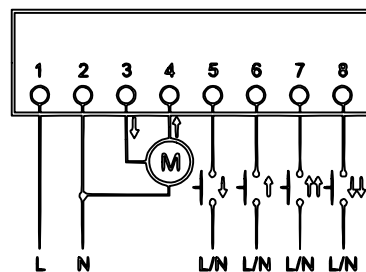


Opis wejść



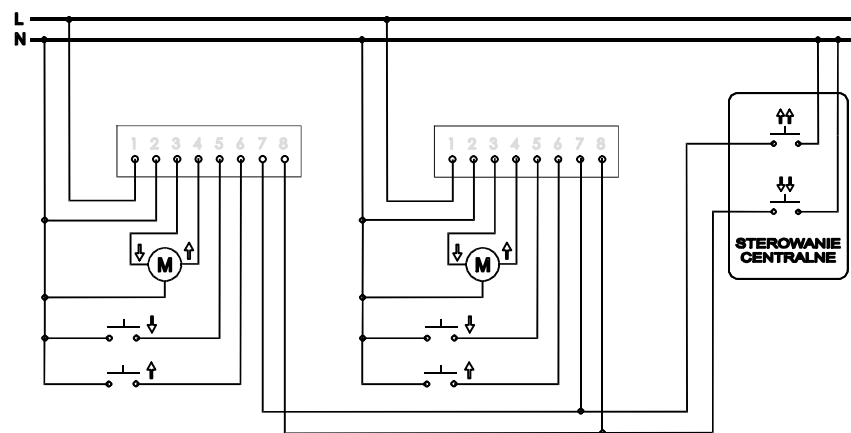
Opis wyprowadzeń:

- 1 - 2 zasilanie 230V (L - N)
3 zasilanie silnika - wyjście kierunku „DÓŁ”
4 zasilanie silnika - wyjście kierunku „GÓRA”
5 sterowanie lokalne - kierunek „DÓŁ”
6 sterowanie lokalne - kierunek „GÓRA”
7 sterowanie centralne - kierunek „GÓRA”
8 sterowanie centralne - kierunek „DÓŁ”



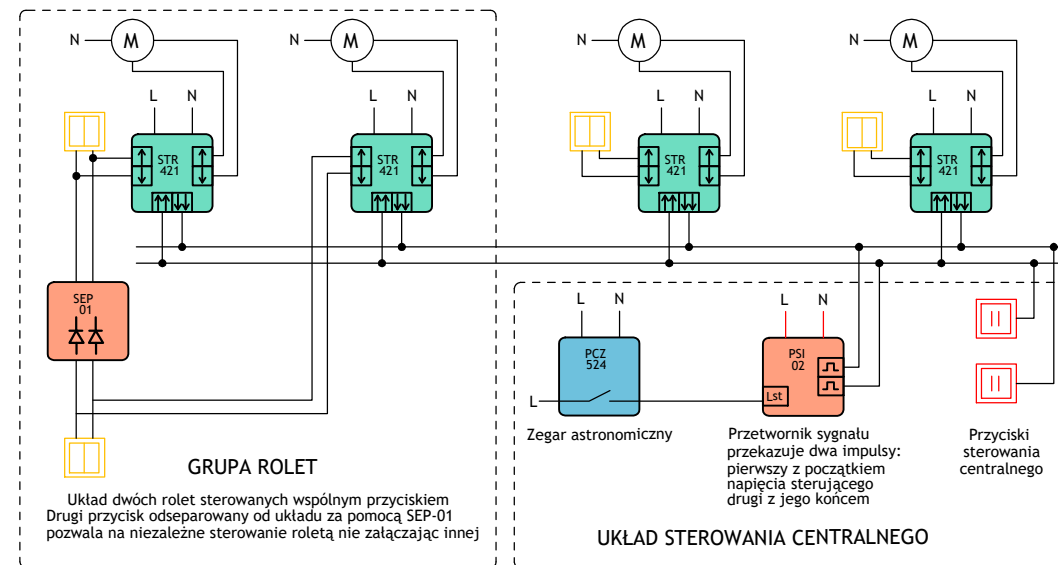
Wejścia sterujące mogą być zasilane z przewodu fazowego (L) lub z przewodu neutralnego (N). Dokonać wyboru jednej opcji sterowania dla wszystkich wejść.

Schemat podłączenia



Przykładowy schemat połączeń dla układu dwóch sterowników rolet pracujących ze wspólnym sterowaniem centralnym (sygnał sterujący: N)

SCHEMAT ZASILANIA I STEROWANIA ROLETAMI



UWAGA
Schemat zawiera przykładowe rozwiązanie sterowania roletami. Na etapie wykonawstwa można dokonać zmiany sposobu sterowania zgodnie z zastosowanym systemem przez Wykonawcę w porozumieniu z Inwestorem.

SCHEMAT ZASILANIA I STEROWANIA ROLETAMI

OBIEKT	ROZBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ	SKALA RYS.: -----
ADRES	UL. KLASZTORNA 2, 86-100 ŚWIECIE DZIAŁKA NR 1227/1	DATA: 01.2024 r.
INWESTOR	PORADNIA PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNA UL. KLASZTORNA 2, 86-100 ŚWIECIE	NR RYS.: E-14

Projektant	Nr uprawnień	Branża	Podpis
mgr inż. Maciej Partyka	KUP/0126/PBE/19 w spec. elektrycznej bez ograniczeń	ELEKTRYCZNA	

BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH
JANUSZ GRABOWSKI
ul. Rydygłowa 2A, 86-100 Świecie
tel.: 661 793 740
e-mail: j.grabowski@prokonto.pl

BU