## DB301 - <offline> - Data view

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

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

Time stamp Code: 10/12/2015 01:15:26 PM
Interface: 10/12/2015 01:15:26 PM
Lengths (block/logic/data): 00342 00128 00000

Block: DB301

	Address	Name	Type	Initial value	Actual value	Comment
	0.0	Head.Station ID		B#16#0	B#16#0	Numer stacji z ktorej wychodzi zapytani
		_				e lub zapis
	2.0	Head.Product Type	STRING [ 12 ]	1.1		912 210 800 2
Second   Second Station   Program Name   STRING   20   1	16.0	Head.Product_Serial_Nr	STRING [ 40 ]	1.1	11	
SOCIO   PALSE   PALS	58.0	Head.Station_Program_Nr	INT	0		Receptura numer
S.1	60.0	Head.Station_Program_Name	STRING [ 20 ]	1.1	11	Receptura nazwa
S.2   Centrol, FEC res1						Plus duration 300ms
82.4   Control, PK_Ores2   800L				-		
82.4   Control.FC.Alive				1		
82.5				-		
82.6						Plus duration 300ms
82.7   Control.FCT re3    800L   FALSE   FALSE   81860   81860   81860   81860   81860   81860   81860   81860   81860   81880   82.0						
81.0		_				
Section				-		
Status_FE_Ready						
Satus_PLC_Query						
Status_PEC_Save						za lub not ready
Status.PIC.Save	88.1	Status.PLC_Query	BOOL	FALSE	FALSE	
Section   Sect						gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi P
Section   Sect						C
Status.DB Busy	88.2	Status.PLC_Save	BOOL	FALSE	FALSE	
88.4   Status.PC_penBrowser   BOOL   FALSE   FALSE   Dostep do DataBloku jest zajety						-
Satus.PC_OpenBrowser						
Ref						
BOOL   FALSE   PALSE   PALSE	88.4	Status.PC_OpenBrowser	BOOL	FALSE	FALSE	
BOOL	88.5	Status.rez_1	BOOL	FALSE	FALSE	
BYTE   B#16#0   B#1	88.6	Status.rez_2	BOOL	FALSE	FALSE	
90.0   Status.BYTE_rez_2	88.7	Status.rez_3	BOOL	FALSE	FALSE	
91.0   Status_STEIR rez   Status_Station Nr			BYTE		B#16#0	
Status.Station Nr						
93.0   Status.Station_Status						
Status.Data and Time PLC						
102.0   Body.Ilosc_Tracebili_Template	93.0	Status.Station_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	
Nus Rezerwa   Nus Rezerwa   Nus Rezerwa   Nus Rezerwa	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
104.0   Body.Prasowanie tulejek.Control.rez 0   BOOL   FALSE   FALSE   FALSE     104.1   Body.Prasowanie tulejek.Control.rez 1   BOOL   FALSE   FALSE     104.2   Body.Prasowanie_tulejek.Control.PLC_Save   BOOL   FALSE   FALSE     104.3   Body.Prasowanie tulejek.Control.rez 2   BOOL   FALSE   FALSE     104.4   Body.Prasowanie tulejek.Control.rez 3   BOOL   FALSE   FALSE     104.5   Body.Prasowanie tulejek.Control.rez 4   BOOL   FALSE   FALSE     104.6   Body.Prasowanie tulejek.Control.rez 5   BOOL   FALSE   FALSE     104.7   Body.Prasowanie tulejek.Control.rez 6   BOOL   FALSE   FALSE     105.0   Body.Prasowanie tulejek.Control.PTE rez 0   BYTE   B#16#0     106.0   Body.Prasowanie tulejek.Operation_Status     107.0   Body.Prasowanie tulejek.Operation_Type   INT   O     108.0   Body.Prasowanie tulejek.Operation_Type   INT   O     108.0   Body.Prasowanie tulejek.Program Nr   INT   O     108.0   Body.Prasowanie tulejek.Value_1 Max   REAL   O.000000e+000   O.00000e+000   Moment/Droga/ - Uzyskany wynik     116.0   Body.Prasowanie_tulejek.Value_1 Max   REAL   O.000000e+000   O.00000e+000   Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani     12.0   Body.Prasowanie_tulejek.Value_1 Max   REAL   O.000000e+000   O.00000e+000   Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani	102.0	Body.Ilosc_Tracebili_Template	BYTE	B#16#0	B#16#0	
Body   Prasowanie   tulejek   Control   Practical	103.0	Body.BYTE rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	
Body.Prasowanie_tulejek.Control.rez_1	104.0	Body.Prasowanie tulejek.Control.rez 0	BOOL	FALSE	FALSE	
Body.Prasowanie tulejek.Control.rez 2   BOOL   FALSE   FALSE	104.1	Body.Prasowanie tulejek.Control.rez 1	BOOL	FALSE	FALSE	
C   104.3   Body.Prasowanie tulejek.Control.rez 2   BOOL   FALSE   FALSE	104.2	Body.Prasowanie tulejek.Control.PLC Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date
Body.Prasowanie_tulejek.Control.rez_2						gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi P
104.4   Body.Prasowanie tulejek.Control.rez   3   BOOL   FALSE   FALSE   FALSE     104.5   Body.Prasowanie tulejek.Control.rez   4   BOOL   FALSE   FALSE     104.6   Body.Prasowanie tulejek.Control.rez   5   BOOL   FALSE   FALSE     104.7   Body.Prasowanie tulejek.Control.rez   6   BOOL   FALSE   FALSE     105.0   Body.Prasowanie tulejek.Control.BYTE rez   0   BYTE   B#16#0   B#16#0     106.0   Body.Prasowanie tulejek.Operation_Status   BYTE   B#16#0   B#16#0     107.0   Body.Prasowanie tulejek.BYTE rez   0   BYTE   B#16#0   B#16#0     108.0   Body.Prasowanie tulejek.Operation_Type   INT   0   0   Indywidualny numer operacji     100.0   Body.Prasowanie tulejek.Program_Nr   INT   0   0   Numer programu urzadzenia zewnetrznego     110.0   Body.Prasowanie tulejek.Result   REAL   0.000000e+000   0.000000e+000   Moment/Droga/ - Uszyskany wynik     107.0   Body.Prasowanie_tulejek.Value_1_Max   REAL   0.000000e+000   0.000000e+000   Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani     120.0   Body.Prasowanie_tulejek.Value_1_Min   REAL   0.000000e+000   0.000000e+000   Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani	104.3	Body.Prasowanie tulejek.Control.rez 2	BOOL	FALSE	FALSE	-
104.5   Body.Prasowanie tulejek.Control.rez_4   BOOL   FALSE   FALSE   FALSE     104.6   Body.Prasowanie tulejek.Control.rez_5   BOOL   FALSE   FALSE     104.7   Body.Prasowanie tulejek.Control.rez_6   BOOL   FALSE   FALSE     105.0   Body.Prasowanie tulejek.Control.BYTE rez_0   BYTE   B#16#0   B#16#0     106.0   Body.Prasowanie tulejek.Operation_Status   BYTE   B#16#0   B#16#0     107.0   Body.Prasowanie tulejek.BYTE rez_0   BYTE   B#16#0   B#16#0     108.0   Body.Prasowanie tulejek.Operation_Type   INT   0   0   Indywidualny numer operacji     100.0   Body.Prasowanie tulejek.Program_Nr   INT   0   0   Numer programu urzadzenia zewnetrznego     108.0   Body.Prasowanie tulejek.Result_1   REAL   0.000000e+000   0.000000e+000   Moment/Droga/ - Uzyskany wynik     108.0   Body.Prasowanie_tulejek.Value_1_Max   REAL   0.000000e+000   0.000000e+000   Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani     108.0   Body.Prasowanie_tulejek.Value_1_Min   REAL   0.000000e+000   0.000000e+000   Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani     108.0   Body.Prasowanie_tulejek.Value_1_Min   REAL   0.000000e+000   0.000000e+000   Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani     108.0   Body.Prasowanie_tulejek.Value_1_Min   REAL   0.000000e+000   0.000000e+000   Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani						
104.6 Body.Prasowanie tulejek.Control.rez 5 BOOL FALSE FALSE  104.7 Body.Prasowanie_tulejek.Control.rez 6 BOOL FALSE FALSE  105.0 Body.Prasowanie_tulejek.Control.BYTE rez 0 BYTE B#16#0 B#16#0  106.0 Body.Prasowanie_tulejek.Operation_Status BYTE B#16#0 B#16#0  107.0 Body.Prasowanie_tulejek.BYTE_rez 0 BYTE B#16#0 B#16#0  108.0 Body.Prasowanie_tulejek.Operation_Type INT 0 Indywidualny numer operacji  100.0 Body.Prasowanie_tulejek.Program Nr INT 0 Indywidualny numer operacji  100.0 Body.Prasowanie_tulejek.Program Nr INT 0 Indywidualny numer operacji  100.0 Body.Prasowanie_tulejek.Result_1 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Moment/Droga/ - Uzyskany wynik  100.0 Body.Prasowanie_tulejek.Value_1_Max REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc granic czna Max  100.0 Body.Prasowanie_tulejek.Value_1_Min REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc granic czna Max				-		
104.7 Body.Prasowanie_tulejek.Control.rez_6 BOOL FALSE FALSE  105.0 Body.Prasowanie_tulejek.Control.BYTE rez_0 BYTE B#16#0 B#16#0  106.0 Body.Prasowanie_tulejek.Operation_Status BYTE B#16#0 B#16#0  107.0 Body.Prasowanie_tulejek.BYTE_rez_0 BYTE B#16#0 B#16#0  108.0 Body.Prasowanie_tulejek.Operation_Type INT 0 0 Indywidualny numer operacji  110.0 Body.Prasowanie_tulejek.Program Nr INT 0 0 Indywidualny numer operacji  120.0 Body.Prasowanie_tulejek.Result_1 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Moment/Droga/ - Uzyskany wynik  120.0 Body.Prasowanie_tulejek.Value_1_Max REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani						
105.0   Body.Prasowanie tulejek.Control.BYTE rez 0   BYTE   B#16#0   B#16#0   B#16#0   1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym war iancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;   107.0   Body.Prasowanie tulejek.BYTE rez 0   BYTE   B#16#0   B#16#0   B#16#0   1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym war iancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;   107.0   Body.Prasowanie tulejek.BYTE rez 0   BYTE   B#16#0   B#16#0   B#16#0   1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym war iancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;   107.0   Body.Prasowanie tulejek.BYTE rez 0   BYTE   B#16#0   D   Indywidualny numer operacji   110.0   Body.Prasowanie tulejek.Program Nr   INT   D   D   Indywidualny numer operacji   110.0   Body.Prasowanie tulejek.Program Nr   INT   D   O   Numer programu urzadzenia zewnetrznego   112.0   Body.Prasowanie tulejek.Result 1   REAL   D.000000e+000   D.000000e+000   Moment/Droga/ - Uzyskany wynik   116.0   Body.Prasowanie_tulejek.Value_1_Max   REAL   D.000000e+000   D.000000e+000   Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani   120.0   Body.Prasowanie_tulejek.Value_1_Min   REAL   D.000000e+000   D.000000e+000   Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani   D.000000e+000   Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani   D.000000e+000   D.000000e+000   Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani   D.000000e+000   D.00000000000   D.000000000000   D.0000000000			BOOL	FALSE	FALSE	
iancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;  107.0 Body.Prasowanie_tulejek.BYTE_rez_0 BYTE B#16#0 B#16#0  108.0 Body.Prasowanie_tulejek.Operation_Type INT 0 0 Indywidualny numer operacji  110.0 Body.Prasowanie_tulejek.Program_Nr INT 0 0 Numer programu urzadzenia zewnetrznego  112.0 Body.Prasowanie_tulejek.Result_1 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Moment/Droga/ - Uzyskany wynik  116.0 Body.Prasowanie_tulejek.Value_1_Max REAL 0.000000e+000 0.00000e+000 Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani  120.0 Body.Prasowanie_tulejek.Value_1_Min REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani	105.0		BYTE	B#16#0	B#16#0	
108.0 Body.Prasowanie tulejek.Operation Type INT 0 0 Indywidualny numer operacji 110.0 Body.Prasowanie tulejek.Program Nr INT 0 0 Numer programu urzadzenia zewnetrznego 112.0 Body.Prasowanie tulejek.Result 1 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Moment/Droga/ - Uzyskany wynik 116.0 Body.Prasowanie_tulejek.Value_1_Max REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani 120.0 Body.Prasowanie_tulejek.Value_1_Min REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani	106.0	Body.Prasowanie_tulejek.Operation_Status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym war iancie; 5-kolejny OK; 6-kolejny NOK;
108.0 Body.Prasowanie tulejek.Operation Type INT 0 0 Indywidualny numer operacji 110.0 Body.Prasowanie tulejek.Program Nr INT 0 0 Numer programu urzadzenia zewnetrznego 112.0 Body.Prasowanie tulejek.Result 1 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Moment/Droga/ - Uzyskany wynik 116.0 Body.Prasowanie_tulejek.Value_1_Max REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani 120.0 Body.Prasowanie_tulejek.Value_1_Min REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani	107.0	Body.Prasowanie tulejek.BYTE rez 0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
110.0 Body.Prasowanie_tulejek.Program_Nr INT 0 0 Numer programu urzadzenia zewnetrznego 112.0 Body.Prasowanie_tulejek.Result_1 REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Moment/Droga/ - Uzyskany wynik 116.0 Body.Prasowanie_tulejek.Value_1_Max REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani 120.0 Body.Prasowanie_tulejek.Value_1_Min REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani						Indywidualny numer operacji
112.0         Body.Prasowanie tulejek.Result 1         REAL         0.000000e+000         0.000000e+000         Moment/Droga/ - Uzyskany wynik           116.0         Body.Prasowanie tulejek.Value 1 Max         REAL         0.000000e+000         0.000000e+000         Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani czna Max           120.0         Body.Prasowanie tulejek.Value 1 Min         REAL         0.000000e+000         0.000000e+000         Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani						
116.0 Body.Prasowanie_tulejek.Value_1_Max REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani czna Max  120.0 Body.Prasowanie_tulejek.Value_1_Min REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani	112.0		REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	
120.0 Body.Prasowanie_tulejek.Value_1_Min REAL 0.000000e+000 0.000000e+000 Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani	116.0	Body.Prasowanie_tulejek.Value_1_Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani
	120.0	Body.Prasowanie_tulejek.Value_1_Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc grani

Address	Name	Туре	Initial value	Actual value	Comment
124.0	Body.Prasowanie tulejek.Status 1	INT	0	0	Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzad
					zenia
126.0	Body.Prasowanie tulejek.WORD rez 1	WORD	W#16#0	W#16#0	
128.0	Body.Prasowanie tulejek.Result 2	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Uzyskany wynik
132.0	Body.Prasowanie tulejek.Value 2 Max	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna
					Max
136.0	Body.Prasowanie tulejek.Value 2 Min	REAL	0.000000e+000	0.000000e+000	Kat/Sila/ - Ustawiona wartosc graniczna
					Min
140.0	Body.Prasowanie tulejek.Status 2	INT	0	0	Kat/Sila/ - Status uzyskany z urzadzeni
					a
142.0	Body.Prasowanie tulejek.WORD rez 2	WORD	W#16#0	W#16#0	
1 / / / /	Dada Dagaganania tulajah Data and Mima DIC	DAME AND MIME	DM#00 1 1 0.0.0 000	Dm#00 1 1 0.0.0 000	Data i anag unughania unughu n DIC