

WARUNKI GWARANCJI

1. Okres gwarancyjny wynosi 24 miesiące od daty sprzedaży podanej na oryginale dowodu zakupu.
2. W okresie gwarancji Gwarant zobowiązuje się do bezpłatnej naprawy urządzenia jeżeli uszkodzenie powstało wyłącznie na skutek wad powstałych z przyczyn tkwiących w urządzeniu (wady produkcyjne).
3. Gwarancja nie obejmuje elementów podlegających naturalnemu zużyciu (baterie itp.), a także części i elementów uszkodzonych przez Użytkownika.
4. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia, które powstały wskutek:
 - a) niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją obsługi użytkowania,
 - b) niewłaściwego przechowywania lub transportu,
 - c) skokowych zmian napięcia w sieci zasilającej (dotyczy ekranów elektrycznych).
5. Usterki ujawnione w okresie gwarancji będą usunięte przez Gwaranta w terminie nie dłuższym niż 21 dni liczonych od daty przyjęcie produktu do naprawy przez serwis.

Gwarant:
SUPREMA POLSKA Sp. z o.o.
www.supremascreen.pl

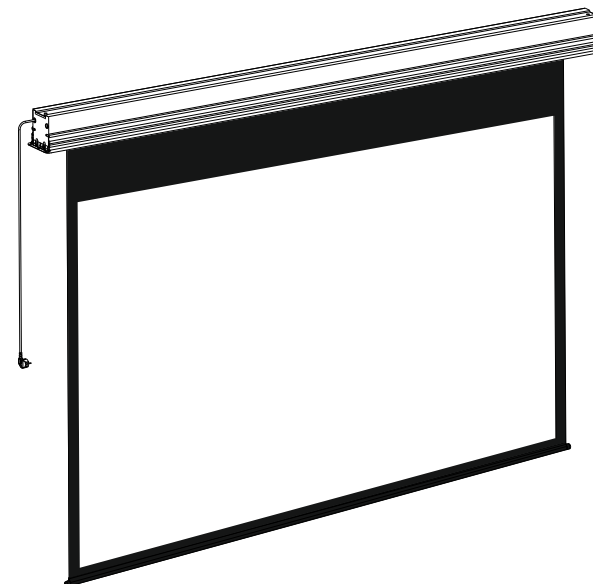
Pytania i Odpowiedzi

Powierzchnie projekcyjne SUPREMA mogą być używane latami, większość problemów spowodowane jest zwykłymi incydentami. W razie ich wystąpienia skonsultuj się z poniższą listą w celu znalezienie najczęstszych rozwiązań. Jeżeli problem nadal występuje, skontaktuj się z SUPREMA POLSKA Sp. z o.o. lub z wykwalifikowanym instalatorem.

	Przyczyna	Rozwiązanie
Ekran nie odpowiada na komendy	Rozładowane lub nieprawidłowo zainstalowane baterie.	Sprawdź baterie zgodnie z instrukcją
	Brak zasilania	Sprawdź podłączenie zasilania zgodnie z instrukcją



Instrukcja obsługi ekranu KASTOR



Model: KASTOR

Dziękujemy za zakup ekranu projekcyjnego SUPREMA.
Przed użyciem zapoznaj się dokładnie z treścią instrukcji obsługi. Po instalacji zachowaj instrukcję do przyszłego użytku.

UWAGI:

1. Uważnie przeczytaj tę instrukcję przed instalacją ekranu, aby uniknąć jego uszkodzenia lub nieprawidłowego funkcjonowania.
2. Nie instaluj ekranu w pobliżu gorąca, np. kaloryferów, grzejników, kominka, a także głośników i podobnych urządzeń.
3. Do podłączenia ekranu do zasilania dopuszcza się tylko gniazdka z uziemieniem. Stosuj odpowiedni trzy-żyłowy przewód elektryczny.
4. Używaj tylko akcesoriów zgodnych z firmową specyfikacją.
5. Odłącz zasilanie ekranu w czasie burzy lub gdy nie będzie używany dłużej czasu.
6. Ekran powinien być instalowany i serwisowany przez wykwalifikowanego instalatora.
7. Trzymaj ekran z dala od wody, miejsc mokrych lub wilgotnych, aby uniknąć porażenia lub pożaru.
8. Gdy tylko wtyczka jest włożona do gniazda 230V, ekran jest podłączony do zasilania elektrycznego.
9. Ekran przystosowany jest do zasilania 230V.
10. Obciążalność ściany lub sufitu, na którym będzie wisiał ekran musi czterokrotnie przewyższać wagę ekranu w celu zapobiegnięcia zerwania się ekranu w czasie pracy.
11. Przed użycie usuń paski blokujące belkę obciążającą w celu uniknięcia uszkodzenia ekranu.
12. Chroń przewód zasilający przed uszkodzeniem izolacji, szczególnie w okolicach wtyczki.
13. Wykwalifikowana obsługa serwisowa. Obsługa będzie potrzebna, gdy urządzenie zostanie uszkodzone, do wnętrza dostanie się płyn lub jakieś inne obce ciało, przewód zasilający zostanie uszkodzony lub ekran zostanie poddany działaniu wilgoci. Jeśli nie działa lub został zniszczony.
14. Aby zapobiec uszkodzeniom silnika, nie włączaj rozwijania i zwijania w często następujących po sobie cyklach. W ciągu 3 minut więcej niż 6 razy. Jeśli silnik rozgrzeje się niebezpiecznie, wyłączy się automatycznie do momentu osiągnięcia prawidłowej temperatury. Po około 3 minutach włączy się ponownie automatycznie.

⚡
UWAGA
⚠

Aby zapobiec porażeniu prądem nie ściągaj zatyczek końcowych. Wewnątrz nie ma części obsługiwanych przez użytkownika. W razie problemów skontaktuj się z serwisem lub wykwalifikowanym instalatorem.



Zwracaj uwagę na nieizolowane części w celu uniknięcia porażenia prądem.



Obsługuj ekran zgodnie z instrukcją

(1) Do regulacji górnej krańcówki użyj dostarczonego narzędzia. Przekręcenie zgodnie z ruchem wskazówek zegara obniży granicę górnego zwijania o 13mm na krok.

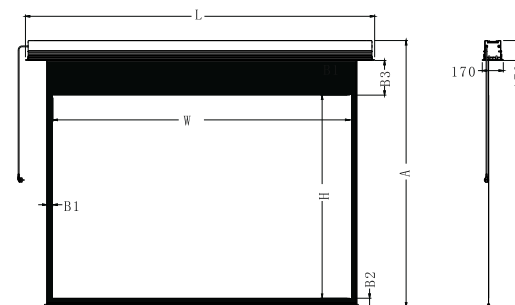
Uwagi: Po naciśnięciu przycisku zwijania, ekran zacznie się zwijać dopiero po kilku sekundach.

Nie wykonuj następnego kroku przed wykonaniem pierwszego!

(2) Przekręcenie w ruchu przeciwnym do wskazówek zegara podwyższy granicę górnego zwijania o 13mm na krok.

⚠ Zachowaj szczególną ostrożność podczas ustawiania górnej krańcówki. Zbyt duże ustawienie może doprowadzić do uszkodzenia ekranu.

Specyfikacje produktu



Format	Rozmiar w calach	Rozmiar powierzchni SxW (mm)	L (mm)	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	B3 (mm)	Opakowanie DxWxS (mm)	Waga netto/brutto w kg
4:3	72	1463x1097	1852	2158	30	50	850	1913x260x226	24.8/27.8
	84	1707x1280	2136	2161	50	50	670	2197x260x226	29.4/32.6
	100	2032x1524	2461	2155	50	50	420	2522x260x226	32.7/36.3
	120	2438x1829	2867	2160	50	50	120	2928x260x226	36.3/40.4
16:9	77	1705x 959	2134	2160	50	50	990	2195x260x226	29.9/33.2
	80	1771x 996	2156	2157	28	50	950	2217x260x226	30.2/33.5
	92	2037x1146	2466	2157	50	50	800	2527x260x226	33.1/36.6
	100	2214x1245	2643	2156	50	50	700	2704x260x226	34.7/38.5
	106	2347x1320	2776	2161	50	50	630	2837x260x226	36.0/39.8
	120	2657x1494	3086	2155	50	50	450	3147x260x226	39.1/43.5

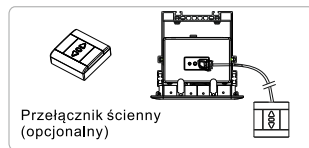
Uwagi:

1. Z powodu aktualizacji produktów rozmiary i specyfikacje mogą ulec zmianie w każdej chwili. Tolerancja L wynosi ± 5 mm.

2. Właściwe wymiary ekranu liczone są: całkowita długość ekranu L x głębokość końcowego dekielka x wysokość końcowego dekielka.

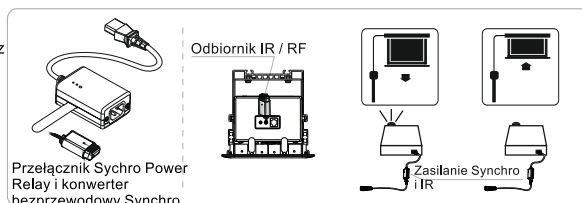
D. Zewnętrzny przełącznik ścienny (opcjonalny)

Przełącznik ścienny można zainstalować w dowolnym miejscu na stałe. Podłącz go kablem zakończonym wtyczką RJ11 do wejścia EXTCTRL w ekranie.



E. Przełącznik Synchro Power (opcjonalny)

Po podłączeniu przełącznika Synchro Power ekran może być sterowany poprzez modulowany sterownik bezprzewodowy RF, który rozwinie ekran np. po włączeniu projektora.

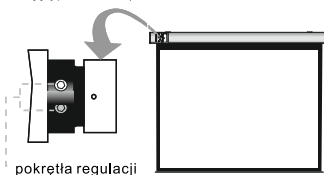


III. Regulacja ekranu

(Ściągnij zaślepkę przed regulacją ekranu, po za kończeniu regulacji, zamontuj ją ponownie.)

Regulacja silnika

Unikaj przegrzania silnika; Nie zwijaj i rozwijaj ekranu na przemian w przeciągu czterech sekund. Fabryczne ustawienia dolnej i górnej krawędzi nie powinny być zmieniane przez użytkownika. W celu uniknięcia uszkodzenia ekranu, zmiany te powinny być przeprowadzone przez wykwalifikowanego instalatora. Do regulacji krawędzi służy narzędzie dostarczone z ekranem.



Regulacja dolnej krawędzi

Dokonuj zmian przy ekranie całkowicie rozwiniętym.

(1) Do regulacji dolnej krawędzi użyj dostarczonego narzędzia. Przekręcenie zgodnie z ruchem wskazówek zegara obniży granicę dolnego rozwijania o 13mm na krok.

Uwagi: Po naciśnięciu przycisku zwijania, ekran zacznie się zwijać dopiero po kilku sekundach.

(2) Przekręcenie z ruchem przeciwnym do wskazówek zegara podwyższy dolną granicę rozwijania o 13mm na krok. To ustawienie można regulować przy całkowicie rozwiniętym ekranie.

⚠ Zachowaj szczególną ostrożność podczas ustawiania dolnej krawędzi. Zbyt duże ustawienie może doprowadzić do uszkodzenia ekranu.

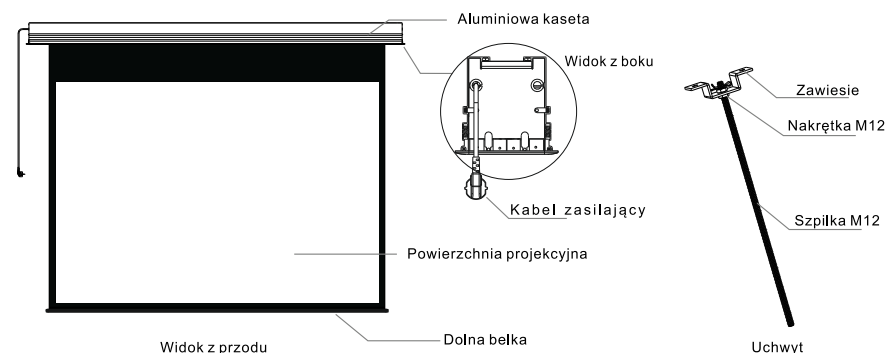
Regulacja górnej krawędzi

Uwaga:

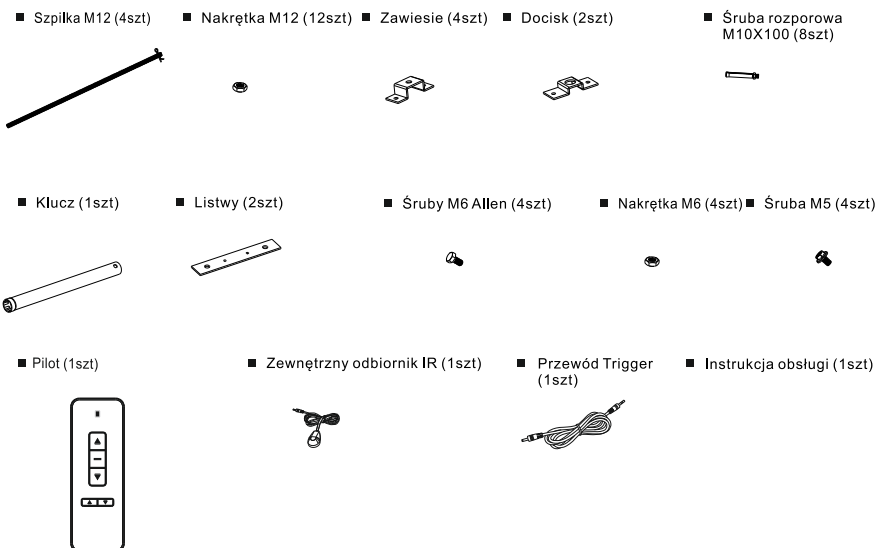
Zmiany ustawień górnej krawędzi nie są zalecane i mogą doprowadzić do uszkodzenia ekranu.

Jeżeli zachodzi potrzeba regulacji górnej krawędzi, skontaktuj się z wykwalifikowanym instalatorem.

Opis

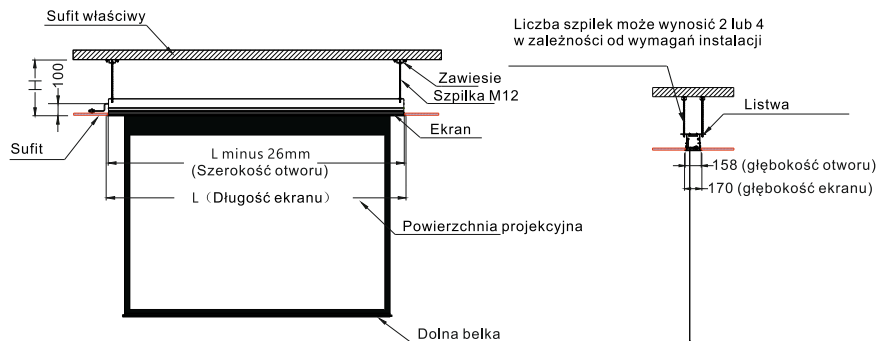


Akcesoria



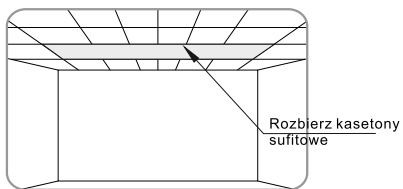
Instrukcja instalacji

Ten ekran powinien być zabudowany w suficie, poniżej pokazano przykłady instalacji w suficie podwieszanym (kasetonowym i drewnianym/GK). Zainstaluj ekran zgodnie z warunkami instalacji. Ekran powinien zostać zainstalowany pod najlepszym kątem oglądania, aby zachować najwyższą jakość obrazu. Wyjmij wszystkie akcesoria i sprawdź ich kompletność z instrukcją.

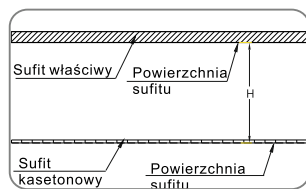


1. Instalacja w suficie kasetonowym

1. Wybierz pozycję zgodnie z wymaganiami wymiarów, a następnie rozmontuj kasetony (Rys. 1). Zmierz poprawnie odległość H pomiędzy sufitem właściwym, a sufitem podwieszanym (Rys. 2).

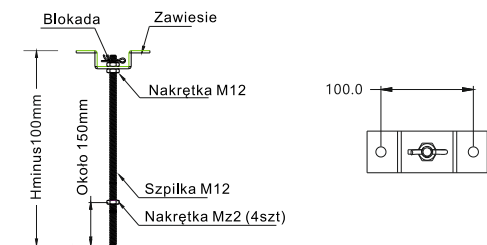


Rys. 1

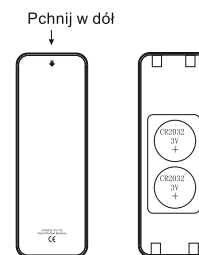


Rys. 2

Ekran montuje się na uchwytach, które składa się z zawiesia, nakrętki M12, oraz szpilki M12. Dotnij szpilkę M12 do długości H minus 100mm (H to odległość od sufitu właściwego do powierzchni sufitu podwieszanego, np. jeżeli H wynosi 500mm, to dotnij szpilkę na długość 500mm-100mm=400mm) (Rys. 3).



Rys. 3



Instrukcja instalacji baterii:

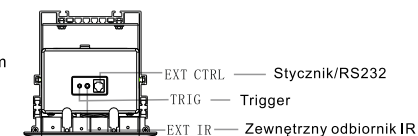
Kiedy sygnał pilota słabnie, wymień baterie zgodnie z poniższą instrukcją:

1. Odwróć pilot i pchnij w dół jak na rysunku obok w celu otwarcia osłony.
2. Włóż dwie baterie zgodnie z rysunkiem obok.
3. Zamknij osłonę.

2. System sterowania zewnętrznego

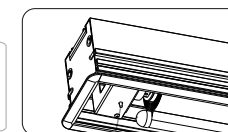
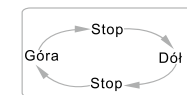
Dostępne są cztery systemy sterowania ekranem elektrycznym

- (1) Sterowanie ręczne
- (2) Sterowanie pilotem (IR)
- (3) Stycznik
- (4) Przełącznik



A. Sterowanie ręczne

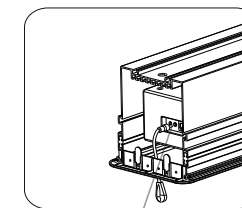
Przycisk sterowania ręcznego znajduje się pod kostką zasilania: (Blisko kabla zasilającego) Kontrola cykliczna



Kontrola cykliczna

B. Sterowanie pilotem IR

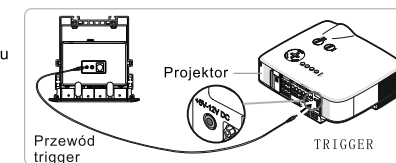
Z powodu zabudowy, zewnętrzny odbiornik IR musi zostać podłączony do ekranu, a jego dioda odbiorcza musi zostać zainstalowana w widocznym miejscu.



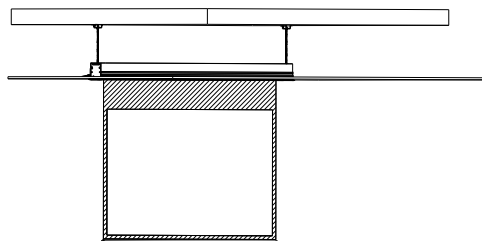
Wejście zewnętrznego odbiornika IR

C. Trigger

1. Podłącz wtyczkę 2,5mm do wejścia TRIG w ekranie; Podłącz wtyczkę 3,5mm do wyjścia trigger w urządzeniu (tylko w urządzeniach z wyjściem trigger)
2. Ekran rozwinie się automatycznie po włączeniu urządzenia (np. projektora). Po jego wyłączeniu, ekran zwinie się automatycznie.



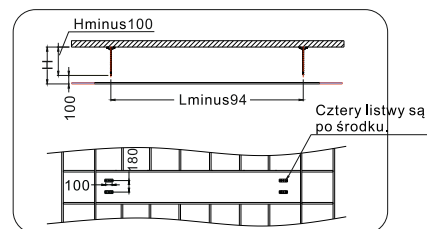
11. Instalacja kompletna (Rys. 27).



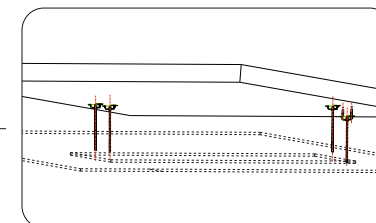
Rys. 27

Uwaga: Powyższe instrukcje dotyczą sytuacji, w których dystans H wynosi 200-600mm
W przypadku większego dystansu należy samodzielnie przygotować dłuższą szpilkę

3. Zmierz odległość pomiędzy uchwytami (Rys. 4) i zamocuj je w suficie za pomocą śrub rozporowych (Rys. 5)



Rys. 4

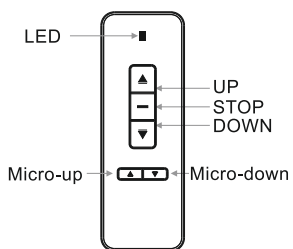


Rys. 5

4. Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami w celu instalacji przewodu zasilającego oraz podłączenia zewnętrznego czujnika IR (z powodu zabudowy ekranu, wymagany jest zewnętrzny czujnik IR)

- 1) Wyjmij przewód zasilania (Rys. 6).
- 2) Odkręć śruby na kostce zasilania i wyjmij ją (kostka zasilania musi być przypięta do uchwyty zgodnie z Rys. 11), nie ciągnij za kable zbyt mocno!
- 3) Poluzuj i wyjmij dwie gumowe zaślepki, a następnie zdejmij osłonę (Rys. 8-9).
- 4) Zdejmij osłonę kabla i przeprowadź go przez otwór. Załóż ponownie osłonę kabla.
- 5) Zainstaluj ponownie osłonę (Rys. 10)
- 6) Podłącz zewnętrzny odbiornik IR do wejścia EXT IR (Rys. 10) (uwagi: włóż cały odbiornik do budowy ekranu w celu uniknięcia jego uszkodzenia w czasie instalacji). Zamocuj kostkę zasilania do uchwyty (uwagi: upewnij się, że kostka zasilania zamocowana jest prawidłowo) (Rys. 11).

Instrukcja obsługi pilota



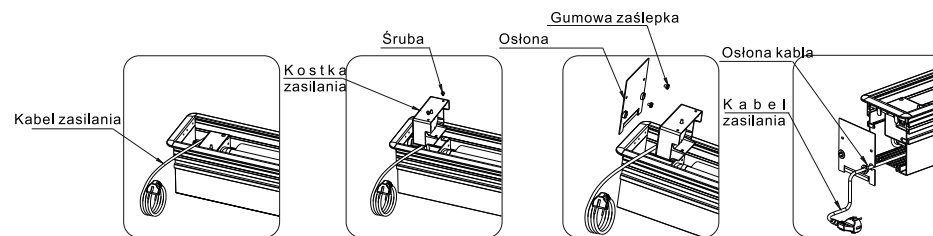
Model: AC127

Opis przycisków i funkcji:

1. Naciśnij przycisk UP w celu zwinienia ekranu
2. Naciśnij przycisk STOP w celu zatrzymania zwiniania/rozwiniania ekranu
3. Naciśnij przycisk DOWN w celu rozwinięcia ekranu
4. Naciśnij MICRO-UP w celu zwiniania ekranu w małych krokach (150ms dla każdego naciśnięcia)
5. Naciśnij MICRO-DOWN w celu rozwinięcia ekranu w małych krokach (150ms dla każdego naciśnięcia)

Uwagi:

1. Minimalna odległość pilota od odbiornika powinna wynosić 50cm
2. Zasięg wynosi około 8m od pilota do odbiornika
3. Nie zakrywaj diody w pilocie podczas obsługi
4. Nie używaj pilota w wilgotnym i gorącym środowisku
5. Wymień baterię, kiedy sygnał jest słaby, lub kiedy nie ma sygnału.
6. Baterie pilota: 2 sztuki baterii CR2032

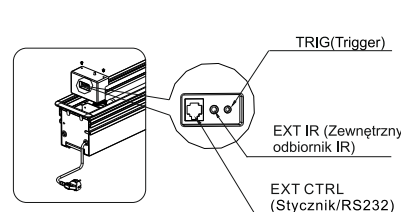


Rys. 6

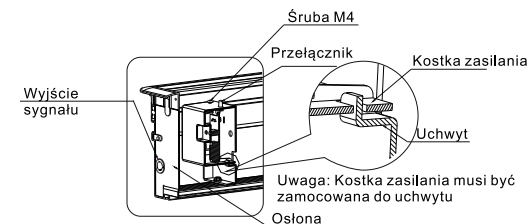
Rys. 7

Rys. 8

Rys. 9



Rys. 10



Rys. 11