

# UP-lift

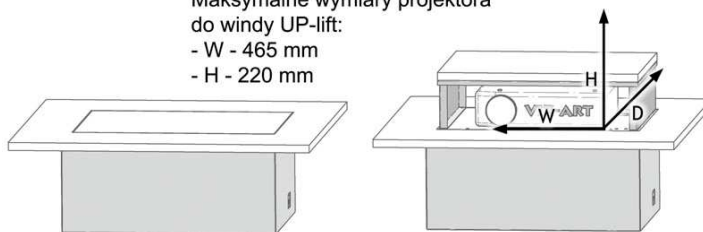
## Winda do projektorów



### 1. LISTA ELEMENTÓW:

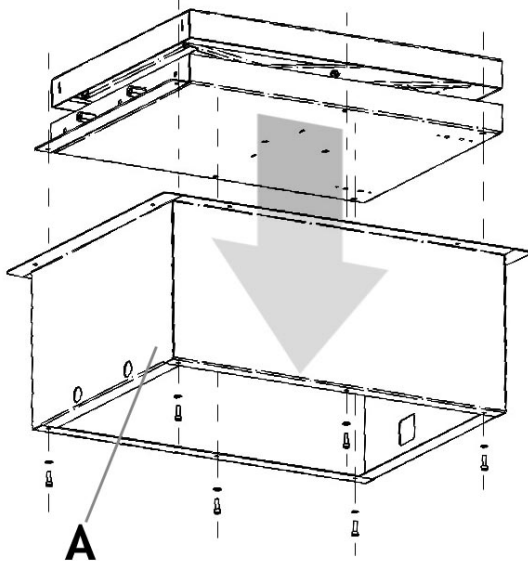
Winda  
Włacznik klawiszowy  
Instrukcja montażu  
Zestaw montażowy

Maksymalne wymiary projektora  
do windy UP-lift:  
- W - 465 mm  
- H - 220 mm

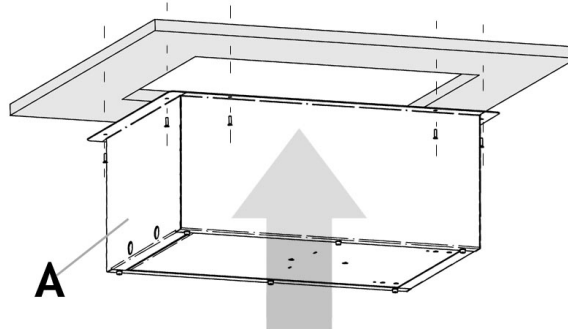


### 2. INSTALACJA:

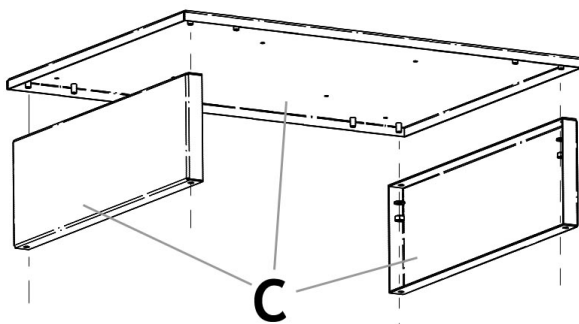
A. Zamontuj windę w obudowie A (element opcjonalny) używając śrub z zestawu.



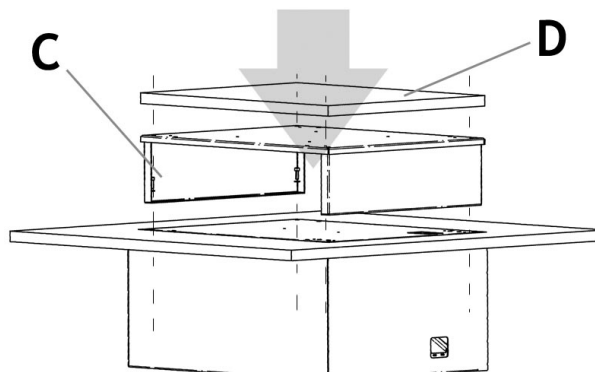
B. Wyznacz miejsce montażu obudowy A (z zamontowaną już windą) w meblu w przygotowanym na wymiar otworze. Następnie przykręć obudowę A do mebla używając śrub z zestawu



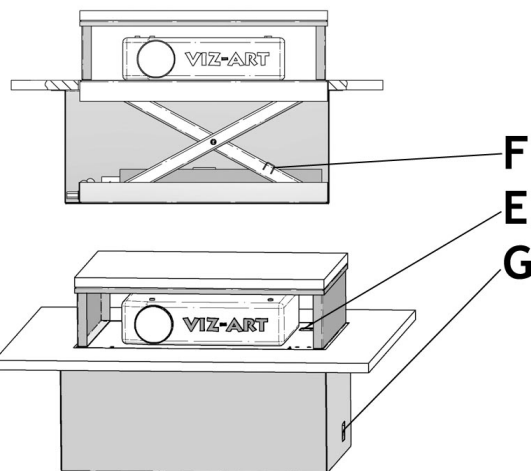
C. element C (wysuwany panel) zamontuj z trzech elementów używając odpowiednich śrub.



D. Element C i element maskujący D przykręć (odpowiednimi śrubami) do windy tak, aby po schowaniu windy element D zrównał się poziomem z blatem mebla.



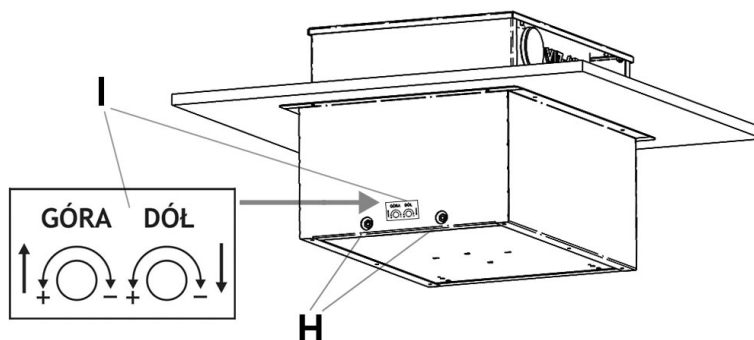
E. Umieść projektor w elemencie C windy (nie wymaga przykręcania). Poprowadź odpowiednio kable projektora: 1) włóż je do windy w otworze E, 2) następnie przytwierdź kable do pantografu (ramienia windy) w punkcie F, 3) utóż kable tak, aby końcówki wychodziły przez otwór E.



F. Umieść projektor w elemencie C windy (nie wymaga przykręcania). Poprowadź odpowiednio kable projektora: 1) włóż je do windy w otworze E, 2) następnie przytwierdź kable do pantografu (ramienia windy) w punkcie F, 3) utóż kable tak, aby końcówki wychodziły przez otwór E.

### 3. Regulacja windy:

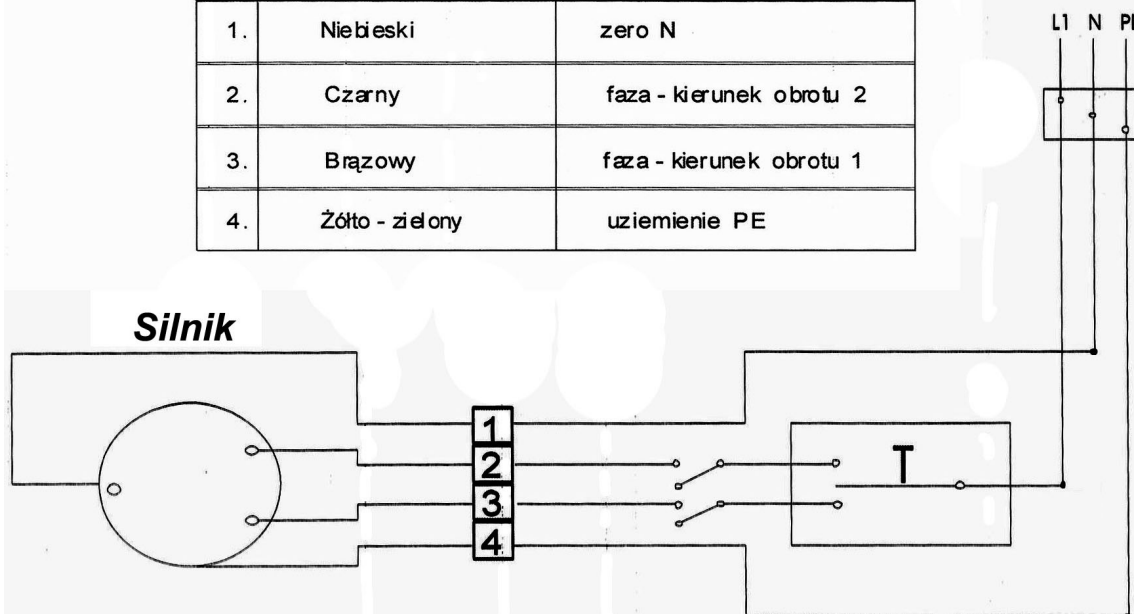
A. Regulacja pozycji zatrzymań windy odbywa się przez odpowiednią regulację pokrętkami H (użyć kluczy nasadowych „13”). Schemat regulacji pokazany na nalepce I.



### 4. 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.	Brązowy	faza - kierunek obrotu 1
4.	Żółto - zielony	uziemienie PE



Rys. Schemat połączeń

### 5. DANE TECHNICZNE

Wysięg:	300 mm
Udźwig:	30 kg
Zasilanie:	230V / 50 HZ

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

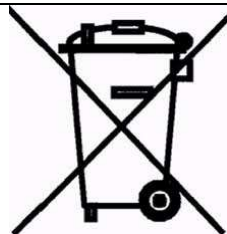
- Nie należy pozwalać dzieciom na zabawę sterownikiem windy (włącznikiem lub pilotem zdalnego sterowania).
- Nie wolno pozostawiać sterowników windy w zasięgu dzieci.
- Należy okresowo przeprowadzać kontrolę instalacji urządzenia w celu wykrycia i usunięcia nieprawidłowości lub uszkodzeń.
- W przypadku 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 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 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

