

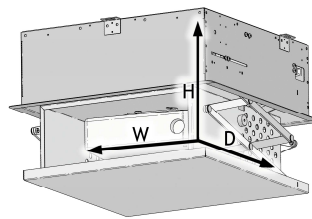
CINE-lift

Winda sufitowa do projektorów



1. LISTA ELEMENTÓW:

Winda
Panel zamykający sufit
Włącznik klawiszowy
Szablon instalacyjny
Instrukcja montażu
Zestaw montażowy

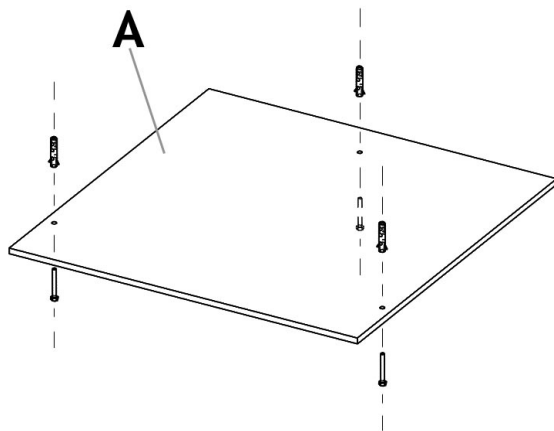


Maksymalne wymiary projektora do windy CINE-lift:

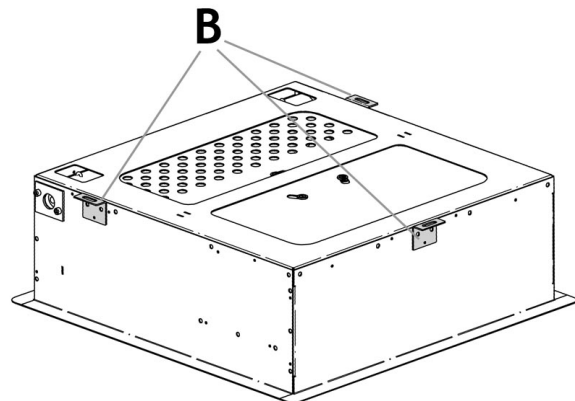
- W - 445 mm
- H - 160 mm
- D - 480 mm

2. INSTALACJA:

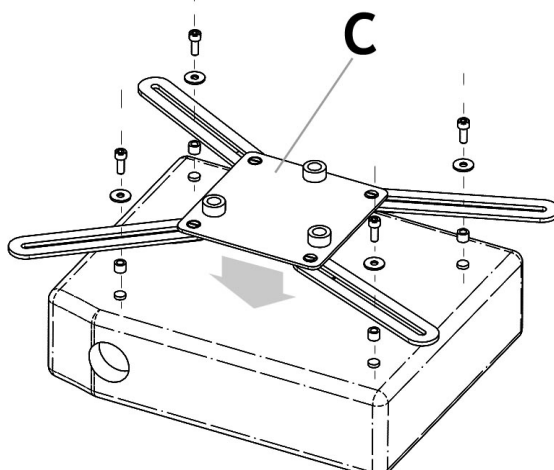
- A. Wyznacz miejsce montażu windy na suficie stałym, używając szablonu (płyty transportowej A). Wywierć otwory i wprowadź kołki rozporowe (w zest. mont.).



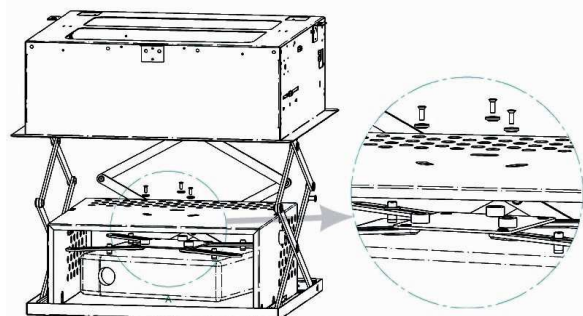
- B. Unieś do góry windę i przykręć śrubami (oznaczenie B) do sufitu stałego.



- C. Zainstaluj uchwyt uniwersalny C do projektora używając śrub z zest. montażowego.

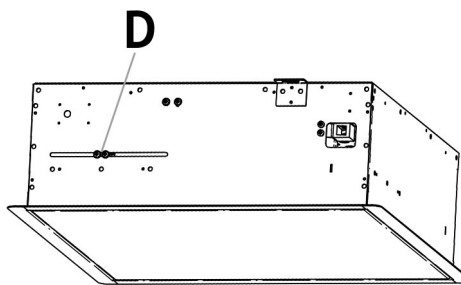


- D. Zamontuj projektor z elementem montażowym (adapterem) do otworów w podstawie windy - mechanicznej platformy. Używając wkrętów oraz plastikowych pierścieni z zestawu montażowego



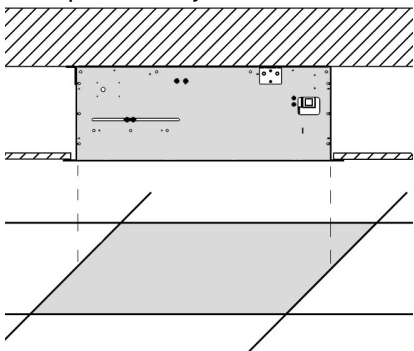
3. USTAWIENIA I REGULACJA:

- A. Krańcówka D pozwala na ustawienie pozycji otwarcia windy. Przesuwanie jej w :
- lewo - ustala wcześniejsze zatrzymanie windy (mniej wysuwa windę).
 - prawo - ustala późniejsze zatrzymanie windy (bardziej wysuwa windę).

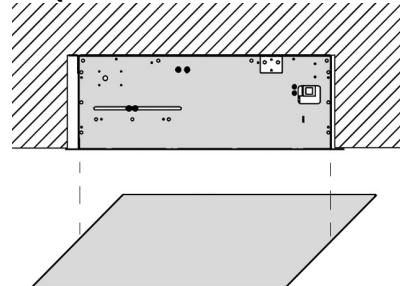


4. TYPY INSTALACJI:

A. Sufit podwieszany



B. Wnęka w suficie



5. ZABEZPIECZENIA:

- A. **TERMICZNE** - wyłącza silnik po 4 minutach ciągłej pracy windy. Po przegrzaniu silnika i automatycznym wyłączeniu, pozostaw windę na ok. 10-15 minut bez uruchamiania.

- B. **WYŁĄCZNIKI KRAŃCOWE SILNIKA**. Winda posiada wyłączniki krańcowe silnika ustalające maksymalne górne i dolne położenie windy.

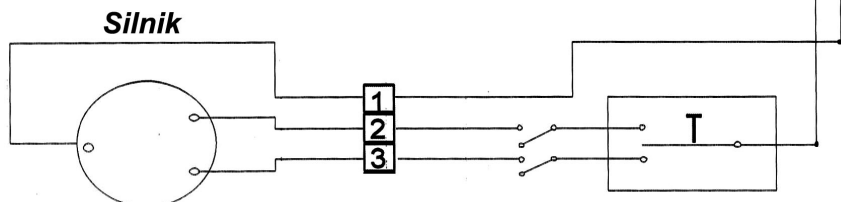
Uwaga! Zakaz regulacji wyłączników silnika zabezpieczonych plombą!

- C. **HAMULEC BEZPIECZEŃSTWA**. W przypadku zaniku prądu winda zatrzymuje się natychmiast. Ponowne włączenie prądu umożliwia dalszą pracę urządzenia.

5. PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

- A. Podłączenia windy do zasilania ściennego 230V mogą dokonywać osoby z odpowiednimi uprawnieniami. Podłączenie musi być wykonane zgodnie ze schematem wg instrukcji.

OPIS PRZEWODÓW		
1.	Niebieski	zero N
2.	Czarny	faza - kierunek obrotu 2
3.	Brązowy	faza - kierunek obrotu 1



Rys. Schemat połączeń

6. DANE TECHNICZNE

Wysięg:	700 mm
Udźwig:	9kg
Zasilanie:	230V / 50 HZ

Producent:

VIZ-ART Automation

tel.+48 22/6138899 www.viz-art.pl

Zasady bezpieczeństwa użytkowania urządzeń VIZ-ART AUTOMATION

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA: Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa.

Ze względu na zachowanie bezpieczeństwa osób należy postępować zgodnie z zaleceniami opisanymi w niniejszej instrukcji.

Po przeczytaniu należy zachować instrukcję w celu wykorzystania jej w przyszłości.

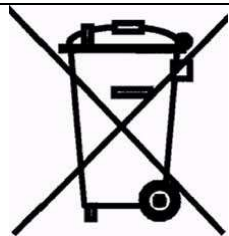
- Nie należy pozwalać dzieciom na zabawę sterownikiem windy (włącznikiem lub pilotem zdalnego sterowania).
- Nie wolno pozostawiać sterowników windy w zasięgu dzieci.
- Należy okresowo przeprowadzać kontrolę instalacji urządzenia w celu wykrycia i usunięcia nieprawidłowości lub uszkodzeń.
- W przypadku ich wykrycia należy zaniechać korzystania z windy do czasu ich usunięcia.
- Nie należy przebywać w bezpośrednim pobliżu windy podczas wysuwania oraz chowania projektora ponad sufit. W przypadku awarii urządzenia może grozić to kontuzjami lub poranieniem.
- Nie wolno montować żadnych przedmiotów dodatkowych do podstawy windy. Grozi to uszkodzeniem windy i/lub poranieniem osób.
- Wszelkie prace instalacyjne powinny być wykonywane przez instalatora posiadającego wymagane uprawnienia.
- Niepoprawnie przeprowadzony montaż może grozić uszkodzeniem produktu oraz utratą zdrowia.
- Montaż do sufitu stałego należy przeprowadzić używając wyłącznie oryginalnych elementów dedykowanych do wybranego modelu windy.
- Nie dopuszcza się wykonywać żadnych czynności, które mogą spowodować uszkodzenie przewodu zasilającego lub wtyczki sieciowej.
- Nie wolno dokonywać zmian w zakresie kabla sieciowego: modyfikować go we własnym zakresie, umieszczać kabla sieciowego w bezpośrednim sąsiedztwie gorących obiektów, silnie zaginać, skręcać, ciągnąć za kabel sieciowy, stawiać na kablu ciężkich przedmiotów, zawijać kabla sieciowego w zwoje.
- Korzystanie z urządzenia z uszkodzonym kablem zasilającym może spowodować porażenie prądem elektrycznym, zwarcia w instalacji oraz pożar w ich efekcie.
- Nie wolno dotykać przewodu sieciowego oraz wtyczki sieciowej mokrymi rękami.
- Należy zawsze postępować zgodnie z zaleceniami opisanymi w niniejszej informacji oraz instrukcji montażu urządzenia.
- Upewnij się, że winda nie uległa uszkodzeniom w czasie transportu oraz nie była modyfikowana przez osoby nieuprawnione.

ZALECENIA DOTYCZĄCE INSTALACJI

- Instalacja windy powinna być przeprowadzona przez wykwalifikowanego instalatora zgodnie z opisanymi zaleceniami w instrukcji montażu. Podłączenie elektryczne powinno być przeprowadzone przez osoby posiadające wymagane uprawnienia.
- Do instalacji windy należy użyć śrub i kotw mocujących odpowiednich do rodzaju sufitu stałego, do którego winda jest montowana oraz stabilnych oryginalnych elementów dodatkowych dedykowanych do wybranego modelu windy.
- Po zamocowaniu windy, a przed jej pierwszym wysunięciem sprawdź, czy jest należycie wypoziomowana. Jeżeli nie jest dokładnie wypoziomowana należy skorygować montaż windy. Nie wolno korzystać z windy, która nie jest poprawnie zainstalowana.
- Nie modyfikuj i nie rozkręcaj elementów windy, grozi to trwałym uszkodzeniem windy i/lub niebezpieczeństwem dla użytkowników.

WARUNKI GWARANCJI

- 1) Okres gwarancji na windę wynosi 24 miesięcy od daty sprzedaży urządzenia widniejącej na oryginale dowodu zakupu.
- 2) Okres gwarancji na silnik elektryczny windy wynosi 60 miesięcy.
- 3) Gwarant zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia uszkodzeń dostarczonego do serwisu urządzenia, posiadającego wady powstałe w wyniku wad wykonawczych albo materiałowych, które ujawnią się w okresie trwania gwarancji.
- 4) Gwarancja nie obejmuje:
 - a) uszkodzeń powstałych w wyniku użytkowania windy niezgodnego z zasadami opisanymi w instrukcji użytkownika,
 - b) uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego przechowywania lub transportu,
 - c) uszkodzeń mechanicznych windy,
 - d) skokowych zmian napięcia w sieci energetycznej,
 - e) demontażu i ponownego montażu windy
- 5) Usunięcie wad nastąpi w ciągu 14 dni od daty przyjęcia reklamowanej windy do naprawy w serwisie.
- 6) Adres serwisu VIZ-ART AUTOMATION:
Al. Nadwiślańska 54, bud. C, 05-410 Józefów; tel. 22/6138899



Wyprodukowano po 13.08.2005.

Nie wyrzucać zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych razem z odpadami komunalnymi, ze względu na obecność w sprzęcie niebezpiecznych dla środowiska substancji. Urządzenia te należy przekazywać do punktu zbiórki w celu poddania recyklingowi. Informacja o punktach zbiórki dostępna jest u lokalnych władz samorządowych lub w placówkach handlowych



Deklaracja zgodności producenta CE

VIZ-ART AUTOMATION

ponosząc pełną odpowiedzialność oświadcza, że:

Wszystkie wytwarzane urządzenia są produkowane w Polsce zgodnie z głównymi wymogami bezpieczeństwa zawartymi w Dyrektywie 2006/95/WE

Ekrany projekcyjne: JOWISZ, NEPTUN, WENUS Plus, SATURN, MERCURY, TENSION, URAN, URAN TENSION, KING

Windy do projektorów: SLIM, SPAV, UP-lift, SIMPLE, CINE

Windy do TV i LCD: F-LIFT, V- lift, CP-lift, ADVANCED

Uchwyty do projektorów: LEADER, SLIM, MIDI, CP-A

Wyżej wymienione produkty pozostają w zgodności z wymogami Dyrektyw Europejskich, a w szczególności z normami:

PN-EN 55014-1:2007(U)

PN-EN 50082-1:1997

PN-EN 60335-1:2004

PN-EN 61000-3-2:2007

PN-EN 61000-3-3:1997

IEC 60335-2-97:2007

