

# SMARTBOARD LIFT

WINDA DO TABLIC INTERAKTYWNYCH I TV

VIZ-ART  
AUTOMATION

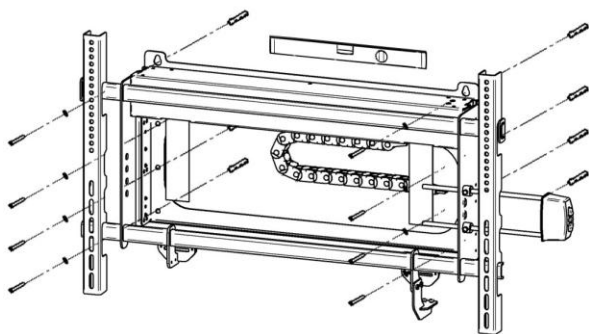
## LISTA ELEMENTÓW:

- Winda SMARTBOARD
- Zestaw montażowy
- Instrukcja montażu

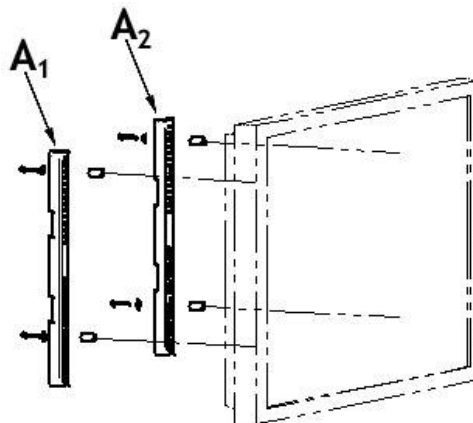


## 1. INSTALACJA:

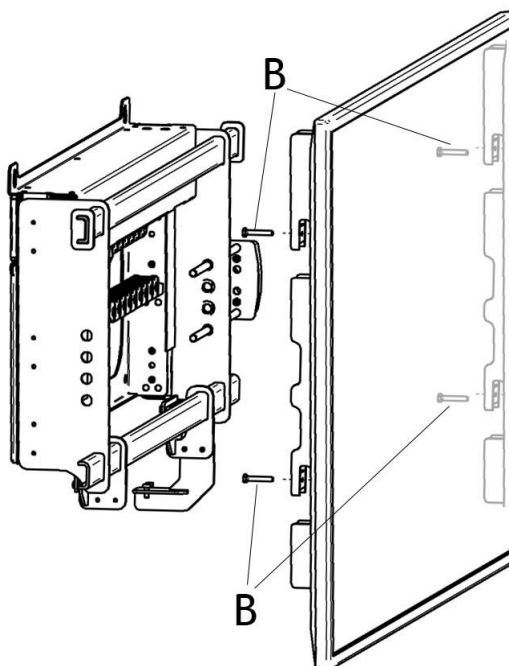
A. Wybierz miejsce montażu windy. Następnie wypoziomuj ją i zainstaluj ją do ściany stałej lub stabilnej konstrukcji, używając wybranych śrub i kołków z zestawu montażowego. Użyj kołków z zestawu, jeżeli ściana/sufit jest z pełnej cegły. Jeżeli ściana/sufit jest z innego materiału, dobierz właściwe kołki do podłoża.



B. Elementy montażowe windy (SMARTBOARD) A1 i A2 zamontuj do telewizora lub tablicy Interaktywnej, używając wybranych śrub z zestawu montażowego.

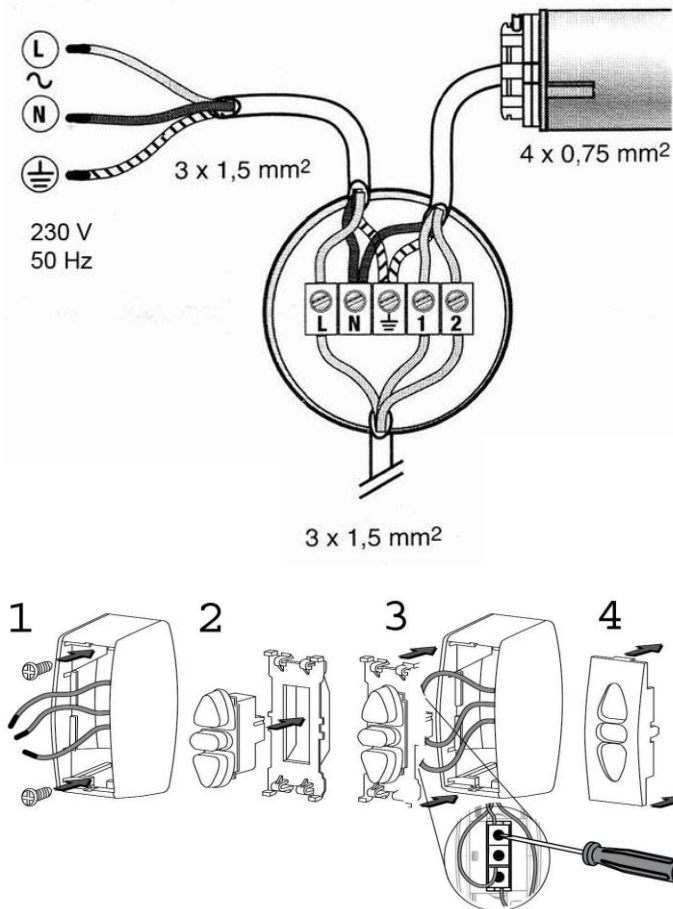


C. Zamocuj TV lub tabl. Int. z elementami A1 i A2 do windy i dokręć je śrubami B.

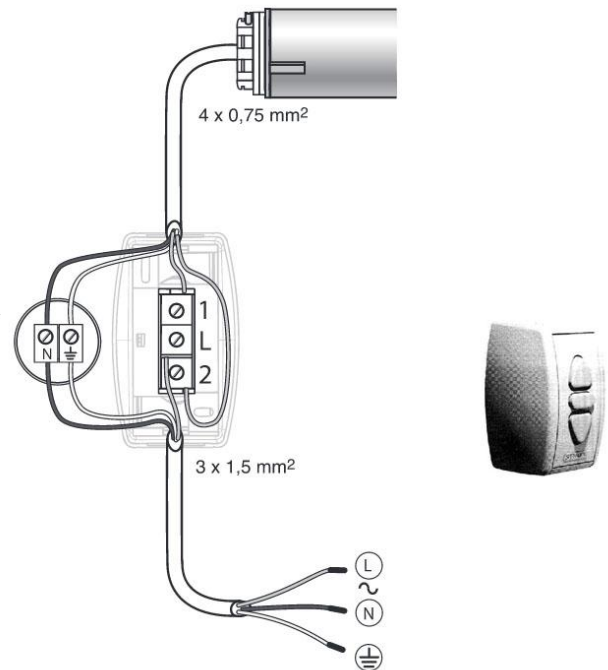


## 2. PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE:

A.



B. **UWAGA!** Podłączenie elektryczne powierz osobie z odpowiednim uprawnieniami i zachowaj bezpieczeństwo montażu.



ZACISK	OZNACZENIE PRĄDOWE	KABEL Z SILNIKA
L	FAZA - L	
N	ZERO - N	NIEBIESKI
⊕	UZIEMIENIE - ⊕	ŻÓŁTO/ZIELONY
1	KIERUNEK GÓRA	CZARNY
2	KIERUNEK DÓŁ	BRAZOWY

## 3. DANE TECHNICZNE:

Nazwa produktu:	SMARTBOARD LIFT
Regulacja:	410 mm
Masa własna:	16,5 kg
Udźwig:	70 kg

## 4. ZAWARTOŚĆ zestawu montażowego :

Śruby:	M5x12 – 2 szt. (ampulowe) M5x30 – 4 szt. (sześciokątne)
Kołki rozporowe:	10 - 8 szt. (odpowiedni rodzaj kołków i śrub do typu podłoża dobiera instalator)

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 (Użyj kołków z zestawu, jeżeli ściana/sufit jest z pełnej cegły. Jeżeli ściana/sufit jest z innego materiału, dobierz właściwe kołki do podłoża.), 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 monitorów:** V-LIFT VESA; VMAX - LIFT 95; F-lift 46; F-lift 65;  
CP-LIFT S; CP-LIFT M; CP-LIFT L; SIDE LIFT 65; SMARTBOARD LIFT;  
ADVANCED Lift 17; ADVANCED Lift 19; ADVANCED Lift 24

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.

