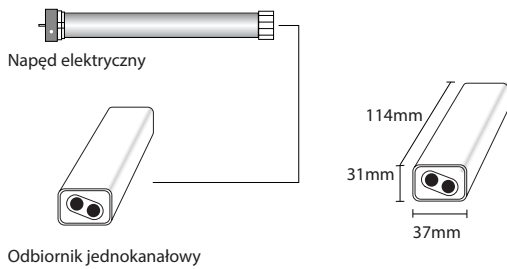




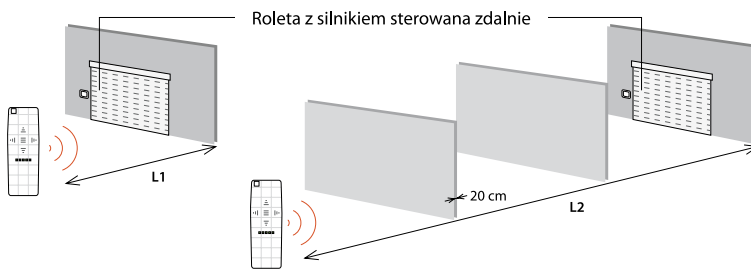
Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz  
Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V / 50 Hz  
Wersja nr A / 00

## DANE TECHNICZNE



- Odbiornik bezprzewodowy do sterowania jednym napędem
- IP55
- Solidna obudowa
- Wbudowana antena
- Niewielkie wymiary
- Możliwość zaprogramowania do 20 nadajników
- Sygnalizacja dźwiękowa
- Obsługa napędów do 800W

## ZASIĘG



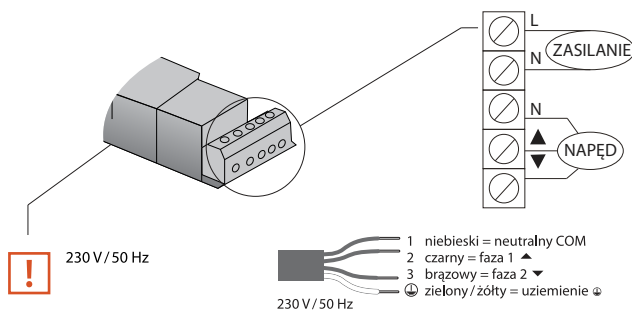
**!** Zasięg podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną od warunków panujących w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak: konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia itp.

	L1 teren otwarty	L2 w pomieszczeniach	Częstotliwość pracy systemu
230V / 50Hz	200 m	35 m	433,92 MHz

## KOMPATYBILNE NADAJNIKI



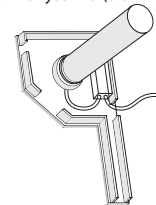
## INSTALACJA MONTAŻ



- 1 niebieski = neutralny COM
- 2 czarny = faza 1
- 3 brązowy = faza 2
- ⊕ zielony / żółty = uziemienie

**!** Przewody uziemiające należy łączyć poza urządzeniem.

**!** Odbiornik powinien zostać zamontowany jak na rysunku (dławkikiem do dołu)

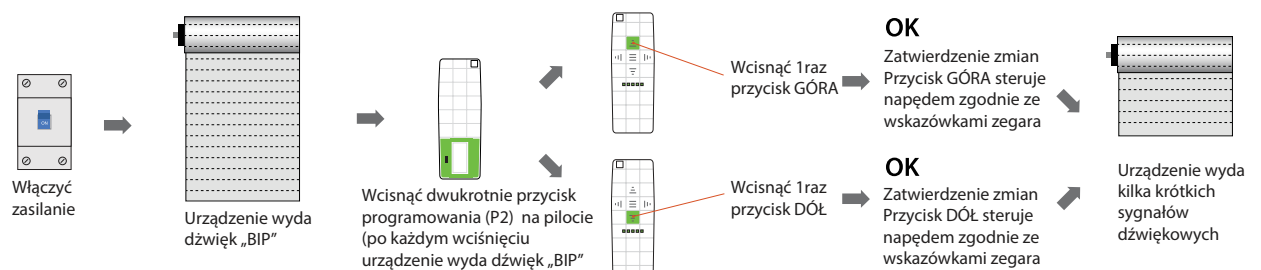


### Optymalne odległości montażowe

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

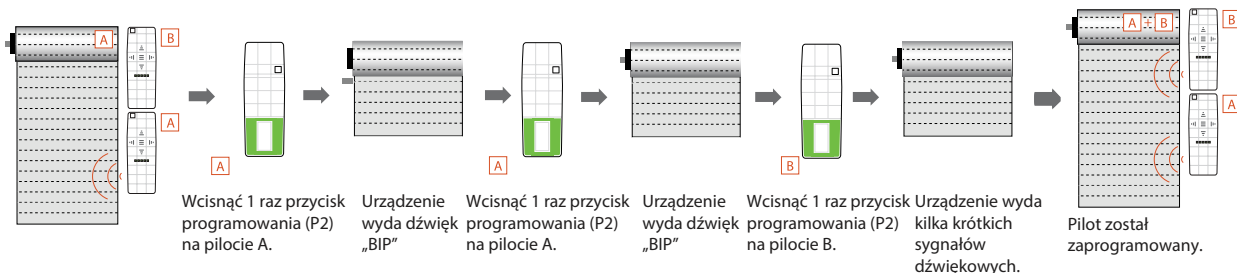
## PROGRAMOWANIE PIERWSZEGO NADAJNIKA

**!** Przerwa pomiędzy kolejnymi uruchomieniami powinna wynosić minimum 5 sekund  
Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami.



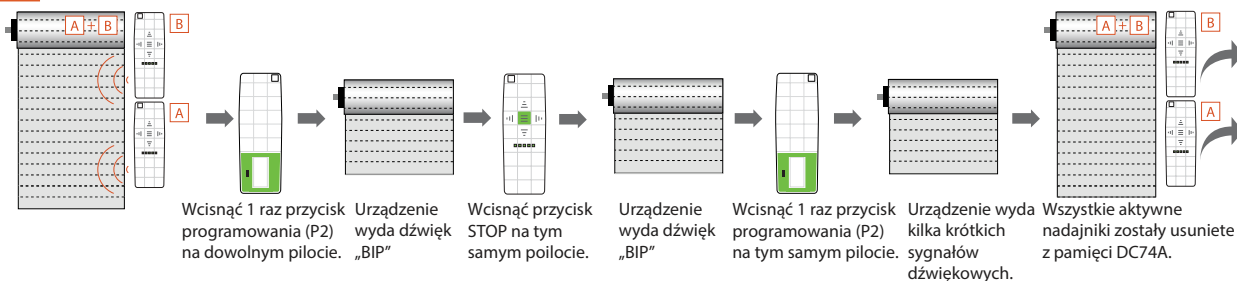
## PROGRAMOWANIE DODANIE NADAJNIKA

**!** Przerwa pomiędzy kolejnymi uruchomieniami powinna wynosić minimum 5 sekund.  
Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami.



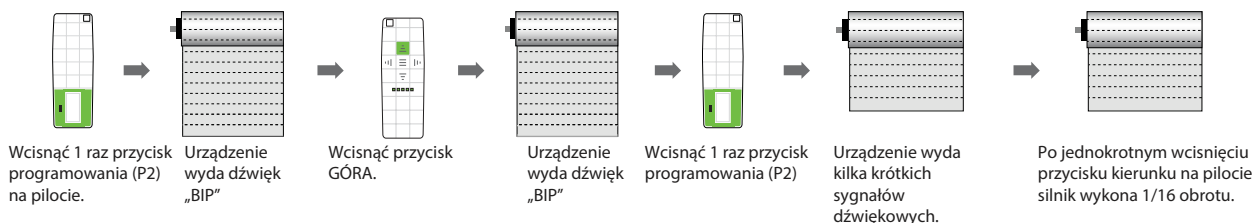
## KASOWANIE PAMIĘCI ODBIORNIKA

**!** Kasowanie pilota oznacza wykasowanie wszystkich kodów z pamięci urządzenia.



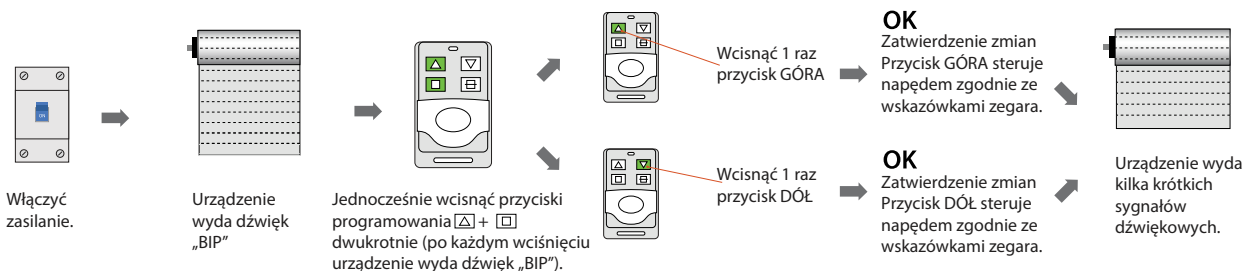
## USTAWIENIA RUCHU IMPULSOWEGO

**!** Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania wprowadzonych zmian.  
Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami.



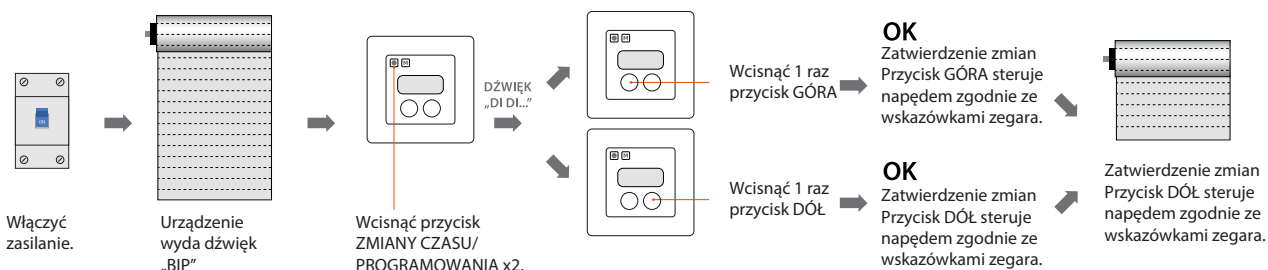
## PROGRAMOWANIE NADAJNIKA PORTA/SKIDA JAKO PIERWSZEGO PILOTA

**!** Przerwa pomiędzy kolejnymi uruchomieniami powinna wynosić minimum 5 sekund.  
Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami.



## PROGRAMOWANIE SHAKKI 1RW JAKO PIERWSZEGO NADAJNIKA

**!** Tylko w trybie pracy ręcznej.  
Wprowadzenie nowego nadajnika tą metodą spowoduje bezpowrotne skasowanie poprzednich ustawień.  
Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania wprowadzonych zmian.



## UWAGI DOTYCZĄCE MONTAŻU

Montaż powinien być przeprowadzony przez osoby do tego uprawnione, czyli posiadające odpowiednie uprawnienia (min. SEP do 1kV). Urządzenie przeznaczone jest do montażu w miejscach, w których nie będzie narażone na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych. Urządzenie powinno być zamontowane zgodnie ze sztuką oraz przepisami i normami obowiązującymi w Polsce i na terenie UE. Przewody łączące odbiornik energii elektrycznej ze źródłem zasilania, powinny być zabezpieczone przed skutkami przecięcia i zwarcia przez urządzenia zabezpieczające, samoczynnie wyłączające zasilanie w przypadku przecięcia lub zwarcia. Urządzenie powinno być zasilane za pośrednictwem osobnej linii, zabezpieczonej bezpiecznikiem o zadziałaniu szybkim (np. WTS, S-kl.B) nigdy bezpiecznikiem o zadziałaniu zwłocznym (kl. C lub D), zabezpieczenie układu takim bezpiecznikiem może powodować utratę praw wynikających z gwarancji. Przy podłączeniu urządzenia ze źródłem zasilania należy stosować przewody o odpowiednim przekroju, przy doborze należy kierować się tabelami obciążalności długotrwałej przewodów przy prądzie stałym lub przemiennym.