

Rys.1 Schemat podłączenia sterownika Bramster Aster

Opis wyprowadzeń z siłownika M1

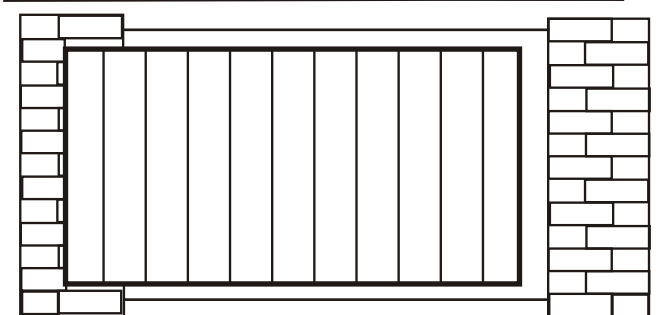
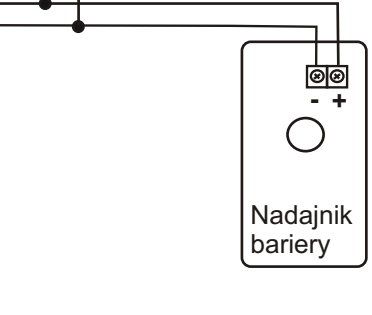
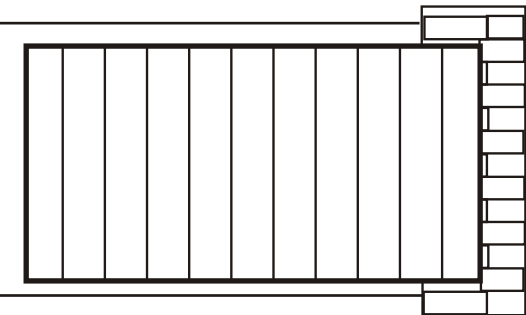
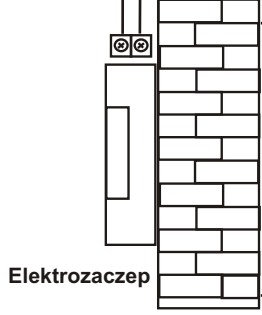
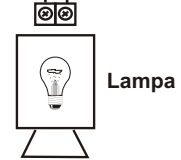
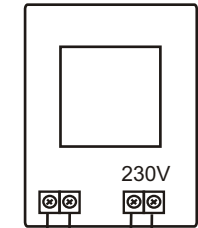
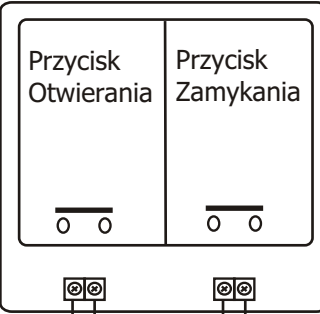
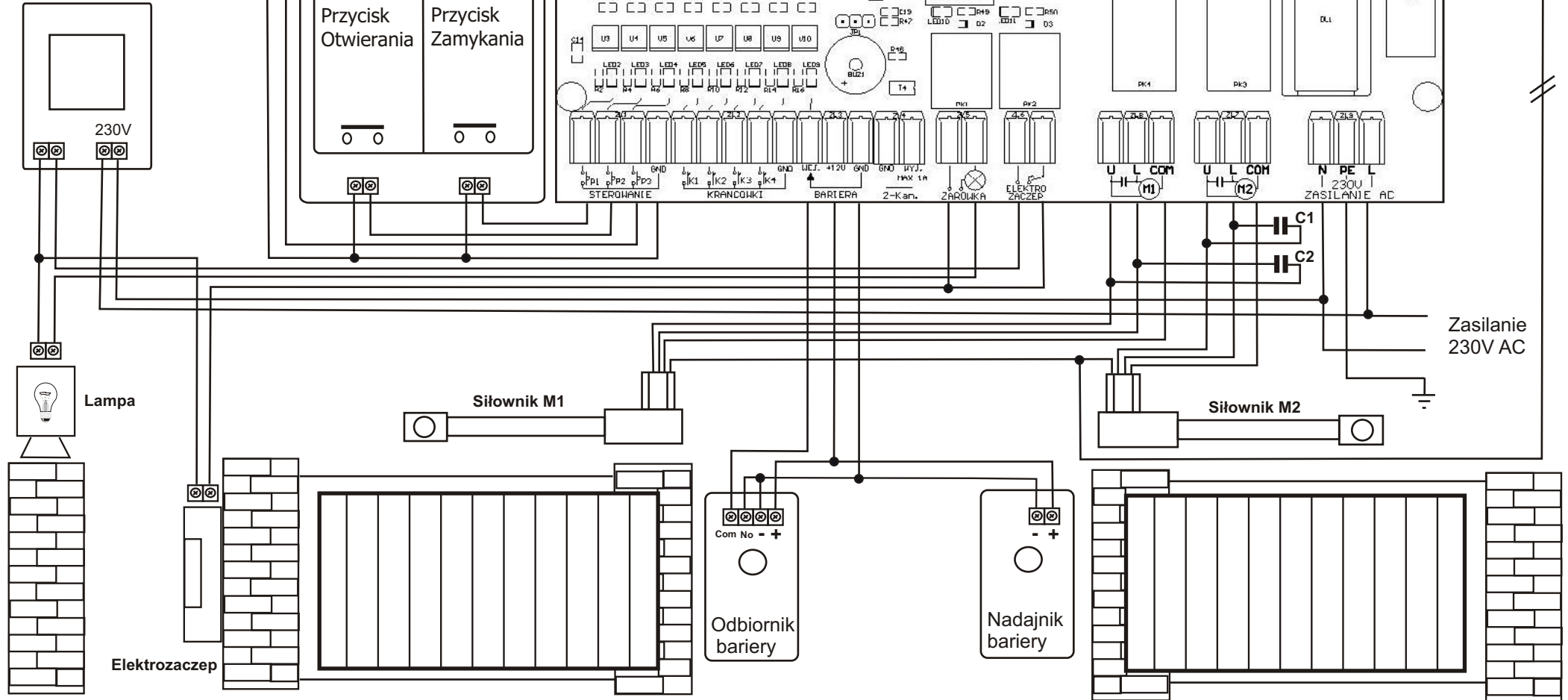
1. Żółtozielony -PE ochronny z obudowy
2. Szary -N neutralny (zero)
3. Czarny -U faza do otwierania
4. Brązowy -L faza do zamykania

Opis wyprowadzeń z siłownika M2

1. Żółtozielony -PE ochronny z obudowy
2. Szary -N neutralny (zero)
3. Czarny -U faza do zamykania
4. Brązowy -L faza do otwierania

Ważne! Układ sterownika powinien znajdować się możliwie blisko siłowników

Transformator lub zasilacz do zasilania zwory zaczeplu i lampy sygnalizacyjnej



Zasilanie 230V AC