Stacja 20\IM151-8 PN/DP CPU\...\DB301 - <offline>

DB301 - <offline> - Data view

"Traceabilit_Results_Stx1" Global data block DB 301

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

Block version: 2
Time stamp Code: 04/15/2015 11:58:34 AM

Interface: 04/15/2015 11:58:34 AM Lengths (block/logic/data): 00534 00234 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 z apytanie lub zapis
2.0	Head.Typ produktu	STRING [12]	11	11	
16.0	Head.Nr seryjny produktu	STRING [8]	11	11	
26.0	Head.Tydzien z tabliczki	STRING [4]	1.1	1.1	
32.0	Head.Rok z tabliczki	STRING [4]	11	11	
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 00	Data i czas odczytu tabliczki
				0	_
46.0	Body.Ilosc_Tracebili_Template	BYTE	B#16#0	B#16#0	Ilosc blokow "Traceability_Templ ate" minus Rezerwa
47.0	Body.BYTE rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
48.0	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Control.rez_0_PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC p rzetwarza lub not ready
48.1	Body.Glebokosc wkreca wkladki.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	Treewarra rab nee ready
48.2	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czas u odpowiedzi PC
48.3	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Control.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
48.4	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Control.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
48.5	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
48.6	Body.Glebokosc wkreca wkladki.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
48.7	Body.Glebokosc wkreca wkladki.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
49.0	Body.Glebokosc wkreca wkladki.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
50.0	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	0-NOK; 1-OK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-k olejny NOK;
51.0	Body.Glebokosc wkreca wkladki.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
52.0	Body.Glebokosc wkreca wkladki.Typ operacji	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
54.0	Body.Glebokosc wkreca wkladki.Rezultat 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
58.0	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartos c graniczna Max
62.0	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartos c graniczna Min
66.0	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia
68.0	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.WORD_rez_1	WORD	W#16#0	W#16#0	
70.0	Body.Glebokosc wkreca wkladki.Rezultat 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
74.0	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Wartosc_2_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gr aniczna Max
78.0	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Wartosc_2_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gr aniczna Min
82.0	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Status_2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z ur zadzenia
84.0	Body.Glebokosc wkreca wkladki.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	
86.0	Body.Glebokosc wkreca wkladki.Rezultat 3 rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
90.0	Body.Glebokosc wkreca wkładki.Wartosc 3 Max rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
94.0	Body.Glebokosc wkreca wkładki.Wartosc 3 Min rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
98.0	Body.Glebokosc wkreca wkładki.Wartosc 3 min 1ez	INT	0.00000000	0.0000000000000000000000000000000000000	
100.0	Body.Glebokosc wkreca wkladki.Status 3 rez Body.Glebokosc wkreca wkladki.WORD rez 3	WORD	W#16#0	W#16#0	
100.0	Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Nokb_rez_3 Body.Glebokosc_wkreca_wkladki.Data_i_czas_z_PLC	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000	DT#90-1-1-0:0:0.00	Data i czas uzyskania wyniku z P
110.0	Body.Glebokosc zaprasow kolka.Control.rez 0 PC Ready	BOOL	FALSE	0 FALSE	LC 1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC p
				-	rzetwarza lub not ready
110.1	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.Control.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
110.2	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czas u odpowiedzi PC
110.3	Body.Glebokosc zaprasow kolka.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	
110.4	Body.Glebokosc zaprasow kolka.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
110.5	Body.Glebokosc zaprasow kolka.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
110.6	Body.Glebokosc zaprasow kolka.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
		BOOL	FALSE	FALSE	

Address	Name	Туре	Initial value	Actual value	Comment
111.0	Body.Glebokosc zaprasow kolka.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
112.0	Body.Glebokosc zaprasow kolka.Status operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	0-NOK; 1-OK; 4-Nie wykonywana w
					tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-k
					olejny NOK;
113.0	Body.Glebokosc zaprasow kolka.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
114.0	Body.Glebokosc zaprasow kolka.Typ operacji	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
116.0	Body.Glebokosc zaprasow kolka.Rezultat 1	REAL	0.000000e+000	0.0000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
120.0	Body.Glebokosc zaprasow kolka.Wartosc 1 Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartos
120.0	Body. Glebokose_Zapłasow_kołka.wałcose_i_kak	100110	0.0000000000000000000000000000000000000	0.0000000000000000000000000000000000000	c graniczna Max
124.0	Body.Glebokosc zaprasow kolka.Wartosc 1 Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartos
124.0	2047.01020.000_2421400101141.14110000_1		0.0000000000000000000000000000000000000		c graniczna Min
128.0	Body.Glebokosc zaprasow kolka.Status 1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany
120.0		1111	ŭ	ľ	z urzadzenia
130.0	Body.Glebokosc zaprasow kolka.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	Z dizddzenia
132.0	Body.Glebokosc zaprasow kolka.Rezultat 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
136.0	Body.Glebokosc zaprasow kolka.Wartosc 2 Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gr
136.0	Body.Glebokosc_Zapiasow_koika.Waitosc_Z_Max	KEAL	0.00000000000	0.00000000	aniczna Max
140.0	Body.Glebokosc zaprasow kolka.Wartosc 2 Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gr
140.0	Body.Glebokosc_zaprasow_korka.wartosc_z_Min	KLAL	0.000000e+000	0.00000000+000	aniczna Min
144.0	Padu Clabaliana manuana balka Chabua 2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z ur
144.0	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.Status_2	INI	0	0	
146.0	Pada Clababas and balla MORD and O	MODD	WII.1.CII.0	12// 1 C // O	zadzenia
146.0	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
148.0	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.Rezultat_3_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
152.0	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.Wartosc_3_Max_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
156.0	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.Wartosc_3_Min_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
160.0	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.Status_3_rez	INT	0	0	
162.0	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.WORD_rez_3	WORD	W#16#0	W#16#0	
164.0	Body.Glebokosc_zaprasow_kolka.Data_i_czas_z_PLC	DATE_AND_TIME	DT#90-1-1-0:0:0.000	DT#90-1-1-0:0:0.00	Data i czas uzyskania wyniku z P
				0	LC
172.0	Body.Rezerwa.Control.rez 0 PC Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC p
					rzetwarza lub not ready
172.1	Body.Rezerwa.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
172.2	Body.Rezerwa.Control.PLC Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set
					0 date gotowe. Monitorowani czas
					u odpowiedzi PC
172.3	Body.Rezerwa.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	a capowicazi ic
172.4	Body.Rezerwa.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
172.4	Body.Rezerwa.Control.rez_3 Body.Rezerwa.Control.rez_4	BOOL	FALSE	FALSE	
172.6	Body.Rezerwa.Control.rez_5	BOOL	FALSE	FALSE	
172.7	Body.Rezerwa.Control.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
173.0	Body.Rezerwa.Control.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
174.0	Body.Rezerwa.Status_operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	0-NOK; 1-OK; 4-Nie wykonywana w
					tym wariancie; 5-kolejny OK; 6-k
					olejny NOK;
175.0	Body.Rezerwa.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
176.0	Body.Rezerwa.Typ_operacji	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
178.0	Body.Rezerwa.Rezultat_1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
182.0	Body.Rezerwa.Wartosc 1 Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartos
					c graniczna Max
	Body.Rezerwa.Wartosc 1 Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartos
					c graniczna Min
190.0	Body.Rezerwa.Status 1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany
	_				z urzadzenia
192.0	Body.Rezerwa.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	
194.0	Body.Rezerwa.Rezultat 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
198.0	Body.Rezerwa.Wartosc 2 Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gr
120.0	2047.1.0201#4.1141.0000_2_114A	TALLET .	3.0000000000000000000000000000000000000		aniczna Max
202.0	Body.Rezerwa.Wartosc 2 Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc gr
202.0	Body.Nezerwa.warcosc_z_min	KLAL	0.000000001000	0.0000000000000000000000000000000000000	aniczna Min
206.0	Pody Pozorus Chatus 2	INT	0	0	Aniczna Min Kat/Sila/ - Status uzyskany z ur
200.0	Body.Rezerwa.Status_2	TNI		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
200 0	Pada Parawa MOPP and 0	MODD	WII.1 CII.0	12//1 C // O	zadzenia
208.0	Body.Rezerwa.WORD_rez_2	WORD	W#16#0	W#16#0	
210.0	Body.Rezerwa.Rezultat_3_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
214.0	Body.Rezerwa.Wartosc_3_Max_rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
	Body.Rezerwa.Wartosc 3 Min rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
218.0					
222.0	Body.Rezerwa.Status_3_rez	INT	0	0	
222.0	Body.Rezerwa.Status 3 rez Body.Rezerwa.WORD_rez_3	INT WORD	W#16#0	W#16#0	
222.0	Body.Rezerwa.Status_3_rez			W#16#0	Data i czas uzyskania wyniku z P