

SIMPLE Slim

Winda do projektorów:

- SIMPLE Slim 15/350
- SIMPLE Slim 15/720
- SIMPLE Slim 15/1100
- SIMPLE Slim 15/1440
- SIMPLE Slim 15/1800

LISTA ELEMENTÓW:

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



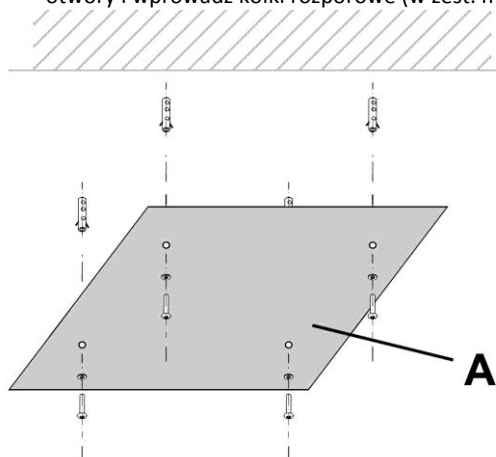
Maksymalne wymiary projektora do windy SIMPLE Slim:

- W - 460 mm
- H - bez ograniczeń
- D - optymalnie 536 mm

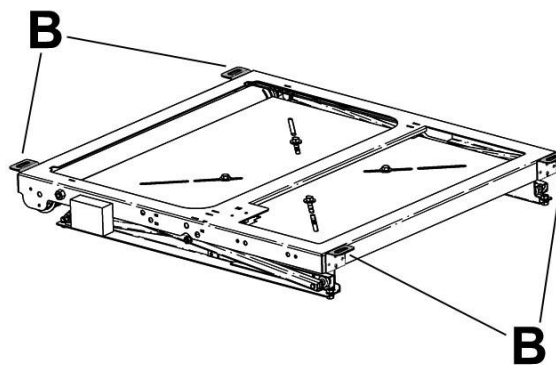


1. INSTALACJA:

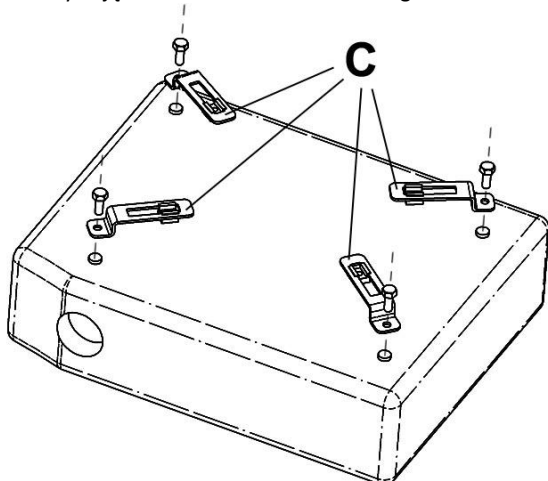
- A. Wyznacz miejsce montażu windy na suficie stałym, używając szablonu (płyty transportowej A). Wywierć otwory i wprowadź kołki rozporowe (w zest. mont.)



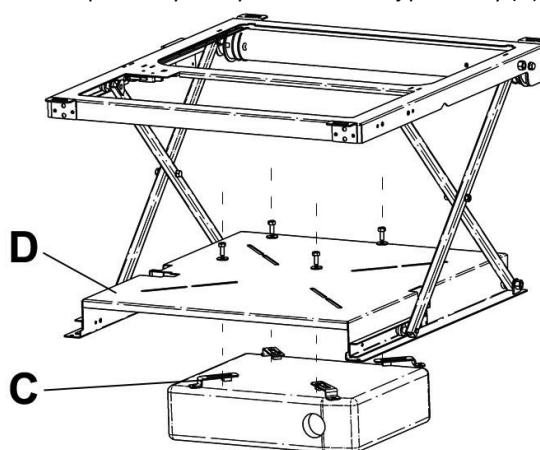
- B. Podnieś do góry windę i przykręć śrubami (oznaczenie B) do sufitu stałego.



- C. Zainstaluj elementy montażowe C do projektora używając śrub z zestawu montażowego.



- D. Zamontuj projektor z elementami montażowymi C do podstawy windy – mechanicznej platformy (D).

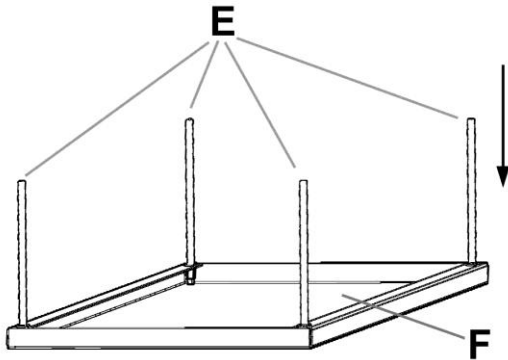


- E. Włącz projektor i obracając adapter na windzie ustaw obraz równo na ekranie.

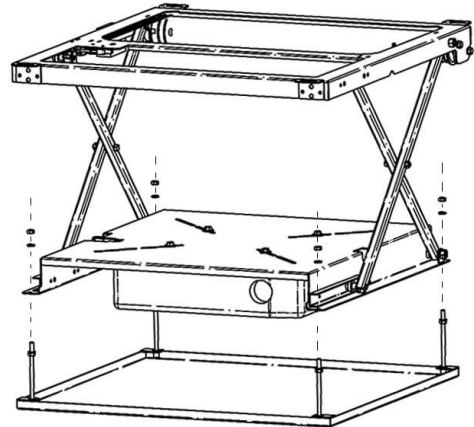
2. MONTAŻ PANELA ZAMYKAJĄCEGO:

- A. Wkręć szpilki gwintowane E - 4 szt. (w zest.) w otwory panelu zamykającego – ozn. F.

Uwaga! Otwór w suficie podwieszanym, przez który wysuwa się winda mus być większy o 6-10 mm na każdą stronę od panelu zamykającego sufit.

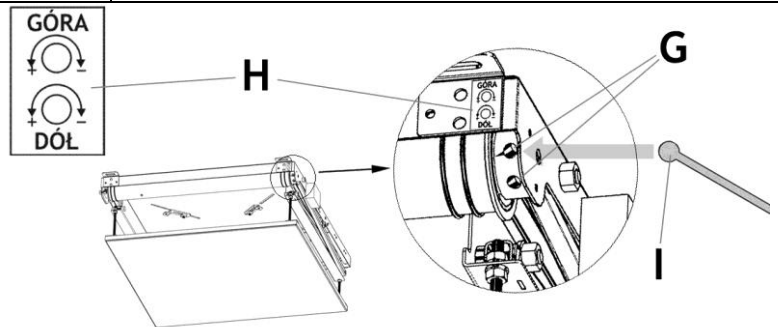


- B. Panel ze szpilkami zainstaluj do ruchomej platformy windy przy pomocy nakrętek i podkładek.



- C. REGULACJA WINDY

Otwory G pozwalają na regulację pozycji zatrzymań windy (wg. schematu na naklejce H), tak aby panel zamykający zrównał się z sufitem podwieszanym. Regulacji dokonuje się przy pomocy plastikowego klucza I (dołączonego do zestawu).



- A. ZABEZPIECZENIA

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

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

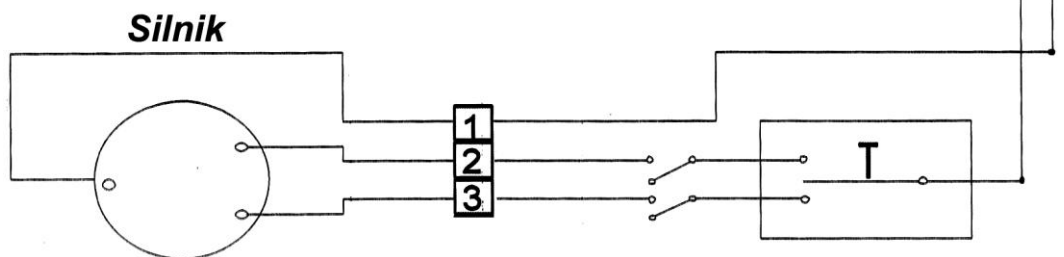
HAMULEC BEZPIECZEŃSTWA. W przypadku zaniku prądu winda zatrzymuje się natychmiast. Ponowne włączenie prądu umożliwi dalszą pracę urządzenia.

Uwaga! Zakaz regulacji wyłączników silnika zabezpieczonych plombą!

3. 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

4. W ZESTAWIE:

Śruby:	M5x12 – 4 szt. M6x12 – 4 szt.
Kołki rozporowe:	10x50 – 4 szt.
Szpilki:	M6x150 – 4 szt.
Nakrętki:	M6 – 8 szt.
Podkładki:	∅ 6x12 – 4 szt.

5. DANE TECHNICZNE

Wysięg:	350 mm ; 720 mm
Udźwig:	9 kg ; 15kg
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

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 uszkodzeniu 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 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;
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.

