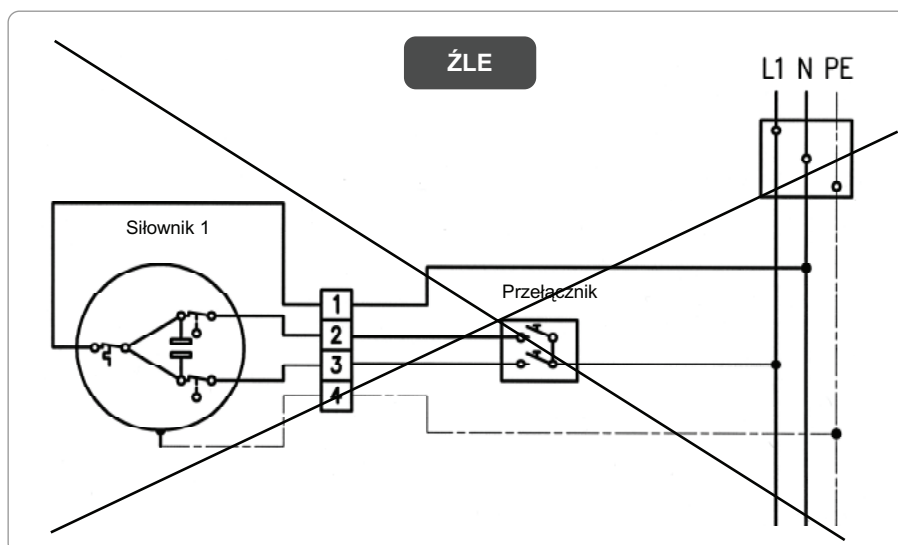
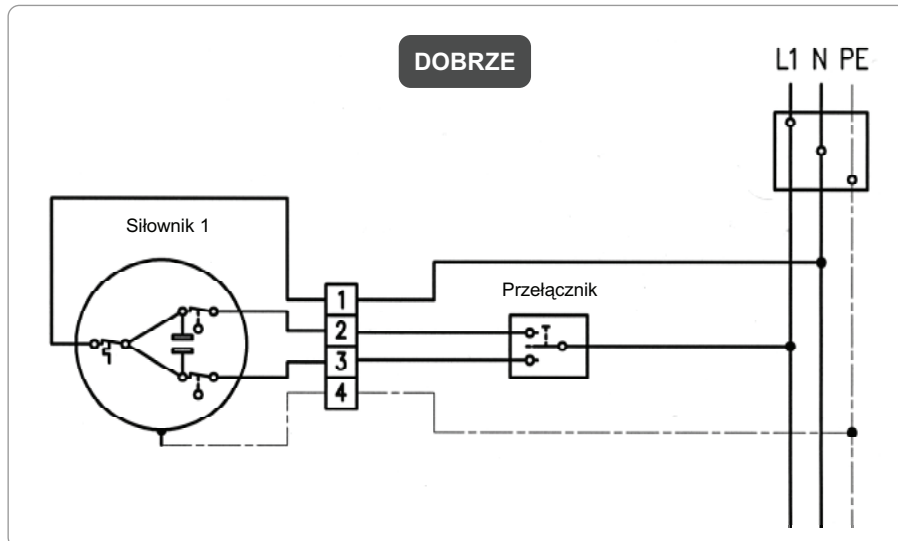


1.1 NAJPROSTSZA WERSJA STEROWANIA

Sterowanie w najprostszej wersji składa się z:

- a. jednego siłownika
- b. jednego przełącznika



Po osiągnięciu położenia krańcowego rozwarciu ulega wyłącznik E1. Jeżeli siłownik zostanie teraz zasilony w obydwu kierunkach to zacznie on najpierw obracać się do momentu zwarcia styku przełącznika E1 powodując tym samym zwarcie kondensatora. Prąd zwarciowy może przyjąć bardzo dużą wartość - prowadzi to w konsekwencji do stałego zwarcia styków wyłącznika a tym samym do braku pozycji krańcowej w danym kierunku.

Uwaga!

Każdy siłownik musi być zasilany w sposób uniemożliwiający podanie zasilania na oba kierunki obrotu.