

Opis podłączenia wejść w falownikach D11

W falownikach D11 mamy do wykorzystania wejścia od X1 do X7 do której możemy przypisać określoną funkcję. Wszystkie wejścia w falownikach D11 są wejściami typu **sink (NPN)**, oznacza to że urządzenie wejściowe (np. czujnik, przycisk, krańcówka) zwiera wejście do masy (0 V), aby je aktywować.

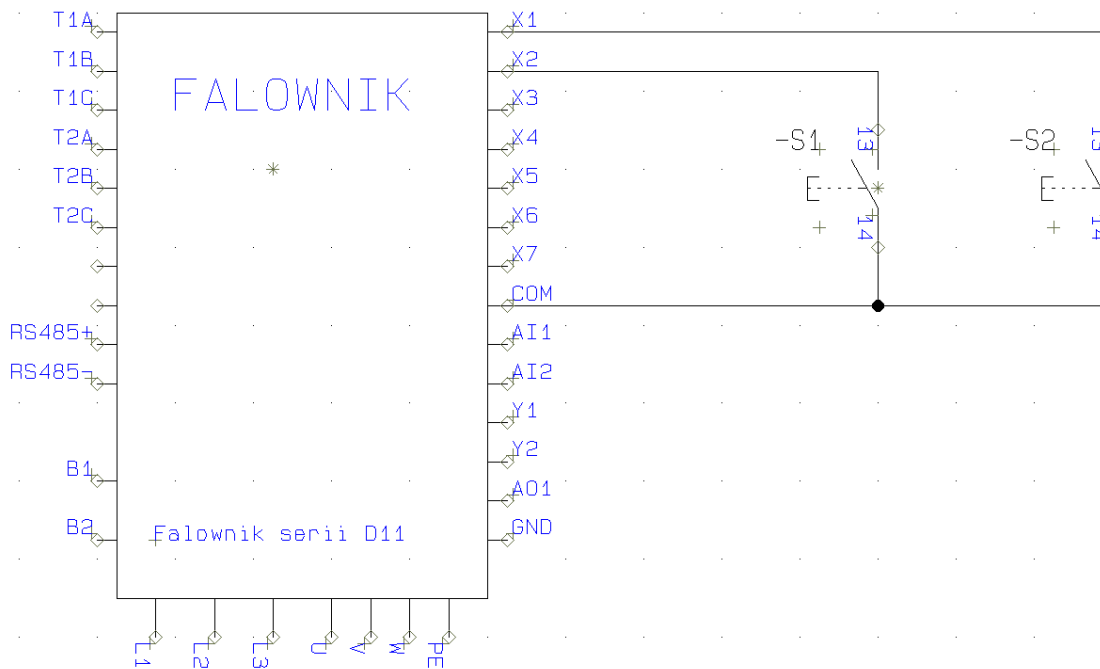
Wszystkie czujniki podłączane do falownika do wejść X1-X7 muszą być typu NPN, przyciski muszą być zwierane do masy (0V) aby wejścia działały prawidłowo.

Nie ma możliwości przełączenia falownika w tryb wejść czujników PNP sterowania wejść potencjałem dodatnim (+).

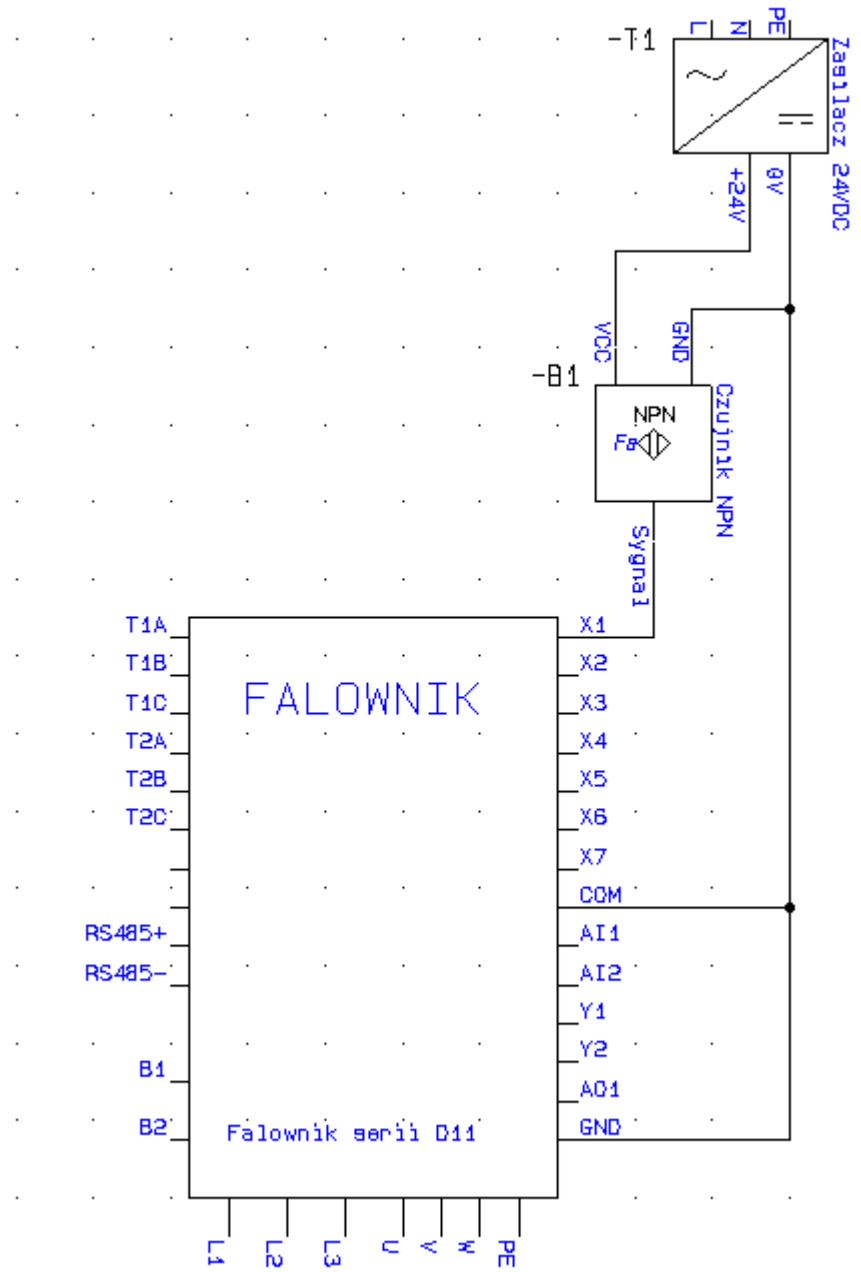
Poniżej schematy wykorzystania wejść.

Na zacisku COM falownika znajduje się masa wewnętrznego zasilacza falownika. Masę wewnętrznego falownika możemy łączyć z masą zewnętrznego zasilacza naszego urządzenia.

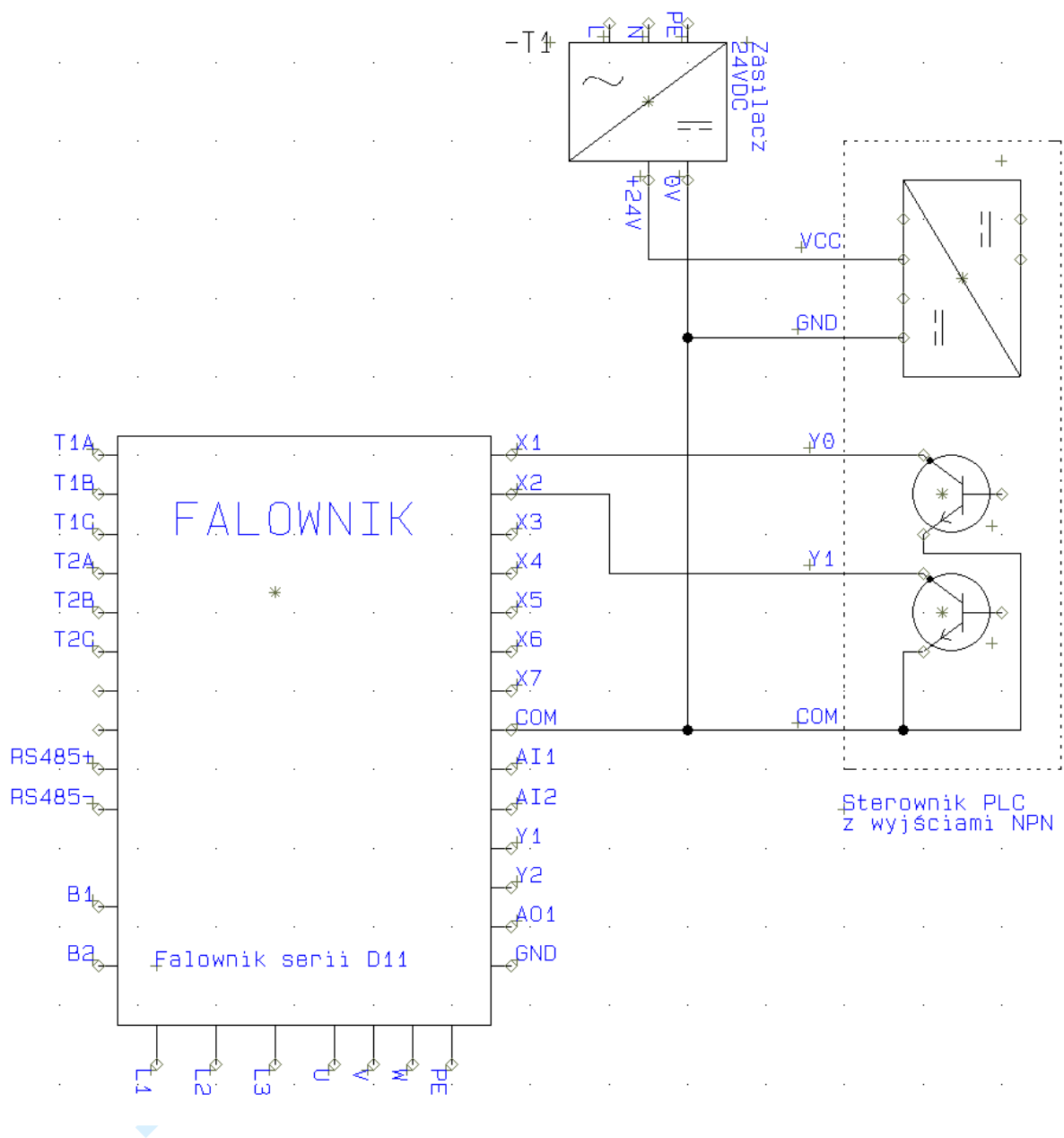
Podłączenie przycisków do falownika.



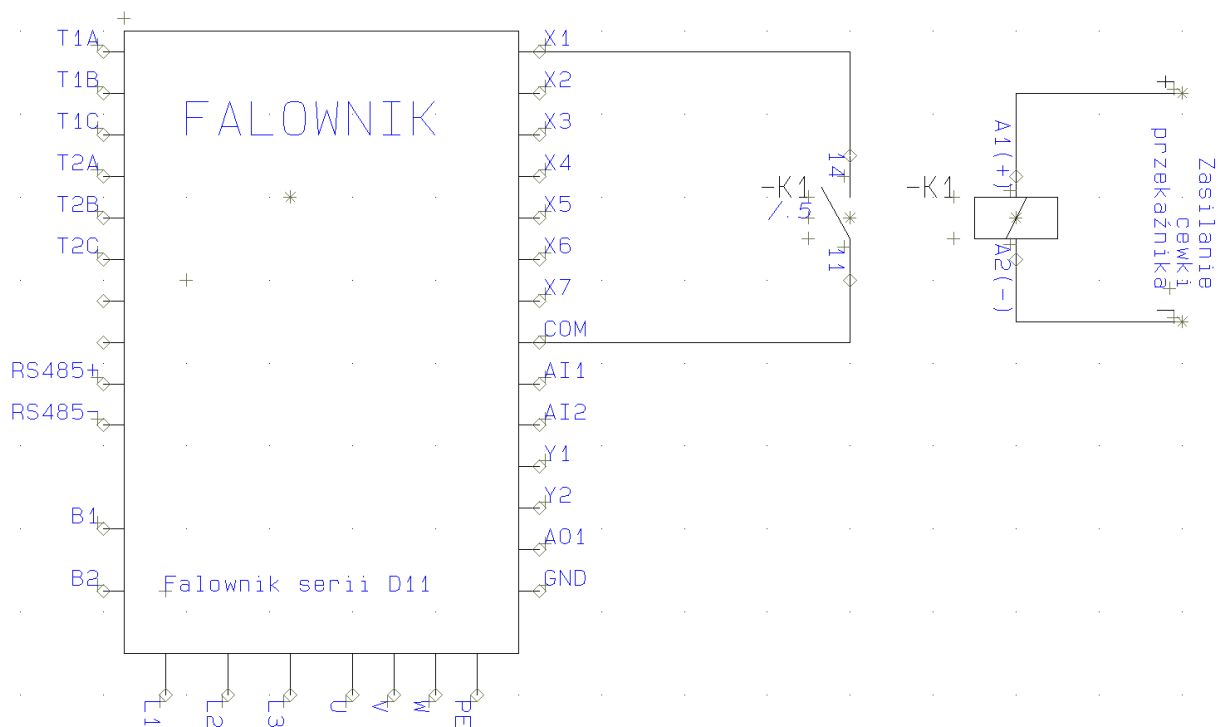
Podłączenie czujnika NPN zasilanego z zewnętrznego zasilacza.



Podłączenie sterownika z wyjściami NPN zasilanego z zewnętrznego zasilacza.



Podłączenie przekaźnika zasilanego z zewnętrznego zasilacza.



ŻYCZYMY UDANEJ PRACY Z URZĄDZENIEM

Więcej informacji na: <https://www.ebmia.pl/>

handlowy@ebmia.pl tel. 730 35 35 35