

**DB301 - <offline> - Data view**

"Traceabilit\_Results\_Stx1"

Global data block DB\_301

**Name:**  
**Author:**  
**Family:**  
**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                            | BYTE          | B#16#0              | B#16#0              | Numer stacji z ktorej wychodzi zapytanie lub zapis                               |
| 2.0     | Head.Product_Type                          | STRING [ 12 ] | ''                  | ''                  | 912 210 800 2  |
| 16.0    | Head.Product_Serial_Nr                     | STRING [ 40 ] | ''                  | ''                  |  |
| 58.0    | Head.Station_Program_Nr                    | INT           | 0                   | 0                   | Receptura numer  |
| 60.0    | Head.Station_Program_Name                  | STRING [ 20 ] | ''                  | ''                  | Receptura nazwa  |
| 82.0    | Control.PLC_Alive                          | BOOL          | FALSE               | FALSE               | Plus duration 300ms  |
| 82.1    | Control.PLC_Traceability_ON                | BOOL          | FALSE               | FALSE               |  |
| 82.2    | Control.PLC_rez1                           | BOOL          | FALSE               | FALSE               |  |
| 82.3    | Control.PLC_rez2                           | BOOL          | FALSE               | FALSE               |  |
| 82.4    | Control.PC_Alive                           | BOOL          | FALSE               | FALSE               | Plus duration 300ms  |
| 82.5    | Control.PC_rez1                            | BOOL          | FALSE               | FALSE               |  |
| 82.6    | Control.PC_rez2                            | BOOL          | FALSE               | FALSE               |  |
| 82.7    | Control.PC_rez3                            | BOOL          | FALSE               | FALSE               |  |
| 83.0    | Control.BYTE_rez                           | BYTE          | B#16#0              | B#16#0              |  |
| 84.0    | Control.Check_Sum                          | DINT          | L#0                 | L#0                 | Suma kontrolna rezerwa   |
| 88.0    | Status.PC_Ready                            | BOOL          | FALSE               | FALSE               | 1-PC gotowy na zapytanie, 0-PC przetwarza lub not ready                          |
| 88.1    | Status.PLC_Query                           | BOOL          | FALSE               | FALSE               | PLC set 1 pyta o status, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi P C |
| 88.2    | Status.PLC_Save                            | BOOL          | FALSE               | FALSE               | PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi P C |
| 88.3    | Status.DB_Busy                             | BOOL          | FALSE               | FALSE               | Dostep do DataBloku jest zajety  |
| 88.4    | Status.PC_OpenBrowser                      | BOOL          | FALSE               | FALSE               | Uruchamia przegladarke z danymi o produkcie                                      |
| 88.5    | Status.rez_1                               | BOOL          | FALSE               | FALSE               |  |
| 88.6    | Status.rez_2                               | BOOL          | FALSE               | FALSE               |  |
| 88.7    | Status.rez_3                               | BOOL          | FALSE               | FALSE               |  |
| 89.0    | Status.BYTE_rez_1                          | BYTE          | B#16#0              | B#16#0              |  |
| 90.0    | Status.BYTE_rez_2                          | BYTE          | B#16#0              | B#16#0              |  |
| 91.0    | Status.BYTE_rez_3                          | BYTE          | B#16#0              | B#16#0              |  |
| 92.0    | Status.Station_Nr                          | BYTE          | B#16#0              | B#16#0              | Zapytaie do PC o ktora stacje pytamy   |
| 93.0    | Status.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; ..   |
| 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  |
| 102.0   | Body.Ilosc_Tracebili_Template              | BYTE          | B#16#0              | B#16#0              | Ilosc blokow "Traceability_Template" minus Rezerwa                               |
| 103.0   | Body.BYTE_rez                              | BYTE          | B#16#0              | B#16#0              |  |
| 104.0   | Body.Prasowanie_tulejek.Control.rez_0      | BOOL          | FALSE               | FALSE               |  |
| 104.1   | Body.Prasowanie_tulejek.Control.rez_1      | BOOL          | FALSE               | FALSE               |  |
| 104.2   | Body.Prasowanie_tulejek.Control.PLC_Save   | BOOL          | FALSE               | FALSE               | PLC set 1 zapis statusu, PC set 0 date gotowe. Monitorowani czasu odpowiedzi P C |
| 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.BYTE_rez_0 | BYTE          | B#16#0              | B#16#0              |  |
| 106.0   | Body.Prasowanie_tulejek.Operation_Status   | BYTE          | B#16#0              | B#16#0              | 1-OK; 2-NOK; 4-Nie wykonywana w tym wariancie; 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       | 0.000000e+000       | Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Max                                  |
| 120.0   | Body.Prasowanie_tulejek.Value_1_Min        | REAL          | 0.000000e+000       | 0.000000e+000       | Moment/Droga/ - Ustawiona wartosc graniczna Min                                  |

| Address | Name                                      | Type          | Initial value       | Actual value        | Comment                                      |
|---------|---|---------------|---------------------|---------------------|--|
| 124.0   | Body.Prasowanie_tulejek.Status_1          | INT           | 0                   | 0                   | Moment/Droga/ - Status uzyskany z urzadzenia |
| 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 urzadzenia     |
| 142.0   | Body.Prasowanie_tulejek.WORD_rez_2        | WORD          | W#16#0              | W#16#0              |  |
| 144.0   | Body.Prasowanie_tulejek.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 uzyskania wyniku z PLC           |