

Przepisy dotyczące bezpieczeństwa.

Uwaga:

Nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji stwarza potencjalne zagrożenie dla zdrowia i życia. Zaleca się postępowanie zgodnie z instrukcją obsługi.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU:

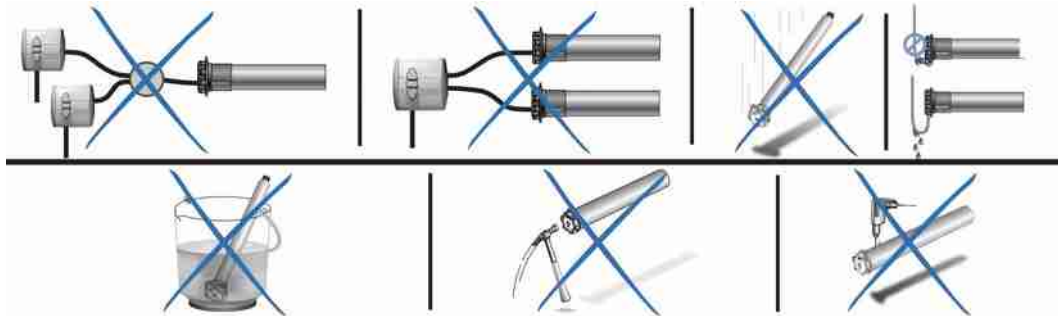
Przed przystąpieniem do montażu siłownika należy usunąć wszelkie zbędne przewody i odłączyć wszelki sprzęt niepotrzebny przy pracy siłownika. Kable zasilające nie powinny być wystawione na bezpośrednie działanie słońca lub deszczu. Jeśli praca siłownika jest sterowana przełącznikiem ręcznym, musi on być zainstalowany w polu widzenia siłownika, jednakże z dala od ruchomych części i na wysokości nie mniejszej aniżeli 1,5m. Ruchome części siłownika zainstalowane na wysokości poniżej 2,5 m licząc od podłoża muszą być odpowiednio zabezpieczone. Regularnie przeprowadzać kontrolę instalacji oraz znaków zużycia lub uszkodzeń kabli oraz sprężyn. Podczas montażu należy zabezpieczyć kable zasilające przed czynnikami atmosferycznymi (promienie słoneczne, deszcz). Sterowniki radiowe (piloty) zamontowane na stałe należy zabezpieczyć przed użyciem przez dzieci.

Uwaga:

Ze względu na bezpieczeństwo eksploatacji urządzenia zaleca się stosowanie do wskazówek podanych w niniejszej instrukcji.

Montaż powinien być wykonany przez osobę do tego uprawnioną (posiadającą uprawnienia SEP 1kV lub wyższe).

Przekroje przewodów powinny zostać dobrane przez projektanta instalacji elektrycznej z uwzględnieniem obciążeń mechanicznych oraz obciążeń prądowych.



PODŁĄCZANIE SILNIKÓW PRZEWODOWYCH -

L – przewód fazowy (czarny lub brązowy)

N – przewód neutralny „0” (niebieski)

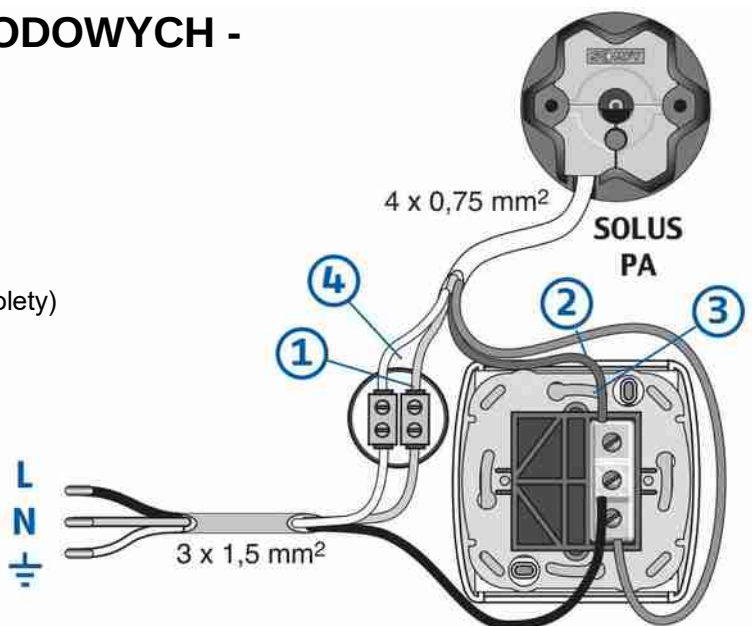
PE – przewód ochronny (żółto-zielony)

1 – przewód neutralny N

2 – przewody czarny i brązowy (podnoszenie i opuszczanie rolety)

3 – przełącznik Inis Uno lub podobny

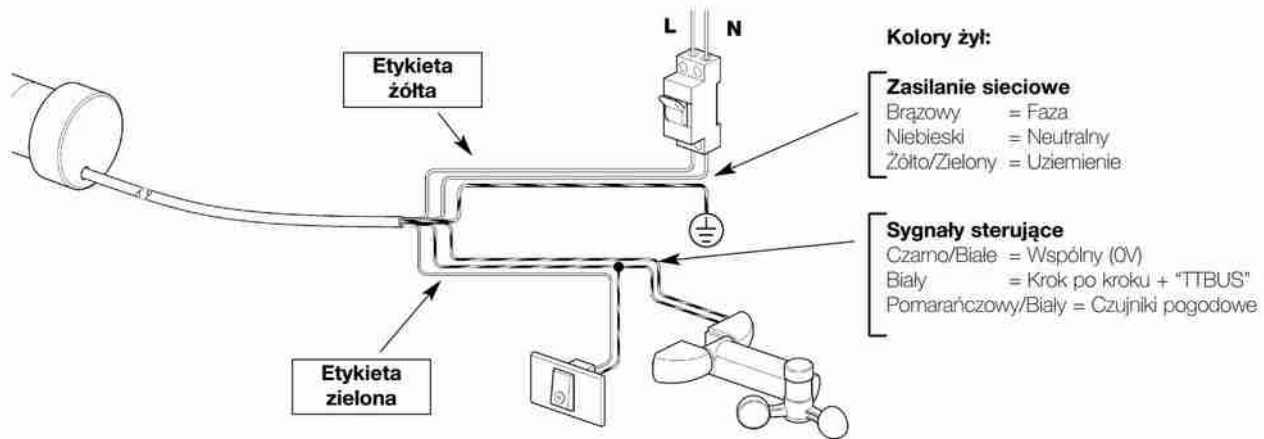
4 – przewód ochronny



Uwaga!

Niektóre modele silników spełniają II klasę izolacyjności i nie są wyposażone w przewód ochronny.

PODŁĄCZANIE SILNIKÓW RADIOWYCH NICE -

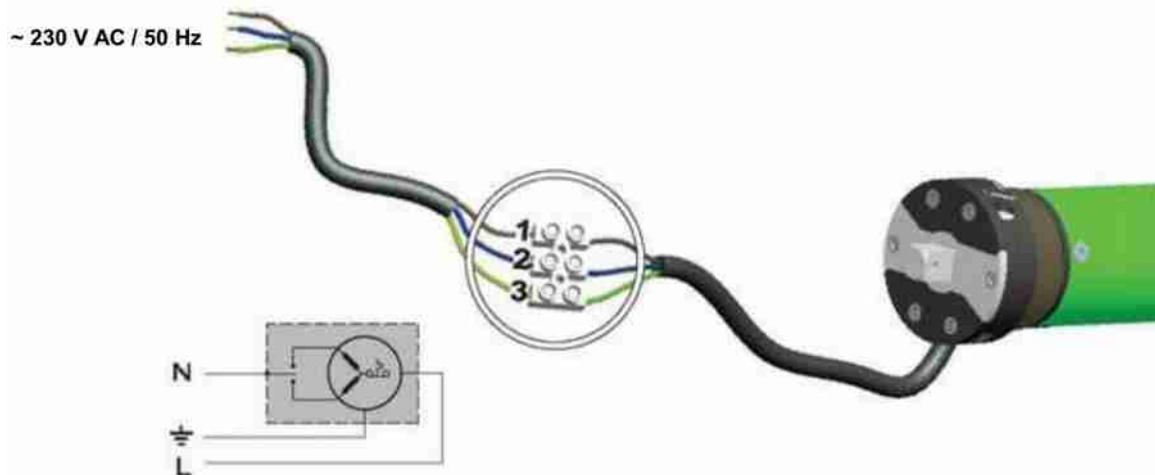


Zasilanie elektryczne napięciem sieciowym powinno być podłączone do przewodów: brązowy (faza); niebieski (neutralny) i żółto/zielony (uziemienie).

Pod żadnym pozorem nie podłączać zasilania sieciowego (230V lub 120V) do innych przewodów.

W celu sterowania napędem w trybie ręcznym możliwe jest podłączenie styków zwykłego przycisku pomiędzy przewodem białym (wejście krok po kroku) i czarno/białym (wspólny). Tryb pracy odbywa się według następującej sekwencji: podnoszenie-stop-opuszczanie-stop. Jeśli przycisk zostanie wciśnięty przez więcej niż 3 sekundy (ale mniej niż 10 sekund), to zawsze uruchamia się manewr podnoszenia (odpowiadający przyciskowi ▲ nadajników). Jeśli przycisk pozostaje wciśnięty przez więcej niż 10 sekund zawsze uruchamia się manewr opuszczania (odpowiadający przyciskowi ▼). Ta charakterystyka może być przydatna dla „synchronizacji” większej liczby siłowników do wykonania tej samej czynności niezależnie od stanu, w jakim się znajdują.

SILNIKI RADIOWE ALUPROF / YOODA



- 1 – przewody czarny lub brązowy
- 2 – przewód neutralny N niebieski
- 3 – przewód ochronny