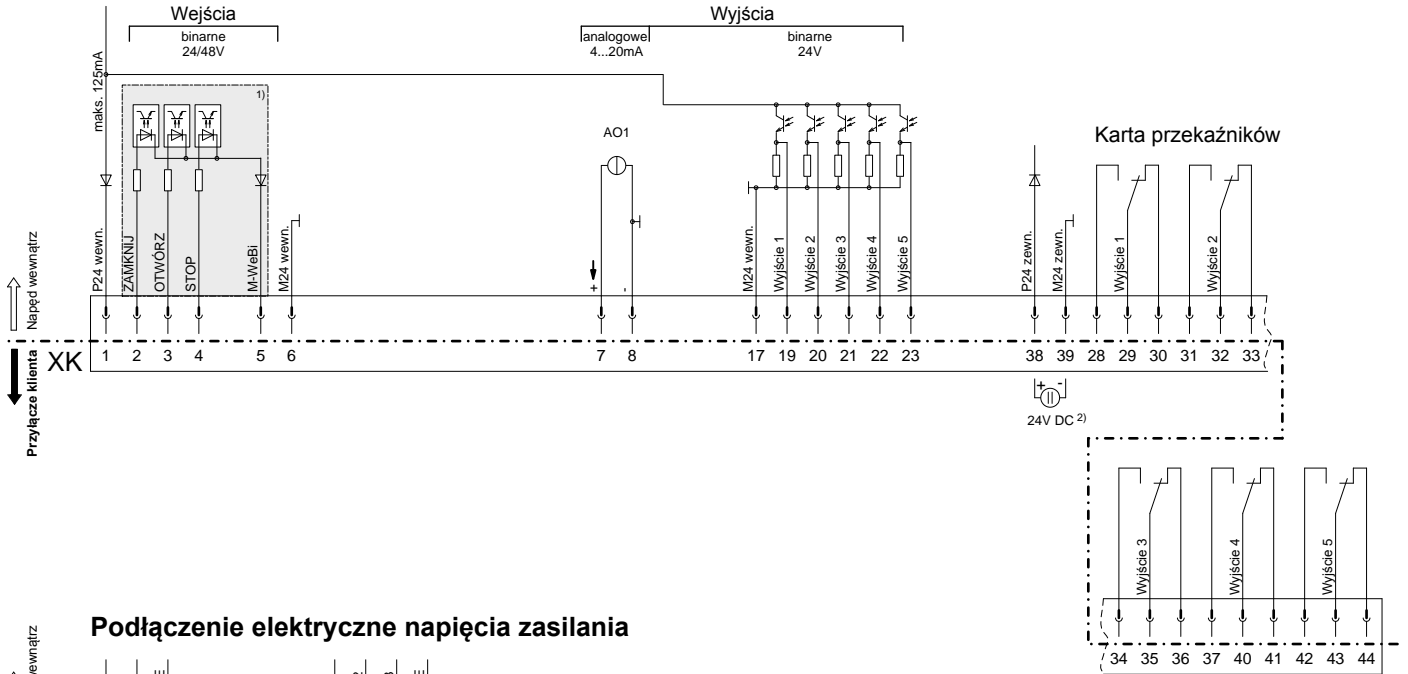
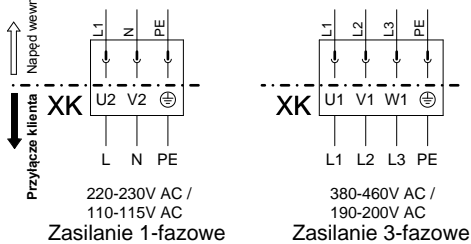


## Schemat elektryczny ECOTRON z kartą przełączników

### Przyłącze sterowania i sygnałów zwrotnych



### Podłączenie elektryczne napięcia zasilania



### Przyłącze klienta – przykłady połączeń:

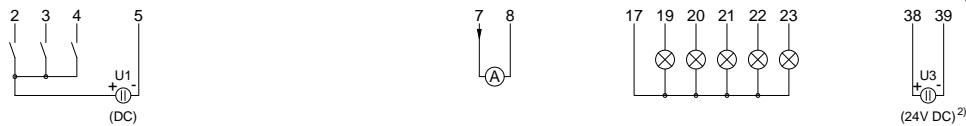
#### Przykład podłączenia I: „zasilanie wewnętrzne 24V DC“

(tutaj wszystkie wejścia i wyjścia zasilane są z modułu elektronicznego prądem o napięciu 24V DC)

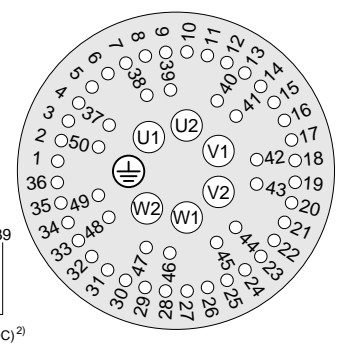


#### Przykład podłączenia II: „zasilanie zewnętrzne 24/48V DC“

(w tym przykładzie odizolowany galwanicznie obszar zasilany jest zewnętrznie z różnych źródeł zasilania 24/48V DC)



### Opis wtyczki XK



- obszar odizolowany galwanicznie: może być zasilany z różnych źródeł zasilania prądem o napięciu 24/48V DC
- dotychczasowe zasilanie 24V DC modułu elektronicznego (w razie potrzeby)  
(W przypadku zaniku energii elektrycznej nadal jest podawana wartość rzeczywista pozycji i stan urządzenia na binarnych wyjściach sygnałowych 1-5. Komunikacja przez COM-SIPOS - zmiana parametrów lub odczyt stanu urządzenia - jest możliwa.)

Maksymalna średnica przewodów:  
 - 6 mm<sup>2</sup> zasilanie  
 - 2,5 mm<sup>2</sup> przewód sterujący  
 Przewód sterujący **musi** być ekranowany!