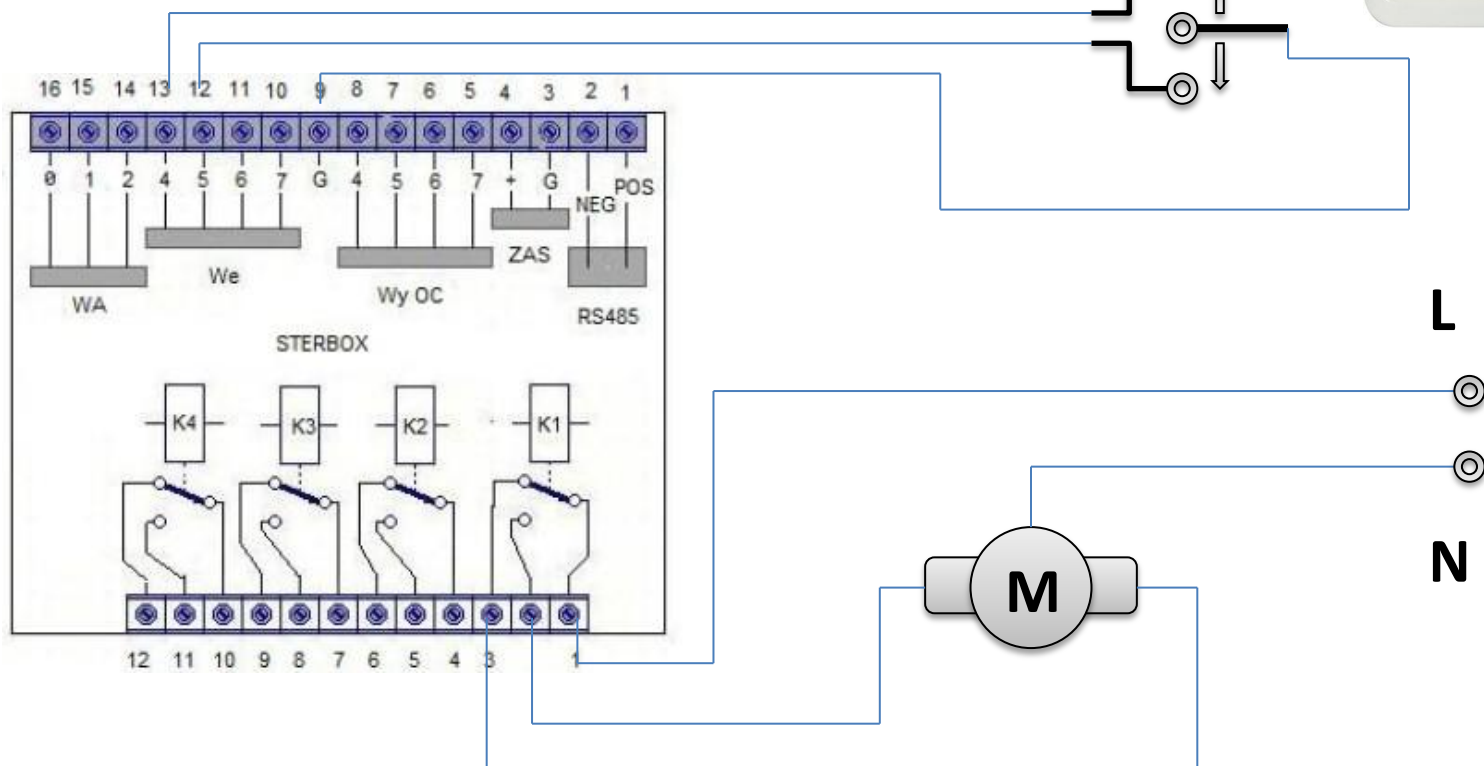


PRZYKŁAD 1

Przykład podłączenia silnika do rolet z wykorzystaniem styków NO/NC w module podstawowym Sterbox-a



Informacja:

Przedstawiony schemat podłączenia wykorzystuje styki przekaźnika NO i NC z możliwością sterowania z przycisku po niskim napięciu oraz niezależnym sterowaniem z komputera, tabletu, androida, logiki, zegara itp.. Przy odpowiednim oprogramowaniu można również użyć do sterowania pojedynczego wyłącznika monostabilnego (dzwonek) gdzie jeden impuls otwiera a drugi zamyka. Np. po sprzężeniu z alarmem włączenie alarmu może zamknąć jednocześnie wszystkie rolety a wyłączenie otworzyć wszystkie rolety.

Można również wykorzystując wejście lub klawisz programowy zamknąć lub otworzyć całą grupę rolet.

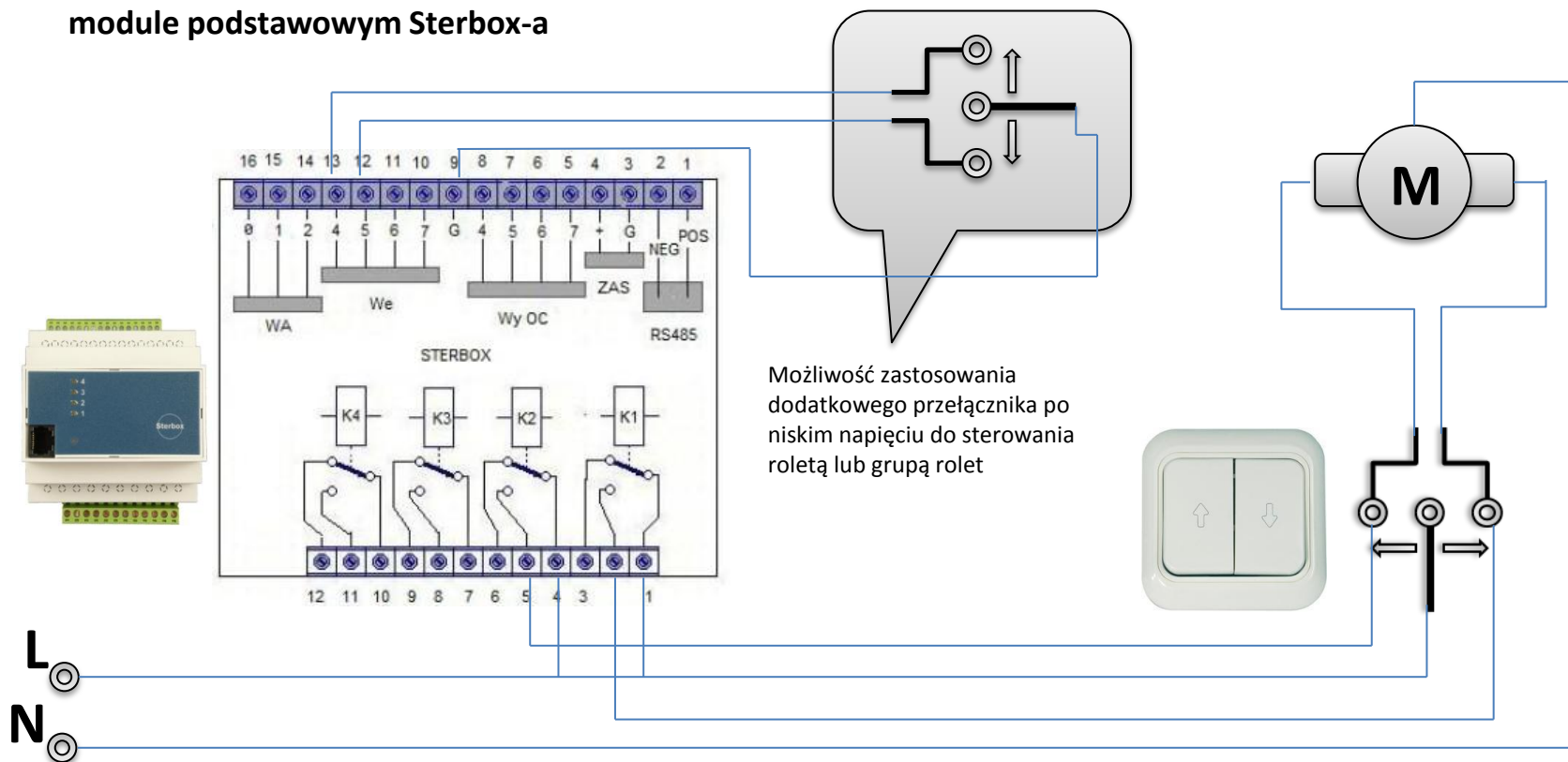
Silnik musi być wyposażony w wyłączniki krańcowe.

Poniżej inne przykłady podłączeń

W schematach nie pokazano „żyły” PE, która powinna być podłączona w celach bezpieczeństwa.

PRZYKŁAD 2

Przykład podłączenia silnika do rolet z wykorzystaniem styków NO w module podstawowym Sterbox-a



Możliwość zastosowania dodatkowego przełącznika po niskim napięciu do sterowania roletą lub grupą rolet

Informacja:

Przedstawiony schemat podłączenia wykorzystuje styki przekaźnika NO z możliwością sterowania z podstawowego przycisku przy roletcie oraz z dodatkowego przycisku po niskim napięciu z niezależnym sterowaniem z komputera, tabletu, androida, logiki, zegara itp.. Przy odpowiednim oprogramowaniu można również użyć do sterowania pojedynczego wyłącznika monostabilnego (dzwonek) gdzie jeden impuls otwiera a drugi zamyka. Można również wykorzystując wejście lub klawisz programowy zamknąć lub otworzyć całą grupę rolet. Np. po sprzężeniu z alarmem włączenie alarmu może zamknąć jednocześnie wszystkie rolety a wyłączenie otworzyć wszystkie rolety. Wskazane jest aby silnik musi być wyposażony w wyłączniki krańcowe.

Poniżej inne przykłady podłączeń

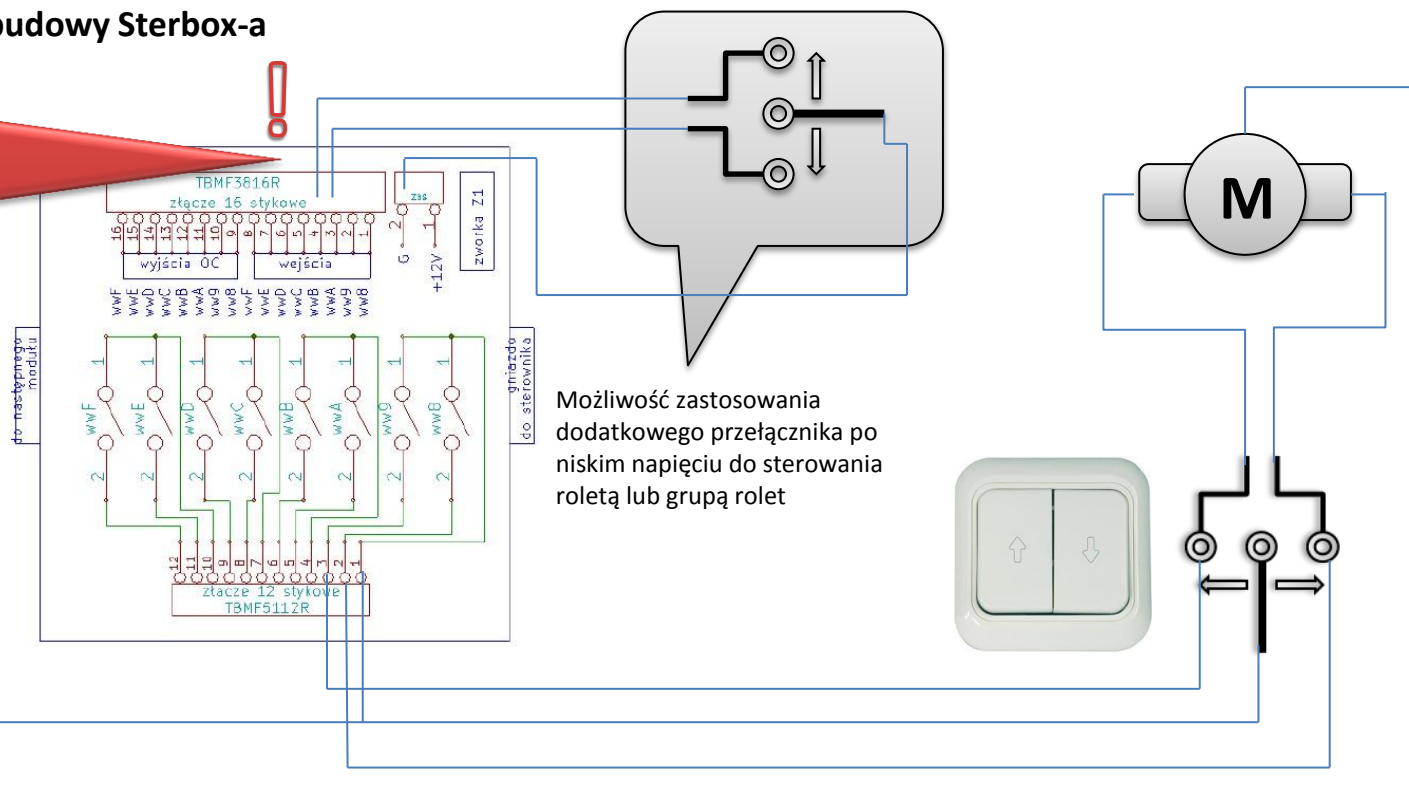
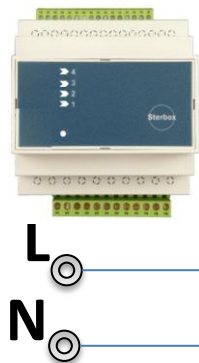
W schematach nie pokazano „żyły” PE, która powinna być podłączona w celach bezpieczeństwa.

PRZYKŁAD 3

Przykład podłączenia silnika do rolet z wykorzystaniem styków NO w module rozbudowy Sterbox-a

Należy pamiętać że w module rozbudowy z przekaźnikami ,można dowolnie zamieniać wejścia i wyjścia z wyjściami przekaźnikowymi ,

a do sterowania można użyć również wejść z innego sterbox-a lub modułu rozszerzeń.



Informacja:

Przedstawiony schemat podłączenia wykorzystuje styki przekaźnika NO z możliwością sterowania z podstawowego przycisku przy rolecie oraz z dodatkowego przycisku po niskim napięciu z niezależnym sterowaniem z komputera, tabletu, androida, logiki, zegara itp.. Przy odpowiednim oprogramowaniu można również użyć do sterowania pojedynczego wyłącznika monostabilnego (dzwonek) gdzie jeden impuls otwiera a drugi zamyka. Można również wykorzystując wejście lub klawisz programowy zamknąć lub otworzyć całą grupę rolet. Np. po sprzężeniu z alarmem włączenie alarmu może zamknąć jednocześnie wszystkie rolety a wyłączenie otworzyć wszystkie rolety. Wskazane jest aby silnik musi być wyposażony w wyłączniki krańcowe.

**Poniżej inne przykłady podłączeń
cdn..**

W schematach nie pokazano „żyły” PE, która powinna być podłączona w celach bezpieczeństwa.