## DB300 - <offline> - Data view

"Traceability\_Status"
Global data block DB 300

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

Block version: 2
Time stamp Code: 03/17/2015 10:26:48 AM

Interface: 03/17/2015 10:26:48 AM Lengths (block/logic/data): 00212 00054 00000

Block: DB300

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 lub zapi
					s
2.0	Head.Typ produktu	STRING [ 12 ]	11	1.1	
16.0	Head.Nr seryjny produktu	STRING [ 8 ]	1.1	1.1	
26.0	Head.Tydzien z tabliczki	STRING [ 4 ]	11	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.PC_Ready	BOOL	FALSE	FALSE	1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC przetwarza lub not ready
46.1	Body.PLC Query	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 pyta o status, PC set 0 date gotowe. Mo
					nitorowani czasu odpowiedzi PC
46.2	Body.PLC Save	BOOL	FALSE	FALSE	PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Mo
	_				nitorowani czasu odpowiedzi PC
46.3	Body.DB Busy	BOOL	FALSE	FALSE	Dostep do DataBloku jest zajety
46.4	Body.rez 3	BOOL	FALSE	FALSE	
46.5	Body.rez 4	BOOL	FALSE	FALSE	
46.6	Body.rez 5	BOOL	FALSE	FALSE	
46.7	Body.rez_6	BOOL	FALSE	FALSE	
47.0	Body.BYTE_rez_0	BYTE	B#16#0	B#16#0	
48.0	Body.BYTE_rez_2	BYTE	B#16#0	B#16#0	
49.0	Body.BYTE rez 3	BYTE	B#16#0	B#16#0	
50.0	Body.Station_number	BYTE	B#16#0	B#16#0	Zapytaie do PC o ktora stacje pytamy
51.0	Body.Station_status	BYTE	B#16#0	B#16#0	1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 5-
					kolejny OK; 6-kolejny NOK;
52.0	Control.PLC_Zyje	BOOL	FALSE	FALSE	Plus duration 300ms
52.1	Control.PLC_Traceability_ON	BOOL	FALSE	FALSE	
52.2	Control.PLC_rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
52.3	Control.PLC_rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
52.4	Control.PC_Zyje	BOOL	FALSE	FALSE	Plus duration 300ms
52.5	Control.PC_rez0	BOOL	FALSE	FALSE	
52.6	Control.PC_rez1	BOOL	FALSE	FALSE	
52.7	Control.PC_rez2	BOOL	FALSE	FALSE	
53.0	Control.BYTE rez	BYTE	B#16#0	B#16#0	