

SPAVMAX 60

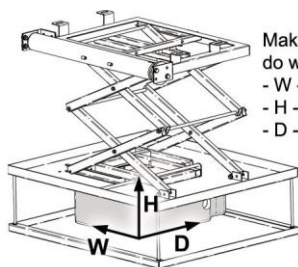
Windy do projektorów:

- SPAVMAX 60/420; • SPAVMAX 60/780; • SPAVMAX 60/1560;
- SPAVMAX 60/1960; • SPAVMAX 60/2800; • SPAVMAX 60/3500;
- SPAVMAX 60/4200

VIZ-ART
AUTOMATION

LISTA ELEMENTÓW:

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

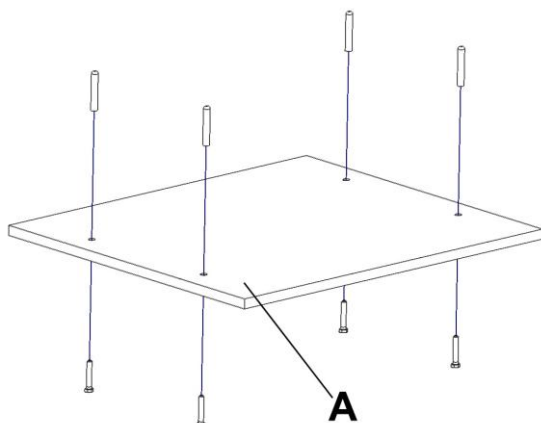


Maksymalne wymiary projektora do windy SPAVMAX 60:
- W - 610 mm
- H - bez ograniczeń
- D - 680 mm

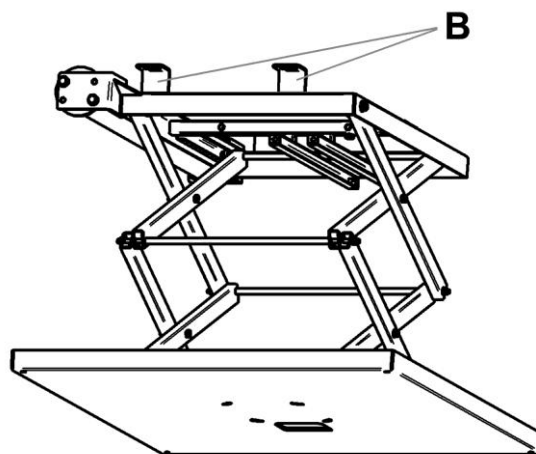


1. INSTALACJA:

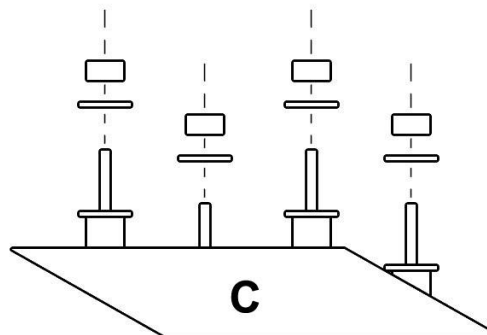
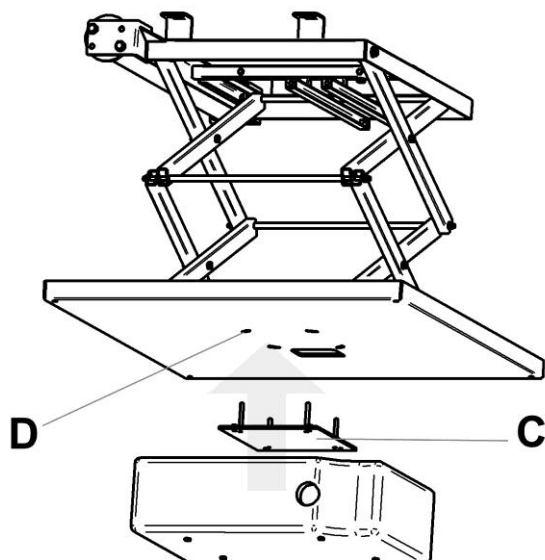
A. Wyznacz miejsce montażu windy na suficie stałym, używając szablonu (płyty transportowej A). Wywierć otwory i wprowadź kołki rozporowe (w zest. mont.)



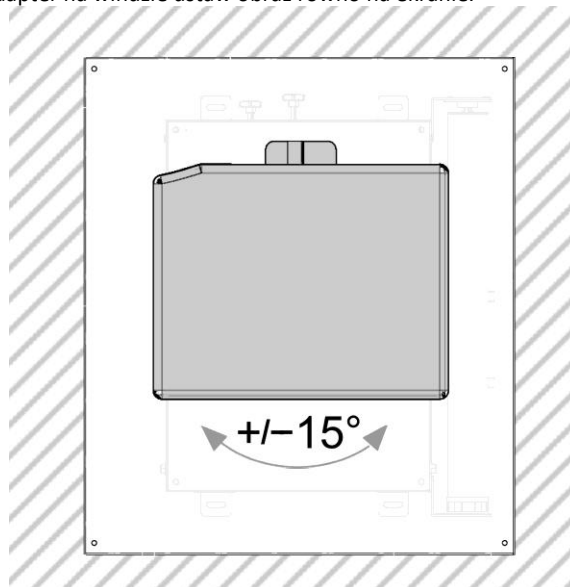
B. Unieś do góry windę i przykręć śrubami (oznaczenie B) do sufitu stałego.



C. Zainstaluj adapter C do projektora używając śrub z zest. montażowego. Zamontuj projektor z elementem montażowym (adapterem) do podstawy windy – mechanicznej platformy. Otwory „D” w platformie umożliwiają wybór odległości montażu projektora.



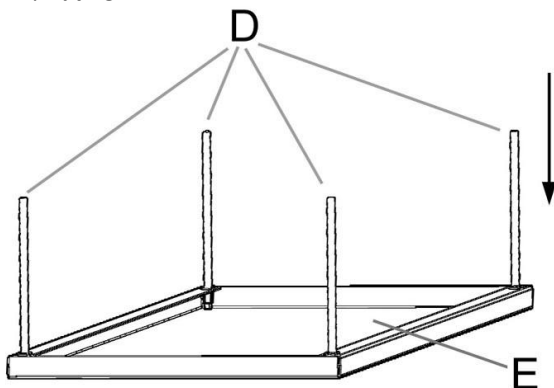
D. Włącz projektor i obracając adapter na windzie ustaw obraz równo na ekranie.



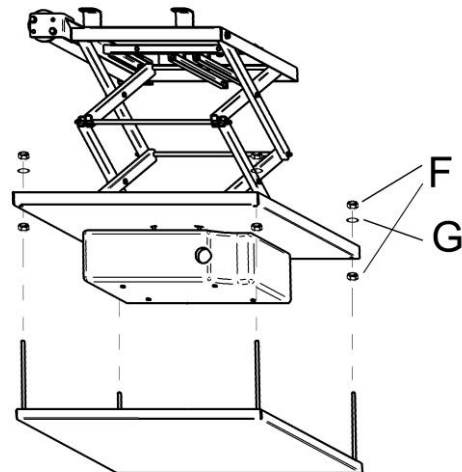
2. MONTAŻ PANELA ZAMYKAJĄCEGO:

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

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

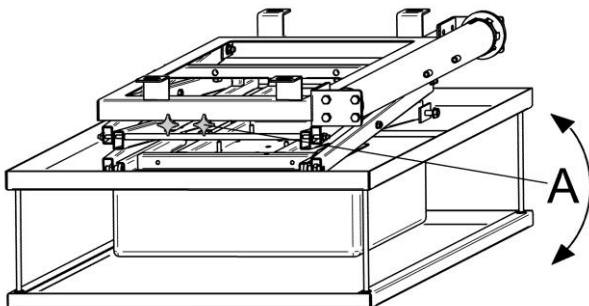


B. Panel ze szpilkami zainstaluj do ruchomej platformy windy i przykręć nakrętki F – 4 szt. (w zest.). Użyj też podkładek „G”.

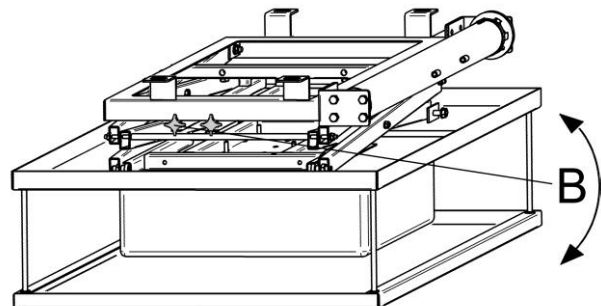


3. USTAWIENIA I REGULACJA:

1. **GÓRNA POZYCJA** (winda z projektorem schowana ponad sufitem).
Pokrętko regulacyjne – ozn. A służy do regulacji pozycji górnej. Obracaj pokrętko A w prawą stronę, aby winda zatrzymała się wyżej. Obracaj pokrętko A w lewą stronę, aby winda zatrzymała się niżej.
Ustaw wyłączniki krańcowe pokrętkiem A tak, aby po zatrzymaniu się windy panel zamykający zrównał się z sufitem podwieszanym wg rys.



2. **DOLNA POZYCJA** (winda z projektorem opuszczona do projekcji).
Obracaj pokrętko regulacyjne B w prawą stronę, aby winda zatrzymała się wyżej. Obracaj pokrętko B w lewą stronę, aby winda zatrzymała się niżej.
Ustaw wyłączniki krańcowe pokrętkiem B tak, aby po zatrzymaniu się projektor wyświetlił obraz równo na ekranie.



4. ZABEZPIECZENIA:

A. **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.

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

Uwaga! Zakaz regulacji wyłączników silnika zabezpieczonych plombą!

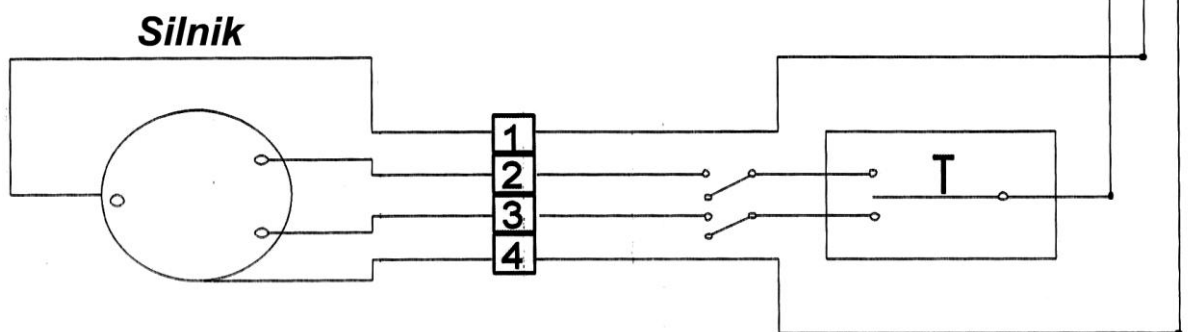
C. **HAMULEC BEZPIECZEŃSTWA.** W przypadku zaniku prądu winda zatrzymuje się natychmiast. Ponowne włączenie prądu umożliwia dalszą pracę urządzenia.

5. PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

A. Podłączenia windy do zasilania 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
4.	Żółto - zielony	uziemienie PE



Rys. Schemat połączeń

6. DANE TECHNICZNE

Wysięg:

420 mm - SPAVMAX 60/420
 780 mm - SPAVMAX 60/780
 560 mm - SPAVMAX 60/1560
 1960 mm - SPAVMAX 60/1960
 2800 mm - SPAVMAX 60/2800
 3500 mm - SPAVMAX 60/3500
 4200 mm - SPAVMAX 60/4200

Udźwig:

60kg

Regulacja nastawień

Wyłączniki krańcowe – góra – dół.
 Obrót projektora +/- 15°.
 Odległość od ekranu.

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 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 sprawdzić, 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; 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.

