

# V-lift

Windy do TV plazmowych 26" - 46"



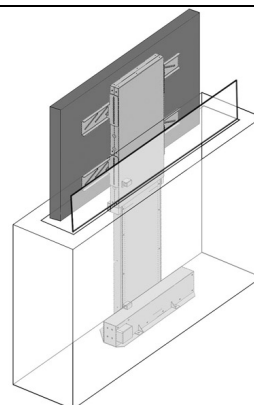
## 1. LISTA ELEMENTÓW:

Winda  
Elementy uchwyty do TV  
Pilot  
Instrukcja

## 2. SPOSOBY ZASTOSOWANIA:

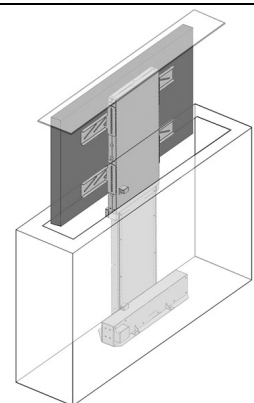
### A. Sposób 1

Instalacja windy V-LIFT z telewizorem wewnątrz mebla np. komody wybranej przez Użytkownika. Uniwersalna winda V-lift przeznaczona jest do instalacji do tylnej ściany mebla. Wysuwający się telewizor odchyła element blatu mebla. Winda chowając plazmę opuszcza element blatu zakrywając otwór w blacie. Wysunięcie plazmy z mebla powoduje odchylenie elementy blatu. Taki sposób montażu wymaga zastosowania zawiasów w blacie komody.



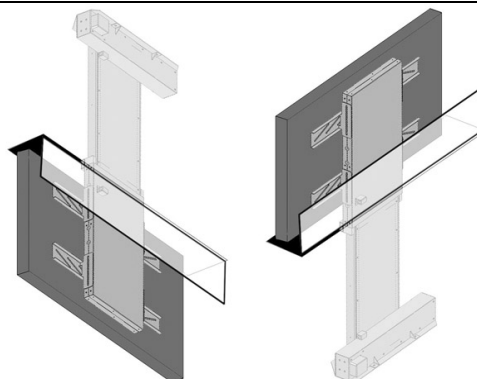
### B. Sposób 2

Telewizor zainstalowany jest wewnątrz wybranego mebla z użyciem windy V-lift. W takiej instalacji element blatu jest na stałe przymocowany ponad plazmą/ LCD. Wysunięcie plazmy z mebla podnosi elementy blatu mebla. Montaż wg. tego sposobu jest wyjątkowo prosty.



### C. Sposób 3

TV plazmowy umieszczony wewnątrz zabudowy lub sufytu podwieszanego. Telewizor wysuwany jest na windzie V-lift.

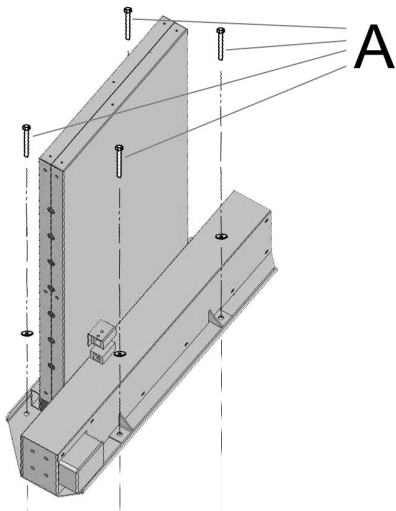


### 3. INSTALACJA:

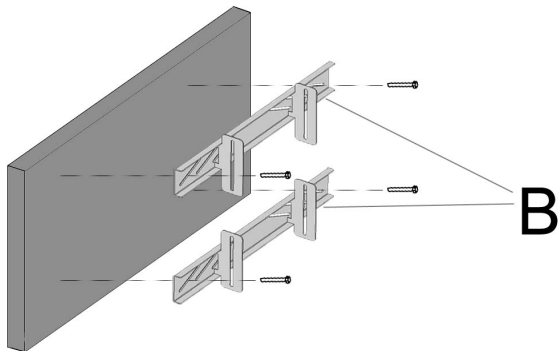
A. Wybierz miejsce instalacji windy V-lift. Zaznacz miejsca otworów i przykręć śrubami A windę do podłogi mebla (lub innego miejsca).

**Uwaga!** Montaż TV przeprowadzaj wyłącznie przy maksymalnie opuszczonej windzie i odłączonym napięciu

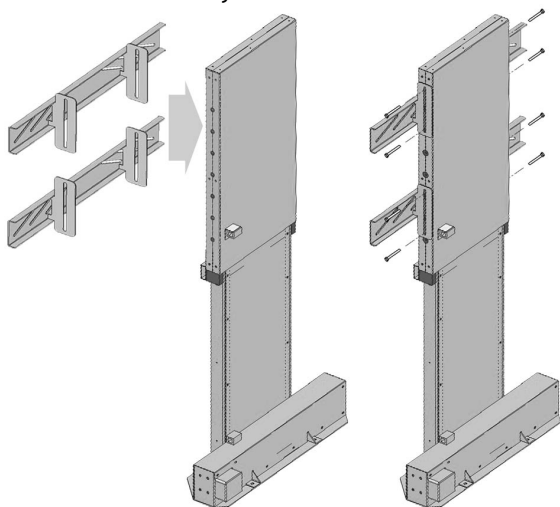
Winda V-lift musi być zamontowana do stabilnego mebla lub ściany - 4 śruby. Dokładnie wypoziomuj windę dla bezpieczeństwa pracy.



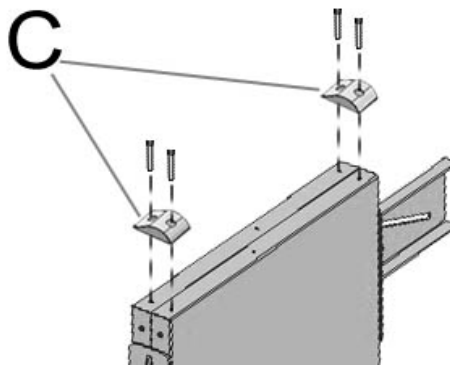
B. Zamontuj elementy B do telewizora przy pomocy śrub.



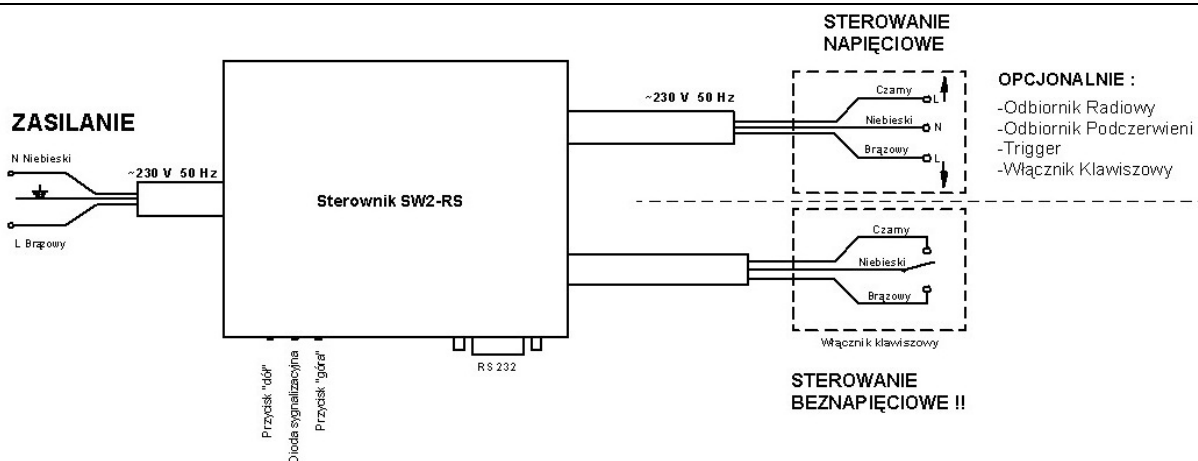
C. Wysuń maksymalnie windę do góry, a następnie do windy przymocuj telewizor z zamontowanymi elementami B.





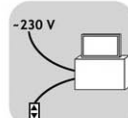
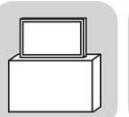
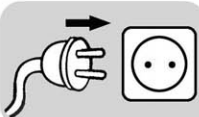
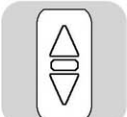
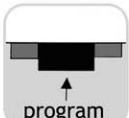


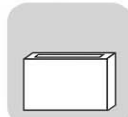
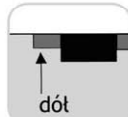



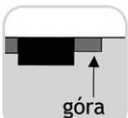

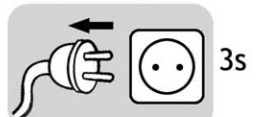

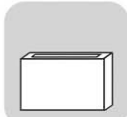

D. Do windy zamontuj elementy C.

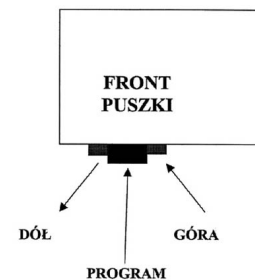


### 4. SCHEMAT PODŁĄCZENIA:



## 5. PROGRAMOWANIE:

1.     
Po zainstalowaniu WINDY V-LIFT do mebla/sufitu dokonaj podłączenia włącznika klawiszowego do przewodu (sterowanie bezprądowe).
2.    
Podłącz windę do zasilania.
3.   
Całe programowanie przeprowadź za pomocą sterowania bezprądowego (włącznika klawiszowego).
4.    
Wciśnij i przytrzymaj czarny przycisk puszki (PROGRAM) do momentu pulsowania diody sygnalizacyjnej (ok. 8 s.).
5.      
Za pomocą włącznika klawiszowego ustaw DOLNE POŁOŻENIE windy, następnie wciśnij i przytrzymaj przycisk rys. „DÓŁ” puszki do momentu pulsowania diody (przez 3 sekundy).
6.      
Za pomocą włącznika klawiszowego ustaw GÓRNE POŁOŻENIE windy, wciśnij i przytrzymaj przycisk rys. „GÓRA” do momentu pulsowania diody (przez 3 sekundy).
7.    
Aby zakończyć programowanie odłącz zasilanie na ok. 3 sekundy do momentu zgaśnięcia diody.
8.    
Po ponownym podłączeniu winda ma już ustawione położenie GÓRNE i DOLNE, jest gotowa do pracy.



## 6. DANE TECHNICZNE

Zakres telewizorów:	26" do 46"
Cicha praca:	42dB
Wysokość mechanizmu:	783mm
Wysięg max:	710mm
Pozycje zatrzymania:	Regulowane - programowane
Miejsce montażu:	mebel, sufit, zabudowa
Pobór prądu:	40 W
Udźwig windy:	do 70 kg
Sterowanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-232</li> <li>• włącznik klawiszowy</li> <li>• TRIGGER 12V</li> <li>• podczerwień</li> <li>• radiowo</li> </ul>
Zasilanie:	24 V / prąd stały

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.

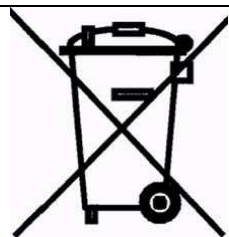
- Nie należy pozwalać dzieciom na zabawę sterownikiem windy (włącznikiem lub pilotem zdalnego sterowania).
- Nie wolno pozostawiać sterowników windy w zasięgu dzieci.
- Należy okresowo przeprowadzać kontrolę instalacji urządzenia w celu wykrycia i usunięcia nieprawidłowości lub uszkodzeń.
- W przypadku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

