

1. ELEMENTY SKŁADOWE I PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA
2. PILOT DO STEROWANIA TABLICĄ
3. USTAWIENIE PROGU HAŁASU

### 1. ELEMENTY SKŁADOWE I PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA:

W skład zestawu wchodzi:

- (1) tablica,
- (2) pilot do sterowania tablicą,
- (3) przewód umożliwiający podpięcie do źródła zasilania
- (4) zasilacz

Aby uruchomić tablicę należy najpierw połączyć ze sobą elementy składowe. Tablicę (1) podłączamy do zasilania za pomocą przewodu (3) i zasilacza (4). Wówczas następuje uruchomienie tablicy. Po podłączeniu urządzenia do zasilania tablica jest gotowa do pracy i nie są wymagane dodatkowe ustawienia.

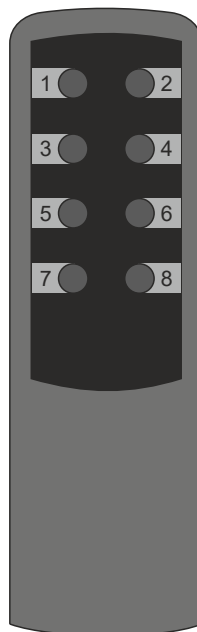
### 2. PILOT DO STEROWANIA TABLICĄ:

Pilot umożliwia sterowanie tablicą. Za pomocą pilota jesteśmy w stanie zmienić ustawienia poszczególnych wartości.

Opcje możliwe do zmiany to:

- progi hałasu

Poniżej przedstawiamy wygląd pilota.



Widok pilota

### 3. USTAWIENIE PROGU HAŁASU:

Aby ustawić próg hałasu należy postępować według następujących etapów.

#### ETAP 1 - WEJŚCIE DO MENU

Naciśnij przycisk 7 na pilocie. Na wyświetlaczu powinny się pojawić dwa myślniki.

#### ETAP 2 – WYBÓR PROGU DO EDYCJI

Naciśnij przycisk 1 na pilocie – w ten sposób wybierasz próg hałasu do hałasu do kalibracji.

#### ETAP 3 – USTAWIANIE POSZCZEGÓLNYCH PROGÓW

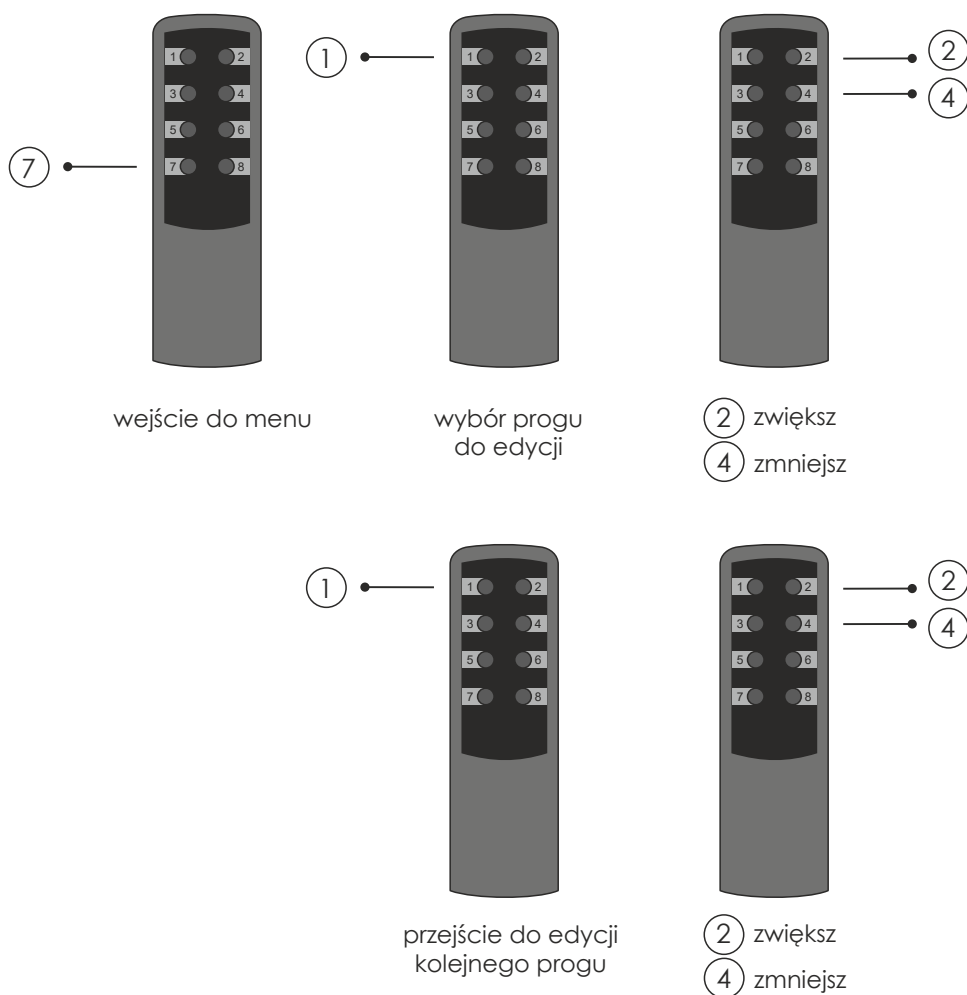
Za pomocą przycisków 2 i 4 zwiększasz lub zmniejszasz zakres hałasu.

#### UWAGA!

Przyciskiem 1 przechodzisz do kolejnego progu. Edytowany próg podświetla się podczas edycji progu.

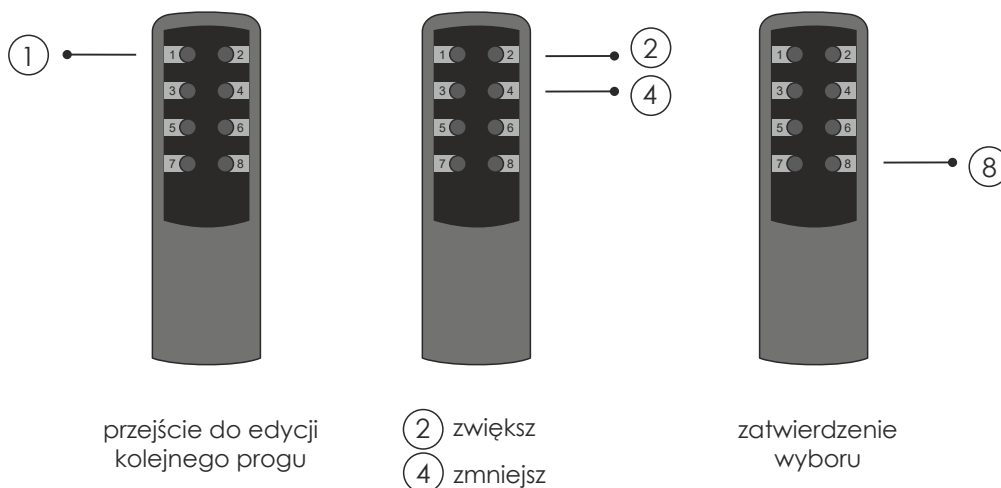
#### ETAP 4 – ZATWIERDZANIE EDYCJI

Przyciskiem 8 zatwierdzasz edycję – urządzenie jest skalibrowane.



edycja pierwszego progu hałasu

edycja drugiego progu hałasu



#### UWAGA!

Przyciskiem 8 zatwierdzasz dokonane zmiany. Pamiętaj, że zatwierdzasz zmiany po przejściu wszystkich progów. Oprogramowanie zawiera 5 progów hałasu, ale w niektórych wersjach miernika hałasu wyświetlane są tylko 3 poziomy.

