

# URAN TENSION

Ekran elektrycznie rozwijany w zabudowie

VIZ-ART  
AUTOMATION

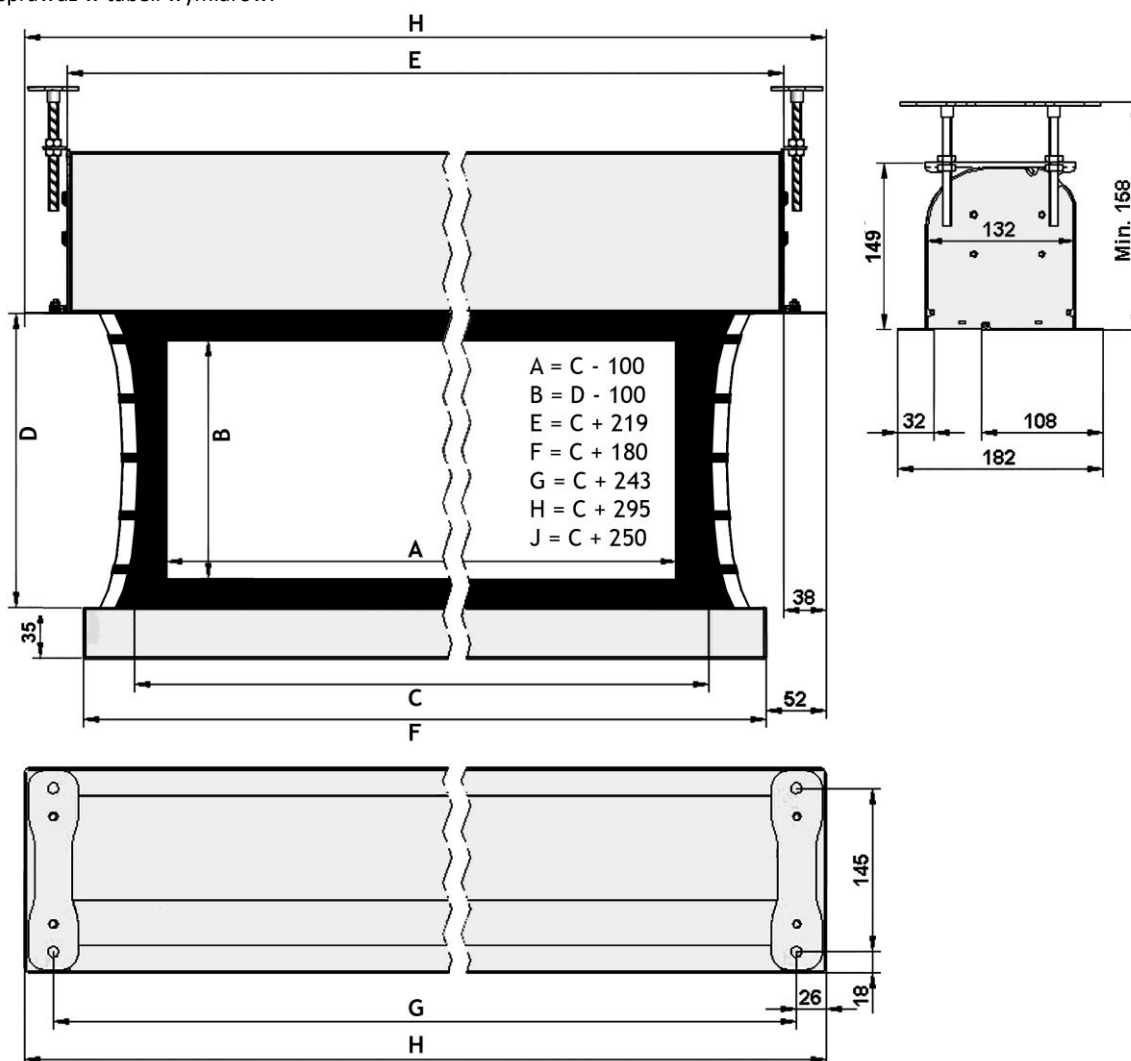
## LISTA ELEMENTÓW:

- Ekran elektryczny w obudowie
- Elementy montażowe – 2 szt.
- Przełącznik klawiszowy
- Zestaw montażowy
- Instrukcja montażu



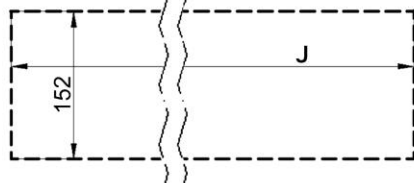
## 1. INSTALACJA:

- A. W ustalonym miejscu montażu (sufit/ ściana stała) wyznacz i wypoziomuj punkty na otwory instalacyjne. Wymagane odległości sprawdź w tabeli wymiarów.

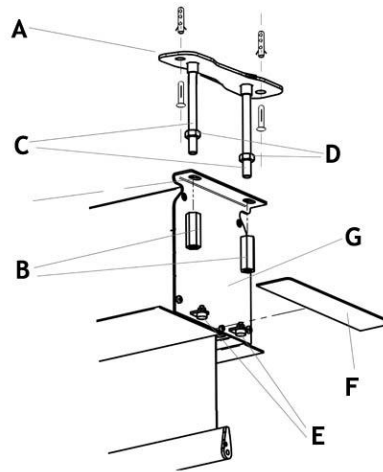
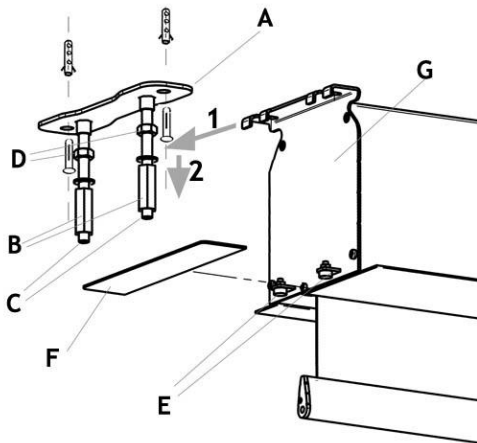


SZEROKOŚĆ (C)	WYMIAR (mm)					
	C	E	F	G	H	J
1840	1840	2059	2200	2083	2135	2090
2040	2040	2259	2400	2283	2335	2290
2240	2240	2459	2600	2483	2535	2490
2440	2440	2659	2800	2683	2735	2690
2640	2640	2859	3000	2883	2935	2890
3840	2840	3059	3200	3083	3135	3090
3340	3340	3559	3700	3583	3635	3590
3640	3640	3859	3000	3883	3935	3890

OTWÓR W SUFICIE

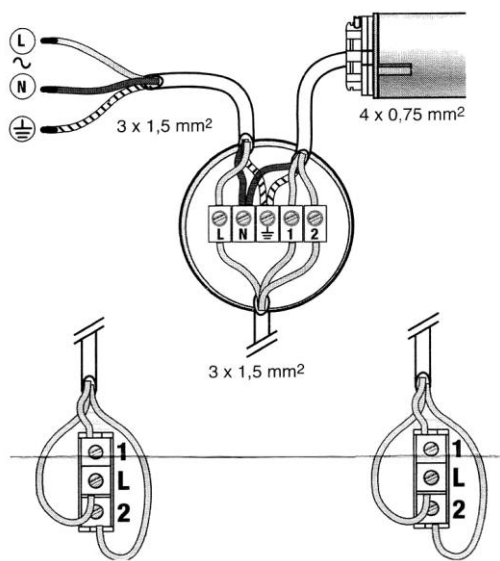


B. **UWAGA!** Instalator decyduje o doborze kołków i śrub do podłoża.



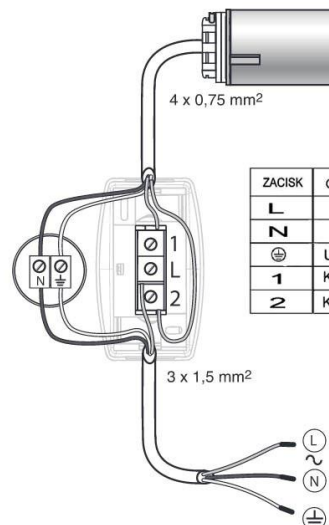
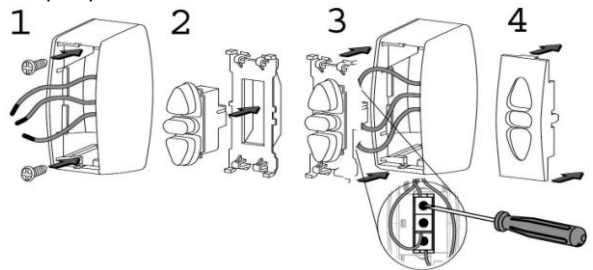
## 2. PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE:

A.



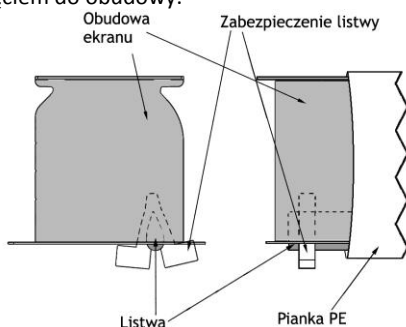
ZACISK	OZNACZENIE PRĄDOWE	KABEL Z SILNIKA
L	FAZA - L	
N	ZERO - N	NIEBIESKI
⊕	UZIEMIENIE - ⊕	ŻÓŁTO/ZIELONY
1	KIERUNEK GÓRA	BRAZOWY
2	KIERUNEK DÓŁ	CZARNY

**UWAGA!** Podłączenie elektryczne powinna dokonywać osoba z odpowiednim uprawnieniami i zgodnie z przepisami BHP.



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

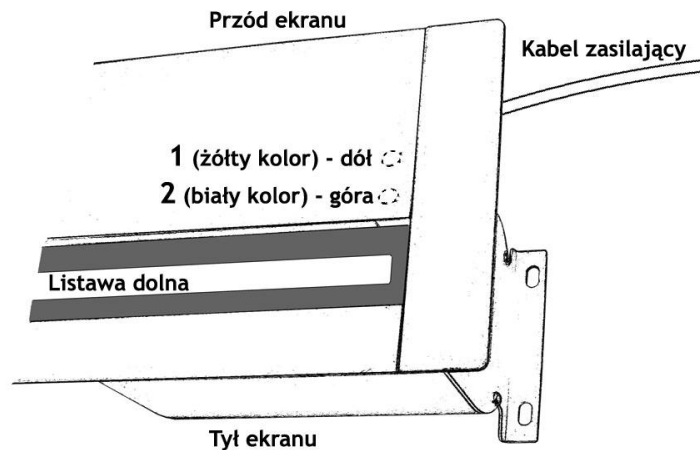
B. **BEZPIECZEŃSTWO** podczas instalacji i w transporcie:  
**Zachowaj i nie demontuj zabezpieczeń dolnej listwy ekranu do całkowitego zakończenia instalacji.** Usunięcie zabezpieczenia przed zakończeniem instalacji może spowodować "wpadnięcie" listwy do obudowy ekranu i doprowadzić do uszkodzenia powierzchni projekcyjnej. Przed każdorazowym transportem upewnij się, że listwa ekranu jest zabezpieczona przed wpadnięciem do obudowy.



C. Sterowanie opcjonalne:  
 Ekran elektryczny może być wyposażony w sterowniki bezprzewodowe radiowe RC lub podczerwień IR.  
 Programując pozycje zatrzymania korzystaj z instrukcji programowania.



### 3. REGULACJA



#### POZYCJA - EKRAN ROZWIINIĘTA

Dodatkowa regulacja ustawień (innych niż fabryczne) możliwa jest przez odpowiednie pokręcenie śrubą - ozn. 1 (kolor żółty). Wyłącznie przez osoby upoważnione.

ZMNIĘSZENIE WYSUWU EKRANU: Aby ekran wysuwał się na mniejszą wysokość niż ustawienie fabryczne należy obracać kluczykiem w lewą stronę.

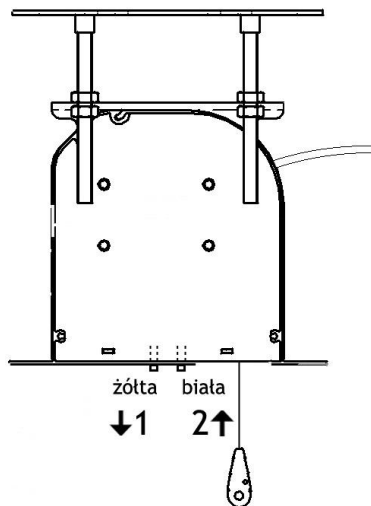
ZWIĘKSZENIE WYSUWU EKRANU: Aby ekran wysuwał się na większą wysokość niż ustawienia fabryczne (maksymalnie o 5 cm) należy obracać kluczykiem w prawą stronę. Zwiększenie wysuwu więcej niż 5 cm grozi trwałym uszkodzeniem ekranu.

#### POZYCJA - EKRAN ZWIINIĘTY:

Dodatkowa regulacja ustawień (innych niż fabryczne) możliwa jest przez odpowiednie pokręcenie śrubą - ozn. 2 (kolor biały). Wyłącznie przez osoby upoważnione.

ZMNIĘSZENIE WYSUWU BELKI: Aby dolna belka ekranu wysuwała się na mniejszą wysokość niż ustawienie fabryczne należy obracać kluczykiem w prawą stronę.

ZWIĘKSZENIE WYSUWU EKRANU: Aby dolna belka ekranu wysuwał się na większą wysokość niż ustawienia fabryczne (maksymalnie o 5 cm) należy obracać kluczykiem w lewą stronę. Zwiększenie wysuwu więcej niż 5 cm grozi trwałym uszkodzeniem ekranu.



### 4. DANE TECHNICZNE:

Nazwa ekranu (powierzchnia):

URAN White TENSION (Matt White)  
URAN Grey TENSION (Cine Grey)  
URAN Professional TENSION (Professional Matt White)

Proporcje powierzchni ekranu:

Square	Video	Cine	
1:1	4:3	16:9	16:10

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

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 ekranu (włącznikiem lub pilotem zdalnego sterowania).
- Nie wolno pozostawiać sterowników ekranu w zasięgu dzieci.
- Należy okresowo przeprowadzać kontrolę instalacji ekranu w celu wykrycia i usunięcia nieprawidłowości lub uszkodzeń.
- W przypadku ich wykrycia należy zaniechać korzystania z ekranu do czasu ich usunięcia.
- Nie należy przebywać w bezpośrednim pobliżu ekranu podczas zwijania oraz rozwijania powierzchni projekcyjnej. W przypadku awarii urządzenia może grozić to kontuzjami lub poranieniem.
- Nie wolno montować żadnych przedmiotów do dolnej listwy ekranu. Grozi to uszkodzeniem ekranu 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.
- Do montażu sufitowego należy używać wyłącznie uchwytów sufitowych dedykowanych do wybranego modelu ekranu.
- 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 ekran nie uległ uszkodzeniu w czasie transportu.

### ZALECENIA DOTYCZĄCE INSTALACJI

- Instalacja ekranu 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 ekranu należy użyć śrub i kotw mocujących odpowiednich do rodzaju ściany/sufitu do których ekran jest montowany oraz do uchwytów montażowych, które będą wykorzystane w czasie instalacji.
- Po zamocowaniu ekranu, a przed jego pierwszym rozwinięciem sprawdź, czy obudowa ekranu jest należyście wypoziomowana. Jeżeli nie jest dokładnie wypoziomowana należy skorygować montaż ekranu. Nie wolno korzystać z ekranu, który nie jest poprawnie zainstalowany.
- Nie zwiększaj wysunięcia tkaniny projekcyjnej ekranu powyżej zamówionego wymiaru. Dalsze wysuwanie tkaniny może spowodować trwałe zniszczenie ekranu.

### WARUNKI GWARANCJI

- 1) Okres gwarancji na ekran wynosi 24 miesiące od daty sprzedaży ekranu widniejącej na oryginale dowodu zakupu.
- 2) Okres gwarancji na silnik elektryczny ekranu wynosi 60 miesięcy.
- 3) Gwarant zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia uszkodzeń dostarczonego do serwisu ekranu, 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 ekranu niezgodnego z zasadami opisanymi w instrukcji użytkownika,
  - b) uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego przechowywania lub transportu ekranu,
  - c) uszkodzeń mechanicznych ekranu
  - d) skokowych zmian napięcia w sieci energetycznej
  - e) demontażu i ponownego montażu ekranu
- 5) Usunięcie wad nastąpi w ciągu 14 dni od daty przyjęcia reklamowanego ekranu 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:



**Ekran projekcyjny: JOWISZ, NEPTUN, MERCURY,**

**URAN, URAN Tension; URAN BIFORMAT; URAN BIFORMAT Tension;**

**SUPERNOVA; SUPERNOVA Tension; WENUS Plus,**

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.

