

## INSTRUKCJA PROGRAMOWANIA JEDNOKANAŁOWEJ CENTRALKI RADIOWEJ DC256

Centrala; Zakład w Bielsko-Białej  
ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała, Polska  
tel. +48 33 81 95 300, fax. +48 33 82 28 512

Zakład w Opolu  
ul. Gostawicka 3, 45-446 Opole, Polsko  
tel. +48 77 40 00 000, fax. +48 77 40 00 006  
e-mail: Aluprof@aluprof.eu

### Specyfikacja techniczna

- zasilanie: 230 VAC / 50 Hz
- częstotliwość transmisji: 433.92MHz
- możliwość zaprogramowania do 20 nadajników
- możliwość sterowania napędem z przełącznika wbudowanego na obudowie centralki
- moc transmisji: 10 miliwat (mW)
- temperatura użytkowania: ~ -20oC ~ +55oC
- dystans transmisji: 200 metrów (teren otwarty)  
35 metrów (teren zabudowany)

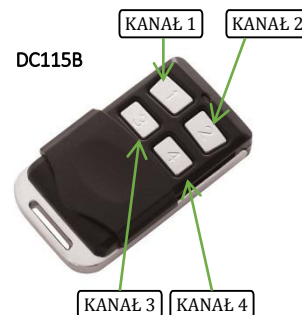
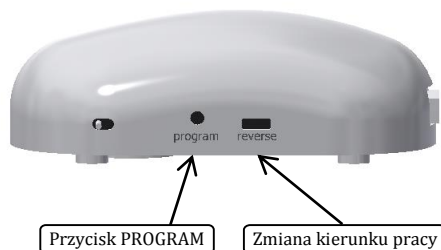
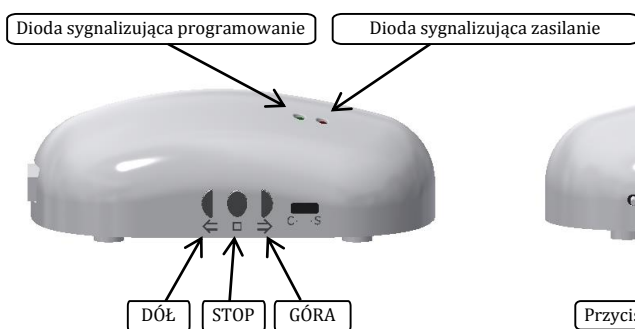


Współpracuje wyłącznie z siłownikami bez wbudowanej centralki radiowej.

Współpracuje tylko z pilotem DC115B

Producent zastrzega sobie tolerancję danych katalogowych ze względu na użytkowanie w różnych warunkach.

### Opis działania przycisków



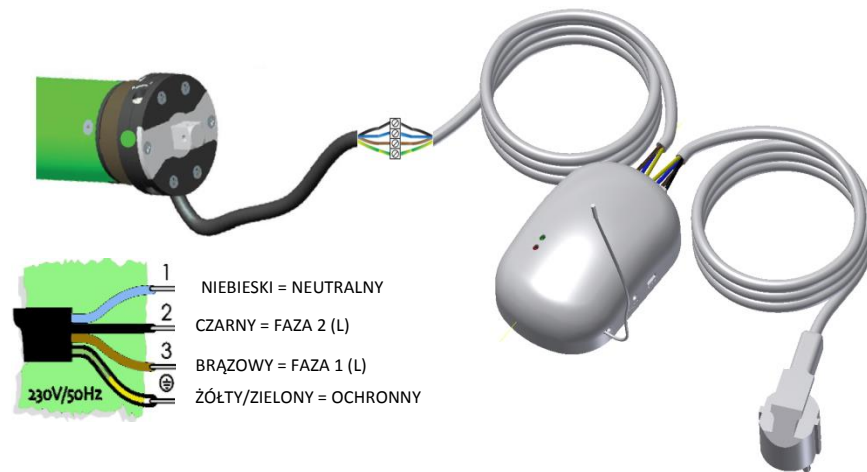
### UWAGA

- Montaż centralki powinien być wykonany przez osoby uprawnione (posiadające uprawnienia SEP do 1kV).
- Centralka przeznaczona jest do zastosowania w pomieszczeniach suchych i nie powinna być wystawiona na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych.
- Centralka powinna być zasilana osobnym obwodem i zabezpieczona bezpiecznikiem o zadziałaniu szybkim np. wyłącznik nadprądowy typu B10

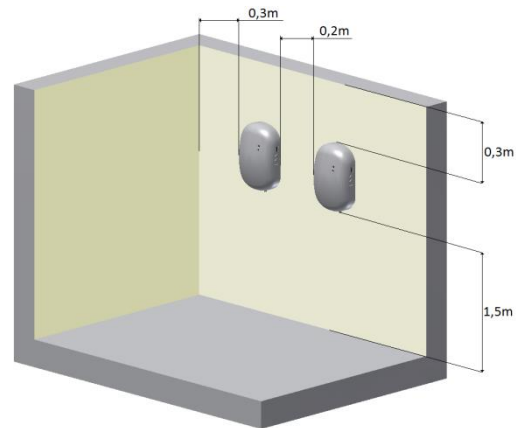


Zgodnie z przepisami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Oznakowanie oznacza jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005 r. Powyższe obowiązki prawne zostały wprowadzone w celu ograniczenia ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

## 1. Poglądowe podłączenie siłownika do centralki



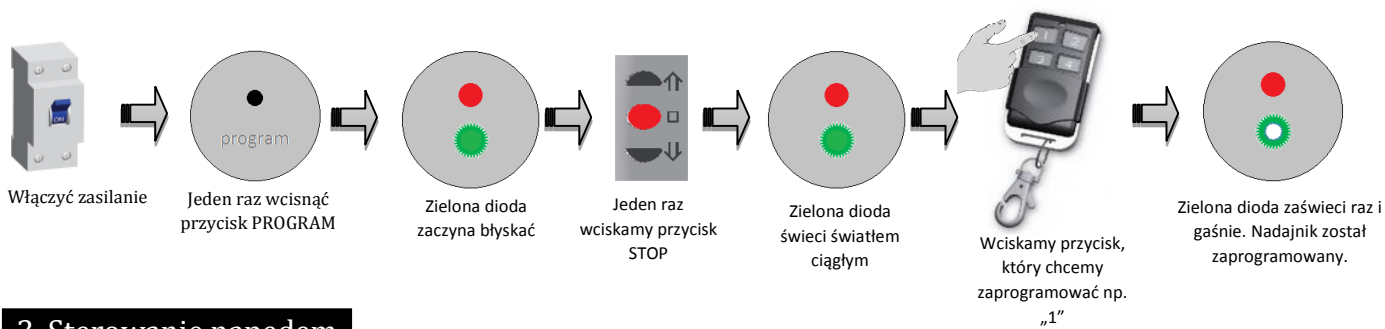
## Zalecenia instalacyjne



## Optymalne odległości montażowe

1. Minimalna odległość od sufitu i ścian >0,3m
2. Minimalna odległość od podłoża >1,5m
3. Minimalna odległość między odbiornikami >0,2m

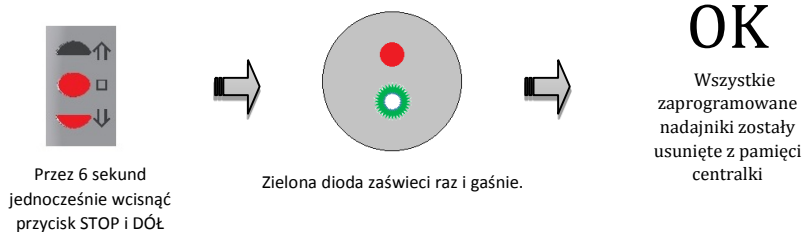
## 2. Połączenie centralki z nadajnikiem



## 3. Sterowanie napędem



## 4. Kasowanie nadajników z pamięci centralki



## 5. Zmiana kierunku pracy siłownika

