

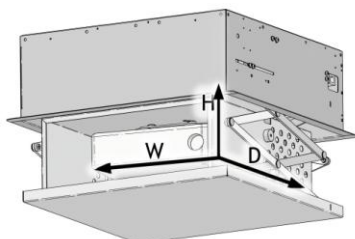
CINE-LIFT

Winda do projektorów:

VIZ-ART
AUTOMATION

LISTA ELEMENTÓW:

- Winda
- Panel zamykający sufit (ramka)
- Włącznik klawiszowy
- Szablon instalacyjny
- Instrukcja montażu
- Zestaw montażowy



Maksymalne wymiary projektora

do windy CINE-LIFT:

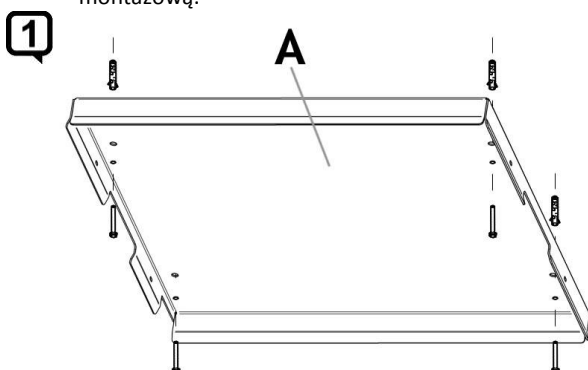
- W - 445 mm
- H - 160 mm
- D - 470 mm



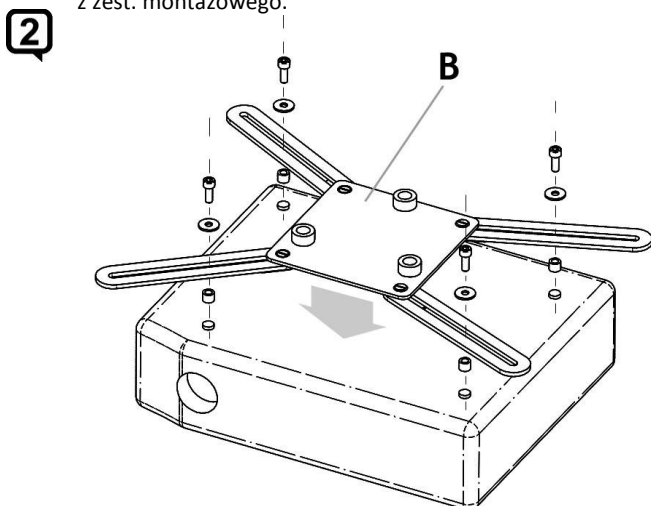
1. INSTALACJA

123
Easy Install

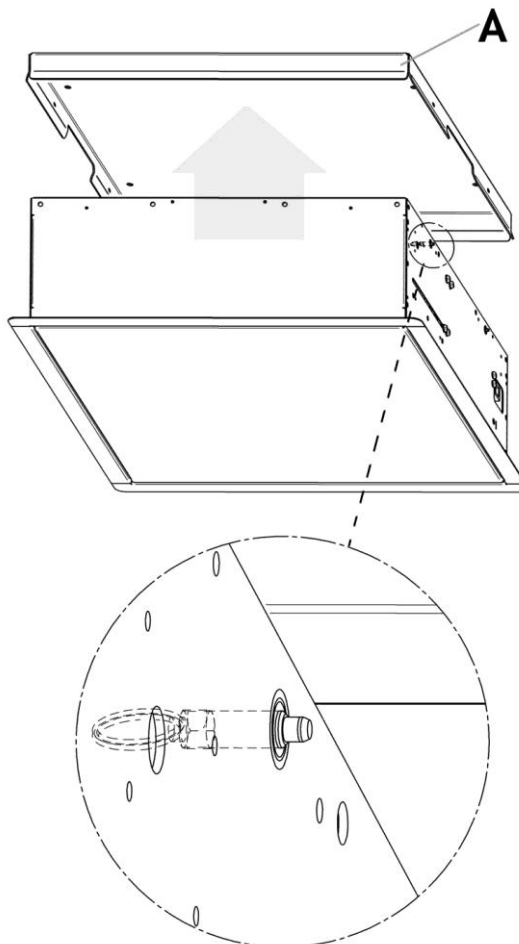
- A. Użyj bazy montażowej A windy CINE-LIFT jako szablonu do rozmieszczenia kołków rozporowych (w zest. mont.). Zamocuj kołki w suficie. Przykręć i wypoziomuj bazę montażową.



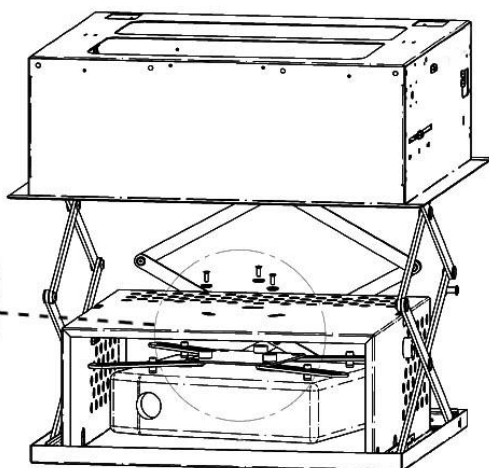
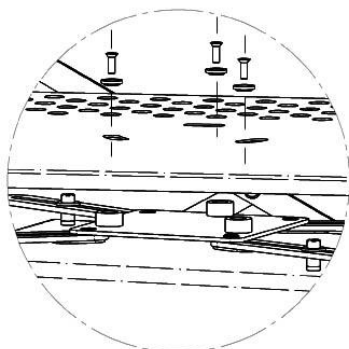
Zainstaluj uchwyt uniwersalny C do projektora używając śrub z zest. montażowego.



- B. Unieś windę do góry i wepnij do bazy montażowej A (do momentu usłyszenia wyraźnego dźwięku "klik", co oznacza że winda jest zamontowana).



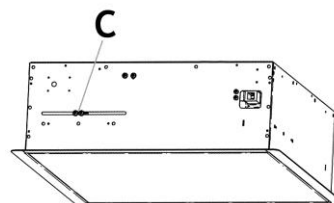
C. Zamontuj projektor z adapterem do otworów w podstawie windy. Używając wkrętów oraz plastikowych pierścieni z zestawu montażowego.



USTAWIENIA I REGULACJA:

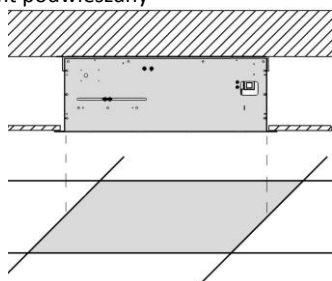
Krańcówka C pozwala na ustawienie pozycji otwarcia windy. Przesuwanie jej w :

- lewo – ustala wcześniejsze zatrzymanie windy (mniej wysuwa windę).
- prawo – ustala późniejsze zatrzymanie windy (bardziej wysuwa windę).

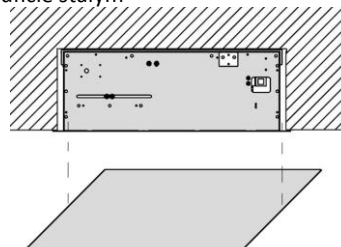


2. TYPY INSTALACJI:

A. Sufit podwieszany



B. Wnęka w suficie stałym



3. ZABEZPIECZENIA:

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



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

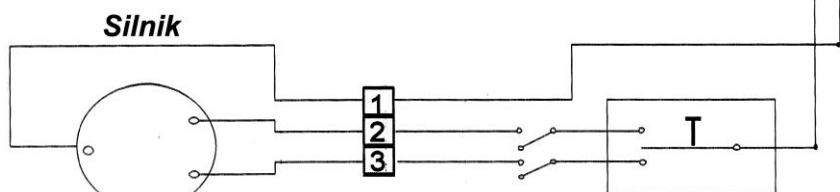
Uwaga! Zakaz regulacji wyłączników silnika zabezpieczonych plombą gwarancyjną (utrata gwarancji)!

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

4. 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.	Brazowy	faza - kierunek obrotu 1



Rys. Schemat połączeń

5. DANE TECHNICZNE

Wysięg:	700 mm
Udźwig:	9kg

Producent: VIZ-ART Automation
tel.+48 22/6138899 www.viz-art.pl

Zasady bezpieczeństwa użytkowania urządzeń VIZ-ART AUTOMATION

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

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 porażeniem.
- Nie wolno montować żadnych przedmiotów dodatkowych do podstawy windy. Grozi to uszkodzeniem windy i/lub porażeniem 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, zawiązać 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 należyście 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 miesiące od daty sprzedaży urządzenia widniejącej na oryginale dowodu zakupu.
- 2) Okres gwarancji na silnik elektryczny windy wynosi 24 miesiące.
- 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

firma **VIZ-ART AUTOMATION**

deklaruje z pełną odpowiedzialność, że produkty:



Windy do projektorów: SIMPLE Slim 15/350; SIMPLE Slim 15/720; SIMPLE Slim 15/1100; SIMPLE Slim 15/1440; SIMPLE Slim 15/1800; UP-LIFT; CINE-LIFT; CINEMAX-LIFT; CINE-LIFT; CINEMAX-LIFT; SLIM LIFT 12/1640; SLIM LIFT 10/3250; SPAV 30/420; SPAV 30/780; SPAV 30/1560; SPAV 30/1960; SPAV 30/2800; SPAV 30/3500; SPAV 30/4200; SPAVMAX 60/420; SPAVMAX 60/780; SPAVMAX 60/1560; SPAVMAX 60/1960; SPAVMAX 60/2800; SPAVMAX 60/3500; SPAVMAX 60/4200; MAX-LIFT 130/4500; MAX-LIFT 130/6500 do których odnosi się niniejsza deklaracja, stosownie do:

- dyrektywy niskonapięciowej 73/23EEC wraz z modyfikacjami dyrektywy 93/68/EEC
- dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej 89/336/EEC wraz z modyfikacjami dyrektywy 92/31/EEC, 93/68/EEC i 91/263/EEC

są zgodne z następującymi europejskimi normami:

EN 60335-2-97 w odniesieniu do EN 60335-1

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

i oznaczone są znakiem CE.

