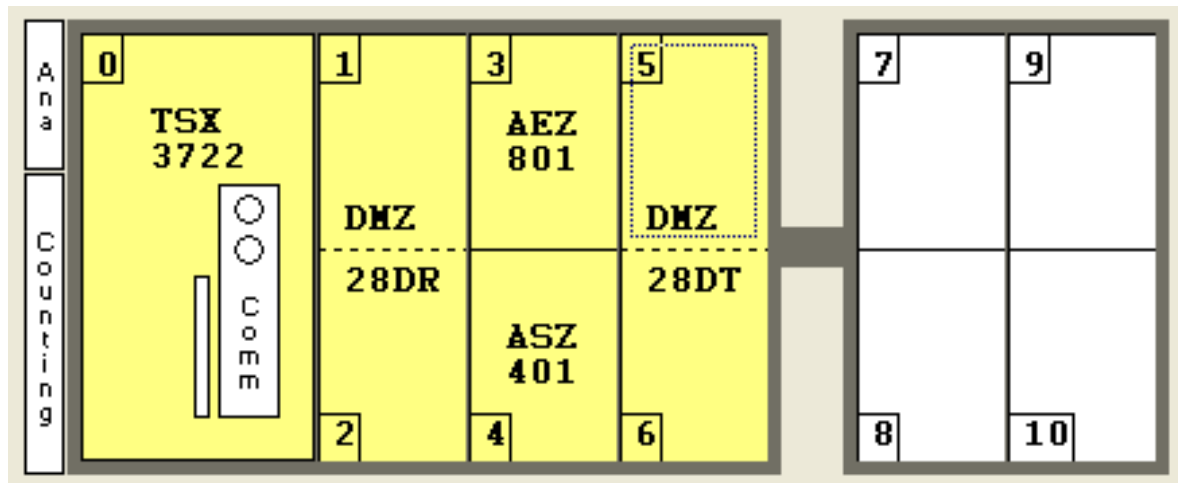


Konfiguracja sterownika dostępnego na stanowisku laboratoryjnym:

- Sterownik: TSX Micro TSX 3722 V1.5 (slot 0)
- Karta wejść cyfrowych: TSX DMZ 28DR (sloty 1-2)
- Karta wejść analogowych: TSX AEZ 801 (slot 3)
- Karta wyjść analogowych: TSX ASZ 401 (slot 4)
- Karta wejść cyfrowych: TSX DMZ28DT (sloty 5-6)



Zmienne wykorzystywane w obiekcie laboratoryjnym „Wagoniki”:

Adres	Opis	Informacja o wartościach
%I1.0	Czujnik krańcowy toru 1 po lewej stronie	1 – Czujnik wykrywa przeszkodę 0 – Brak przeszkody
%I1.1	Czujnik krańcowy toru 1 po prawej stronie	
%I1.2	Czujnik krańcowy toru 2 po lewej stronie	
%I1.3	Czujnik krańcowy toru 2 po prawej stronie	
%I1.4	Czujnik krańcowy toru 3 po lewej stronie	
%I1.5	Czujnik krańcowy toru 3 po prawej stronie	
%Q2.0	Kierunek jazdy wagonika nr 1	1 – Jazda w prawo
%Q2.1	Kierunek jazdy wagonika nr 2	0 – Jazda w lewo
%Q2.2	Kierunek jazdy wagonika nr 3	
%QW4.0	Prędkość jazdy wagonika nr 1	Zaleca się ustawienie w zakresie 8 000-9 000
%QW4.1	Prędkość jazdy wagonika nr 2	Zaleca się ustawienie w zakresie 8 000-9 000
%QW4.2	Prędkość jazdy wagonika nr 3	Zaleca się ustawienie w zakresie 9 500-10 000