## DB301 - <offline> - Data view

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

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

Time stamp Code: 05/13/2015 10:26:18 AM
Interface: 05/13/2015 10:26:18 AM
Lengths (block/logic/data): 00286 00110 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 zapytanie lu
					b zapis
2.0	Head.Typ produktu	STRING [ 12 ]	1.1	1.1	
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 ]	1.1	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 Template" minus
					Rezerwa
47.0	Body.BYTE_rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
48.0	Body.Rezerwa.Control.rez_0_PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC przetwarza l ub not ready
48.1	Body.Rezerwa.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
48.2	Body.Rezerwa.Control.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date goto we. Monitorowani czasu odpowiedzi PC
48.3	Body.Rezerwa.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	Wei Honitolowani olaba dapowioali io
48.4	Body.Rezerwa.Control.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
48.5	Body.Rezerwa.Control.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
48.6	Body.Rezerwa.Control.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
48.7	Body.Rezerwa.Control.rez 6	BOOL	FALSE	FALSE	
49.0	Body.Rezerwa.Control.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
50.0	Body.Rezerwa.Status operacji	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym warianc
					ie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;
51.0	Body.Rezerwa.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	.,
52.0	Body.Rezerwa.Typ operacji	INT	0	0	Indywidualny numer operacji
54.0	Body.Rezerwa.Rezultat 1	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Uzyskany wynik
58.0	Body.Rezerwa.Wartosc_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna
					Max
62.0	Body.Rezerwa.Wartosc_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
66.0	Body.Rezerwa.Status_1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzeni a
68.0	Body.Rezerwa.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	
70.0	Body.Rezerwa.Rezultat 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
74.0	Body.Rezerwa.Wartosc 2 Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Max
78.0	Body.Rezerwa.Wartosc 2 Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna Min
82.0	Body.Rezerwa.Status 2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzenia
84.0	Body.Rezerwa.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	
86.0	Body.Rezerwa.Rezultat 3 rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
90.0	Body.Rezerwa.Wartosc 3 Max rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
94.0	Body.Rezerwa.Wartosc 3 Min rez	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
98.0	Body.Rezerwa.Status 3 rez	INT	0	0	
100.0	Body.Rezerwa.WORD rez 3	WORD	W#16#0	W#16#0	
102.0	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