

- Przed użyciem produktu należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją do wykorzystania w przyszłości.
- Opcje OSD i obrazy pokazane w tym dokumencie mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistego produktu.
- Zmiany w niniejszej instrukcji mogą być dokonywane bez powiadomienia.

Zasady bezpieczeństwa

Wentylacja

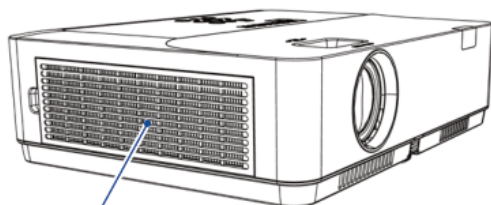
Otwory w obudowie służą do wentylacji i zapobiegania przegrzaniu. **NIE** blokuj ani nie zakrywaj tych otworów, aby utrzymać projektor w normalnym działaniu i przed przegrzaniem.



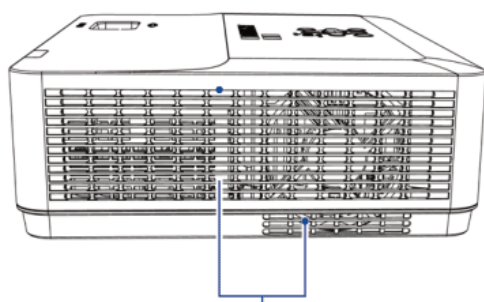
UWAGA:

Podczas używania lub instalacji projektora należy pamiętać o następujących kwestiach:

- **NIE UMIESZCZAJ** łatwopalnych materiałów ani rozpylaczy w pobliżu projektora.
- Wylot powietrza powinien znajdować się w odległości jednego metra od innych przedmiotów.
- **NIE WOLNO** dotykać obszaru w pobliżu wylotu powietrza, zwłaszcza metalowych elementów, np. śruby. Ten obszar i części bardzo się nagrzewają, gdy projektor zacznie działać.
- **NIE WOLNO** umieszczać żadnych przedmiotów na projektorze. Mogą one nie tylko ulec uszkodzeniu, ale także doprowadzić do pożaru po przegrzaniu. Wentylatory chłodzące są przeznaczone do chłodzenia projektora. Prędkość wentylatora jest regulowana automatycznie w zależności od wewnętrznej temperatury projektora.



Wylot powietrza



Wlot powietrza

Umieść projektor prawidłowo

Używaj projektora w określonym miejscu we właściwy sposób. Nieprawidłowa lokalizacja projektora może skrócić żywotność lamp, a nawet doprowadzić do poważnych incydentów lub pożaru.



Uwaga:

Unikaj instalowania projektora zgodnie z ilustracją poniżej.



NIE przechylaj projektora o więcej niż 10 stopni.



NIE przechylaj projektora o więcej niż 10 stopni.



NIE ustawiaj projektora w pionie.



NIE kładź projektora do góry nogami, aby obrócić obraz.



NIE ustawiaj projektora na jednym z boków



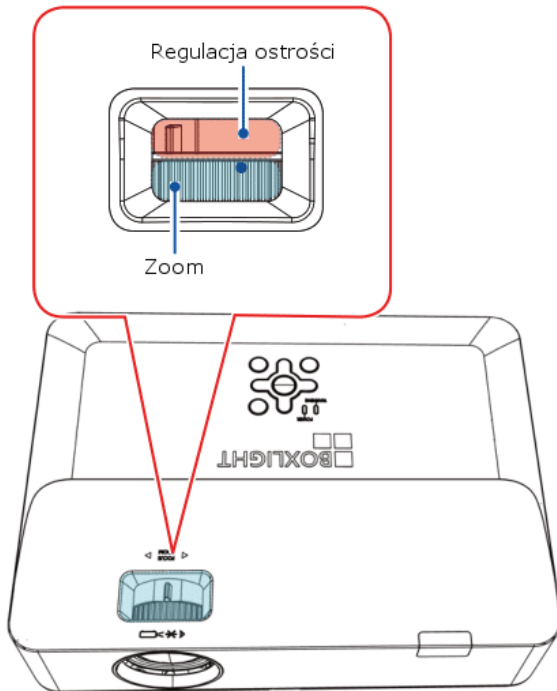
Uwaga:

Środki ostrożności przy instalacji uchwytu do montażu na suficie:

- Skorzystaj z pomocy odpowiedniej osoby o zamontowanie wspornika do montażu sufitowego.
- Gwarancja projektora nie obejmuje zagrożeń i uszkodzeń powstałych użyciem wieszaków do montażu sufitowego dostarczonych przez nieautoryzowanych sprzedawców.
- Zdejmij wspornik do montażu sufitowego, gdy nie jest używany.
- Aby zamontować uchwyt do projektora zastosuj wkrętak dynamometryczny zamiast wkrętarki elektrycznej lub wkrętarki udarowej.

Przenoszenie projektora

Podczas przenoszenia projektora zakręć jego nóżki regulacyjne, ponieważ mogą one uszkodzić obiektyw i obudowę. Przechowuj projektor w odpowiednim pudełku, gdy nie będzie używany przez dłuższy czas.



Uwaga:

Środki ostrożności dotyczące przenoszenia lub transportu projektora:

- NIE upuszczaj ani nie uderzaj projektora, ponieważ może on ulec uszkodzeniu lub nie działać prawidłowo.
- Do przenoszenia należy używać odpowiedniego opakowania.
- NIE przekazuj projektora firmie kurierskiej lub wysyłkowej w nieodpowiednim opakowaniu. Przed zakupem sprzętu skontaktuj się z sprzedawcą, aby przygotował odpowiednio sprzęt przed wysyłką.
- Umieść projektor w pudełku dopiero po całkowitym ostygnięciu.

Środki ostrożności dotyczące użytkowania projektora:

NIE WOLNO podnosić ani przenosić projektora, trzymając za obiektyw lub pierścień, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obiektywu i projektora. Zachowaj ostrożność podczas obsługi projektora. NIE upuszczaj go ani nie umieszczaj na nim żadnych przedmiotów.



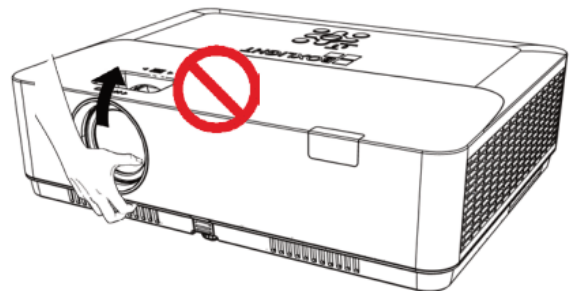
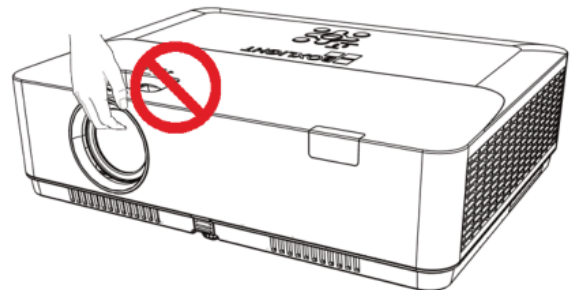
Uwaga:



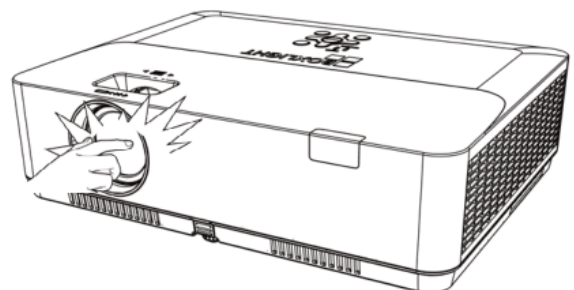
Środki ostrożności dotyczące zasad korzystania z projektora:



- Nie dotykaj obiektywu podczas pracy urządzenia, gdyż może to spowodować poparzenie dłoni.
- Trzymaj obiektyw projektora z daleka od dzieci

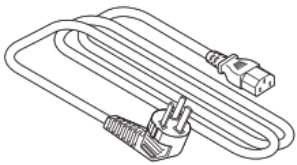

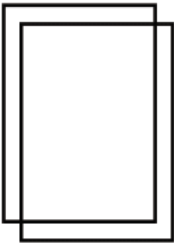
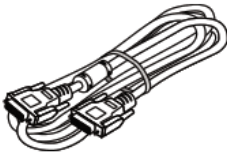


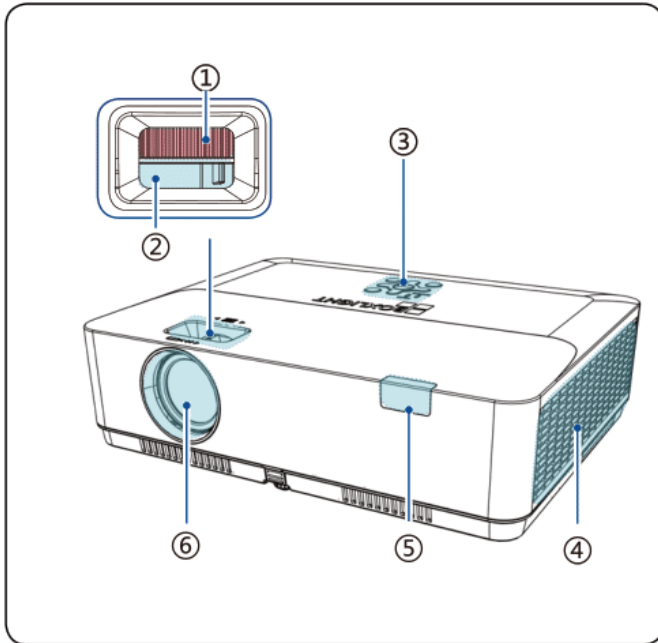
NIE chwytaj projektora za obiektyw lub obszar dookoła obiektywu



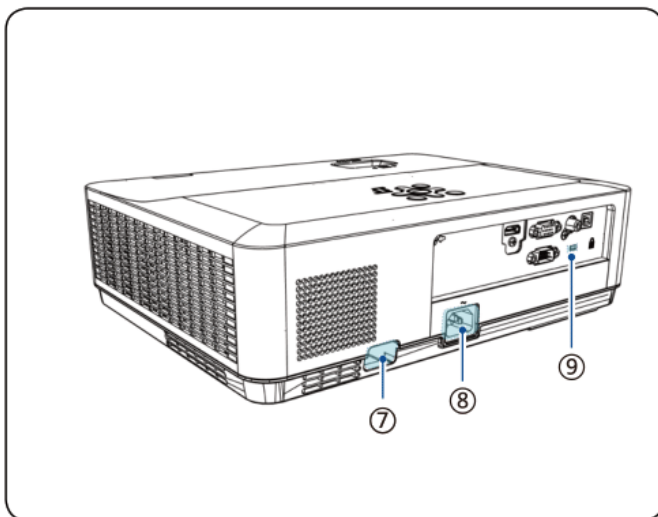
Akcesoria

Zawartość zestawu:

Zasilacz sieciowy	Pilot wraz z bateriami (2x AAA)
	
Instrukcja obsługi	Kabel VGA
	



- ① Pokrętko zoomu
- ② Pokrętko ostrości
- ③ Panel sterowania
- ④ Wywietrznik
- ⑤ Dioda IR
- ⑥ Obiektyw

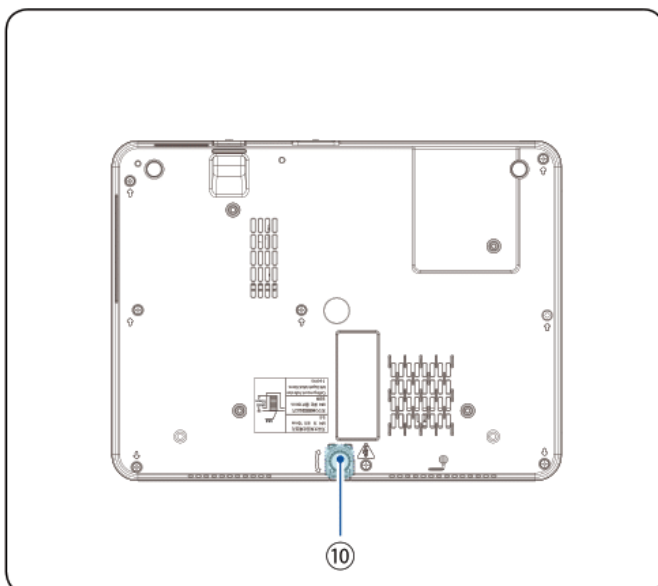


- ⑦ Otwór blokady antykradzieżowej
- ⑧ Gniazdo przewodu zasilającego AC
- ⑨ Gniazdo zabezpieczające Kensington



Uwaga:

- Gniazdo zabezpieczające Kensington jest przeznaczone do blokady Kensington używanej do zapobiegania kradzieży projektora.
- Kensington jest zarejestrowanym znakiem towarowym ACCO Brands Corporation

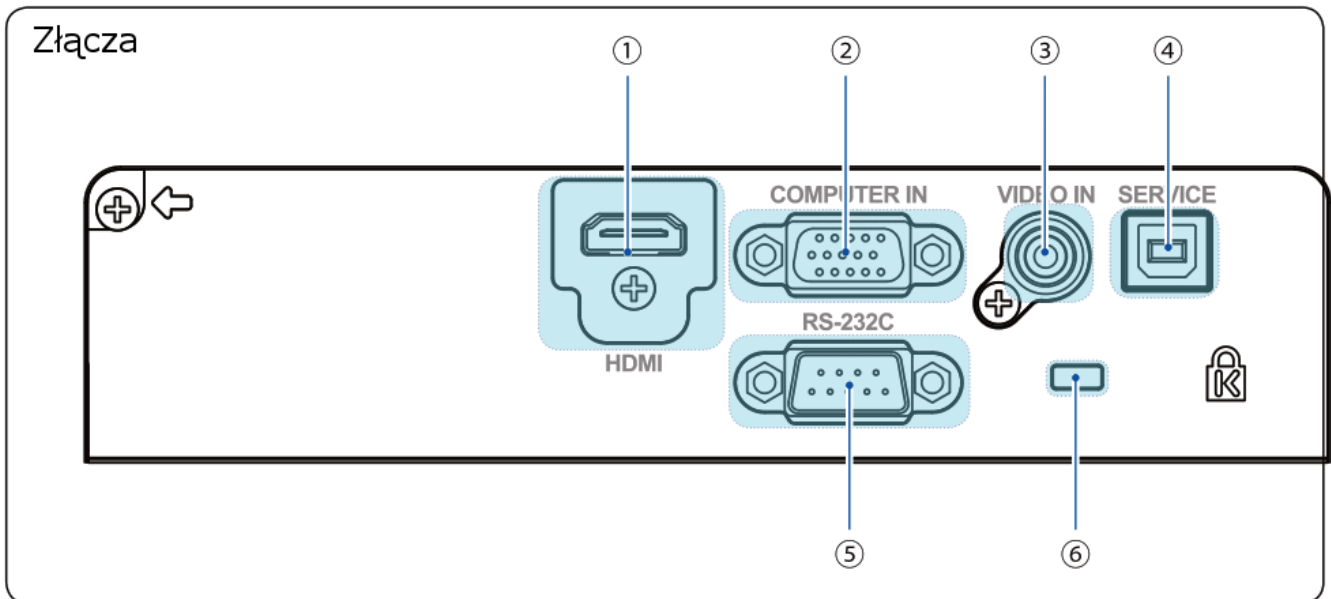


- ⑩ Podkładka regulacyjna



Uwaga:

- Nie umieszczaj rąk ani innych przedmiotów w pobliżu otworu wentylacyjnego:
- Odpowietrznik będzie odprowadzał ciepło. Nie kładź rąk, twarzy ani przedmiotów termolabilnych umieszczonych w pobliżu wylotu. Należy zachować odległość co najmniej 50 cm, w przeciwnym razie może to spowodować spalenie sprzętu lub jego trwałe uszkodzenie.



① Złącze HDMI

Do tego złącza podłącz cyfrowe sygnały wyjściowe HDMI1 lub cyfrowe sygnały wyjściowe HDMI2.

② Wejście komputerowe D-Sub

Do tego złącza podłącz okablowanie VGA.

③ Złącze VIDEO

Podłącz sygnał wyjściowy wideo do tego złącza.

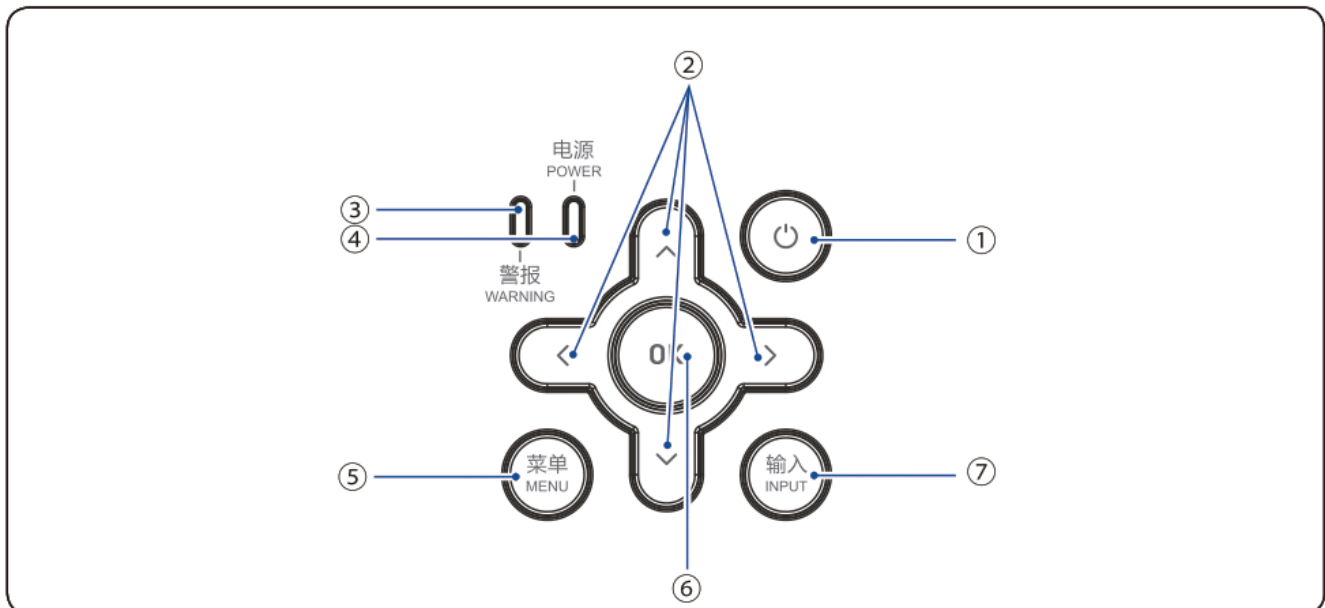
④ Złącze serwisowe

⑤ RS-232C

Używając funkcji RS232 do obsługi projektora, podłącz komunikację szeregową do tego złącza.

⑥ Gniazdo zabezpieczające Kensington

Korzystanie z funkcji „Gniazdo zabezpieczające Kensington” pomoże użytkownikom w zapobieganiu kradzieży projektora.



① Zasilanie

Włącz lub wyłącz projektor

② Strzałki ▲▼▲▲ /UP/DOWN/VOL-/VOL+

- Wybierz elementy lub dostosuj dane w menu.
- Przesuń obraz w trybie „Cyfrowy zoom +/-”.
- Dostosuj głośność.

③ Dioda ostrzegawcza

Dioda zaczyna pulsować czerwonym światłem, gdy wewnętrzna temperatura projektora przekracza zakres temperatur roboczych.

④ Dioda zasilania

- Dioda POWER świeci na czerwono, gdy projektor jest w trybie czuwania
- Dioda POWER świeci stale na zielono w czasie pracy
- Dioda POWER miga na zielono, gdy projektor jest w trybie zarządzania energią
- Dioda POWER miga na czerwono, gdy projektor jest w trybie chłodzenia
- Dioda POWER świeci stale na zielono i żółto, gdy moc projektora jest nieprawidłowa

⑤ MENU

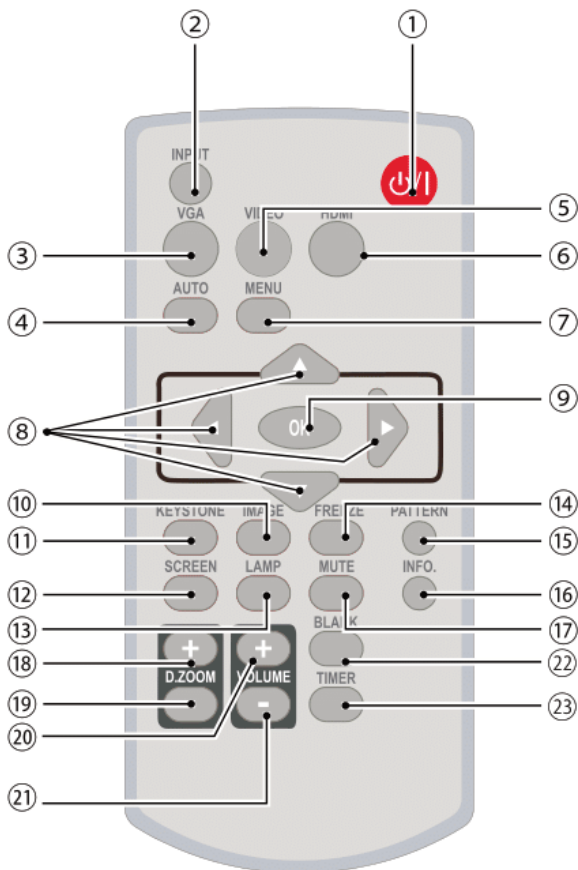
Otwórz lub zamknij menu projektora.

⑥ OK

- Wejdź do opcji menu projektora
- Zatwierdź opcje w menu projektora

⑦ WEJŚCIE

Otwórz lub zamknij menu wejść projektora



① **ZASILANIE**

Włącz lub wyłącz projektor

② **INPUT**

Otwórz lub zamknij menu wejść projektora

③ **VGA**

Wybierz źródło wejścia VGA

④ **AUTO**

Przejdź do trybu automatycznej regulacji

⑤ **VIDEO**

Wybierz źródło wejścia VIDEO

⑥ **HDMI**

Wybierz źródło wejścia HDMI

⑦ **MENU**

Otwórz lub zamknij menu projektora

⑧ **Strzałki ▲ ▼ ▲ ▲**

– Wybierz elementy lub dostosuj dane w menu
– Wybierz obszar wyświetlania w trybie zoomu cyfrowego

⑨ **OK**

Wejść do menu lub wybierz w nim opcje

⑩ **IMAGE**

Wybierz tryb obrazu

⑪ **KEYSTONE**

Kalibracja pochylenia obrazu

⑫ **SCREEN**

Wejść do menu regulacji rozmiaru ekranu

⑬ **LAMP**

Wybierz tryb lampy projektora

⑭ **FREEZE**

Zatrzymaj ekran podczas wyświetlania obrazów

⑮ **PATTERN**

Wybierz wbudowany wzór testowy swojego projektora

⑯ **INFO**

Wyświetl informacje o aktualnym stanie Twojego projektora

⑰ **MUTE**

Tymczasowo wyłącz dźwięk

⑱ **D.ZOOM +**

Powiększ wyświetlany obraz

⑲ **D.ZOOM -**

Pomniejsz wyświetlany obraz

⑳ **VOLUME +**

Zwiększ głośność

㉑ **VOLUME -**

Zmniejsz głośność

㉒ **BLANK**

Tymczasowo przyciemniaj obrazy na ekranie

㉓ **TIMER**

Włącz funkcję timera



Przycisk PATTERN na pilocie jest nieaktywny po wybraniu wyświetlacza USB, przeglądarki pamięci i sieci jako sygnału wejściowego.

Zainstaluj baterię pilota

1 Otwórz pokrywę baterii



2 Włóż do gniazda nowe baterie



Dwie baterie AAA
Umieść baterie z anodą i katodą (+ i -) we właściwym kierunku. Utrzymuj oba bieguny w dobrym połączeniu ze stykami w gnieździe baterii.

3 Załóż pokrywę



Przestrzegaj następujących zasad bezpieczeństwa pracy:

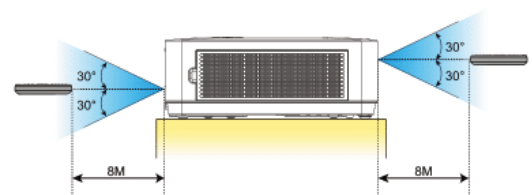
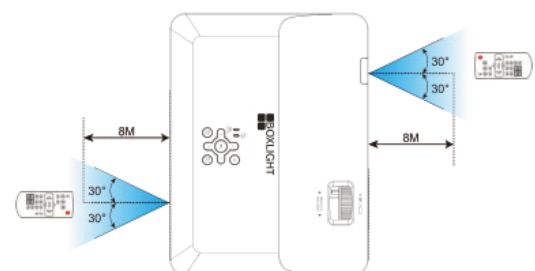


- Użyj dwóch baterii AAA.
- Wymień obie baterie jednocześnie.
- Nie łącz nowych i starych baterii w jedną parę.
- Trzymaj pilota z dala od wody lub innych płynów.
- Nie wystawiaj pilota na działanie środowisk o dużej wilgotności lub temperaturze.
- Nie upuszczaj pilota.
- W przypadku wycieku roztworu baterii z komory należy ją dokładnie wyczyścić przed umieszczeniem w nim nowych baterii.
- Używanie baterii innego typu niż określone w tej instrukcji może prowadzić do ryzyka wybuchu.
- Proszę zutylizować starą baterię zgodnie z instrukcjami podanymi na etykiecie baterii lub lokalnymi przepisami.

Zasięg działania pilota zdalnego sterowania

Skieruj pilot zdalnego sterowania na odbiornik podczerwieni projektora.

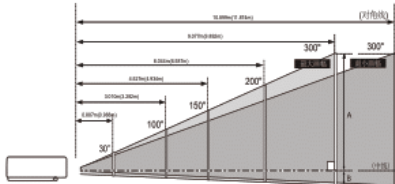
Maksymalny zasięg działania pilota zdalnego sterowania wynosi około 15° łuku oraz obszar o promieniu około 6 metrów lub około 8 metrów w linii prostej.



Instalacja projektora

Skonfiguruj swój projektor

- Jasność otoczenia może wpływać na jakość wyświetlanego obrazu. Aby uzyskać optymalny efekt obrazu, zaleca się kontrolowanie jasności w otoczeniu projektora.
- Wartości pokazane na poniższym rysunku są jedynie przybliżone. Mogą różnić się od rzeczywistych.



UWAGA:

- Dane na obrazie dotyczą maksymalnej wielkości obrazu.
- Dane w nawiasach dotyczą 16:9.

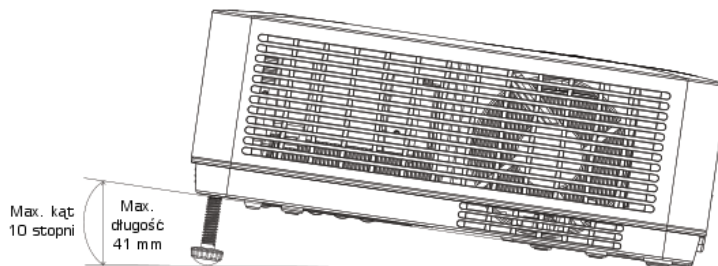
Wielkość ekranu (szer.*wys.) m 4:3	30"	100"	150"	200"	300"
Odległość (min.)	0.887m	3.010m	4.527m	6.044m	9.077m
Odległość (max.)	1.069m	3.617m	5.438m	7.258m	10.899m

Wielkość ekranu (szer.*wys.) m 16:9	30"	100"	150"	200"	300"
Odległość (min.)	0.664x0.374	2.214x1.245	3.321x1.868	4.428x2.491	6.641x3.736
Odległość (max.)	1.167m	3.943m	5.926m	7.909m	11.874m

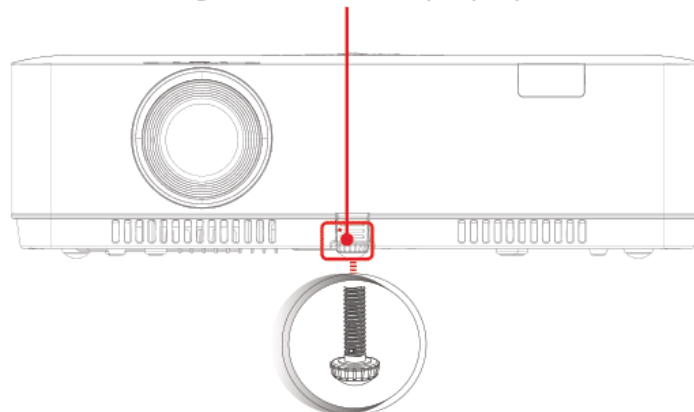
Dostosuj wyświetlany obraz

Dostosuj pozycję wyświetlanego obrazu

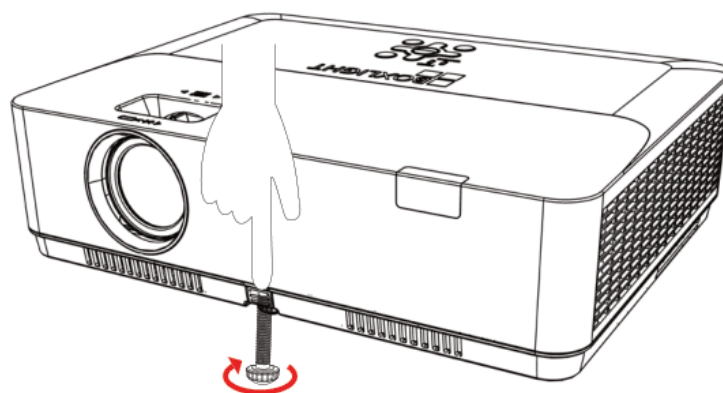
1. Ustaw projektor tak, aby był prostopadły do ekranu, tak jak poniżej (Rys. 1).
2. Podnieś przód projektora i naciśnij blokadę nóżki na projektorze.
Poluzowanie blokady stopki może zablokować regulowaną stopkę. Obróć regulowaną stopkę, aby wyregulować wysokość.
Obracanie regulowanej nóżki w kierunku pokazanym na Rys. 2 w celu jej wydłużenia oraz obracanie w przeciwnym kierunku cofa go, regulując w ten sposób kąt rzutowania w kierunku pionowym.



Regulowana blokada podpory



Rys. 1



Rys. 2

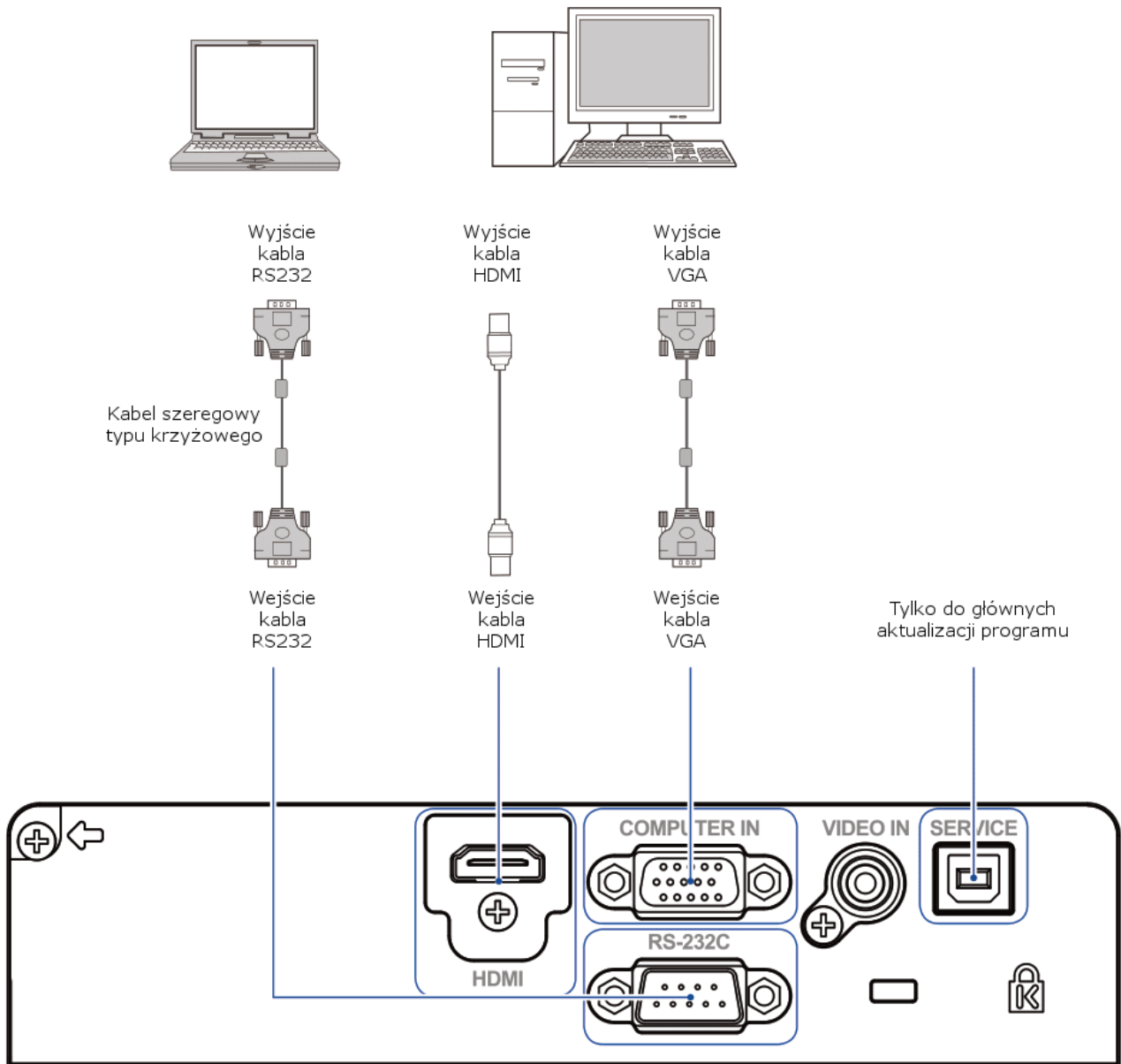
Instalacja projektora

Połączenie z komputerem (cyfrowe lub analogowe)

Kable do podłączenia:

- Kabel VGA
- Kabel szeregowy (typu krzyżowego)*
- Kabel HDMI*

(* Ten kabel nie jest dołączony do zestawu)



Odłącz kable zasilające projektora i wszystkie urządzenia zewnętrzne przed podłączeniem do projektora jakiegokolwiek kabla.

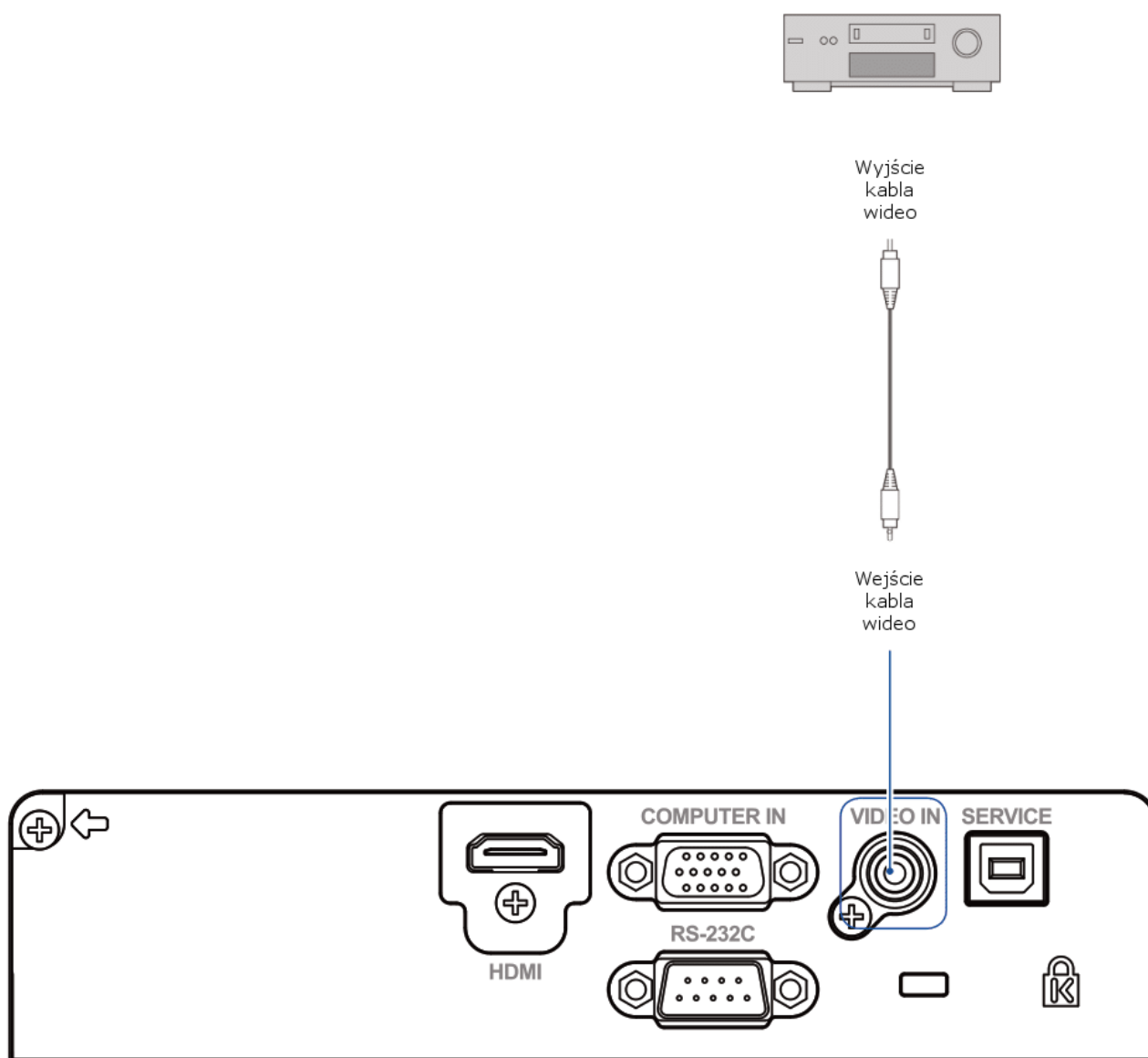
Instalacja projektora

Połączenie z urządzeniami wideo

Kable do podłączenia:

- Kabel WIDEO*

(* Ten kabel nie jest dołączony do zestawu)



Odłącz kable zasilające projektora i wszystkie urządzenia zewnętrzne przed podłączeniem do projektora jakiegokolwiek kabla.

Instalacja projektora

Podłącz przewód zasilający AC

Standardowe napięcie używane przez projektor to 100-240V AC. Automatycznie dostosowuje się do różnych napięć wejściowych. Projektor wykorzystuje jednofazowy przewód zasilający z neutralnym przewodem uziemiającym.

Nie używaj żadnego innego rodzaju przewodów zasilających, ponieważ możesz narazić się na ryzyko porażenia prądem. Jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości co do typu używanego przewodu zasilającego, skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą lub centrum serwisowym w celu uzyskania pomocy. Przed włączeniem projektora podłącz wcześniej wszystkie urządzenia zewnętrzne.

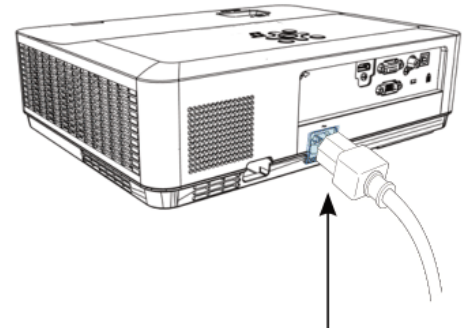


Uwaga:

Trzymaj projektor blisko gniazda zasilania, aby ułatwić podłączanie i odłączanie.

Uwaga:

Ze względów bezpieczeństwa odłącz przewód zasilający, gdy projektor nie jest używany. Projektor będzie zużywał niewielką ilość energii, gdy jest podłączony do sieci prądu zmiennego i w trybie gotowości.



Podłącz dedykowany przewód zasilający AC do projektora

Środki ostrożności dotyczące przewodu zasilającego

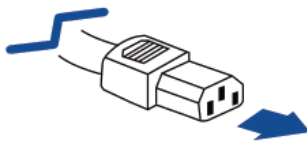
Kabel zasilający powinien spełniać przepisy kraju/dzielnicę, w której projektor jest używany.

Upewnij się, że typ wtyczki zasilania jest zgodny z podanym na poniższym rysunku.

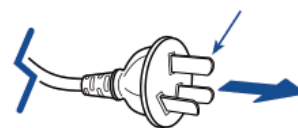
Upewnij się, że używasz prawidłowego przewodu zasilającego AC.

W przypadku, gdy dołączony przewód zasilający AC nie jest zgodny z gniazdem zasilającym AC w Twoim kraju, skontaktuj się ze sprzedawcą w celu wymiany.

Do projektora



Do gniazda sieciowego

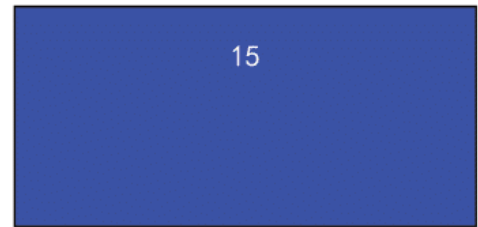


Uwaga:

- Użycie nieprawidłowego przewodu zasilającego może utrudnić działanie produktu, a nawet doprowadzić do porażenia prądem w celu zapewnienia wydajności produktu i bezpieczeństwa obsługi
- Często używane kable to: kabel zasilający, kabel VGA, kabel audio, kabel wideo i kabel sterowania szeregowego

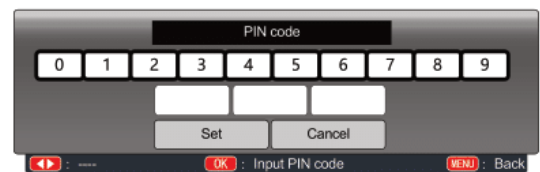
Uruchomienie projektora

1. Podłącz wszystkie urządzenia zewnętrzne do projektora (np. komputer lub aparat) przed jego włączeniem.
2. Podłącz przewód zasilający AC projektora do gniazda zasilania AC. Dioda zasilania zaświeci się na czerwono.
3. Naciśnij przycisk zasilania na górnym panelu sterowania lub na pilocie. Dioda zasilania zaświeci się na zielono, a wentylator chłodzący zacznie działać.
4. Jeśli projektor jest ustawiony jako chroniony hasłem, zostanie wyświetlone okno dialogowe hasła. Wprowadź swoje hasło zgodnie z instrukcją poniżej.



Uwaga:

- W przypadku, gdy opcja „Wybór logo” jest wyłączona, na ekranie nie będzie wyświetlany żaden obraz powitalny.
- Podczas wyświetlania obrazu powitalnego, wszystkie opcje są nieaktywne, poza wyłączeniem projektora.



Wprowadź hasło (PIN)

Naciśnij przycisk ▲▼, aby wybrać liczbę, naciśnij przycisk ►, aby ją wprowadzić i przesunąć kursor. Wpisany numer jest wyświetlany jako „*„. Aby edytować wprowadzony numer, naciśnij przycisk ◀, aby przesunąć kursor na numer, który chcesz zmienić, naciśnij przycisk ▲▼, aby wybrać właściwy. Powtórz ten krok, aby wpisać 3-cyfrowy numer. Przesuń kursor na przycisk SET po wpisaniu 3-cyfrowej liczby. Naciśnij przycisk OK i teraz jesteś gotowy do korzystania z projektora. Jeśli hasło jest nieprawidłowe, hasło wyświetlane jako „***” będzie czerwone oraz spróbuj ponownie, używając prawidłowego hasła.



Co to jest hasło (PIN)?

Hasło (PIN) to kod identyfikacyjny do identyfikacji osób posiadających wiedzę na ten temat w celu obsługi projektora. Ustawienie hasła (PIN) może pomóc w zabezpieczeniu projektora przed nieautoryzowanym użyciem.

Twoje hasło (PIN) to 3-cyfrowa liczba.

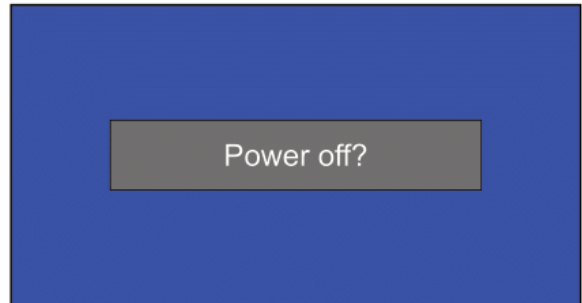
Środki ostrożności dotyczące obsługi hasła (PIN)

Nie można obsługiwać projektora chronionego hasłem (PIN) bez poprawnego hasła (PIN) Ustaw nowe hasło (PIN) i przechowuj instrukcję obsługi w bezpiecznym miejscu. W przypadku zgubienia lub zapomnienia hasła (PIN) skontaktuj się ze sprzedawcą lub centrum serwisowym.

Podstawowe operacje

Wyłączanie projektora

1. Naciśnij przycisk zasilania na górnym panelu sterowania lub na pilocie, komunikat „Power off?” zostanie wyświetlony na ekranie.
2. Ponownie naciśnij przycisk zasilania w ciągu 4 sekund po wyświetleniu komunikatu „Power off?” na ekranie. Dioda zasilania LED zacznie migać na czerwono, podczas gdy wentylator chłodzący nadal pracuje. (Możesz ustawić poziom hałasu i prędkość wentylatora.) Odłącz przewód zasilający, w momencie, gdy wentylator przestanie działać. Niezastosowanie się do tego może skrócić cykl życia projektora lub prowadzić do awarii zasilania lub nieprawidłowości w działaniu.
3. Dioda zasilania LED przestanie migać, gdy projektor ostygnie i jest gotowy do ponownego włączenia.



Komunikat „Power off?” zniknie po 4 sekundach od wyświetlenia



Aby utrzymać przewidywaną przez producenta żywotność lampy, wyłączaj projektor dopiero, gdy był włączony przez co najmniej pięć minut.

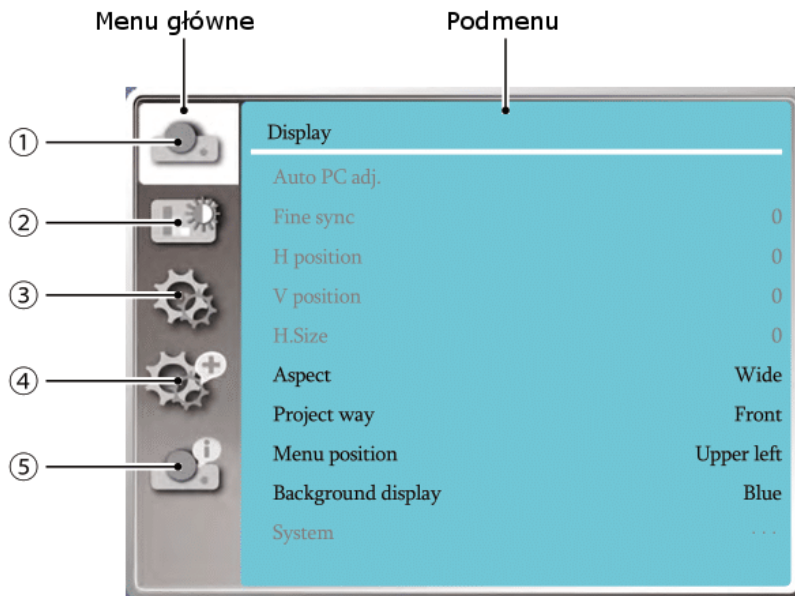
Nie używaj projektora bez przerwy. Użytkowanie sprzętu przez ponad całą dobę non stop może zaszkodzić cyklowi życia twojej lampy. Wyłącz projektor co najmniej raz na 24 godziny i pozostaw go w stanie bez czynności przez godzinę.

Notatka:

- Jeżeli funkcja „Wł. startu” jest ustawiona na „Wł.”, projektor włączy się po podłączeniu do gniazda zasilania prądem zmiennym.
- Szybkość wentylatora chłodzącego zależy od temperatury wewnętrznej projektora.
- Nie umieszczaj projektora w jakimkolwiek opakowaniu przed całkowitym ostygnięciem.
- W przypadku, gdy dioda zasilania LED miga lub zmienia kolor na czerwony, należy zapoznać się z instrukcjami w sekcji „Wskaźnik świetlny stanu” w pełnej wersji instrukcji.
- Dioda zasilania LED miga, gdy lampa stygnie. Nie włączaj teraz projektora. Włącz projektor dopiero, gdy dioda zasilania LED zmieni kolor na czerwony.
- Odłącz przewód zasilający po całkowitym wyłączeniu projektora, gdy wentylator przestaje działać.
- Dioda zasilania LED zmienia kolor na czerwony, gdy projektor jest gotowy do ponownego włączenia. Ponowne uruchomienie projektora po wyłączeniu w ramach standardowej procedury wyłączenia zajmuje mniej czasu niż w przypadku procedury niestandardowej.

Podstawowe operacje

Przegląd pozycji menu



① Menu wyświetlania

- Wybierz Autodostrojenie PC, Dokładna synchronizacja, Pozycja pozioma, Pozycja pionowa, Rozmiar poziomy, aby dostosować parametry do formatu VGA.
- Proporcje: Normalny, Szeroki ekran, Pełny ekran, Zaawansowany.
- Sposób wyświetlania: Wybierz Przód, Tył, Sufit/Przód, Sufit/Tył, Auto sufit/Przód i Auto sufit/Tył.
- Pozycja menu: Ustaw pozycję wyświetlania menu ekranowego na ekranie.
- Wyświetlanie w tle: Ustawia kolor tła ekranu projekcyjnego.
- System: Wybierz zgodny format sygnału systemowego ze źródłem wejściowym.

② Menu regulacji koloru

Dostępne opcje w menu Wybór obrazu to Dynamiczny, Normalny, Kino, Tablica (zielony), Tablica kolorowa lub Obraz użytkownika.

- Dla wejścia sygnału AV, dostępne opcje regulacji kolorów: Kontrast, Jasność, Kolor, Odcień, Balans bieli (Czerwony, Zielony, Niebieski) i Ostrość.
- W przypadku wejścia sygnału PC dostępne opcje regulacji kolorów: Kontrast, Jasność, Temp., Balans bieli (czerwony, zielony, niebieski) i Ostrość.

③ Menu ustawień

Konfiguracja działania podstawowych funkcji na projektorze: Starcie, Tryb gotowości, Poziom, Sterowanie lampą, Szybkie chłodzenie, Napisy kodowane, Blokada klawiszy, Przesłona, Terminal, Dźwięk i Konfiguracja HDMI.

④ Rozwiń menu

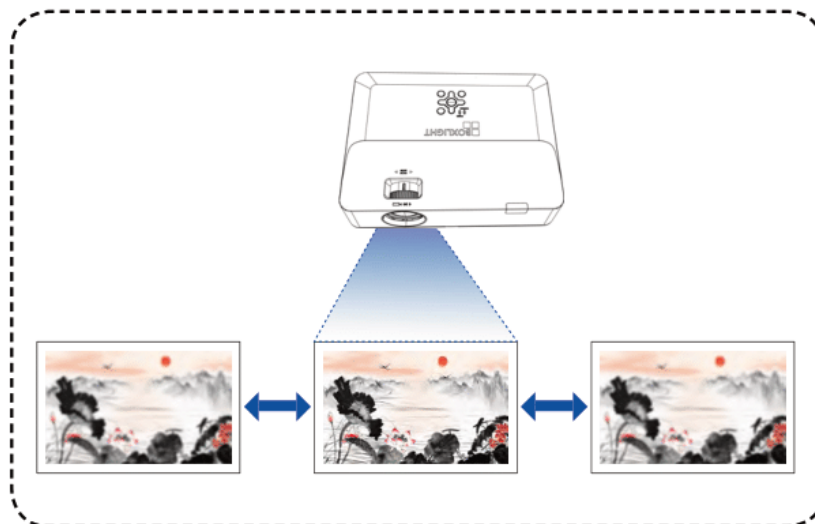
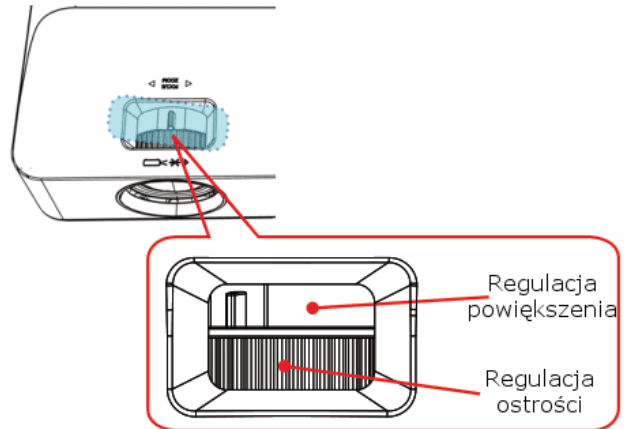
Dostępne opcje regulacji to Język, Automatyczna konfiguracja, Korekcja trapezowa, LOGO, Bezpieczeństwo, Zarządzanie energią, Licznik filtra, Wzór testowy, Sieć, Ustawienia fabryczne i Licznik lampy.

⑤ Menu informacyjne

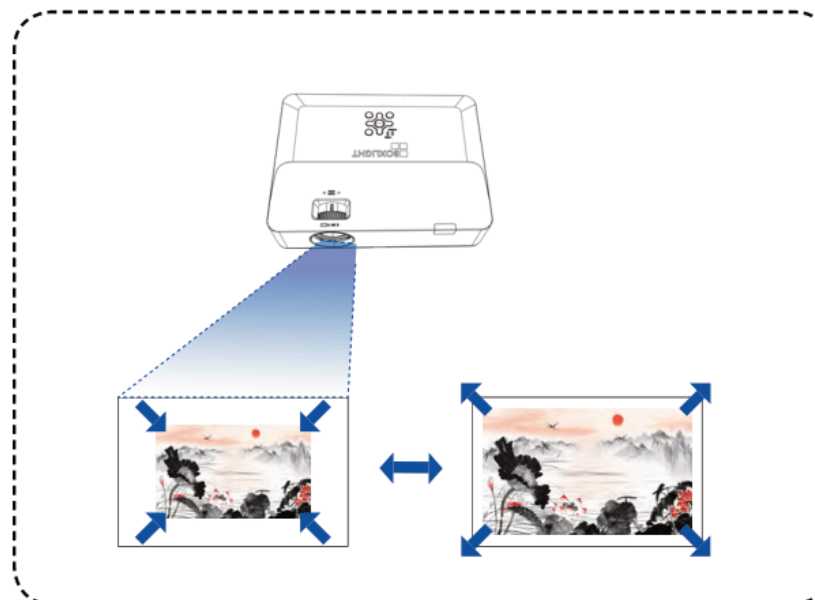
Wyświetl informacje o projektorze.

Dostosuj powiększenie i ostrość obrazu

1. Dostosuj powiększenie przekręcając pierścień położony od środka projektora. Obróć pokrętło w lewo, aby pomniejszyć lub obróć pokrętło w prawo, aby powiększyć obraz.
2. Obróć pierścień ostrości, aby wyregulować ogniskową obrazu i dostosuj go, aby obraz był wyraźny zgodnie z wyświetlanym obrazem ekranu.



Wyreguluj ostrość projektora



Dostosuj powiększenie obrazu projektora

Podstawowe operacje

Funkcja automatycznego ustawiania

Naciśnij przycisk AUTO na pilocie, aby automatycznie wykonać ustawienia podane w Auto Setup w sekcji Rozwiń menu (w tym wyszukiwanie wejścia, Auto dostrajanie PC i automatyczna regulacja pochłlenia).

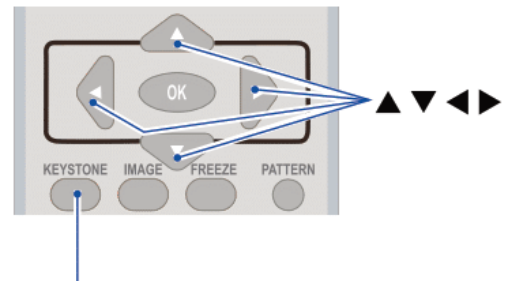


Regulacja pochylenia obrazu

Można wyregulować pochylenie obrazu w projektorze za pomocą regulacji trapezowej V. Wykonaj poniższe czynności, aby ręcznie wyregulować pochylenie wyświetlanego obrazu.

Naciśnij przycisk KEYSTONE na pilocie. Wyświetlone zostanie okno dialogowe korekcji obrazu (w tym korekcja obrazu poziomego/pionowego, korekcja narożnika, korekcja zakrzywienia, wartość resetowania), naciśnij przycisk ▲ ▼ ◀ ▶, aby dostosować pochylenie.

Możesz zapisać swoje ustawienia w celu dostosowania pochylenia obrazu.



V Keystone

Dostosuj wyświetlany obraz, gdy projektor ma pionowe zniekształcenie obrazu.



- Znak strzałki posiada biały kolor, gdy nie ma ustawionej korekcji pochylenia.
- Strzałka wskazująca kierunek regulacji zmienia kolor na czerwony.
- Znak strzałki znika po osiągnięciu maksymalnego limitu regulacji.
- Okno dialogowe trapezu zniknie, jeśli ponownie naciśniesz przycisk KEYSTONE, gdy jest wyświetlane. Naciśnij ponownie przycisk OK, aby przełączyć na czteropozycyjną regulację pochylenia.
- Regulowany zakres zależy od źródła sygnału wejściowego.

Obsługa pilota projektora

Używaj pilota do wykonywania poniższych operacji:

Zamrożenie (FREEZE)

Naciśnij przycisk FREEZE na pilocie, aby zamrozić obraz i wyciszyć dźwięk. Na ekranie pojawi się ikona Freeze. Naciśnij przycisk FREEZE lub dowolny przycisk, aby anulować funkcję zamrażania, po czym zostanie przywrócony obraz i dźwięk.

Wycisz (MUTE)

Naciśnij przycisk wyciszenia na pilocie, aby wyłączyć dźwięk. Aby wyłączyć funkcję wyciszenia, naciśnij przycisk wyciszenia lub przycisk głośności +/-, aby anulować funkcję wyciszenia.

GŁOŚNOŚĆ +/- (VOLUME +/-)



Naciśnij przycisk VOLUME +/- na pilocie, aby zwiększyć lub zmniejszyć głośność.

OBRAZ (SCREEN)

Naciśnij przycisk IMAGE na pilocie, aby wybrać żądany tryb obrazu.

LAMPA (LAMP)

Naciśnij przycisk lampy na pilocie, aby zmienić tryb jasności ekranu.

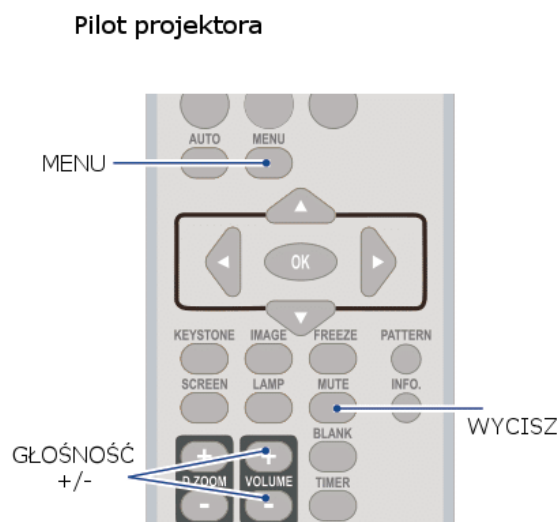
-  Normalny - Normalna jasność.
-  Ekonomiczny - Obniża jasność i zmniejsza zużycie energii, przedłużając w ten sposób żywotność lampy.

INFO.(INFO.)

Naciśnij przycisk informacji na pilocie, aby wyświetlić informacje o wyświetlanym obrazie i stanie pracy projektora.

PUSTY EKRAN (BLANK)

Naciśnij przycisk BLANK na pilocie, aby wyświetlić pusty ekran w celu zastąpienia istniejącego obrazu. Naciśnij przycisk BLANK lub dowolny inny przycisk, aby przywrócić obraz.



Pusty ekran zniknie, jeśli przez 2 sekundy nie zostanie naciśnięty żaden przycisk.

Uwaga:

Opis innych przycisków znajduje się na następnej stronie.

Podstawowe operacje

Zegar (TIMER)

Naciśnij przycisk TIMER na pilocie. Animacja zegara (00:00) wyświetla się w prawym górnym rogu i rozpoczyna odliczanie czasu w formacie (00:00-59:59). Naciśnij przycisk TIMER, aby zatrzymać odliczanie. Naciśnij ponownie przycisk TIMER, aby wyłączyć funkcję pomiaru czasu.



Wyświetlacz zegara

Zoom cyfrowy + (D.ZOOM +)

Naciśnij przycisk D.ZOOM+ na pilocie, aby przejść do trybu zoomu cyfrowego. Gdy menu OSD zniknie, na ekranie pojawi się napis DIGITAL ZOOM +.

**Tylko dla wejścia VGA, RGBHV i ustawienia rozmiaru ekranu jako Normalny lub Szeroki.*

Zoom cyfrowy - (D.ZOOM -)

Naciśnij przycisk D.ZOOM- na pilocie, aby przejść do trybu zoomu cyfrowego. Gdy menu OSD zniknie, na ekranie pojawi się napis DIGITAL ZOOM -.

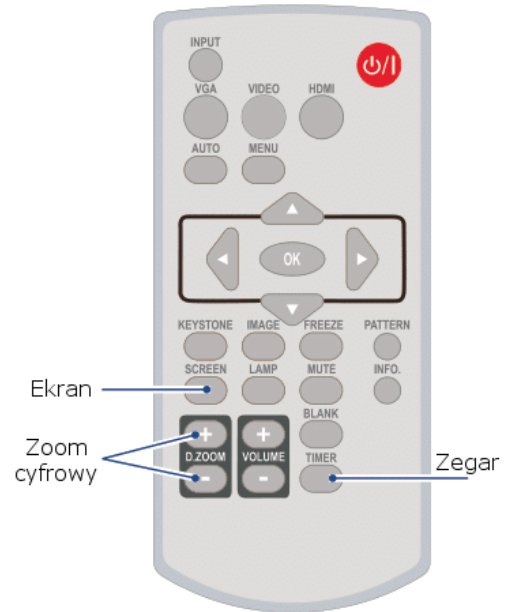
Naciśnij dowolny inny klawisz, aby wyjść z trybu Zoom cyfrowy + / -

Wybór rozmiaru ekranu (SCREEN)

Naciśnij przycisk SCREEN na pilocie, aby wybrać żądany tryb rozmiaru ekranu.

Naciśnij przycisk SCREEN na pilocie, aby wybrać rozmiar ekranu i powrócić do normalnego rozmiaru ekranu.

Pilot projektora



Wybór źródła wejścia

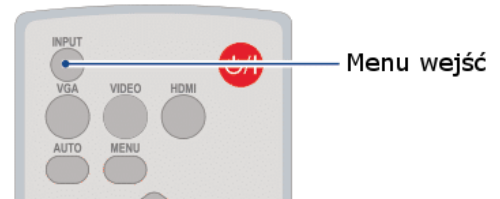
Podstawowe operacje

Naciśnij przycisk INPUT na panelu sterowania rzutnika lub na pilocie, aby wybrać jedno z następujących wejść: VGA, Video, HDMI.

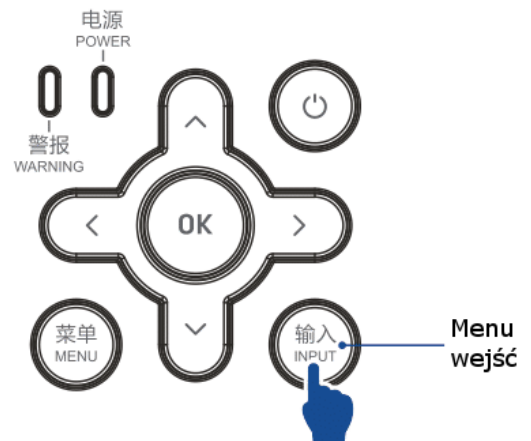
Obsługa menu

1. Naciśnij przycisk INPUT na pilocie, aby wejść do menu wejść projektora.
2. Naciśnij przycisk , aby wybrać jedno z następujących wejść: VGA, Video, HDMI, a następnie naciśnij przycisk OK, aby wybrać źródło wejścia.

Pilot projektora



Panel kontrolny na projektorze



VGA

Wybierz wejście VGA, jeśli komputer jest podłączony do złącza VGA IN.

HDMI

Wybierz wejście HDMI 1, jeśli urządzenie jest podłączone do złącza HDMI.

Wideo

Wybierz wejście wideo, jeśli komputer jest podłączony do gniazda wideo.

Menu wejść



Uwaga:

- Jeśli funkcja „Wyszukiwanie sygnału wejściowego” w opcji Konfiguracja automatyczna jest ustawiona na „Wł.”, po naciśnięciu przycisku AUTO projektor automatycznie wyszuka sygnały wejściowe.