskanie_fittinga_2.Control.rez_0_PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC prz etwarza lub not ready
110.1	Body.Wciskanie_fittinga_2.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
110.2	Body.Wciskanie_fittinga_2.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
110.3	Body.Wciskanie fittinga 2.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
110.4	Body.Wciskanie fittinga 2.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
110.5	Body.Wciskanie fittinga 2.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
110.6	Body.Wciskanie_fittinga_2.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
110.7	Body.Wciskanie_fittinga_2.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
111.0	Body.Wciskanie fittinga 2.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
111.0		1	2"10"0	1 = 1 + 0    0	

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
112.0	Body.Wciskanie_fittinga_2.Status_operacji	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;
113.0	Body.Wciskanie fittinga 2.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	ny nony
114.0	Body.Wciskanie fittinga 2.Typ operacji	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
116.0	Body.Wciskanie_fittinga_2.Rezultat_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
120.0	Body.Wciskanie_fittinga_2.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc
					graniczna Max
124.0	Body.Wciskanie_fittinga_2.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc
					graniczna Min
128.0	Body.Wciskanie_fittinga_2.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
130.0	Body.Wciskanie_fittinga_2.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
132.0	Body.Wciskanie_fittinga_2.Rezultat_2	REAL	0.000000e+000 0.000000e+000	0.000000e+000 0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
136.0	Body.Wciskanie_fittinga_2.Wartosc_2_Max	REAL			Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max
140.0	Body.Wciskanie_fittinga_2.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min
144.0	Body.Wciskanie_fittinga_2.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia
146.0	Body.Wciskanie_fittinga_2.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
148.0	Body.Wciskanie_fittinga_2.Rezultat_3_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
152.0	Body.Wciskanie_fittinga_2.Wartosc_3_Max_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
156.0	Body.Wciskanie_fittinga_2.Wartosc_3_Min_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
160.0	Body.Wciskanie_fittinga_2.Status_3_rez	INT	0	0	
162.0	Body.Wciskanie_fittinga_2.WORD_rez_3	WORD	W#16#0 DT#90-1-1-0:0:0.000	W#16#0	2 1 1 27
164.0 172.0	Body.Wciskanie fittinga 2.Data i czas z PLC Body.Wciskanie fittinga 3.Control.rez 0 PC Ready	DATE_AND_TIME BOOL	DT#90-1-1-0:0:0.000 FALSE	FALSE	Data i czas uzyskania wyniku z PLC 1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC prz
				-	etwarza lub not ready
172.1 172.2	Body.Wciskanie_fittinga_3.Control.rez_1 Body.Wciskanie_fittinga_3.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0
					date gotowe. Monitorowani czasu od powiedzi PC
172.3	Body.Wciskanie_fittinga_3.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
172.4	Body.Wciskanie_fittinga_3.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
172.5	Body.Wciskanie_fittinga_3.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
172.6	Body.Wciskanie fittinga 3.Control.rez 5 Body.Wciskanie fittinga 3.Control.rez 6	BOOL BOOL	FALSE FALSE	FALSE FALSE	
173.0	Body.Wciskanie fittinga 3.Control.Fez 0  Body.Wciskanie fittinga 3.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
174.0	Body.Wciskanie fittinga 3.Status operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w ty
1/4.0	Body.wciskanie_fittinga_5.status_operacji	DILE	B#10#0	B#10#0	m wariancie; 5-kolejny OK; 6-kolej ny NOK;
175.0	Body.Wciskanie_fittinga_3.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
176.0	Body.Wciskanie_fittinga_3.Typ_operacji	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
178.0	Body.Wciskanie_fittinga_3.Rezultat_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
182.0	Body.Wciskanie_fittinga_3.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
186.0	Body.Wciskanie_fittinga_3.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
190.0	Body.Wciskanie_fittinga_3.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
192.0	Body.Wciskanie_fittinga_3.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
194.0	Body.Wciskanie_fittinga_3.Rezultat_2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
198.0	Body.Wciskanie_fittinga_3.Wartosc_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Max
202.0	Body.Wciskanie_fittinga_3.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran iczna Min
206.0	Body.Wciskanie_fittinga_3.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza dzenia
208.0	Body.Wciskanie fittinga 3.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	azonia
210.0	Body.Wciskanie fittinga 3.Rezultat 3 rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
214.0	Body.Wciskanie fittinga 3.Wartosc 3 Max rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
218.0	Body.Wciskanie fittinga 3.Wartosc 3 Min rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
222.0	Body.Wciskanie fittinga 3.Status 3 rez	INT	0	0	
224.0	Body.Wciskanie fittinga 3.WORD rez 3	WORD	W#16#0	W#16#0	
226.0	Body.Wciskanie fittinga 3.Data i czas z PLC	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000		Data i czas uzyskania wyniku z PLC
234.0	Body.Rezerwa.Control.rez_0_PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC prz etwarza lub not ready
234.1	Body.Rezerwa.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
234.2	Body.Rezerwa.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu od
234.3	Body.Rezerwa.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	powiedzi PC
234.3	Body.Rezerwa.Control.rez_2 Body.Rezerwa.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
234.4	Body.Rezerwa.Control.rez 3 Body.Rezerwa.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
234.5	Body.Rezerwa.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
234.7	Body.Rezerwa.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
235.0	Body.Rezerwa.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
236.0	Body.Rezerwa.Status_operacji	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;
237.0	Body.Rezerwa.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
238.0	Body.Rezerwa.Typ operacji	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
240.0	Body.Rezerwa.Rezultat_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
244.0	Body.Rezerwa.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
248.0	Body.Rezerwa.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc
					graniczna Min

Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
252.0	Body.Rezerwa.Status 1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z
	_				urzadzenia
254.0	Body.Rezerwa.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	
256.0	Body.Rezerwa.Rezultat 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
260.0	Body.Rezerwa.Wartosc 2 Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran
					iczna Max
264.0	Body.Rezerwa.Wartosc 2 Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gran
					iczna Min
268.0	Body.Rezerwa.Status 2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urza
	_				dzenia
270.0	Body.Rezerwa.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	
272.0	Body.Rezerwa.Rezultat 3 rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
276.0	Body.Rezerwa.Wartosc 3 Max rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
280.0	Body.Rezerwa.Wartosc 3 Min rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
284.0	Body.Rezerwa.Status 3 rez	INT	0	0	
286.0	Body.Rezerwa.WORD rez 3	WORD	W#16#0	W#16#0	
288.0	Body.Rezerwa.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