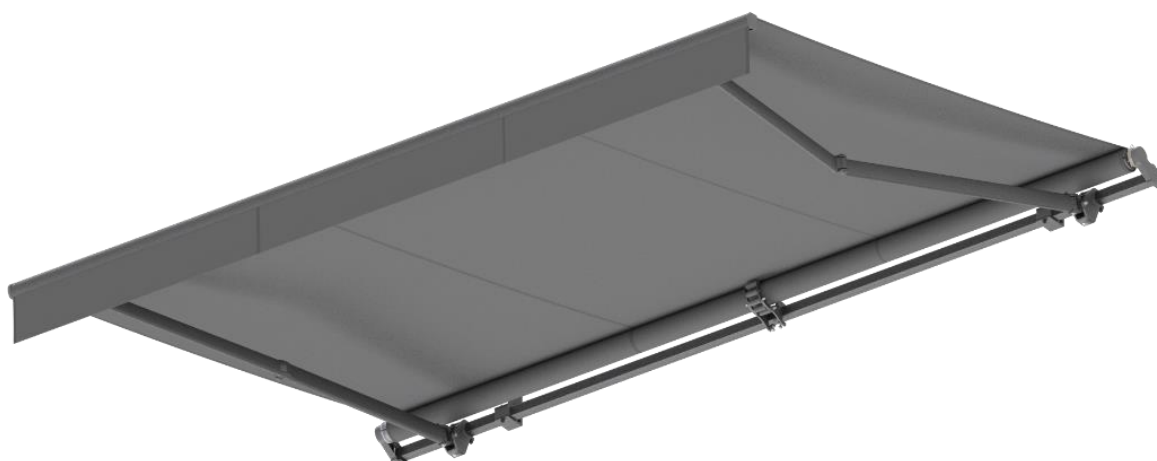


**DOKUMENTACJA TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNA**

INSTRUKCJA MONTAŻU,

OBSŁUGI I BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA  
(instrukcja oryginalna)

- 11. Markizy
- 11.3 Markiza tarasowa **AUSTRALIA**



**NAZWA WYROBU:**

- ZASŁONA PRZECIWSŁONECZNA  
MARKIZA TARASOWA AUSTRALIA

**OZNACZENIE PRODUCENTA WYROBU:**

- Nazwa producenta:  
SELT Sp. z o. o.  
KRS 0000589791, kapitał zakładowy: 211 815 000 zł  
NIP: 7543103311, REGON: 363154414, BDO nr 000009177
- Siedziba producenta:  
45- 449 Opole, ul. Wschodnia 23A
- Dane teleadresowe:
  - Tel: +48 534 598 065
- Strona internetowa:  
[www.selt.com](http://www.selt.com)
- Adres poczty internetowej:  
kontakt@selt.com

**OZNACZENIE BEZPIECZEŃSTWA WYROBU:**

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa CE.

**NINIEJSZA DOKUMENTACJA TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNA:**

- jest ważna od dnia: 01 maja 2025 r.
- obowiązuje dla wersji wyrobów oznaczonych powyżej.

**SPIS TREŚCI**

|   |    |
|---|----|
| SPIS TREŚCI .....   | 3  |
| 1 Wstęp .....   | 4  |
| 1.1 Wskazówki bezpieczeństwa wyrobu .....   | 4  |
| 1.2 Objaśnienie symboli i znaków .....  | 4  |
| 1.3 Terminy i definicje .....   | 5  |
| 1.4 Przedmiot, przeznaczenie i zawartość dokumentacji .....                                       | 5  |
| 2 Informacja techniczna wyrobu .....  | 6  |
| 2.1 Parametry techniczne .....  | 6  |
| 2.2 Charakterystyka wyrobu .....  | 6  |
| 2.3 Budowa markizy Australia .....  | 7  |
| 2.4 Rodzaje uchwytów .....  | 7  |
| 3 Transport i składowanie towaru .....  | 8  |
| 3.1 Kompletność oraz stan jakościowy dostawy .....  | 8  |
| 3.2 Ogólne warunki transportu i składowania wyrobu .....  | 8  |
| 3.3 Opisy, które obligatoryjnie muszą być umieszczone na opakowaniu produktu .....                | 8  |
| 4 Montaż wyrobu .....   | 9  |
| 4.1 Wymagania dotyczące bezpiecznego montażu wyrobu na wysokości .....                            | 9  |
| 4.2 Przygotowanie do montażu .....  | 9  |
| 4.3 Ogólne wytyczne do montażu wyrobu .....   | 10 |
| 4.4 Narzędzia montażowe .....   | 10 |
| 4.5 Montaż .....  | 10 |
| 4.5.1 Montaż markizy Australia -uchwyty ścienne .....   | 10 |
| 4.5.2 Montaż markizy Australia – uchwyt sufitowy .....  | 15 |
| 4.5.3 Montaż markizy Australia – uchwyt dachowy .....   | 15 |
| 4.6 Napęd elektryczny .....   | 16 |
| 4.6.1 Podłączenie do instalacji elektrycznej .....  | 16 |
| 4.6.2 Sterowanie .....  | 17 |
| 4.6.3 Uruchomienie i regulacja .....  | 17 |
| 4.7 Napęd ręczny .....  | 17 |
| 5 Obsługa systemu i bezpieczeństwo wyrobu .....   | 18 |
| 5.1 Ogólne wymagania bhp .....  | 18 |
| 5.2 Wymogi bezpieczeństwa związane ze szczególnymi warunkami i miejscami użytkowania wyrobu ..... | 18 |
| 5.3 Bezpieczeństwo obsługi .....  | 19 |
| 5.4 Kontrola bezpiecznego użytkowania wyrobu .....  | 20 |
| 6 Użytkowanie i konserwacja wyrobu .....  | 21 |
| 6.1 Użytkowanie wyrobu zgodnie z przeznaczeniem .....   | 21 |
| 6.2 Instrukcja dla osób nie będących fachowcami .....   | 21 |
| 6.3 Przeglądy techniczne, konserwacje i naprawy .....   | 21 |
| 6.4 Użytkowanie tkanin markizowych .....  | 22 |
| 7 Wyłączenia z odpowiedzialności .....  | 25 |
| 7.1 Wyłączenia z odpowiedzialności .....  | 25 |
| 8 Reklamacja / usterki techniczne .....   | 27 |
| 8.1 Reklamacje (gwarancja producenta) .....   | 27 |
| 8.2 Usterki techniczne .....  | 27 |
| 9 Demontaż / utylizacja / likwidacja wyrobu .....   | 28 |
| 10 Oznakowanie i etykietowanie znakiem CE wyrobu .....  | 29 |
| 10.1 Zgodność wyrobu z normą CE .....   | 29 |
| 10.2 Informacje towarzyszące oznakowaniu CE .....   | 29 |

## 1 WSTĘP

### 1.1 WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA WYROBU

Wyrób został wykonany zgodnie z najnowszą wiedzą techniczną w dziedzinie konstruowania oraz technologii wytwarzania i spełnia wymogi bezpieczeństwa zgodnie z poniższymi normami.







Bezpieczną konstrukcję wyrobu uzyskano dzięki:

| Lp. | Przedmiot   | Europejska Podstawa Prawna                              | Polska Podstawa Prawna  |
|-----|---|---|---|
| 1   | Zasłony zewnętrzne i markizy.<br>Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem | EN 13561:2015   | PN-EN 13561:2015  |
| 2   | Wyroby budowlane (CPR)  | Rozporządzenie 305/2011 Parlamentu Europejskiego i Rady | Ustawa z dnia 16.04.2004 o wyrobach budowlanych (Dz. U. 2021 poz. 1213) z późniejszymi zmianami   |
| 3   | Zasadnicze wymagania dla maszyn   | Dyrektywa 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady    | Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21.10.2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz.U.2008 nr 199 poz.1228) z późniejszymi zmianami |

Dokumenty powiązane: Deklaracja Właściwości Użytkowych, Deklaracja Zgodności (tylko wyroby z silnikiem) oraz instrukcja instalacji, użytkowania silników i sterowania.

### 1.2 OBJAŚNIENIE SYMBOLI I ZNAKÓW

Poniższe symbole (piktogramy) oznaczają szczególnie ważne informacje na temat zagrożeń i bezpieczeństwa.

| Piktogram   | Znaczenie piktogramu | Informacja  |
|---|----------------------|---|
|  | INFORMACJA           | Przed użytkowaniem wyrobu należy przeczytać instrukcję obsługi<br>Przestrzeganie instrukcji obsługi jest warunkiem:<br>- bezawaryjnej eksploatacji wyrobu,<br>- użytkowania zgodnego z przeznaczeniem,<br>- zachowania uprawnień m.in. z tytułu gwarancji.<br>Dla bezpieczeństwa osób zachować instrukcję.      |
|  | INFORMACJA           | Brak szkodliwych lub niebezpiecznych konsekwencji dla ludzi lub obiektów.   |
|  | UWAGA !              | Sytuacja mogąca spowodować uszkodzenie produktu lub wymagająca działań przez użytkownika.<br>Brak zagrożenia dla ludzi.   |
|  | NIEBEZPIECZEŃSTWO !  | Ten symbol oznacza wszystkie informacje na temat bezpieczeństwa, których nieprzestrzeganie stwarza zagrożenie dla życia lub zdrowia osób. Zagrożenie zdrowia lub życia. Ryzyko: niebezpieczeństwo poważnego obrażenia lub śmierci. Niebezpieczna operacja mogąca spowodować obrażenia lub uszkodzenia produktu. |
|  | OSTRZEŻENIE!         | Zagrożenie dla zdrowia lub życia poprzez porażenie prądem.  |
|  | ŚRODOWISKO           | Oznaczenie sprzętu elektrycznego lub elektronicznego podlegającego zbiórce w wyznaczonych punktach.   |

### 1.3 TERMINY I DEFINICJE

Użyte w w niniejszej dokumentacji terminy i definicje oznaczają:

**MARKIZA:** markiza tarasowa, jako zewnętrzna zasłona przeciwsłoneczna montowana na zewnątrz budynku, stosowana jest wyłącznie do ochrony przed promieniowaniem słonecznym np. tarasu, balkonu, ogródka restauracyjnego, witryny sklepowej, stoiska zewnętrznego. Rozwijanie i zwijanie tkaniny markizowej realizowane jest z użyciem mechanizmu sterującego elektrycznego lub ręcznego.

**TKANINA MARKIZOWA:** część wyrobu, nie tylko służy do ochrony przed słońcem, lecz również spełnia rolę elementu dekoracyjnego. Wykonana na bazie wysokogatunkowych materiałów, wprawiana w ruch z użyciem mechanizmu sterującego elektrycznego lub ręcznego, zapewniająca spełnienie przez wyrób jego funkcji.

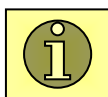
### 1.4 PRZEDMIOT, PRZEZNACZENIE I ZAWARTOŚĆ DOKUMENTACJI

Przedmiotem niniejszej dokumentacji są wyroby produkowane przez **SELT Sp. z o.o.**. Dokumentacja dotyczy wszystkich typów markizy tarasowej AUSTRALIA.



Instrukcję obsługi i bezpiecznego użytkowania razem z instrukcją silnika, należy przekazać użytkownikowi końcowemu.

**WAŻNA INSTRUKCJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA  
OSTRZEŻENIE – POSTĘPOWANIE WEDŁUG NINIEJSZEJ INSTRUKCJI JEST ISTOTNE  
DLA BEZPIECZEŃSTWA OSÓB  
ZACHOWAJ TĘ INSTRUKCJĘ**



Dokumentacja jest ważna łącznie z informacjami dotyczącymi konkretnego wyrobu dostępnymi na stronie internetowej [www.selt.com](http://www.selt.com)

Dokumentacja zawiera:

- Ważne zalecenia dla montażu, użytkowania i konserwacji wyrobu.
- Ważne zalecenia dla transportu i składowania.
- Wskazówki, których przestrzeganie pozwoli na wieloletnią i bezawaryjną eksploatację wyrobu.

**SELT nie będzie ponosić odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zaleceń zawartych w niniejszej dokumentacji.**

W celu dalszego ulepszania wyrobu SELT zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian, które przy utrzymaniu istotnych parametrów technicznych zostaną uznane za celowe dla podwyższenia jakości obsługi wyrobu i bezpieczeństwa użytkownika.

Prawa autorskie do niniejszej dokumentacji pozostają w posiadaniu firmy SELT Sp. z o.o. z siedzibą w Opolu. Bez zezwolenia dokumentacji nie wolno wykorzystywać, tak w części jak i w całości, na potrzeby działalności konkurencyjnej lub udostępnić jej osobom trzecim.

## 2 INFORMACJA TECHNICZNA WYROBU

Specyfikacja techniczna wyrobu dostępna po zalogowaniu na stronie internetowej [www.selt.com](http://www.selt.com)

## 2.1 PARAMETRY TECHNICZNE

| MARKIZA TARASOWA AUSTRALIA |  |
|----------------------------|--|
| Wysięg:                    | 1,6 m; 2,1 m; 2,6 m; 3,1 m; 3,6 m*   |
| Wysięg maksymalny          | 3,6 m  |
| Szerokość minimalna        | Wysięg + 0,35 m lub z ramionami krzyżowymi wysięg – 0,4 m  |
| Szerokość maksymalna       | 7 m  |
| Średnica rury nawojowej    | 70/78 mm   |
| Ramiona*                   | Rozkładane, aluminiowe, ze sprężynami i łańcuchem płytkowym Flyer'a. Możliwość zastosowania ramion krzyżowych.   |
| Kąt pochyłu                | 5° - 60°   |
| Daszek w opcji             | Nie  |
| Napęd ręczny               | Korba 1,5 m; 1,8 m; 2,2 m  |
| Napęd automatyczny         | Silnik, silnik z awaryjnym zwijaniem ręcznym, nadajnik zdalnego sterowania, automatyka pogodowa wiatrowo-słoneczna   |
| Kolor konstrukcji          | Biały, brąz, brąz, grafit strukturalny, srebrny  |
| Tkanina                    | Ok. 150 wzorów   |
| Falbana**                  | 3 kształty wycięć wg wzornika – skok i moduł kształtu D i C zmienne ze względu na różne szerokości systemów; standardowa wysokość 21 (± 0,5cm), maks. niestandardowa wysokość 40 (± 0,5cm) lub prosta 50 (± 0,5cm) |
| Zastosowanie               | Zewnętrzne   |
| Uchwyty montażowe          | Ściana, sufit, krokiew dachowa   |

\* opcja ramion krzyżowych nie występuje przy wysięgu 360 cm

\*\* - w przypadku falbany niestandardowej powyżej 21 cm występuje prawdopodobieństwo przetarc/ uszkodzeń związanych z jej większą długością (np. otarcia o elewację, większa podatność na uderzenia wiatru, itp.)

- w falbanach typu C oraz D w zależności od ich szerokości oraz rodzaju tkaniny, technologia może powodować brak efektu „fal” na jej końcach.



Tolerancja wymiarów szerokości markizy wynosi  $\pm 2$ cm. Tolerancja na poszycie markizowe wynosi  $\pm 20$  mm.

Ze względów technologicznych dopuszczalne są różnice w odcieniach kolorów, które nie mogą być podstawą do składania reklamacji

Szczegółowe dane dotyczące parametrów poszczególnych silników dostępne są na stronach internetowych producentów silników oraz na stronie internetowej:

[www.selt.com](http://www.selt.com) → NASZA OFERTA → AUTOMATYKA



Opcjonalne zastosowanie automatyki pogodowej dodatkowo zabezpiecza wyrób przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi.

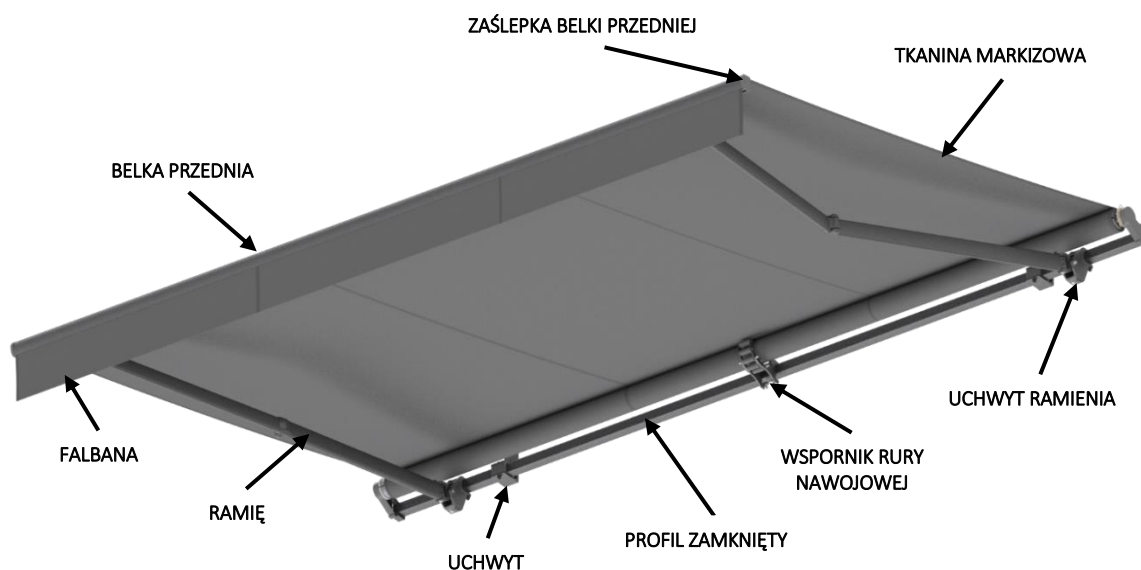
## 2.2 CHARAKTERYSTYKA WYROBU

Wyroby produkowane przez SELT posiadają doskonałe parametry techniczne i użytkowe.

**Charakteryzują się one następującymi właściwościami:**

- Stanowią znakomitą ochronę przeciwsłoneczną powierzchni takich jak tarasy, balkony.
- Chronią przed intensywnym promieniowaniem słonecznym.
- Stanowią estetyczne, trwałe i wytrzymałe konstrukcje.
- Dzięki prostej konstrukcji i solidności wykonania znajdują zastosowanie na powierzchniach komercyjnych.
- Silniki posiadają stopień ochrony obudowy IP 44, to znaczy, że są zabezpieczone przed rozbryzgami wody na obudowę z dowolnego kierunku.
- Zwiększona funkcjonalność dzięki zastosowaniu automatyki wiatrowo-słonecznej i sterowania radiowego.
- Tkaniny markizowe produkowane na bazie wysokogatunkowych materiałów, pokryte impregnatem stanowiącym barierę ochronną i zwiększającym odporność na zabrudzenia.

### 2.3 BUDOWA MARKIZY AUSTRALIA



### 2.4 RODZAJE UCHWYTÓW

| Uchwyt ścienny | Uchwyt sufitowy | Uchwyt krokwiowy |
|----------------|-----------------|------------------|
|                |                 |                  |

### 3 TRANSPORT I SKŁADOWANIE TOWARU

#### 3.1 KOMPLETNOŚĆ ORAZ STAN JAKOŚCIOWY DOSTAWY

Firma SELT Sp. z o. o. dokłada wszelkich starań, aby zapewnić zgodność towaru z zamówieniem. Sprawdzenie kompletności wyrobu należy jednak do Nabywcy i powinno odbywać się w momencie jego odbioru.

Niezgodności powinny być natychmiast zgłoszone kierowcy /magazynierowi/ brygadzie montażowej i zaznaczone w protokole odbioru lub na dokumencie WZ pod rygorem utraty roszczeń z tego tytułu.

Sprawdzenie jakości w zakresie wad jawnych należy do Nabywcy i powinno odbywać się w momencie odbioru towaru. Za wady jawne uważa się uszkodzenia mechaniczne, zarysowania, pęknięcia itp.

Niezgodności stanu ilościowego oraz ewentualne wymiany części obciążonych wadami jawnymi SELT Sp. z o. o. zobowiązuje się uzupełnić lub wymienić w możliwie najkrótszym okresie czasu.

#### 3.2 OGÓLNE WARUNKI TRANSPORTU I SKŁADOWANIA WYROBU

**Wykaz:**

- Wyrób jest zapakowany fabrycznie w kartonowe opakowanie zabezpieczające przed jego uszkodzeniem podczas składowania, w trakcie transportu oraz w trakcie jego przemieszczania na miejsce ostatecznego montażu.
- Wyroby do transportu/składowania należy ustawiać zgodnie ze strzałkami znajdującymi się na opakowaniu wyrobu.
- Nie należy składować wyrobów w ilości warstw większej niż 2 z uwagi na możliwość zgniecenia opakowania co w konsekwencji może doprowadzić do trwałego uszkodzenia wyrobu.
- Wyroby ustawione na środkach transportu należy zabezpieczyć przed przemieszczaniem i uszkodzeniem w trakcie Transportu (np. przekładkami, pasami zabezpieczającymi, itp.).
- W trakcie transportu wyroby należy zabezpieczyć przed opadami deszczu lub śniegu.
- Miejsca składowania powinny być suche, przewiewne oraz zabezpieczone przed szkodliwym wpływem warunków atmosferycznych (słońce, deszcz itp.).
- W przypadku gdy masa wyrobu przekracza 25 kg jego przemieszczanie na miejsce ostatecznego montażu, musi być wykonywane przez co najmniej dwie osoby.

#### 3.3 OPISY, KTÓRE OBLIGATORYJNIE MUSZĄ BYĆ UMIESZCZONE NA OPAKOWANIU PRODUKTU.



Przed zamontowaniem i użytkowaniem produktu należy dokładnie przeczytać dokumentację techniczną – eksploatacyjną dostępną na stronie [www.selt.com/dte-pl](http://www.selt.com/dte-pl)



## 4 MONTAŻ WYROBU

W niniejszym rozdziale zawarte są ogólne wymagania dotyczące montażu wyrobu. Prawidłowy montaż jest warunkiem koniecznym dla sprawnego funkcjonowania wyrobu. SELT zaleca korzystanie z wyspecjalizowanych ekip montażowych, gwarantujących Nabywcy przeprowadzenie prawidłowego montażu.

### Ogólne wymagania dotyczące bezpiecznego montażu

- Należy przestrzegać, ogólnych zasad sztuki budowlanej.
- Należy przestrzegać obowiązujących przepisów BHP, szczególnie dotyczących bezpieczeństwa pracy z urządzeniami elektrycznymi i pracy na wysokościach.
- Wyrób musi być zamocowany w sposób mechaniczny (pianki, kleje lub podobne materiały nie są dozwolone jako materiały mocujące).
- Wyrób należy mocować do trwałych elementów budynku (ściany, nadproża, konstrukcja stalowa, konstrukcja aluminiowa, stolarka okienna).
- Podstawa, do której przymocowane będą uchwyty ściennie-sufitowe wyrobu, powinna być konstrukcją pewną (beton, cegła, itp.).
- Nie wolno mocować wyrobu na elementach nie zapewniających odpowiedniej nośności.
- Montażu dokonuje się do równych, suchych powierzchni murów o odpowiedniej wytrzymałości, wykonanych zgodnie z ogólnymi zasadami sztuki budowlanej.
- W przypadku konstrukcji metalowych, połączonych ze sobą zgodnie z obowiązującymi zasadami dotyczącymi łączenia metali, montażu dokonuje się do materiałów o odpowiedniej grubości ścianek.
- Przed przystąpieniem do montażu należy odsunąć ze strefy montażu wszystkie niepotrzebne elementy.
- Przed przystąpieniem do montażu powinny zostać unieruchomione wszystkie mechanizmy zbędne dla funkcjonowania napędu.

#### **Tabela informacyjna dot. podłoża do jakiego ma być zamontowana podkonstrukcja**

Wyrób powinien być zamontowany do podłoża o odpowiednich parametrach lub podkonstrukcji o właściwych parametrach.

Ww. wymogi dla podłoża i podkonstrukcji wymagają oceny specjalisty i obciążają inwestora i wykonawcę.

Inny sposób montażu niż sugerowany przez SELT jest możliwy, o ile zostaną zachowane wymogi wiedzy budowlanej i bezpieczeństwa. W każdym przypadku wymaga to wiedzy specjalistycznej i jest dokonywane na ryzyko inwestora lub wykonawcy.

Zaleca się dokonanie ustaleń ww. zakresie z uprawnionym projektantem.

### 4.1 WYMAGANIA DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO MONTAŻU WYROBU NA WYSOKOŚCI



Montaż wyrobu, poprzez konieczność wykonywania prac na wysokościach, należy do prac szczególnie niebezpiecznych gdyż stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi a w szczególności upadku z wysokości.

Nabywca zobowiązany jest do przeprowadzenia procesu montażu zgodnie z aktualnie obowiązującymi dla danego kraju przepisami BHP. Opracowanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas montażu należy do obowiązków Nabywcy. Podczas montażu Nabywca powinien stosować się do przepisów BHP związanych z pracami na wysokości, a w szczególności:

- bezpośredni nadzór nad ich wykonywaniem przez wyznaczone w tym celu osoby (np. kierownika robót, brygadzysty),
- odpowiednie środki zabezpieczające, przede wszystkim sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości,
- szczegółowy instruktaż pracowników wykonujących prace na wysokościach,
- konieczność stosowania: drabin z odpowiednimi certyfikatami jakości i bezpieczeństwa, rusztowań, klamer zabezpieczających, pomostów z odpowiednią wytrzymałością na przewidywane obciążenie.

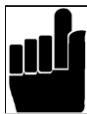
Prace na wysokości przy których wymagane jest stosowanie środków ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości, muszą być wykonywane przez co najmniej 2 osoby.

### 4.2 PRZYGOTOWANIE DO MONTAŻU

- rozpakować wyrób i sprawdzić, czy są wszystkie elementy niezbędne do jego zamontowania,
- przed montażem należy sprawdzić, czy podłoże posiada wystarczającą nośność umożliwiającą bezpieczny montaż i eksploatację,
- przygotować zestaw potrzebnych narzędzi do samodzielnego montażu.

#### 4.3 OGÓLNE WYTYCZNE DO MONTAŻU WYROBU

- Celem uniknięcia ryzyka uszkodzenia dłoni, palców podczas otwierania i zamykania markizy należy ją mocować na takiej wysokości od podłoża, aby po otwarciu jej najniższa część znajdowała się w odległości co najmniej 2200mm od ziemi,
- wyrób należy chronić przed zabrudzeniem (np. zaprawą murarską, pianą montażową, silikonem) gdyż może to spowodować jego uszkodzenie,
- używanie do montażu substancji chemicznych zawierających składniki bitumiczne lub inne wchodzące w reakcję z elementami markizy jest niedopuszczalne,
- w przypadku montażu markizy w miejscach użyteczności publicznej takich jak szpitale, szkoły, internaty itp. miejsce położenia przełącznika/urządzenia sterującego należy znakować zgodnie z zasadami BHP,
- w przypadku montażu markizy zdalnie sterowanej uchwyt mocujący urządzenia sterującego (pilota) należy montować w miejscu niedostępnym dla dzieci,
- instalacja elektryczna, pierwsze programowanie napędu markizy oraz specjalistyczne czynności obsługi mogą być dokonywane wyłącznie przez specjalistyczne autoryzowane firmy.



Markiza standardowo pakowana jest w folię pęcherzykową, w miejscach newralgicznych zabezpieczona pianką poliuretanową w folii biodegradowalnej, a całość zapakowana jest w wielowarstwowy karton w pozycji odpowiadającej markizie zamocowanej do ściany. Markiza może być przewożona wyłącznie w ten sposób. Inna forma transportu może skutkować przesunięciem w kasecie wsporników sprężystych i wystąpieniem ciemnych pasów na linii szwów poszycia.



Niewłaściwy montaż może przyczynić się do powstania niebezpiecznych sytuacji dla użytkownika.

#### 4.4 NARZĘDZIA MONTAŻOWE

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>wiertła<br/>wiertarka udarowa,<br/>drabina/rusztowanie,<br/>wkrętak,<br/>młotek</p> | <p>miara,<br/>ołówki/pisak,<br/>poziomnica,<br/>klucze oczkowe/płaskie<br/>klucze imbusowe,<br/>kotwy.</p> |
|--|--|--|

#### 4.5 MONTAŻ

Instrukcja montażu, obsługi i bezpiecznego użytkownika po zalogowaniu dostępna jest na stronie internetowej [www.selt.com](http://www.selt.com)

##### 4.5.1 MONTAŻ MARKIZY AUSTRALIA -UCHWYTY ŚCIENNE

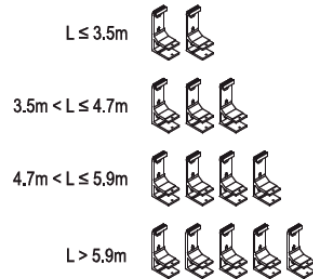
Firma SELT zaleca zastosowanie wyrobów mocujących firmy Fischer – dobranych zależnie od rodzaju podłoża. Proponowane rekomendacje dla wybranych podłoży:

- dla betonu niezarysowanego klasy C20/25 i nie wyższej niż C50/60:**
  - Kotwy M10x110 A4 osadzone na zaprawie iniekcyjnej (zalecane są kotwy Fischer FIS A M10x110 A4 na żywicy FIS V lub produkt równoważny innego producenta).
  - głębokość osadzenia w betonie 80 mm
  - minimalna odległość osi kotwy od skraju podłoża: min. 45 mm w przypadku kotwy M10.
  - minimalna grubość podłoża wynosi 150 mm dla kotew M10
- dla ściany Porotherm z ociepleniem max. 15 cm:**
  - Kotwy Thermax 16/170 M12 z tuleją siatkową 20x200, osadzone na zaprawie iniekcyjnej (żywica Fischer FIS V)

c) dla ściany cegła pełna lub beton z ociepleniem max. 15 cm:

- Kotwy Thermax 16/170 M12 osadzone na zaprawie iniekcyjnej (żywica Fischer FIS V)





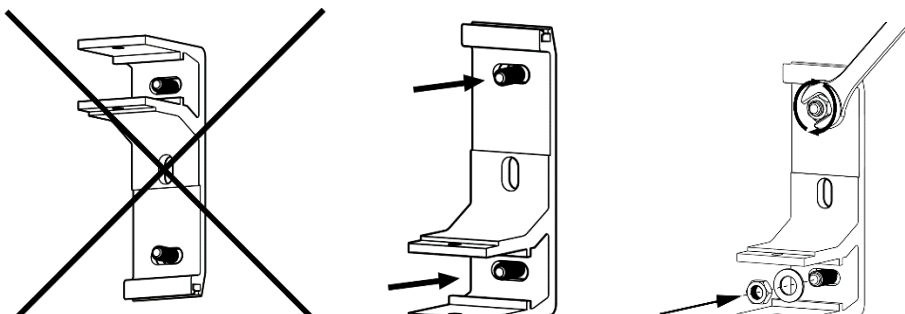
Wymagana ilość uchwytów ściennych zależnie od długości „L” markizy:



Uchwyty ścienne skrajne zaleca się montować w odległości od 20 do 45 cm od końców markizy, pozostałe rozmieścić w jednakowych odstępach.

\* - W przypadku wykorzystania nieparzystej ilości uchwytów, jeden uchwyt powinien być zamontowany w środkowym punkcie całej szerokości markizy

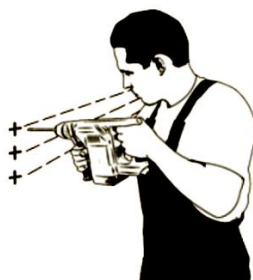
\*\* - W przypadku wykorzystania parzystej ilości uchwytów, wewnętrzne uchwyty powinny być zamontowane w równomiernych odstępach wzdłuż całej szerokości markizy, natomiast odległość pomiędzy środkowymi uchwytami nie może przekraczać 100 cm

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>1) Przygotować narzędzia montażowe zgodnie z wykazem.</p>   | <p>2) Montaż należy rozpocząć od zaznaczenia miejsc mocowania uchwytów ściennych do ściany. Za pomocą poziomnicy zaznaczyć na ścianie pion a następnie przyłożyć uchwyt ścienny i zaznaczyć otwory montażowe.</p>  | <p>3) Nawiercić otwory w zaznaczonych miejscach.</p>  | <p>4) Zamocować kotwy montażowe.</p>  |
| <p>5) Przykręcić uchwyt ścienny w pozycji jak na rysunku w dopuszczalnych wariantach z wykorzystaniem: górnego i dolnego otworu. Przestrzegać wytycznych producenta kotew dot. wymaganych odstępów kotew, przygotowania i sposobu osadzania.</p>  |   |   |  |

6) W oparciu o zamocowany uchwyt ścienny (baza) wyznaczyć miejsca mocowania pozostałych uchwytów ściennych – zwrócić szczególną uwagę, aby montowane uchwyty ścienne były na jednym poziomie oraz w jednej płaszczyźnie.



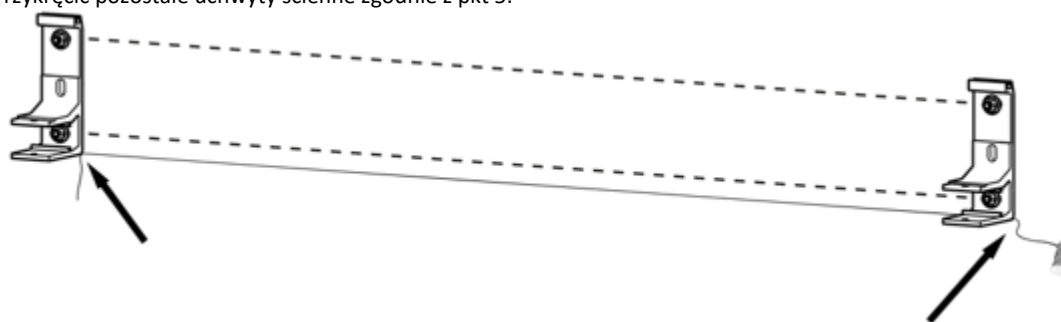
7) Nawiercić otwory w zaznaczonych miejscach.



8) Zamocować kotwy montażowe.



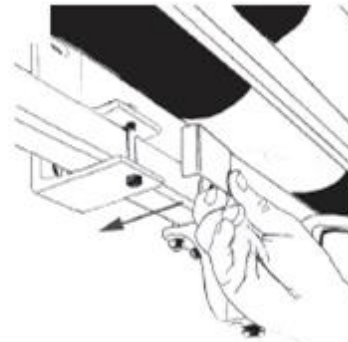
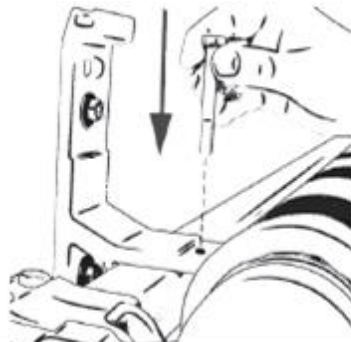
9) Przykręcić pozostałe uchwyty ścienne zgodnie z pkt 5.



10) Założyć markizę na uchwyty ścienne tak aby konstrukcja (kasety) markizy została maksymalnie dociśnięta (Uwaga – przed zamocowaniem markizy sprawdzić liniowość uchwytów ściennych – powierzchnia ściany powinna być równej grubości w miejscu mocowań).



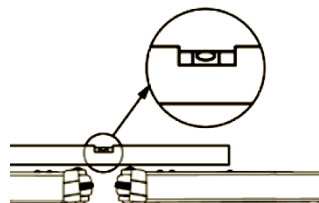
11) Zabezpieczyć belkę konstrukcyjną markizy śrubami. śrubami M8x65 a następnie zamocować osłonę PVC.



12) Lekko otworzyć markizę.

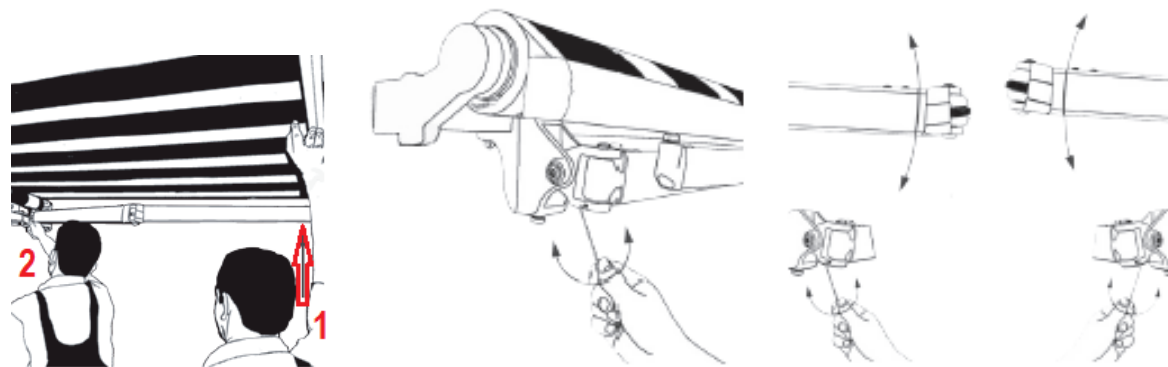


13) Za pomocą poziomnicy sprawdzić czy ramiona składają się w jednej płaszczyźnie

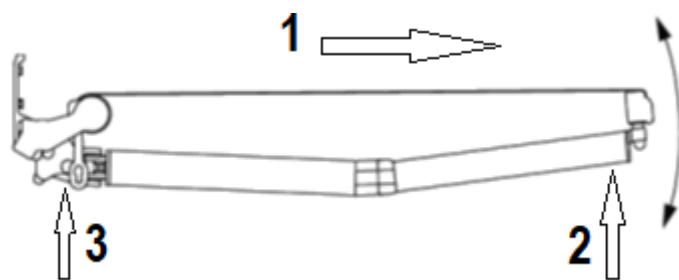


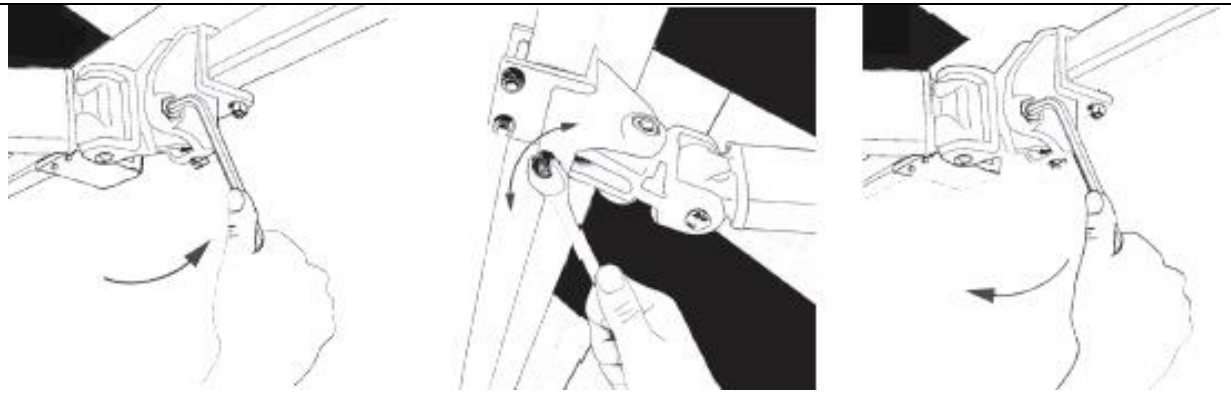
**Przed regulacją poziomu ramion oraz zmianą ustawienia kąta markizy belka przednia powinna być odciążona. Należy ją podeprzeć na czas wykonywania czynności regulacyjnych zmiany kąta aby nie obciążała ramienia. Regulacja bez podparcia grozi gwintów śrub regulacyjnych wyrobu.**

14) W razie potrzeby poziom ramion wyregulować. Przed regulacją odciążyć ramię (1) poprzez podparcie belki przedniej. Następnie wykonać regulację podpartego ramienia (2) poprzez odkręcenie lub dokręcenie wkrętu wewnątrz ramienia. Po usunięciu podparcia (1) sprawdzić spoziomowanie – patrz krok 13.



15) Celem zmiany ustawienia kąta pochylenia markizy należy: 1) całkowicie rozwinąć markizę, 2) podeprzeć belkę przednią w miejscu regulowanego ramienia, 3) za pomocą klucza płaskiego kolejno odkręcać (zwiększanie kąta nachylenia) lub przykręcać (zmniejszanie kąta nachylenia) śruby regulacyjne uchwytów ramion a następnie dokręcić śrubę.



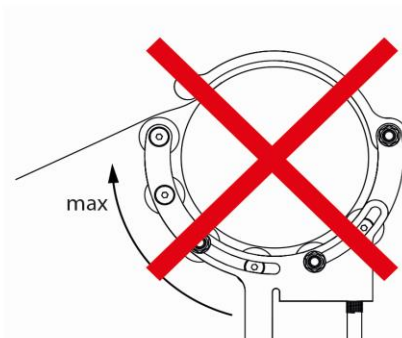
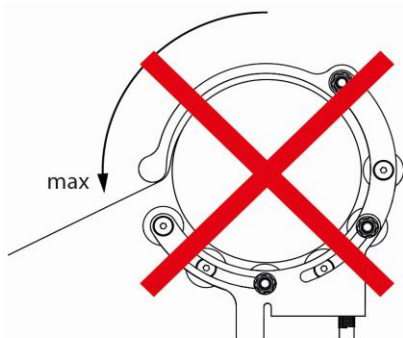


16) Po zmianie kąta pochylenia należy pamiętać o konieczności zmodyfikowania ułożenia wspornika rury nawojowej.



17) Półpięścienie wspornika rury nawojowej należy wyregulować zgodnie z instrukcją obrazkową (poniżej).

UWAGA! Trzeba pamiętać, że przy zmianie kąta pochylenia markizy należy za każdym razem odpowiednio wyregulować ułożenie półpięścieni wspornika rury nawojowej.



18) Za pomocą poziomnicy sprawdzić czy belka przednia jest ustawiona w poziomie.



#### 4.5.2 MONTAŻ MARKIZY AUSTRALIA – UCHWYT SUFITOWY

- Montaż uchwytów należy przeprowadzić w tej samej kolejności i tym samym sposobem, co uchwyty ścienne.
- Uchwyty sufitowe skrajne zaleca się montować w odległości od 20 do 45 cm od końców markizy, pozostałe rozmieścić w jednakowych odstępach.
- Zwrócić szczególną uwagę, aby montowane uchwyty sufitowe były na jednej linii tj. w jednakowej odległości od ściany.
- Do zamocowanych uchwytów sufitowych za pomocą kpl. śrub M10x35 z podkładkami i nakrętkami zamocować uchwyty ścienne. Założyć markizę na uchwyty ścienne tak, aby belka konstrukcyjna została maksymalnie dociśnięta.
- Zabezpieczyć belkę konstrukcyjną markizy śrubami M8x65 a następnie zamocować osłonę PVC.

#### 4.5.3 MONTAŻ MARKIZY AUSTRALIA – UCHWYT DACHOWY

- Uchwyty dachowe należy montować do krokwi możliwie jak najbliżej krańców markizy (zaleca się montować w odległości od 20 do 45 cm od końców markizy), pozostałe rozmieścić w jednakowych odstępach.
- Montaż uchwytów należy przeprowadzić w tej samej kolejności i tym samym sposobem, co uchwyty ścienne.
- Przykręcić uchwyt dachowy używając wkrętów do drewna lub śrub.
- W oparciu o zamocowany uchwyt dachowy (baza) wyznaczyć miejsca mocowania pozostałych uchwytów dachowych – zwrócić szczególną uwagę, aby o montowane uchwyty dachowe były w jednej linii tj. w jednakowej odległości od końca krokwi.
- Należy pamiętać, aby rozmieścić do montażu uchwyty dachowe prawy / lewy naprzemiennie – tzn. zaczynając od prawej strony markizy (patrząc od czoła markizy).
- Do zamocowanych uchwytów dachowych za pomocą kpl. śrub M10x35 z podkładkami i nakrętkami mocować uchwyty ścienne. Założyć markizę na uchwyty ścienne tak, aby belka konstrukcyjna została maksymalnie dociśnięta. Zabezpieczyć belkę konstrukcyjną markizy śrubami M8x65 a następnie zamocować osłonę PVC.

## 4.6 NAPĘD ELEKTRYCZNY

Podłączenie powinien wykonać elektryk posiadający stosowne uprawnienia elektryczne oraz doświadczenie zawodowe. Podłączenie należy zrealizować na podstawie opracowanego wcześniej indywidualnego schematu elektrycznego oraz zgodnie z DTR silnika. Możliwe jest sterowanie indywidualne lub grupowe z pilota jedno lub wielokanałowego. Zaprogramowania nadajników i odbiorników należy dokonać zgodnie z instrukcją montażu dołączoną do silników. Przy uruchamianiu markizy należy zwrócić szczególną uwagę na poprawne rozwijanie i zwijanie tkaniny oraz na prawidłowość działania wyłączników krańcowych w silniku.

### Wykaz czynności:

- podłączenie do instalacji elektrycznej, zasilającej,
- podłączenie do instalacji elektrycznej, sterującej.

### 4.6.1 PODŁĄCZENIE DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

Po zamocowaniu markizy można przystąpić do podłączenia napędu i układu sterowania do wcześniej przygotowanych instalacji: elektrycznej zasilającej i sterującej. Podłączenie do instalacji elektrycznej zasilającej należy wykonać na podstawie opracowanego wcześniej indywidualnego schematu elektrycznego z uwzględnieniem zasad ochrony przeciwporażeniowej. Podłączenie musi uwzględniać warunki środowiskowe, w których wyrób będzie użytkowany. Podłączenie musi wykonać elektryk posiadający uprawnienia elektryczne.

Podłączenie elektryczne i ustawienie silników należy wykonać zgodnie z instrukcjami producentów silników. Instrukcje dołączone są do wyrobu jak również dostępne są na stronach internetowych producentów silników oraz na stronie internetowej:

[www.selt.com](http://www.selt.com) → NASZA OFERTA → AUTOMATYKA

### Warunki środowiskowe o zwiększonym zagrożeniu:

do środowisk o zwiększonym zagrożeniu zalicza się łazienki i natryski, kuchnie, garaże, piwnice, sauny, pomieszczenia dla zwierząt domowych, bloki operacyjne szpitali, hydrofornie, wymiennikownie ciepła, przestrzenie ograniczone powierzchniami przewodzącymi, kempingi, tereny otwarte itp.

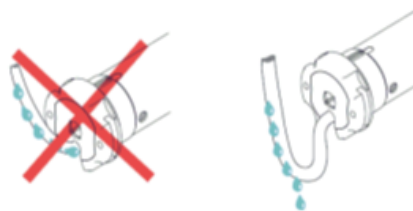
W pomieszczeniach i przestrzeniach, w których występują warunki o zwiększonym zagrożeniu należy zastosować samoczynne urządzenia wyłączające zasilanie uszkodzonego wyrobu np. wyłączniki różnicowoprądowe. Zaleca się stosować w łazienkach, kuchniach, garażach i piwnicach. Obowiązkowo należy stosować przy basenach pływackich i natryskowych, saunach, na placach budów, przy zasilaniu urządzeń na wolnym powietrzu, w gospodarstwach rolniczych i ogrodniczych, w kempingach i pojazdach wypoczynkowych oraz w pomieszczeniach zagrożonych pożarem.

Wyłączniki różnicowoprądowe stanowią jedynie uzupełnienie ochrony przed dotykiem bezpośrednim, nie mogą być jedynym środkiem ochrony. Ich zadaniem jest uzupełnienie ochrony w przypadku nieskuteczności działania innych środków ochrony przed dotykiem bezpośrednim lub w przypadku nieostrożności użytkownika.

Przy podłączeniu należy uwzględnić przepisy bezpieczeństwa użytkowania np. minimalna wysokość, od podłogi, na której można instalować osprzęt elektryczny.

### Ogólne wytyczne bezpiecznego podłączenia:

- podłączenie musi wykonać elektryk posiadający uprawnienia elektryczne oraz doświadczenie zawodowe,
- podczas podłączania należy przestrzegać przepisów BHP,
- podłączenie elektryczne i ustawienie silników należy wykonać zgodnie z instrukcją producenta silników dołączoną do wyrobu,
- zwrócić uwagę na poprawne ułożenie kabla zasilającego przy wejściu do wyrobu celem odprowadzenia wody mogącej spłynąć po kablu.







Błędne podłączenie silnika może doprowadzić do uszkodzenia wyrobu lub stworzenia zagrożenia.



Silniki posiadają wyłączniki termiczne, które wyłączają napęd po kilku minutach pracy ciągłej w celu ochrony przed przegrzaniem. Po wyłączeniu przez zabezpieczenie termiczne należy odczekać odpowiedni czas zależny od typu silnika i temperatury otoczenia (kilkanaście minut), aby móc ponownie go uruchomić.

#### 4.6.2 STEROWANIE

Programowanie sterowania (przypisanie pilotów zdalnego sterowania, czujników pogodowych i innych elementów sterowania) należy dokonać zgodnie z instrukcją producenta sterowania dołączoną do wyrobu. Sposób użytkowania silników zamieszczony jest w odrębnej instrukcji obsługi, jak również na stronie internetowej producenta.



Produkt może ulec uszkodzeniu w przypadku nieprawidłowego funkcjonowania centralnego sterowania.

Przerwa w dostawie prądu bądź awaria instalacji może być przyczyną nieprawidłowego funkcjonowania centralnego sterowania.

Silniki do markiz nie są przeznaczone do pracy ciągłej. Zintegrowane zabezpieczenie przed przegrzaniem wyłącza silnik po kilku minutach ciągłej pracy. Silnik wznowia pracę po kilkunastu minutach. Jest to czas potrzebny na ostygnięcie silnika. Czas ten jest zależny od temperatury otoczenia.

#### 4.6.3 URUCHOMIENIE I REGULACJA

##### Zalecenia i czynności:

- położenia krańcowe (ruch tkaniny góra-dół) zabezpieczone są wyłącznikami krańcowymi, które należy wyregulować w trakcie montażu,
- osoba dokonująca regulacji wyłączników krańcowych powinna posiadać uprawnienia elektryczne, wiedzę i doświadczenie,
- regulację wyłączników krańcowych należy wykonać zgodnie z DTR silnika,
- przed uruchomieniem wyrobu należy wykonać pomiary elektryczne, które może wykonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia,
- nie wolno uruchamiać silnika napędowego bez sprawdzenia prawidłowego mocowania wyrobu,
- po włączeniu do pracy przełącznikiem nie wolno zdejmować osłon, pokryw bocznych, opierać się o wyrób, pozostawiać na nim narzędzi,
- należy sprawdzić skuteczność zerowania wyrobu i instalacji elektrycznej w każdym nowym miejscu zamontowania.

##### Przy uruchamianiu markizy należy zwrócić szczególną uwagę na:

- poprawne rozwijanie i zwijanie markizy z tkaniną,
- poprawne zadziałanie wyłączników krańcowych.



Samowolna regulacja położenia krańcowych, przez osobę nieprzeszkoloną, może doprowadzić do uszkodzenia wyrobu.

#### 4.7 NAPĘD RĘCZNY

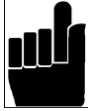
Otwieranie markizy realizowane jest poprzez przekręcenie korbą przekładni aż do momentu całkowitego otwarcia ramion z jednoczesnym zachowaniem naprężenia tkaniny.

Zamykanie markizy – poprzez przekręcenie korbą przekładni aż do momentu wyczucia małego oporu

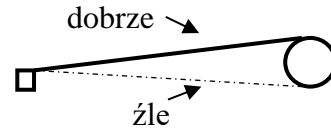
Przekładnie 11:1 nie posiadają zabezpieczenia przed przekręceniem (tzw. mechaniczna krańcówka).

Podczas eksploatacji markizy z napędem korbowym siła wywierana na korbę jest zwielokrotniona przez mechanizm przekładni i przyłożenie zbyt dużej siły zwłaszcza przy domykaniu markizy może doprowadzić do uszkodzenia poszycia.

Nie wolno doprowadzić do nawinięcia tkaniny markizowej w przeciwną stronę (od dołu rury nawojowej), gdyż może to spowodować zerwanie jej z rury nawojowej, uszkodzenie poszycia lub nieprawidłowości w funkcjonowaniu markizy.



Nie wolno doprowadzić do nawinięcia tkaniny markizowej w przeciwną stronę (od dołu rury nawojowej), gdyż może to spowodować zerwanie jej z rury nawojowej, uszkodzenie poszycia lub nieprawidłowości w funkcjonowaniu markizy.



## 5 OBSŁUGA SYSTEMU I BEZPIECZEŃSTWO WYROBU

### 5.1 OGÓLNE WYMAGANIA BHP

- W czasie transportu, montażu i demontażu oraz przy obsłudze, pielęgnacji i konserwacji wyrobu należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisów ochrony środowiska naturalnego.
- Wyrób powinien być konserwowany i naprawiany wyłącznie przez osoby przeszkolone posiadające odpowiednie uprawnienia.
- Nabywca wyrobu powinien zadbać, aby osoby, którym powierzono czynności związane z jego bieżącym użytkowaniem, higieną i konserwacją zostały zapoznane z instrukcją obsługi i przestrzegały wskazówek tej instrukcji we wszystkich jej punktach.
- Niedopuszczalne jest czyszczenie produktu w sposób inny niż opisany w punkcie „Przeglądy techniczne, konserwacje, naprawy”.
- Wszystkie prace należy wykonywać z należytą starannością przy uwzględnieniu wymogów bezpieczeństwa.
- Prace konserwacyjne i naprawa produktu powinna być dokonana tylko gdy wyrób jest odłączony od zasilania energią elektryczną.
- Należy przestrzegać oznaczeń umieszczonych na produkcie (np. piktogramy, strzałki oznaczające kierunek ruchu).
- Należy zadbać aby oznaczenia nie zostały przykryte warstwą farby lub uszkodzone w sposób uniemożliwiający ich odczytanie.
- Bez konsultacji z producentem lub autoryzowanym przedstawicielem nie można dokonywać modyfikacji projektu elektrycznego lub zmiany konfiguracji osprzętu.
- Przed rozpoczęciem użytkowania wyrobu, należy dokładnie przeczytać niniejszą dokumentację.
- Przełącznik powinien być zamontowany na wysokości zgodnej z krajowymi przepisami dotyczącymi osób niepełnosprawnych, najlepiej na wysokości mniejszej niż 130 cm.
- W przypadku silnego wiatru (przekraczającego deklarowaną klasę wiatrową) lub intensywnych deszczu wyrób należy natychmiast zwinąć – w przeciwnym razie doprowadzi to do jego trwałego uszkodzenia
- Zaleca się aby zmiana konfiguracji osprzętu była konsultowana z SELT.

### 5.2 WYMOGI BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE ZE SZCZEGÓLNYMI WARUNKAMI I MIEJSCAMI UŻYTKOWANIA WYROBU

Szczególne wymagania bezpieczeństwa odnoszą się, do dzieci w wieku do 42 miesiąca życia. Szczególne wymagania użytkowania mają zastosowanie we wszystkich miejscach, do których małe dzieci mają dostęp lub w których mogą się znaleźć. Szczególne wymagania użytkowania mają zastosowanie również we wszystkich miejscach, w których przebywają osoby niepełnosprawne.



Przed rozpoczęciem użytkowania wyrobu do Nabywcy należy przeprowadzenie indywidualnej oceny ryzyka jego użytkowania ze szczególnym uwzględnieniem bezpieczeństwa dzieci i osób niepełnosprawnych.

Przy określaniu wymagań eksploatacyjnych wyrobu istotne jest uwzględnienie racjonalnie przewidywalnych warunków użytkowania i potencjalnych zagrożeń.



Nie pozwalać dzieciom na bawienie się urządzeniami sterującymi zasłony zewnętrznej. Urządzenie zdalnego sterowania przechowywać z dala od dzieci.



Często kontrolować instalację pod kątem oznak zużycia lub uszkodzenia przewodów. Nie używać, jeśli niezbędna jest naprawa.

## 5.3 BEZPIECZEŃSTWO OBSŁUGI



Produkt można używać tylko w przypadku braku usterek.  
 Użytkownik ma możliwość przesunięcia blokad ramion (ograniczniki tworzywowe w dole belki przedniej) w położenia zapobiegające odchyłaniu ramion w stanie złożonym.

**Zalecenia i czynności:**

- Wyrób jest bezpieczny w użytkowaniu pod warunkiem stosowania się do zaleceń zawartych w dokumentacji.
- Odłączyć wyrób od zasilania przed przystąpieniem do wszelkich prac, niezwiązanych z konserwacją i higieną wyrobu, wykonywanych na elewacji budynku.
- Wszelkie prace związane z przeglądami i naprawą wyrobu powinna przeprowadzić osoba odpowiednio przeszkolona, posiadająca wymagane uprawnienia.
- Należy zwracać uwagę na wszelkie oznaki zużycia lub uszkodzenia przewodów elektrycznych,
- W przypadku zauważenia oznak zużycia lub uszkodzenia przewodów elektrycznych nie wolno używać wyrobu i niezwłocznie zgłosić usterkę dostawcy.
- Urządzenia zdalnego sterowania należy przechowywać z dala od dzieci,
- Podczas wysuwania lub składania ramion wyrobu należy zwrócić szczególną uwagę czy żaden przedmiot lub osoba nie znajduje się w obszarze pracy wyrobu (w przestrzeni pomiędzy rurą nawojową i belką przednią),
- Należy unikać kontaktu tkaniny markizowej z gorącymi przedmiotami (np. grzałki, piecyki, żelazka itp.)
- Zaleca się stosowanie silników z automatyką wiatrową, zamykającą markizę w przypadku podmuchów wiatru, jednak należy pamiętać, iż automatyka wiatrowa nigdy nie zabezpieczy markizy przed ryzykiem uszkodzenia przed gwałtownymi podmuchami wiatru przekraczającymi nastawy „zamykania”.

**Czynności zabronione**

- Niedopuszczalne jest przytrzymywanie lub wieszanie, czy też przyczepianie czegokolwiek do markizy. Może to spowodować uszkodzenia systemu!
- Nie należy przebywać w obszarze roboczym ramion i tkaniny w trakcie pracy systemu.
- Zabrania się użytkowania wyrobu niezgodnego z wymaganiami bezpieczeństwa porażeniowego i pożarowego.
- Zabrania się przekraczania parametrów pracy wyrobu określonych w dokumentacji techniczno – eksploatacyjnej.
- Zabrania się przechowywania ostrych przedmiotów lub wystających części w pobliżu systemu, które mogą zahaczyć o belkę przednią, ramiona lub tkaninę markizową.
- Zabrania się użytkowania niesprawnego lub zdekompletowanego wyrobu (np. bez przetątnika itp.). użytkowanie takiego wyrobu może spowodować jego zniszczenie, stwarzając zagrożenie dla zdrowia i życia użytkownika.
- Zabrania się wykonywania prowizorycznych napraw,
- Zabrania się użytkowania wyrobu i instalacji elektrycznej bez ważnych i wymaganych przeglądów i pomiarów,
- Zabrania się zdejmowania osłon układu napędowego i silnika elektrycznego.
- Nie należy dotykać ruchomych elementów podczas zwijania bądź rozwijania. Może to być przyczyną zgniecenia, przecięcia, wciągnięcia, zaklinowania między np. belką przednią a ramieniem lub innymi elementami konstrukcyjnymi systemu.
- W obrębie pracy systemu nie powinny znajdować się przeszkody mogące zakłócać jej pracę lub spowodować jej uszkodzenie.
- Nie należy przebywać w strefie ruchu wyrobu podczas jego pracy.
- Nie narażać tkaniny markizowej na długotrwałe zawilgocenie.

Produkty sterowane automatycznie mogą uruchomić się samoczynnie. Należy upewnić się, że nie dojdzie do żadnej niebezpiecznej sytuacji.

**SELT Sp. z o. o. nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem.**

Obsługa systemu znajdującego się poza zasięgiem wzroku może spowodować ciężkie obrażenia, jak również uszkodzenie systemu



Nie należy używać wyrobu w przypadku silnych podmuchów wiatru, w trakcie opadów śniegu, marznącego deszczu ponieważ wyrób może ulec zniszczeniu lub uszkodzeniu oraz może narażać na niebezpieczeństwo osoby znajdujące się w pobliżu (dotyczy wyrobów montowanych na zewnątrz budynku).

**URUCHAMIANIE W WARUNKACH MROZU MOŻE SPOWODOWAĆ USZKODZENIE WYROBU**

W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości w działaniu wyrobu, należy niezwłocznie powiadomić Dostawcę wyrobu. Użytkowanie uszkodzonego wyrobu oraz samodzielne próby napraw stwarzają zagrożenie dla zdrowia i życia oraz mogą być przyczyną utraty gwarancji.

**5.4 KONTROLA BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA WYROBU****Nabywca powinien:**

- a) w przypadku gdy bezpieczne użytkowanie wyrobu jest uzależnione od warunków, w jakich jest on montowany, poddać wyrób:
  - wstępnej kontroli (po jego zainstalowaniu, a przed przekazaniem go po raz pierwszy do eksploatacji),
  - kontroli po zainstalowaniu w innym miejscu.
  
- b) zapewnić, aby wyrób narażony na działanie warunków powodujących pogorszenie jego stanu technicznego, co może spowodować powstawanie sytuacji niebezpiecznych, poddany był:
  - okresowej kontroli, a także badaniom,
  - specjalnej kontroli w przypadku możliwości pogorszenia bezpieczeństwa związanego z wyrobem a będącego wynikiem:
    - prac modyfikacyjnych,
    - zjawisk przyrodniczych,
    - wydłużonego czasu postoju,
    - niebezpiecznych uszkodzeń oraz wypadków przy pracy.

Wymienione wyżej kontrole mogą dokonywać wyspecjalizowane grupy montażowe posiadające odpowiednie kwalifikacje.

## 6 UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA WYROBU

### 6.1 UŻYTKOWANIE WYROBU ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

Wyrób należy użytkować zgodnie z jego przeznaczeniem, określonym przez producenta. Jeżeli wyrób jest eksploatowany i modyfikowany w sposób inny niż opisano w niniejszej dokumentacji wówczas użytkowany jest niewłaściwie. Dokonywanie samowolnych zmian wpływających na bezpieczeństwo eksploatacji wyrobu jest niedopuszczalne.

Do prawidłowego użytkowania wyrobu zalicza się:

- Normalne użytkowanie lub użytkowanie dające się przewidzieć, które nie obejmuje np. ryzyka podjętego przez użytkownika umyślnie lub świadomie.
- Stosowanie dopuszczalnych wartości parametrów pracy.
- Przestrzeganie zaleceń dotyczących eksploatacji.
- Wykonywanie okresowych przeglądów i konserwacji produktu.
- Stosowanie się do wymagań określonych w punkcie „Kontrola bezpiecznego użytkowania wyrobu”.
- Dane zawarte w punkcie „Specyfikacja techniczna”.

W przypadku niewłaściwego użytkowania:

- Wyrób może narażać na niebezpieczeństwo osoby obsługujące.
- Wyrób będzie narażony na uszkodzenia.
- Może to wpływać negatywnie na jego funkcjonalność.
- Nie używać wyrobu podczas prac konserwatorskich (np. mycie okien).

**SELT Sp. z o.o. nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem.**

### 6.2 INSTRUKCJA DLA OSÓB NIE BĘDĄCYCH FACHOWCAMI

Przed rozpoczęciem użytkowania wyrobu, należy dokładnie przeczytać niniejszą dokumentację.

Osoby nie będące fachowcami są to osoby, którym Nabywca powierzył czynności związane z bieżącym użytkowaniem, higieną i konserwacją wyrobu.

Dokładna znajomość dokumentacji gwarantuje bezusterkową pracę wyrobu.

Wykaz czynności, które mogą wykonywać osoby nie będące fachowcami:

- bieżąca obsługa:
  - wykonywanie czynności, które nie mają wpływu na zmianę parametrów pracy wyrobu,
  - włączanie i wyłączanie przez naciskanie przycisków sterujących,
- konserwacja wyrobu opisana jest w dalszej części dokumentacji.

### 6.3 PRZEGLĄDY TECHNICZNE, KONSERWACJE I NAPRAWY

Zaleca się przeprowadzanie okresowych przeglądów wyrobów przez wyspecjalizowane ekipy montażowe.

Przeglądy polegają na sprawdzeniu działania wyrobu, regulacji mechanizmów oraz wymianie elementów zużywających się w trakcie jej eksploatacji. Konserwację bieżącą systemu przeprowadza użytkownik we własnym zakresie. Konserwacji wyrobu należy dokonywać co najmniej 1 raz w roku przez wyspecjalizowane ekipy montażowe.

Przeglądy wykonywane są odpłatnie.

**Podstawowe czynności wykonywane podczas przeglądu:**

- Sprawdzenie:
  - mocowania wyrobu do elementów konstrukcyjnych,
  - stanu technicznego ruchomych elementów wyrobu,
  - stanu przewodów elektrycznych wyrobu i kontrola ich podłączenia do instalacji elektrycznej,
  - połączeń śrubowych i nitowych,
  - stanu technicznego tkaniny i uszczelek,
  - mocowania mechanizmu napędowego wyrobu (silnik, przekładnia korbowa),
  - skuteczności działania wyłącznika różnicowoprądowego.
- Ewentualna regulacja i poprawa mocowania wymienionych podzespołów.

Wyroby produkowane przez firmę SELT Sp. z o. o. nie wymagają specjalnych zabiegów konserwacyjnych. Użytkowanie wyrobu zgodnie z zaleceniami producenta zapewnia użytkownikowi systemu długotrwałą i bezawaryjną eksploatację. Bieżące prace konserwatorskie należy przeprowadzać na maksymalnie rozwiniętym systemie.

**Podstawowe czynności obejmujące konserwację wyrobu:**

- Sprawdzenie prawidłowości rozwijania i zwijania tkaniny markizowej,
- Sprawdzenie stanu tkaniny,
- Czyszczenie tkaniny,,
- Sprawdzenie prawidłowości działania wyłączników krańcowych,
- Czyszczenie widocznych, dostępnych elementów wyrobu.

**Czyszczenie elementów metalowych / aluminium:**

- Zaleca się oczyszczać lekkie zabrudzenia powierzchni metalowych / aluminiowych za pomocą wody z dodatkiem delikatnych środków myjących.

**Czyszczenie tkaniny:**

- Należy całkowicie rozwinąć tkaninę,
- Usuwanie zanieczyszczeń może odbywać się poprzez delikatne szczotkowanie bądź odkurzenie powierzchni tkaniny,
- Czyszczenie tkaniny tylko przy użyciu czystej wody lub łagodnego roztworu wody z mydłem (max temperatura wody 30°C),
- Do czyszczenia tkaniny nie wolno używać jakichkolwiek rozpuszczalników oraz mocnych detergentów,
- Po zastosowaniu łagodnego roztworu należy dokładnie spłukać tkaninę czystą wodą,
- Przed zwinięciem markizy należy dokładnie wysuszyć tkaninę.

**Czynności zabronione podczas konserwacji wyrobu:**

- Zabrania się stosowania myjki ciśnieniowej, jak również środków czyszczących oraz gąbek i rozpuszczalników (np. alkohol, benzyna).
- Zabrania się używania środków czyszczących z dodatkiem chloru, amoniaku, nafty, acetonu i wybielaczy w celu oczyszczenia systemu jak również w jego pobliżu, gdyż spowoduje to ryzyko wystąpienia korozji.
- Zabrania się używania ostrych narzędzi (np. drucianych szczotek), środków czyszczących powodujących zarysowania (np. proszków do szorowania, past).
- Nie należy mocno przytrzymywać ani ciągnąć systemu, jak i jego poszczególnych elementów.
- Nie należy wymieniać zniszczonych elementów na zamienniki! Części zamienne powinny być oryginalne!
- Nie można doprowadzić do przedostania się wody do silnika.
- Należy przeprowadzić próbę działania systemu. Należy zwracać uwagę na pracę systemu, a w przypadku wystąpienia nietypowych zachowań i odgłosów należy zgłosić problem bezpośrednio dostawcy.

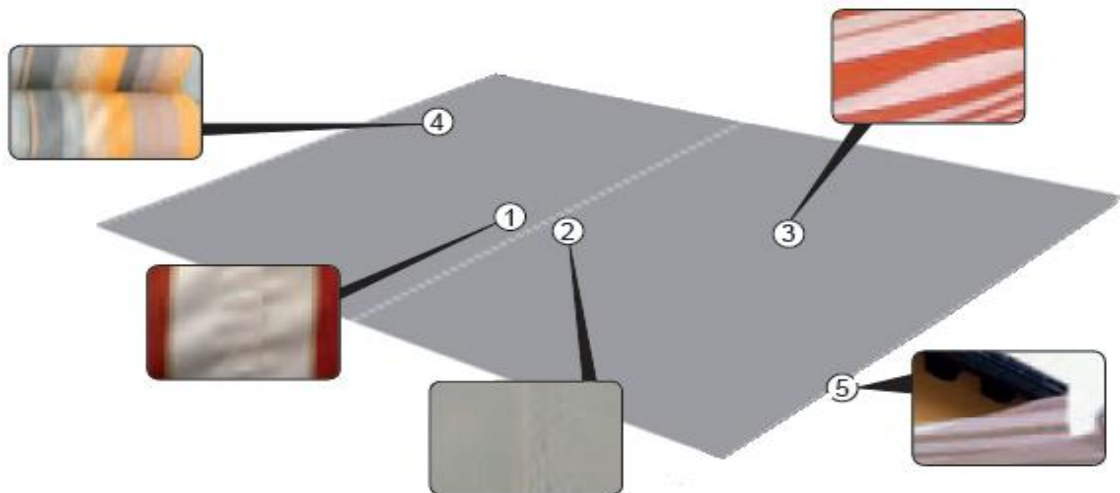
**6.4 UŻYTKOWANIE TKANIN MARKIZOWYCH**

Poszycie wyrobu składa się (na podstawie szerokości zamówionego wyrobu) z połączonych brytów tkaniny o szerokości 1200 mm (+/- 10mm) oraz dwóch skrajnych węższych kawałków gdzie ich suma będzie stanowiła wymiar całkowity z tolerancją. Technologia produkcji poszyc oraz posiadany park maszynowy w marginalnej ilości przypadków może wygenerować sytuacje w której węższy wyrób gotowy będzie się składał z większej ilości brytów niż większe poszycie.

Do produkcji markiz używa się tylko tkanin pierwszego gatunku. Mając do dyspozycji najnowocześniejsze maszyny, nawet przy obecnym stanie techniki pewnych zmian w tkaninie nie można uniknąć:

- Ze względu na to, iż tkanina na szwach jest podwójnie złożona, podczas zwijania powstaje różna średnica nawinięcia. Powstające naprężenia mogą powodować efekt fałdowania w obrębie szwów (1,2,3), środków pasów bądź krawędzi bocznych poszycia (4).
- Zmianą w wyglądzie tkaniny są zagniecenia, które mogą powstać podczas jej zwijania. Wówczas w ich obrębie może być widoczna delikatna linia, widziana w odpowiednim świetle (1,2,3). Dotyczy przede wszystkim poszyc o ciemnych barwach.
- Na szczególnie duże obciążenia narażone są pasma boczne, dlatego może dojść do lekkiego opadnięcia brzegów tkaniny (5).
- Materiał akrylowy jest pokrywany żywicą fluorową, która oprócz nadawania tkaninie powszechnie znanych właściwości technicznych czyni ją sztywniejszą. Jest to niezbędnym wymogiem biorąc pod uwagę zakres jej zastosowania. Właściwość ta skutkować może powstawaniem mikro-prześwitów w pobliżu zagięć, marszczeń lub uszkodzeń tkaniny.

- Ze względu na zastosowanie środka impregnującego tkanina jest wrażliwa na wszelkiego rodzaju zarysowania trudne do uniknięcia nawet przy bardzo precyzyjnym i starannym procesie produkcji. Efekt ten dotyczy przede wszystkim materiałów jednobarwnych.



Dla tkanin typu **Waterproof** możliwe jest wystąpienie jaśniejszych obtarć zobrazowanych na zdjęciach poniżej:



Opisane powyżej zmiany, które mogą wystąpić na powierzchni poszycia, nie mogą stanowić podstawy do roszczeń reklamacyjnych, ponieważ są typowe dla tkanin markizowych i nie wpływają na komfort użytkowania.

**Bezwzględnie nie należy rozwijać markizy podczas intensywnych opadów i narażać tkaniny na długotrwałe zawilgocenie nawet w przypadku, gdy zamocowana tkanina posiada cechy tkaniny o zwiększonej odporności na przemakanie bądź jest wykonana z materiału PCV.**

Zaleganie wody na jej powierzchni może doprowadzić do przeciążenia mocowań oraz do wystąpienia nieznacznych deformacji i falistości płaszczyzny tkaniny. W przypadku zwinienia zawilgoconej tkaniny, należy natychmiast po ustąpieniu opadów rozwinąć ją i pozostawić do wyschnięcia.



## 7 WYŁĄCZENIA Z ODPOWIEDZIALNOŚCI

Ogólne warunki gwarancji dostępne są na stronie [www.selt.com](http://www.selt.com)

W przypadku braku dostępu do strony SELT Sp. z o. o. warunki gwarancji można uzyskać u przedstawiciela handlowego firmy SELT Sp. z o. o.

### 7.1 WYŁĄCZENIA Z ODPOWIEDZIALNOŚCI

SELT Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności i nie odprawia z gwarancji lub rękojmi w przypadku:

- Uszkodzeń powstałych w wyniku transportu innego niż transport SELT.
- Uszkodzeń powstałych w wyniku składowania, instalacji lub konserwacji niezgodnie z dokumentacją techniczno eksploatacyjną lub zaleceniami Dostawcy, chyba że czynności te były wykonane przez i na ryzyko Dostawcy.
- Uszkodzeń powstałych w wyniku użytkowania niezgodnie z dokumentacją techniczno-eksploatacyjną lub zaleceniami Dostawcy.
- Uszkodzeń mechanicznych.
- Uszkodzeń powstałych w wyniku przeróbki sprzętu, chyba że przeróbka była wykonana przez Dostawcę, na jego zlecenie lub za jego pisemną zgodą.
- Wtórnych uszkodzeń, wynikających z użytkowania urządzenia mimo dostrzeżenia pierwotnej wady, chyba że Dostawca został powiadomiony i zalecił dalsze użytkowanie. Ocenę przyczyn uszkodzeń pozostawia się racjonalnemu uznaniu Dostawcy. Naprawa lub wymiana urządzenia z powodu uszkodzeń, o którym mowa w tym punkcie może być dokonana przez Dostawcę odpłatnie.
- Usterek wynikających z normalnego zużycia części produktu, takich jak: uszczelki, środki smarujące itp.
- Napraw polegających na regulacji, czyszczeniu i smarowaniu.
- Sprzęt elektryczny, który został przekazany Dostawcy w sposób uniemożliwiający sprawdzenia jego działania (np. obcięty kabel silnika, odbiornik rozłożony na części).
- Uszkodzeń elektrycznych powstałych z winy użytkownika.
- Uszkodzeń powstałych wskutek: niewłaściwego montażu produktu, samowolnej naprawy lub regulacji.
- Uszkodzeń powstałych podczas użytkowania systemu w niewłaściwych warunkach pogodowych.
- Eksploatowanie systemu mimo uszkodzeń podzespołów.
- Uszkodzeń wynikających z zanieczyszczeń atmosferycznych i fitosanitarnych oraz związanych z poplamieniem przez zwierzęta.
- Niesymetrycznego nawijania się tkaniny na rury nawojowej powstałe na skutek wystąpienia zgrubień i zanieczyszczeń na powierzchni tkaniny (np. liście, błoto, itp.)
- Uszkodzeń powstałych podczas użytkowania systemu w niewłaściwych warunkach pogodowych. Uszkodzenia, zniszczenia markizy i poszycia spowodowanego działaniem wiatru oraz opadów atmosferycznych, jak deszcz, grad, śnieg oraz lód.
- Użytkowanie wyrobu w temperaturze otoczenia 0 °C i poniżej 0 °Celsjusza.
- Tzw. efektu jumping, czyli występującej czasami lekkiej odchyłki osiowej pracy rury nawojowej podczas otwierania lub zamykania markizy związanego z lekkim ugięciem rury nawojowej oraz wsuniętym w kieszeń prętem mocującym tkaninę w rurze nawojowej. Efekt ten nie ma wpływu na prawidłową pracę systemu.
- Delikatnego opadania poszycia na przeguby ramion przy niepełnym otwarciu markizy. Stopień występowania tego efektu zależy od modelu markizy, w szczególności od wysięgu ramion oraz szerokości. Nie wpływa na prawidłowe działanie systemu.
- Uszkodzeń wynikłych z zastosowania mniejszej ilości uchwytów montażowych niż to zostało przewidziane przez Producenta.
- Efektu poziomego odkształcenia belki przedniej do 25 mm przy szerokościach markizy zbliżonych do maksymalnych. Jest to naturalne zjawisko fizyczne powodowane podparciem belki jedynie na końcach i oddziaływaniem od napiętej tkaniny. Efekt ten nie ma wpływu na prawidłową pracę systemu.
- Korozji elementów eksploatowanych w środowisku o wysokiej zawartości soli morskiej w powietrzu.

**Gwarancja na poszycie nie obejmuje:**

- Poziome odgniecenia na tkaninach, które powstają poprzez wsunięty w kieszeń pręt mocujący tkaninę w rurze nawojowej.
- Dla tkanin markizowych oraz Waterproof zjawisk opisanych w pkt „Użytkowanie tkanin markizowych”



## 8 REKLAMACJA / USTERKI TECHNICZNE

### 8.1 REKLAMACJE (GWARANCJA PRODUCENTA)

Zgłoszenia reklamacji na wyrób może dokonać wyłącznie podmiot, który zakupił wyrób u producenta.

Warunki i sposób rozpatrywania reklamacji określają Ogólne Warunki Gwarancji i Ogólne Warunki Sprzedaży.

Ogólne Warunki Gwarancji i Ogólne Warunki Sprzedaży są dostępne na stronie internetowej: [selt.com](https://selt.com)

Zgłoszenie przez Klienta reklamacji następuje na Formularzu reklamacyjnym dostępnym na Platformie B2B producenta.

Zgłoszenie reklamacyjne powinno być kompletne i pełne.

Zgłoszenie reklamacyjne złożone w inny sposób niż za pomocą Platformy B2B, niekompletne lub niepełne, w tym bez podanego numeru faktury, zlecenia lub umowy, nie będzie rozpatrywane.

### 8.2 USTERKI TECHNICZNE

W przypadku wystąpienia wad systemu należy:

- Zwinąć markizę i wyłączyć z użytku.
- niezwłocznie zgłosić usterkę wyrobu właściwej wyspecjalizowanej ekipie montażowej.

## 9 DEMONTAŻ / UTYLIZACJA / LIKWIDACJA WYROBU



Niewłaściwy demontaż systemu może spowodować ciężkie obrażenia ciała oraz doprowadzić do uszkodzenia systemu.

Demontaż systemu należy zlecić odpowiednio wyspecjalizowanej ekipie monterskiej bądź osobie posiadającej odpowiednie przeszkolenie BHP oraz wiedzę w zakresie odzysku.

#### a) Utylizacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Po zakończeniu żywotności wyrobu, w celu jego likwidacji, konieczne jest jego rozebranie oraz posegregowanie poszczególnych materiałów i elementów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów.

##### Ważne informacje na temat utylizacji:



Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 11 września 2015r. o zużytym sprzęcie elektrycznym lub elektronicznym zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego pojemnika na odpady komunalne. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego lub elektrycznego, jest obowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu.

Powyższe obowiązki ustawowe zostały wprowadzone w celu ograniczenia ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

| Lp | Przedmiot                                 | Europejska Podstawa Prawna  | Polska Podstawa Prawna  |
|----|---|---|---|
| 1  | Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny | Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19 UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) | Ustawa z dnia 11 września 2015r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2022 poz. 1622 z późn. zm.) |
| 2  | Katalog odpadów                           | Rozporządzenie (WE) nr 2150/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie statystyk odpadów  | Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 poz. 10)             |

#### b) Utylizacja zużytych baterii

Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 24 kwietnia 2009r o bateriach i akumulatorach **Użytkownik końcowy** jest zobowiązany do przekazania zużytych baterii przenośnych, które nie stanowią już źródła energii, do **zbierającego** zużyte baterie lub do miejsca odbioru. Zakazuje się umieszczania zużytych baterii razem z innymi odpadami w tym samym pojemniku.

Aby zapobiec zanieczyszczeniu środowiska i spowodowaniu ewentualnego zagrożenia dla zdrowia ludzi i zwierząt, zużytą baterię należy wyrzucić do odpowiedniego pojemnika w wyznaczonych punktach zbiórki.

| Lp. | Przedmiot                    | Europejska Podstawa Prawna  | Polska Podstawa Prawna  |
|-----|------------------------------|---|---|
| 1   | Zużyte baterie i akumulatory | Dyrektywa 2006/66/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 6 września 2006 r. w sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów oraz uchylająca dyrektywę 91 / 157 / EWG | Ustawa z dnia 24 kwietnia 2009r o bateriach i akumulatorach (Dz. U. 2024 poz. 1004) |

**10 OZNAKOWANIE I ETYKIETOWANIE ZNAKIEM CE WYROBU**


**10.1 ZGODNOŚĆ WYROBU Z NORMĄ CE**

Wyroby produkowane przez firmę SELT spełniają wymagania zasadnicze normy wprowadzonej przez Polski Komitet Normalizacyjny jako PN-EN 13561, co potwierdza deklaracja właściwości użytkowych producenta oraz oznaczenie wyrobu znakiem CE.

Aby zachować ten stan i aby zapewnić bezpieczne użytkowanie i konserwację systemu, należy przestrzegać instrukcji montażu, obsługi i bezpiecznego użytkowania.


**10.2 INFORMACJE TOWARZYSZĄCE OZNAKOWANIU CE**

a) oznakowanie na wyrobie:

|   |
|---|
|  |
| SELT Sp. z o. o.<br>Opole, ul. Wschodnia 23A                                      |
| EN 13561  |

|   |
|---|
|  |
| SELT Sp. z o. o.<br>Opole, ul. Wschodnia 23A  |
| 2006/42/WE  |

b) oznakowanie na dokumentach towarzyszących:

|    |             |              |                      |  |
|---|-------------|--------------|----------------------|--|
| SELT Sp. z o. o.<br>Opole, ul. Wschodnia 23A<br>POLAND<br>07  |             |              |                      |  |
| EN 13561<br>Markiza z ramionami składanymi uruchamiana ręcznie albo za pomocą silnika elektrycznego,<br>do zastosowania na zewnątrz budynku i w obiektach budowlanych.<br>AUSTRALIA.700x160-210-260-310-360 |             |              |                      |  |
| DWU 02/M/2018   |             |              |                      |  |
| Zasadnicze charakterystyki  |             |              | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
| Odporność na obciążenie wiatrem   |             |              | Klasa* (ciśnienie)   |  |
| Szerokość [cm]  | Wysięg [cm] | Ilość ramion |                      | EN 13561:2015                          |
| do 410  | do 260      | 2            | (132 Pa)*            |  |
| do 700  | do 260      | 2 lub 3      | 2 (84 Pa)            |  |
| do 410  | 310         | 2            | 2 (84 Pa)            |  |
| ponad 410 do 700  | 310         | 2            | 1 (48 Pa)            |  |
| ponad 590 do 700  | 310         | 3            | 2 (48 Pa)            |  |
| do 700  | 360         | 2 lub 3      | 1 (48 Pa)            |  |
| Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej $g_{tot}$   |             |              | 0,01-0,90**          |  |

\*-Norma EN13561:2015 zezwala na nadawanie markizom z ramionami składanymi klasy co najwyżej drugiej.

\*\*-przesłona od zewnątrz wraz z oszkleniem referencyjnym typu C wg EN14501:2005; szczegółowe dane zależne od modelu tkaniny podano tabelarycznie na stronie internetowej Producenta



**SELT Sp. z o. o.**  
**Opole, ul. Wschodnia 23A**  
**POLAND**  
**07**

**Markiza z ramionami składanymi**  
**AUSTRALIA**  
**230V/ 50 Hz**  
**Moc 198 do 275 W**  
**01 / DZ/2017**