

DOKUMENTACJA TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNA

INSTRUKCJA MONTAŻU,

OBSŁUGI I BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

(instrukcja oryginalna)

- 2. Zastona przeciwstoneczna Refleksol
- 2.6. Refleksol ZiiiP: 95, 120, BOX

NAZWA WYROBU:

- ZASŁONA PRZECIWSŁONECZNA
REFLEKSOL ZiiiP 95, ZiiiP 120, ZiiiP BOX

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
- Adres poczty internetowej:
kontakt@selt.com

OZNACZENIE BEZPIECZEŃSTWA WYROBU:

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa CE.

NINIEJSZA DOKUMENTACJA TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNA:

- Jest ważna od dnia: 01 sierpnia 2024 r.
- Obowiązuje dla wersji wyrobów oznaczonych powyżej

SPIS TREŚCI

1.	WSTĘP	4
1.1.	Wskazówki bezpieczeństwa wyrobu	4
1.2.	Objaśnienia 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	7
3.	Transport i składowanie towaru	7
3.1.	Kompletność oraz stan jakościowy dostawy.....	7
3.2.	Ogólne warunki transportu i składowania wyrobu	7
3.3.	Opisy, które obligatoryjnie muszą być umieszczone na opakowaniu produktu.....	8
4.	Montaż wyrobu.....	8
4.1.	Ogólne wymagania bezpiecznego montażu.....	8
4.2.	Wymagania dotyczące bezpiecznego montażu wyrobu na wysokości	8
4.3.	Przygotowanie do montażu	9
4.4.	Ogólne wytyczne do montażu wyrobu.....	9
4.5.	Narzędzia montażowe	9
4.6.	Montaż.....	10
4.6.1.	Rodzaje przewodnic dla ZiiiP.....	10
4.6.2.	Uchwyty samonośne przewodnic	11
4.6.3.	Montaż Refleksol ZiiiP 95	11
4.6.4.	Montaż Refleksol ZiiiP 120 (bez ZOOMTECH).....	14
4.6.5.	Montaż refleksol ZiiiP120 (z ZOOMTECH)	17
4.6.6.	Montaż Refleksol ZiiiP 120 BOX.....	19
4.6.7.	Zastosowanie belki dolnej w systemie ziiiP 95/ziiP 120	25
4.7.	Napęd elektryczny	27
4.7.1.	Podłączenie do instalacji elektrycznej.....	27
4.7.2.	Uruchomienie i regulacja	28
5.	Obsługa systemu i bezpieczeństwo wyrobu	29
5.7.	Ogólne wymagania BHP	29
5.8.	Wymogi bezpieczeństwa związane ze szczególnymi warunkami i miejscami użytkowania wyrobu.....	29
5.9.	Bezpieczeństwo obsługi	30
5.10.	Kontrola bezpiecznego użytkowania wyrobu	31
6.	Użytkowanie i konserwacja wyrobu	31
6.7.	Użytkowanie wyrobu zgodnie z przeznaczeniem.....	31
6.8.	Instrukcja dla osób nie będących fachowcami.....	31
6.9.	Przeglądy techniczne, konserwacje i naprawy.....	32
7.	Reklamacje/usterki techniczne	33
7.1.	Reklamacje (gwarancja producenta).....	33
7.2.	Usterki techniczne	33
8.	Demontaż / utylizacja / likwidacja wyrobu	34
9.	Oznakowanie i etykietowanie znakiem CE wyrobu.....	35
9.1.	Zgodność wyrobu z normą CE	35
9.2.	Informacje towarzyszące oznakowaniu CE	35
10.	Wyłączenia z odpowiedzialności.....	37
10.1.	Wyłączenia z odpowiedzialności:.....	37

1. WSTĘP

1.1. WSKAZOWKI BEZPIECZENSTWA WYROBU

Wyrób został wykonany zgodnie z najnowszą wiedzą techniczną w dziedzinie konstruowania oraz technologii wytwarzania i jest dostarczony w stanie zapewniającym bezpieczeństwo użytkowania.




Bezpieczną konstrukcję zewnętrznego wyrobu uzyskano dzięki:




Lp.	Przedmiot	Europejska Podstawa Prawna	Polska Podstawa Prawna
1	Zasłony zewnętrzne i markizy. 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 (tj. 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
4	Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)	Dyrektywa 2014/35/UE Parlamentu Europejskiego i Rady	Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2.06.2016 w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego (tj. Dz. U. 2016 poz. 806) Ustawa z 13.04.2019 o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. 2022 poz.1854) z późniejszymi zmianami
5	Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	Dyrektywa 2014/30/UE Parlamentu Europejskiego i Rady	Ustawa z dnia 13.04.2007 o kompatybilności elektromagnetycznej (tj. Dz. U. 2022 poz. 2233) Ustawa z 13.04.2019 o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. 2022 poz.1854) z późniejszymi zmianami

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

1.2. OBJASNIENIA SYMBLI I ZNAKOW

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

Piktogram	Znaczenie piktogramu	Informacja
	INFORMACJA	Przed użytkowaniem wyrobu należy przeczytać instrukcję obsługi. Przestrzeżenie instrukcji obsługi jest warunkiem: - bezawaryjnej eksploatacji wyrobu, - użytkowania zgodnego z przeznaczeniem, - zachowania uprawnień m.in. z tytułu gwarancji. 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. 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 niniejszej dokumentacji terminy i definicje oznaczają:

Wyrób (Towar): ROLETA (REFLEKSOL) Ziip

Zasłona przeciwsłoneczna zewnętrzna, zwijana, zamontowana przed oknem, albo gdziekolwiek w obrębie zewnętrznej powierzchni budynku, w której rozciąganie i wciąganie (podnoszenie i opuszczanie) poszycia realizowane jest z użyciem mechanizmu sterującego (elektrycznego z układem napędowym połączonym z systemem sterującym).

POSZYCIE: część wyrobu, wykonana z tkaniny lub innego materiału, która jest wprawiana w ruch z użyciem mechanizmu sterującego, 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 **ROLETY Ziip**.



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 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 Sp. z o. o. nie będzie ponosić odpowiedzialności za szkody będące następstwem nieprzestrzegania zaleceń zawartych w niniejszej dokumentacji.

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

Prawa autorskie dla niniejszej dokumentacji pozostają w posiadaniu firmy SELT Sp. z o. o. z siedzibą w Opolu. Bez zezwolenia SELT Sp. z o.o. dokumentacji nie wolno wykorzystywać w jakikolwiek sposób ani w całości, ani w części.

2. INFORMACJA TECHNICZNA WYROBU

Specyfikacja techniczna wyrobu dostępna po zalogowaniu na stronie internetowej www.selt.com

2.1 PARAMETRY TECHNICZNE

Wymiary:	Szerokość	Wysokość	
Kaseta ZiiiP 95	100 mm	95 mm	
Kaseta ZiiiP 120	126 mm	126 mm	
Kaseta ZiiiP 120 podtynkowy	143 mm	126 mm	
Kaseta BOX1	161 mm	216 mm	
Kaseta BOX2 (z 30 mm dociepleniem)	191 mm	216 mm	
Systemu ZiiiP 95 (max)	2700 mm	3000 mm	
Systemu ZiiiP BOX1 i BOX2 (max)	4000 mm	4000 mm	
Systemu ZiiiP 120 (max)	7000 mm*	4000 mm	
Refleksy ZiiiP: Dostępne z prowadnicą dwuczęściową wyposażoną w system uszczelki, z zamkiem i profilem prowadzącym umożliwiającym pełne zaciemnienie (zastosowanie zewnętrzne)			
Napęd elektryczny silnik o parametrach:			
	ZiiiP Box	ZiiiP 95	ZiiiP 120
- napięcie zasilania	230V/50Hz		
- moc	Od 120 do 145 W	Od 110 do 168 W	Od 120 do 200 W
- pobór prądu	Od 0,5 do 0,64 A	Od 0,52 do 0,73 A	Od 0,5 do 0,9 A
- klasa ochrony	IP 44		
- czas pracy ciągłej	4 min		
- moment obrotowy	10 Nm	Od 5 do 9 Nm (zależnie od wersji silnika)	10, 20, 25 Nm (zależnie od wersji silnika)
- prędkość obrotowa	14,17, 26 obr/min (zależnie od wersji silnika)	16, 28 lub 30 obr/min (zależnie od wersji silnika)	14, 17, 26 obr/min (zależnie od wersji silnika)
- temperatura pracy	Standard, Somfy -25 do 70°C, Elero -20 do 60°C	Standard, Somfy -25 do 70°C, Elero -20 do 60°C	Standard, Somfy -25 do 70°C, Elero -20 do 60°C
Montaż:			
Zastosowanie ZiiiP (wszystkie rodzaje)	zewnętrzne		
Montaż w miejscu	Kaseta montowana do sufitu, do ściany lub jako system samonośny (do określonych wymiarów)– kaseta utrzymywana poprzez zamocowane prowadnice Dla systemów podtynkowych możliwe samonośne po uprzednim uzgodnieniu)		

*-powyżej szer. 5000 mm z technologią ZOOMTECH®

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

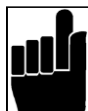
www.selt.com → NASZA OFERTA → AUTOMATYKA

2.2. CHARAKTERYSTYKA WYROBU

ZiiiP 120, ZiiiP 95, ZiiiP BOX1, ZiiiP BOX2 to rolety tekstylne zaprojektowane tak, aby tkanina pozostawała w ciągłym napięciu niezależnie od położenia. Takie rozwiązanie pozwala cieszyć się funkcjonalnością rolety nawet przy silnych porywistych wiatrach. Jest to jedyne rozwiązanie tego typu do stosowania na zewnątrz.

Charakteryzują się one następującymi właściwościami:

- Są przeznaczone do montażu na otworach okiennych wypełnionych oszkleniem.
- W wersji do zabudowy podtynkowej oraz wersjach BOX1 i BOX2 posiadają wypust pod wykonanie wyprawy tynkarskiej oraz rewizję do spodu kasety.
- W wersji BOX2 posiadają dodatkowe docieplenie tyłu kasety 30 mm warstwą izolacji termicznej.
- Wersja ZiiiP120 jest dedykowana do przesłaniania dużych powierzchni, w szczególności do zabudowy bocznych ścian w pergolach.
- Ograniczają dostęp światła słonecznego do pomieszczenia.
- Zwiększają udział światła rozproszonego w pomieszczeniu.
- Chronią pomieszczenie przed nagrzewaniem przez co przyczyniają się do poprawy komfortu termicznego w pomieszczeniach.
- Pozwalają na ograniczenie kosztów związanych z klimatyzacją pomieszczeń.
- Ograniczają przenikanie hałasu do wnętrza budynku.
- Nie wydzielają toksycznych substancji w trakcie eksploatacji.
- Emisja hałasu przez wyrób z napędem elektromechanicznym (związany z ruchem roboczym elementów ruchomych, wytwarzany przez silnik elektryczny podczas pracy) nie jest uważana za znaczące zagrożenie i jest kwestią komfortu, poziom emisji ciśnienia akustycznego jest mniejszy lub równy 58 dBA.
- Silniki posiadają stopień ochrony obudowy IP 44.
- Konstrukcja wyrobu i napędu pozwala na bezpieczne zatrzymanie wyrobu na każdej wysokości w obszarze pracy góra-dół i pozostawanie tam w stanie zawieszenia.
- Ruch w górę i dół odbywa się za pomocą elektrycznego przełącznika lub zdalnie za pomocą pilota.
- Osłony części ruchomych zostały zaprojektowane i wykonane w sposób zapewniający obsługującym bezpieczeństwo przy założeniu, że są prawidłowo eksploatowane.



Przy dużych wymiarach rolet gdzie zachodzi konieczność łączenia pasów tkaniny poprzez zgrzewanie (zgrzewy są to poziome łączenia tkanin), może powstać najczęściej efekt pamięci materiału ugięcie tkaniny tzw. „tódkowanie”, nie powoduje to nieprawidłowej pracy systemu i nie jest wadą wyrobu.

3. TRANSPORT I SKŁADOWANIE TOWARU

3.1 KOMPLETNOŚĆ ORAZ STAN JAKOŚCIOWY DOSTAWY

Towary Firmy SELT Sp. z o.o. są zgodne z technologią ich produkcji. W przypadku jakichkolwiek zastrzeżeń co do wyrobu lub uszkodzenia opakowania wyrobu zastrzeżenia lub uwagi powinny być zgłoszone kierowcy / magazynierowi / brygadzie montażowej i zaznaczone na dokumencie WZ pod rygorem utraty roszczeń z tego tytułu, a także powinien być z udziałem kierowcy sporządzony protokół opisujący te zastrzeżenia lub uwagi.

Przy odbiorze należy zgłosić przede wszystkim uszkodzenia mechaniczne, zarysowania, pęknięcia itp., a także zastrzeżenia ilościowe, pod rygorem uznania ich za niewystępujące. Wady ukryte należy zgłosić zgodnie z warunkami gwarancji lub rękojmi.

3.2. OGÓLNE WARUNKI TRANSPORTU I SKŁADOWANIA WYROBU

Wykaz:

- Wyrób jest zapakowany fabrycznie w kartonowe opakowanie, które zabezpiecza 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.
- Nie należy obciążać opakowania wyrobu innymi przedmiotami.

- 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 (w zależności od wagi zamawianego wyrobu).

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

4. MONTAŻ WYROBU

W niniejszym rozdziale zawarte są ogólne wymagania dotyczące montażu wyrobu.

Prawidłowy montaż jest warunkiem koniecznym dla sprawnego funkcjonowania wyrobu.

SELT Sp. z o. o. zaleca korzystanie z wyspecjalizowanych montażystów, którzy będą mieli umiejętności prawidłowego montażu wyrobu.

4.1 OGÓLNE WYMAGANIA 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 należy stosować zgodnie z zaleceniami ich producentów, z uwzględnieniem specyfiki wyrobu.
- Wyrób należy mocować do trwałych elementów budynku (ściany, nadproża, konstrukcja stalowa, konstrukcja aluminiowa, stolarka okienna).
- Podstawa, do której przymocowane będą uchwyty wyrobu, powinna być konstrukcją o odpowiednich parametrach,
- Przed przystąpieniem do montażu należy odsunąć ze strefy montażu wszystkie niepotrzebne przedmioty, w tym przewody elektryczne (sprawdzić przebieg instalacji w obrębie miejsc mocowań celem wykluczenia ich uszkodzenia), a także oznaczyć miejsce montażu i zastosować odpowiednie zabezpieczenia w celu ochrony osób.

Tabela informacyjna dot. podłoża do jakiego m być zamontowany wyrób

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

W/w. 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.

4.2 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.

Obowiązek zapewnienia opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas montażu należy do obowiązków dokonującego instalacji (dalej instalator) lub zlecającego takie prace (dalej Inwestora).

Inwestor/Instalator powinien określić szczegółowe wymagania BHP przy wykonywaniu prac na wysokości, a zwłaszcza zapewnić:

- 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.

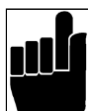
Prace na wysokości powyżej 2 m, przy których wymagane jest stosowanie środków ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości, muszą być wykonywane, co najmniej przez 2 osoby.

Prace na wysokości powinny być zorganizowane i wykonywane w sposób, który nie zmusza pracowników do wychylania się poza poręcz balustrady lub obrys urządzenia, na którym stoją. Nie wolno stawać na elementach wyrobu.

Instalator/Inwestor ma obowiązek zapewnić, aby dostęp do miejsc wykonywania prac na wysokości miały wyłącznie osoby upoważnione i odpowiednio przeszkolone i poinformowane. Inwestor/Instalator powinien poinformować o prowadzonych robotach na wysokości i niezbędnych środkach bezpieczeństwa, jakie należy stosować w czasie trwania tych prac przez osoby przebywające lub mogące przebywać na terenie prowadzenia takich robót lub w sąsiedztwie tego terenu.

4.3 PRZYGOTOWANIE DO MONTAŻU

- Rozpakować wyrób i sprawdzić czy są wszystkie elementy niezbędne do jego zamontowania.
- Przed przystąpieniem do montażu należy sprawdzić wymiary otworu okiennego ze specyfikacją wyrobu umieszczoną na opakowaniu.
- Przed montażem należy sprawdzić czy podłoże/podkonstrukcja posiada wystarczającą nośność umożliwiającą bezpieczny montaż i eksploatację.



Uwaga! Zakup i dobór wkrętów, kołków oraz śrub łączących system z konstrukcją obiektu należy do Instalatora/Inwestora

4.4 OGÓLNE WYTYCZNE DO MONTAŻU WYROBU

- Mocowania oston/uchwytów do konstrukcji dokonuje się za pomocą kołków i śrub (nie są dołączane do wyrobu).
- W przypadku nadproża żelbetowego lub z cegły pełnej do montażu stosuje się kołki rozporowe o wymiarach dostosowanych do nośności elementu, na którym ma być zamontowany.
- W przypadku ścian z materiałów otworowych do montażu stosuje się odpowiednie systemy montażowe przewidziane do tego rodzaju materiałów.
- Oś wzdłużna rury nawojowej wyrobu winna być wypoziomowana gdyż w przeciwnym razie następować będzie wadliwe zwijanie wyrobu.
- Wyrób należy chronić przed zabrudzeniem (np. zaprawą murarską, pianą montażową, silikonem) gdyż mogą spowodować jego uszkodzenie.
- Używanie do montażu substancji chemicznych zawierających składniki bitumiczne lub inne wchodzące w reakcję z elementami wyrobu jest niedopuszczalne.
- W przypadku montażu w pergoli należy bezwzględnie wykonać dodatkowe mocowanie kasety rolety ZiiiP do belek dachowych pergoli.



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

4.5 NARZĘDZIA MONTAŻOWE

Wykaz narzędzi montażowych:

- Wiertła do metalu i betonu.
- Wiertarka udarowa.
- Drabina/rusztowanie.
- Wkrętak.
- Młotek.
- Miara.
- Ołówek/pisak.
- Poziomica.
- Klucze trzpieniowe (imbusowe).
- Obcinacz.

4.6 MONTAŻ

Instrukcja montażu, obsługi i bezpiecznego użytkowania po zalogowaniu dostępna jest na stronie internetowej www.selt.com






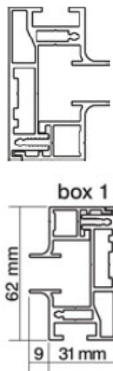


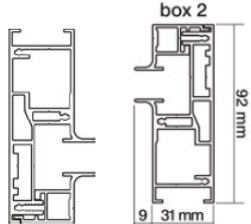
Uwaga:

- Przed przystąpieniem do montażu należy zweryfikować stan wizualny opakowania elementów dostarczonych do montażu, stan wizualny elementów oraz ich kompletność. Za uszkodzenia powstałe po odbiorze (przejściu ryzyka) SELT Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności
- Elementy dostarczone są w opakowaniu i osłonie ze sterca celem zabezpieczenia w trakcie montażu. Akcesoria (uchwyty) pakowane są w kartony.



Podczas nieprawidłowego transportu produktu (w pionie) może nastąpić przesunięcie tkaniny na rurze nawojowej oraz belce dolnej. Dlatego należy sprawdzić położenie materiału na rurze nawojowej oraz belce dolnej przed przystąpieniem do montażu

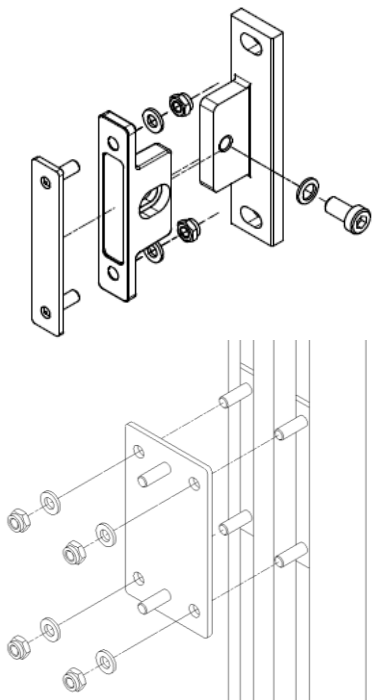
4.6.1 RODZAJE PROWADNIC DLA ZIIIP

System	Typ prowadnicy	Przekrój prowadnicy	Dedykowany uchwyt do prowadnicy	Zakres wysięgu uchwytu
ZiiiP95	G40Z-04		Uchwyt regulowany refleksolowo-żaluzyjny 	39 do 45 mm Lub 52 do 58 mm
ZiiiP120 ZiiiP120 do zabudowy * ZiiiP BOX1	G40Z-05			
	G40Z (inne oznaczenie: BOX1)		Uchwyt regulowany refleksolowo-żaluzyjny 	39 do 45 mm Lub 52 do 58 mm
			Uchwyt verandowy 	57 do 180 mm
ZiiiP BOX2	G40Z-03 (inne oznaczenie: BOX2)			

*-tylko jeżeli przy zamówieniu zostanie udzielona informacja, że system ma być samonośny

Producent zaleca odstępy mocowań prowadnic G40Z-04 na uchwytych w odstępach max. co 100 cm.

4.6.2 UCHWYTY SAMONOŚNE PROWADNIC



1. Dla uchwyty pojedynczego odkręcić blaszkę do montażu uchwyty samonośnego i wprowadzić w rowek przewodnicy.
2. Przykręcić mocowanie uchwyty do blaszek

Rysunek 1a

1. Dla uchwyty modułowego blaszki do montażu uchwyty samonośnego wprowadzić do przewodnic.
2. Przykręcić mocowanie uchwyty modułowego do blaszek.

Rysunek 1b

4.6.3 MONTAŻ REFLEKSOL Ziip 95



1. Wyznaczyć miejsca montażu bezpośrednio przewodnic lub uchwyty.

Zdjęcie 1



2. Nawiercić otwory pod śruby mocujące.

Zdjęcie 2



3. Ustawić pion prowadnicy.

Zdjęcie 3



4. Przymocować prowadnice do podłoża.

Zdjęcie 4



5. Wyznaczyć miejsce montażu drugiej prowadnicy, powtórzyć czynności tak jak w przypadku montażu pierwszej prowadnicy.

Zdjęcie 5



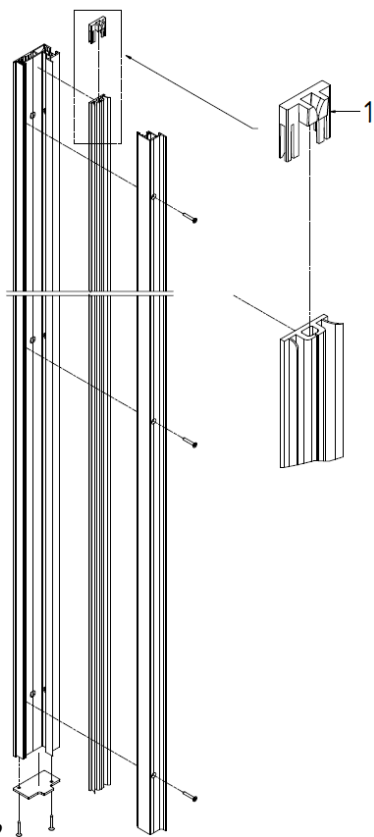
6. Nałożyć zespół kasety na prowadnice.

Zdjęcie 6



7. Wsunąć profil prowadzący na zamek.

Zdjęcie 7



Rys. 2

8. Rys. 2 i 3 przedstawia kolejność i sposób montażu elementów zespołu prowadzącego oraz ich wzajemne usytuowanie.



Rys. 3



9. Umieścić profil prowadzący w profilu prowadnicy, następnie nałożyć profil rewizji prowadnicy.

Zdjęcie 8



10. Przykręcić śruby mocujące szynę.

Zdjęcie 9

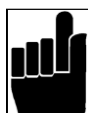


1. Sprawdzić pewność zamocowania uchwytów – ich rozsunięcie może stwarzać zagrożenie dla ludzi.
2. Po wykonanym montażu sprawdzić poprawne działanie wyrobu, ustawiamy położenia krańcowe zgodnie z instrukcją obsługi silnika.

4.6.4 MONTAŻ REFLEKSOL ZIIIP 120 (BEZ ZOOMTECH)

Kaseta musi zostać zamontowana na dostarczonych klipach montażowych.

Alternatywnie:

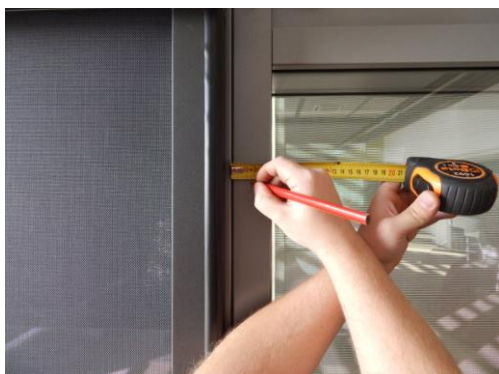


- a) Jeśli kaseta posiada fabryczne owiercenia powinna być zamontowana z użyciem przedłużki odpowiednimi wkrętami do podłoża lub
- b) może być na montażu przewiercona na środku kasety i przymocowana dostosowanymi do podłoża śrubami. Trzeba przy tym zwrócić uwagę na to, aby śruby nie kolidowały z elementami systemu (np. tkanina itd.).

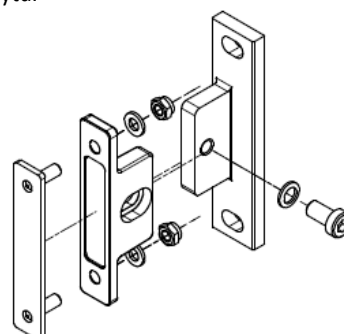


Dla montażu w pergoli przy szerokości wyrobu powyżej 400 cm dodatkowe mocowanie kasety poprzez przewierthy od tyłu lub góry jest obligatoryjne.

Zdjęcie 1



1. Wyznaczyć miejsca montażu bezpośrednio prowadnic lub uchwytu.



Rys. 1 Uchwyt

2. Nawiercić otwory pod śruby mocujące.



Zdjęcie 2



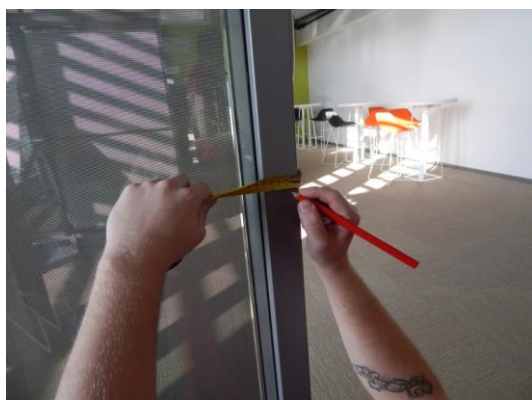
3. Ustawić pion prowadnicy.

Zdjęcie 3



4. Przymocować prowadnice do podłoża.

Zdjęcie 4



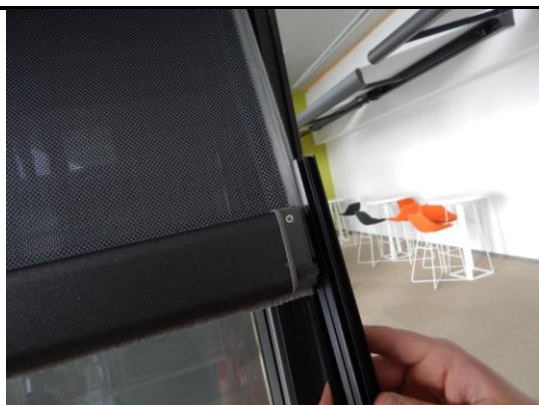
5. Wyznaczyć miejsce montażu drugiej prowadnicy, powtórzyć czynności tak jak w przypadku montażu pierwszej prowadnicy.

Zdjęcie 5



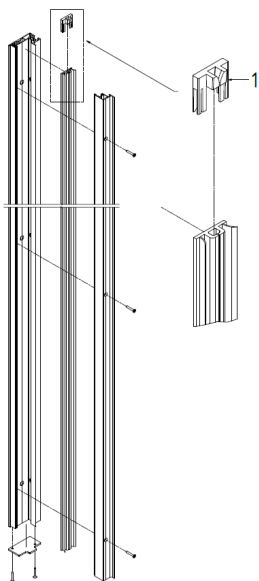
6. Nałożyć zespół kasety na prowadnice.

Zdjęcie 6



7. Wsunąć profil prowadzący na zamek.

Zdjęcie 7

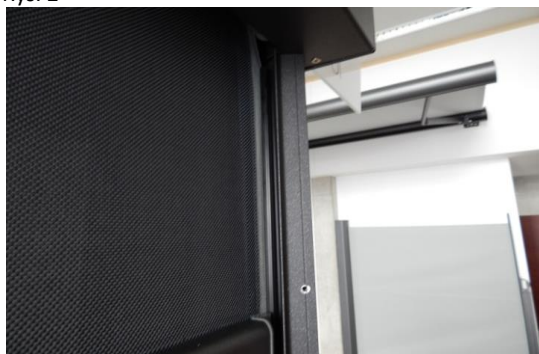


8. Rys. 2 i 3 przedstawia kolejność i sposób montażu elementów zespołu prowadnicy oraz ich wzajemne usytuowanie.



Rys. 3

Rys. 2



9. Umieścić profil prowadzący w profilu prowadnicy, następnie nałożyć profil rewizji prowadnicy.

Zdjęcie 8





10. Przykręcić śruby mocujące szynę.

Zdjęcie 9



Sprawdzić pewność zamocowania uchwytów – ich rozsunięcie może stwarzać zagrożenie dla ludzi. Po wykonanym montażu sprawdzić poprawne działanie wyrobu, ustawiamy położenia krańcowe zgodnie z instrukcją obsługi silnika.

4.6.5 MONTAŻ REFLEKSOL ZIIIP120 (Z ZOOMTECH)

	<p>Podpunkt dotyczy wyłącznie Reflesoli ZiiiP120 o szerokości powyżej 500 cm. Rura nawojowa posiada wówczas system kompensacji ugięcia w technologii ZOOMTECH.</p>
	<p>Dla montażu w pergoli dodatkowe mocowanie kasety poprzez przewierthy od tyłu lub góry jest obligatoryjne. Z uwagi na ciężar wyrobu wymagane są minimum 2 osoby.</p>



1. Odkręcić i ściągnąć pokrywę rewizyjną kasety.
2. Należy odwinąć tkaninę z rury nawojowej. Belkę dolną najlepiej wcześniej zdemontować, aby łatwiej było zwinąć tkaninę w rulon. Po całkowitym rozwinięciu tkaniny wykliknij ją z rury nawojowej (Zdj. 1). Zwiniętą w rulon tkaninę odłóż na bok i zabezpiecz przed zabrudzeniem.

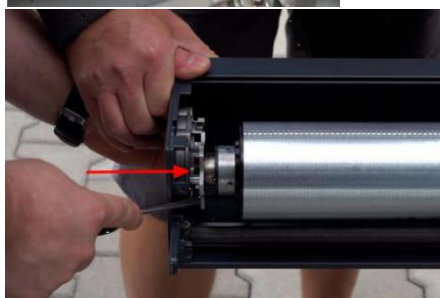
UWAGA: Należy oznaczyć/zapamiętać stronę nawinięcia tkaniny w stosunku do końców rury (napędu i łożyska)

Zdjęcie 1



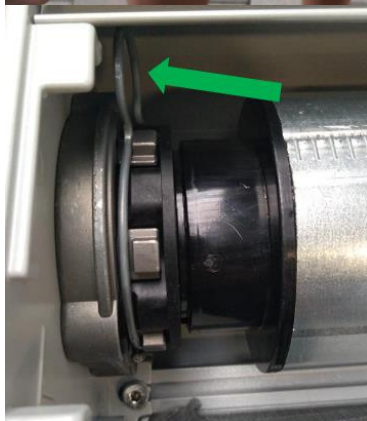
3. Wyjąć rurę nawojową z kasety zgodnie z poniższymi krokami- zalecane 2 osoby
 - a) Wykręcić wkręt (robaczek) w końcowym łożysku teleskopowym (strzałka –zdjęcie 2).

Zdjęcie 2



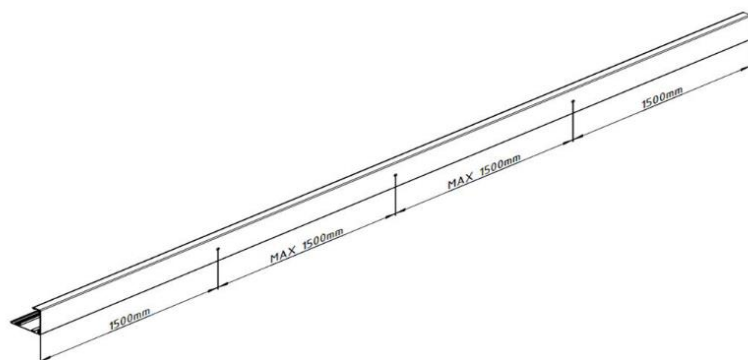
- b) Wcisnąć łożysko końcowe w stronę rury nawojowej, aby wyszło z mocowania w celu wyjęcia rury (strzałka-zdjęcie 3)
 - c) Odchylić rurę w celu wyjęcia kasety

Zdjęcie 3



- d) Od strony silnika ściągnąć zabezpieczenie silnika (obejma prętowa) – patrz strzałka zdjęcie 4
 - e) Ściągniętą rurę nawojową odłożyć w bezpieczne miejsce.

Zdjęcie 4



Rys. 3A

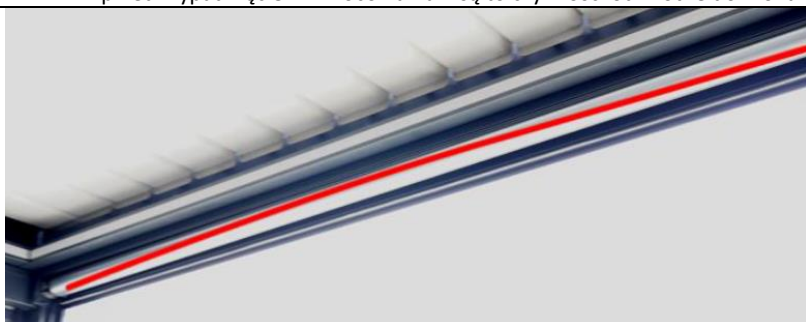
4. Pustą kasetę zamocować wraz z przewodnicami w docelowym miejscu. Wykonać dodatkowe mocowania kasety z rozstawach zalecanych wg rys. 3A.
5. Pustą rurę nawojową osadzić poczynając od łożyska końcowego. Wkręt dociskowy (zdjęcie 2) musi być skierowany w dół.
6. Docisnąć koniec rury w stronę łożyska tak, aby łożysko weszło w rurę.
7. Następnie włożyć drugi koniec rury – z silnikiem – i założyć bejmę zabezpieczającą (zdjęcie 4).



UWAGA:

Jeżeli pozycja silnika się zmieniła należy ją ustawić za pomocą kabla montażowego/pilota, aby wpasował się w mocowanie silnika, a kabel zasilający był skierowany w pozycję otworu kabla.

8. Wykręcić (**lecz nie całkowicie**) ponownie wkręt zabezpieczający łożysko końcowe (zdjęcie 2), aby zabezpieczył je przed wypadnięciem z mocowania – są to czynności odwrotne do kroku 3a.



Zdjęcie 5

9. Prawidłowo założona w mocowania rura nawojowa posiada wygięcie w części środkowej skierowane ku górze kasety – zdjęcie 5 – czerwona linia.
10. Zamocować tkaninę w rurę nawojową przez wkliknięcie profilu Click w wpustu w rurze (odwrotne czynności do zdjęcia 1). Zwrócić uwagę na stronę wywinięcia tkaniny.
11. Tkaninę po wkliknięciu na całej długości należy wypośredkować



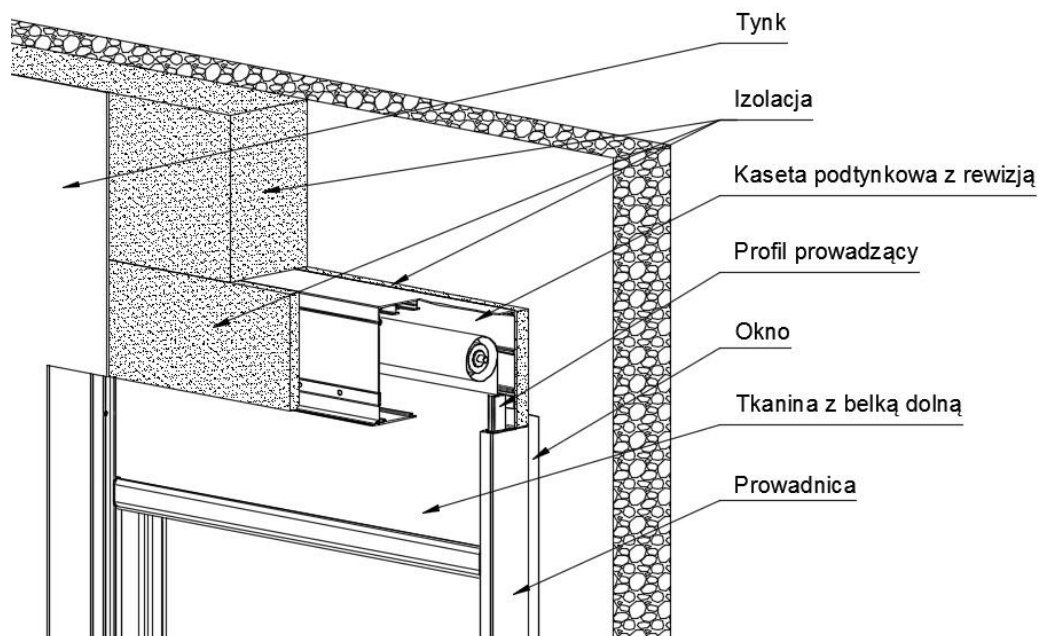
12. Od strony silnika krawędź tkaniny (miejsce bez zamka) do kołnierza adaptera rury nawojowej powinna wynosić 16 mm – zdjęcie 6.

Zdjęcie 6

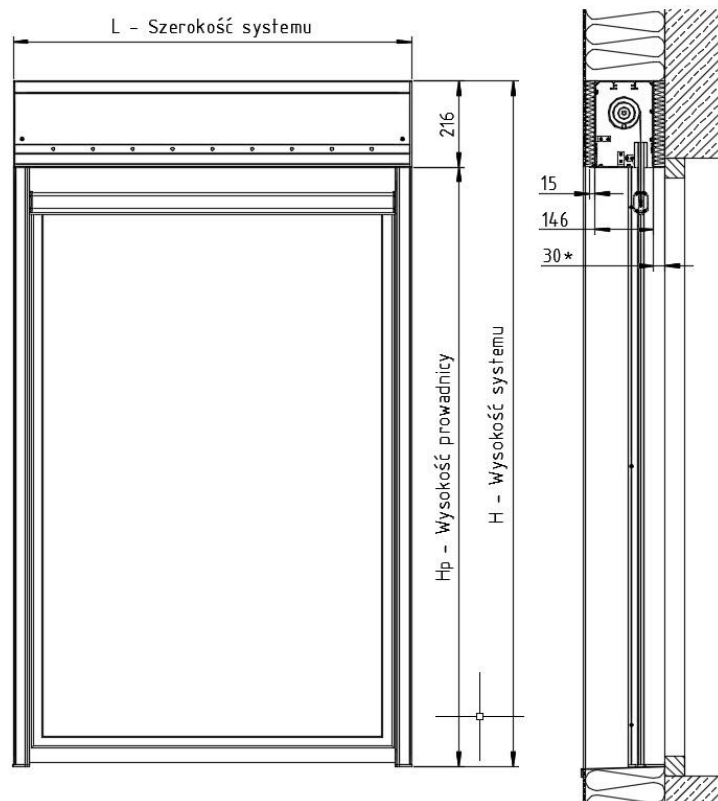
13. Nawijamy tkaninę na rurę nawojową za pomocą silnika.
14. Zakładamy belkę dolną (jeżeli była ściągnięta)
15. Ustawiamy pozycje krańcowe silnika
16. Zakładamy profile prowadzące prowadnic. Przykręcamy część ruchomą prowadnic oraz rewizję kasety.

4.6.6 MONTAŻ REFLEKSOL ZIIIP 120 BOX

a) Wytyczne do montażu.



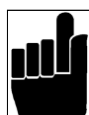
Rys. 4. Schemat Refleksol ZiiIP 120 BOX - z kasetą podtynkową.



Rys. 5. Wymiary systemu Refleksol ZiiIP 120 BOX - z kasetą podtynkową. * - wymiar zmienny, standardowo 30 mm.

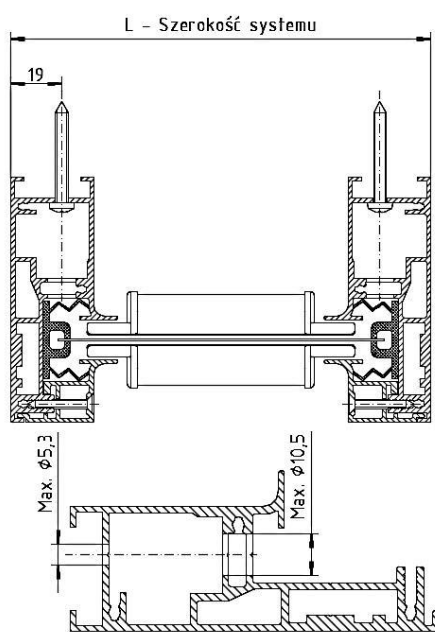
Wytyczne do montażu kasety podtynkowej:

- Kasetę podtynkową dostarczana jest bez wykonanych otworów montażowych. Należy je wykonać samodzielnie zgodnie z poniższymi zaleceniami (Rys. 8). Wymagane są minimum 3 otwory montażowe na każdy 1 m długości kasety.
- Do montażu kasety podtynkowej zaleca się zastosowanie podkładek o powiększonej średnicy zewnętrznej, celem uniknięcia odkształceń kasety.
- Kasetę podtynkową dostarczana jest bez wykonanego otworu dla kabla zasilająco-sterującego. Należy go wykonać samodzielnie zgodnie z poniższymi zaleceniami. W boku kasety wywiercić otwór $\varnothing 13$ i zamontować w nim dołączony dławik. Przez dławik przeprowadzić kabel zasilająco-sterujący do wnętrza kasety.
- Profile: prowadnicy i rewizji prowadnicy dostarczane są bez wykonanych otworów montażowych. Należy je wykonać samodzielnie zgodnie z poniższymi zaleceniami (Rys. 9). Wymagane są minimum 3 otwory montażowe na każdy 1 m długości profilu prowadnicy. Przy wykonywaniu otworów montażowych w prowadnicy pamiętamy o wyjęciu profilu prowadzącego.
- Długość montowanego profilu prowadzącego w prowadnicy równa jest pełnej wysokości systemu ZiiiP 120 BOX minus 150 mm.
- Montaż dookienny przedstawia Rys. 6a, montaż wnękowy przedstawia Rys. 6b.
- Budowę prowadnicy przedstawia Rys. 7.
- Montaż profilu prowadnicy musi zapewnić jego nieruchome zamontowanie do podłoża oraz liniowość i prostopadłość względem systemu ZiiiP BOX.
- Profile prowadnicy muszą być zamontowane równolegle względem siebie we wszystkich płaszczyznach.

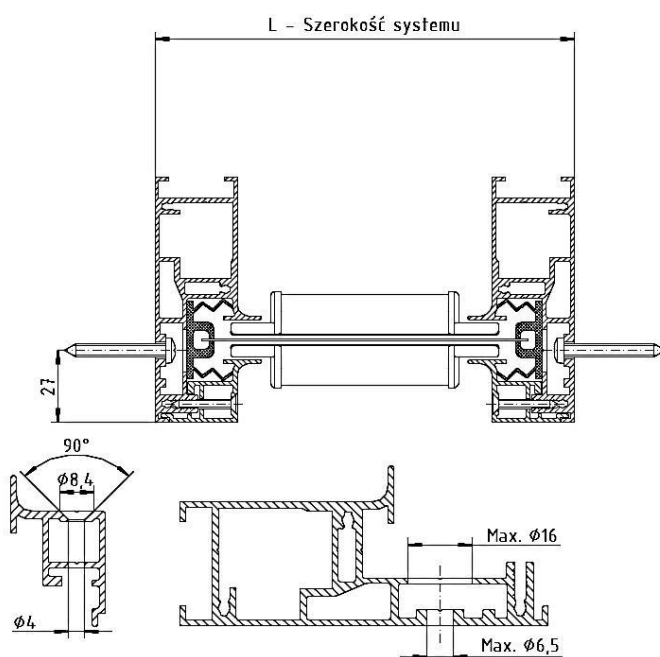


Firma SELT Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za niepoprawne działanie systemu Refleksol z prowadnicą, jeżeli podłoże nie zapewnia prostoliniowości i równoległości montażu profilu prowadnicy.

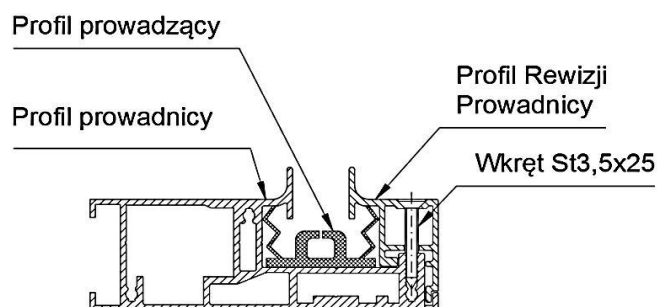
a) Montaż dookienny



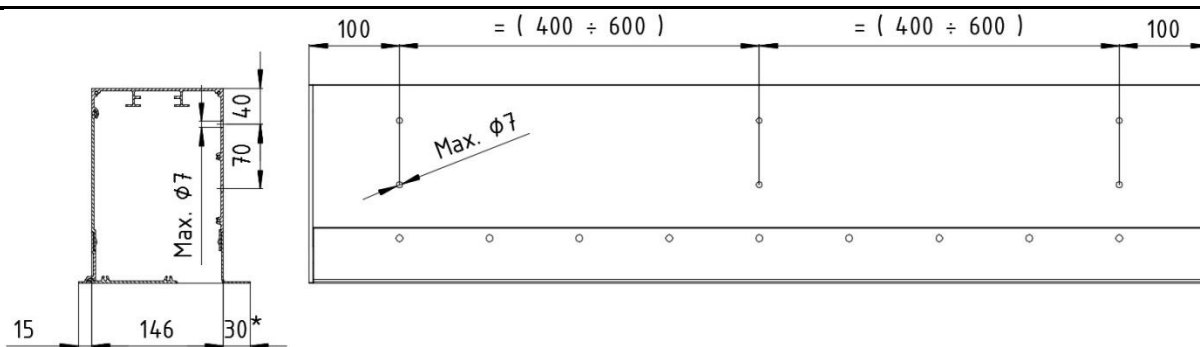
b) Montaż wnękowy



Rys. 6. Sposoby montażu prowadnicy: a) – Montaż dookienny b) – Montaż wnękowy.



Rys. 7. Budowa prowadnicy.



Rys. 8. Schemat wykonywania otworów montażowych w kasecie podtynkowej. * - wymiar zmienny, standardowo 30 mm.

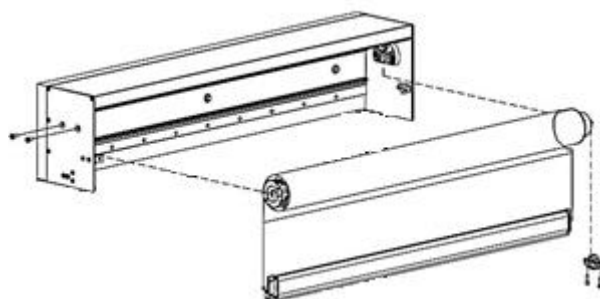


Rys. 9. Schemat wykonywania otworów montażowych w Profilu przewodnicy i profilu rewizji przewodnicy.

b) Sposób montażu.



Przed przystąpieniem do montażu kasety podtynkowej należy koniecznie zdemontować z kasety rurę nawojową wraz z tkaniną i przechować na czas montażu kasety, zabezpieczając ją przed uszkodzeniem w trakcie składowania.



1. Zdemontować rurę nawojową wraz z tkaniną i belką dolną z kasety BOX.

Rys. 10



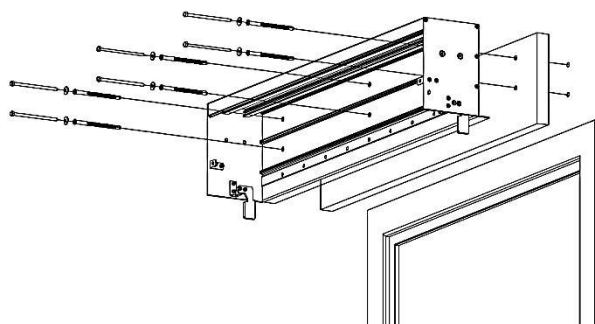
2. Rozmierzyć i wyznaczyć miejsca pod otwory montażowe kasety podtynkowej.

Zdjęcie 1



- Wywiercić otwory montażowe kasety podtynkowej.

Zdjęcie 2



- Wykonać otwory montażowe w kasecie podtynkowej zgodnie Rys. 8.
- Zamontować kasetę podtynkową do fasady (rys.10A).

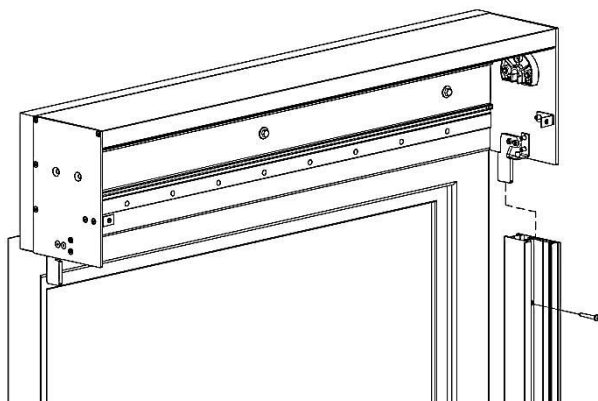
UWAGA: Pod kasetą należy zamontować ocieplenie (np. Styropian, itp.) o grubości 30 mm. W warstwie ocieplenia na kołkach należy zamontować nieściśliwe elementy dystansowe.

Rys. 10A



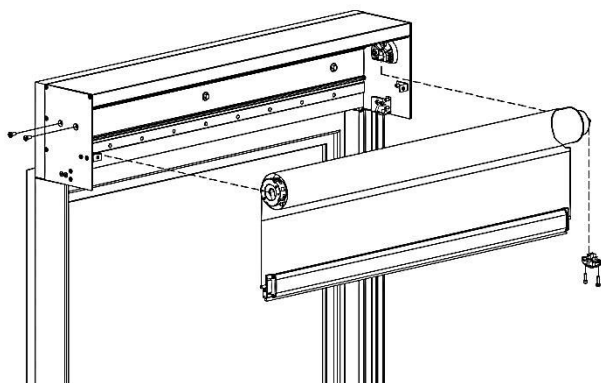
- Wyznaczyć, a następnie nawiercić otwory montażowe w profilu przewodnicy i rewizji przewodnicy zgodnie z Rys. 9.

Zdjęcie 3



- Zamontować przewodnicę do kasety podtynkowej i przymocować ją do podłoża lub podkonstrukcji.

Rys. 11



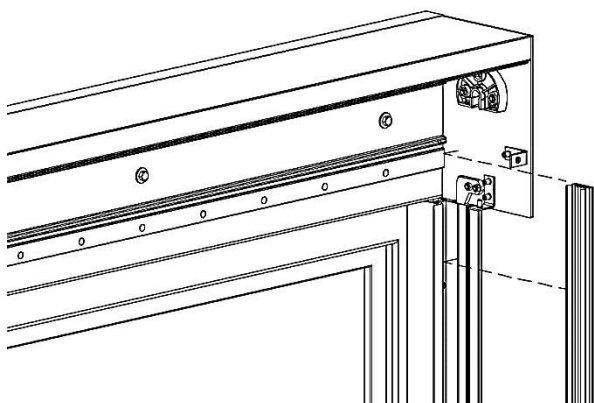
8. Zamontować rurę nawojową wraz z tkaniną i belką dolną w kasecie podtynkowej.

Rys. 12



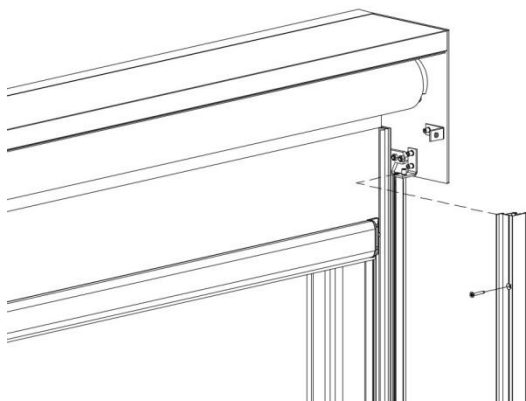
9. Wsunąć profil prowadzący na zamek znajdujący się na krawędzi tkaniny i umieścić wraz z tkaniną w profilu prowadznicy. Zgodnie ze zdjęciem 4 i Rys. 12.

Zdjęcie 4



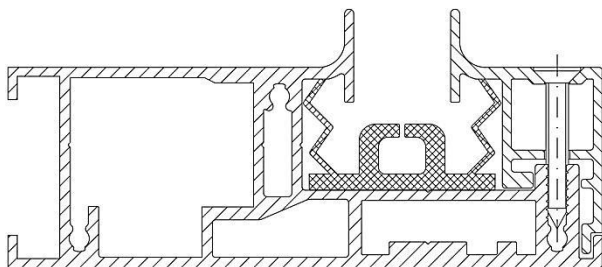
10. Zamontować profil prowadzący w profilu prowadznicy.

Rys. 13

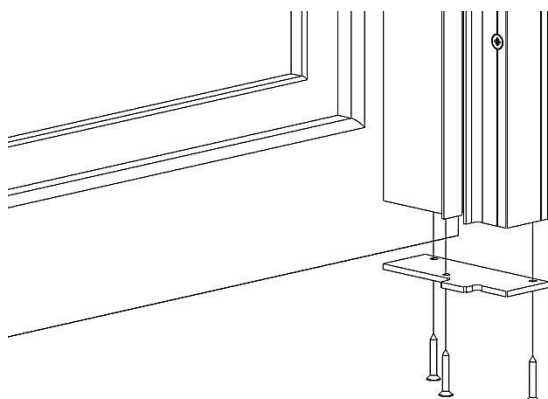


11. Zamontować profil rewizji prowadnicy na profilu prowadznicy. Zgodnie z Rys. 14 i 15.

Rys. 14

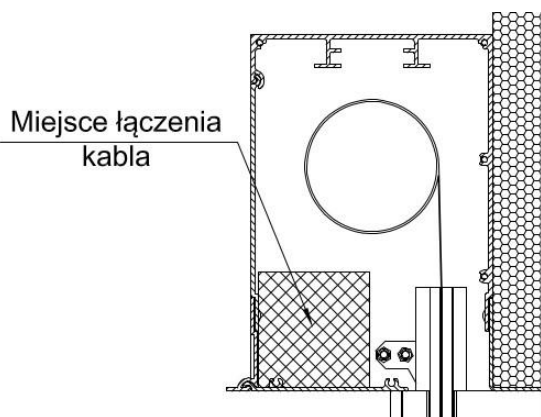


Rys. 15



12. Na dolnym końcu prowadnicy zamontować zaślepkę prowadnicy.

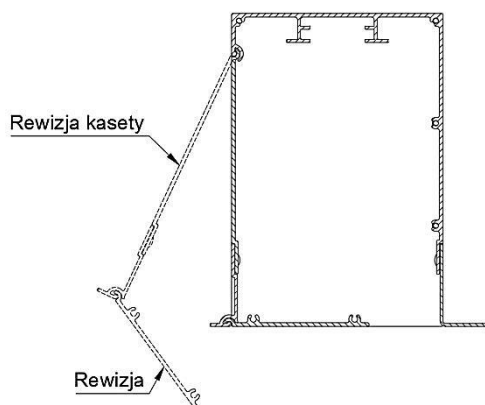
Rys. 16



13. Podłączyć kabel zasilająco-sterujący i sprawdzić poprawność działania systemu oraz ustawienia wyłączników krańcowych. Wykonać ewentualne poprawki.

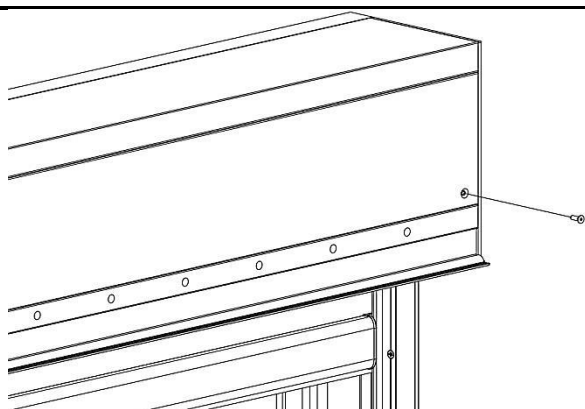
UWAGA: łączenie kabla zasilająco-sterującego umieścić we wskazanym obszarze kasety w sposób umożliwiający poprawne prace serwisowe. Kabel powinien być ułożony w sposób uniemożliwiający dostanie się wody do silnika. Kabel zasilająco-sterujący musi być wyprowadzony przez bok kasety.

Rys. 17

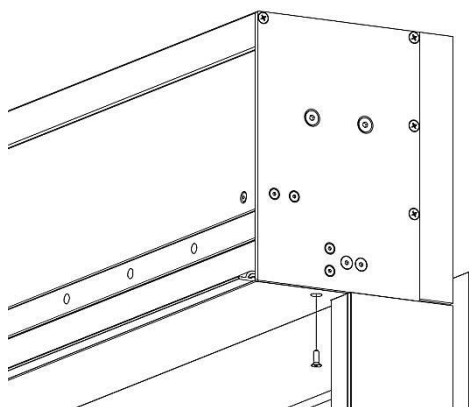


14. Do kasety podtynkowej zamontować rewizję kasety i rewizję zgodnie z Rys. 17, 18 i 19.

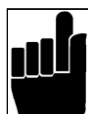
Rys. 18



Rys. 19



Rys. 20

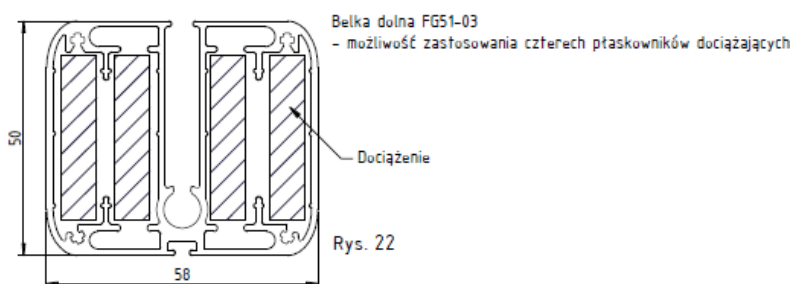
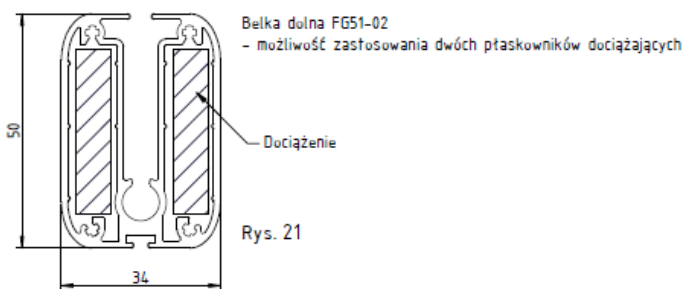


Zabezpieczyć prowadnicę i kasetę oraz tkaninę z belką dolną na czas wykonania ocieplenia i obróbki tynkarskiej. Należy zadbać szczególnie, aby nie zanieczyścić profilu prowadzącego oraz tkaniny i belki dolnej znajdującej się w kasecie podtynkowej.

4.6.7 ZASTOSOWANIE BELKI DOLNEJ W SYSTEMIE ZIIIP 95/ZIIP 120

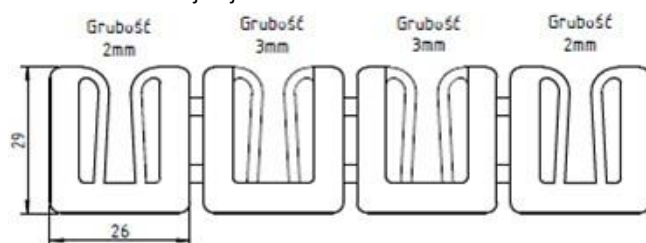


System ZIIIP95 oraz system ZIIIP120 posiada możliwość zastosowania dwóch rodzajów belek dolnych. Belka dolna FG51-02 (rys. 21) ze względu na brak możliwości dodatkowego dociążenia posiada ograniczenia wymiarowe wynikające z braku odpowiedniego ciężaru dla wąskich systemów. Belka dolna FG51-03 (rys. 22) z możliwością zastosowania dodatkowego dociążenia, dedykowana jest do systemów smukłych. Szczegółowe informacje odnośnie ograniczeń wymiarowych znajdują się w cenniku oraz arkuszu zamówień.





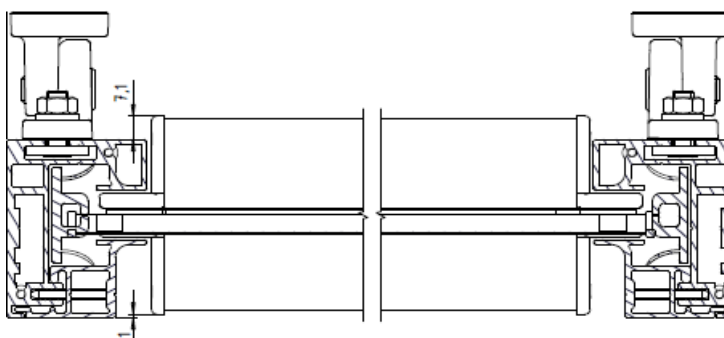
Zastosowanie belki dolnej FG51-03 (rys. 22) w systemach ZIIIP95/ ZIIIP120, montowanych bez użycia dedykowanych uchwytów mocujących należy wykonać z użyciem podkładek dystansujących. Odpowiednia ilość zestawów dystansowych dostarczana jest wraz z systemem (rys.23). Brak odpowiedniego zdystansowania przewodnic od elementów do których wykonywany jest montaż może skutkować nieodpowiednią pracą systemu oraz jego uszkodzeniem mechanicznym. W przypadku montażu systemu ZIIIP95 z Belką FG51-03 (Rys. 22) do powierzchni płaskiej zaleca się zastosowanie dystansów o wartości nie mniejszej niż 10mm.



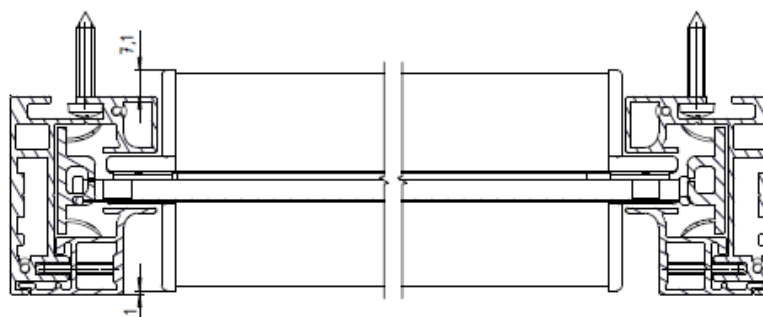
Rys 23 - zestaw podkładek dystansowych

Schematy poniżej - (rys. 24 A do D) przedstawiają przekrój poprzeczny belki wraz z przewodnicami.

Rys. 24A Montaż przewodnic systemu Ziiip 95 z użyciem uchwytów



Rys. 24B Montaż przewodnic systemu Ziiip95 bez użycia uchwytów



Rys. 24C Montaż przewodnic systemu Ziiip120 z użyciem uchwytów





Reszta czynności montażowych wykonywana jest wg instrukcji pkt 4.6.3 do 4.6.6.

4.7 NAPĘD ELEKTRYCZNY

4.7.1. PODŁĄCZENIE DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

Po zamocowaniu wyrobu należy 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 wykonać elektryk posiadający uprawnienia elektryczne.

Podłączenie musi uwzględniać warunki środowiskowe, w których wyrób będzie użytkowany oraz zalecenia zawarte w instrukcji silnika. Załącznik na końcu niniejszego dokumentu.

Normalne warunki środowiskowe:

- takie warunki występują np. w lokalach mieszkalnych i biurowych, salach widowiskowych i teatralnych, klasach szkolnych (z wyjątkiem niektórych laboratoriów), itp.

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.

Wyłączniki różnicowoprądowe:

- zaleca się stosować w łazienkach, kuchniach, garażach i piwnicach,
- obowiązkowo należy stosować przy basenach pływakich 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 / dostępną na stronie internetowej podanej poniżej.

Dokładny opis warunków dla celów przeciwporażeniowych jakie powinna spełnić instalacja elektryczna, która ma zasilac wyrób.

Zgodnie z normami które obowiązują na terenie danego kraju. Zależnie od użytych odbiorników i konfiguracji sterowania.

Klasa zasilania	Co zasilamy	Typ instalacji	Zabezpieczenie nadprądowe	Zabezpieczenie przeciwporażeniowe
Urządzenia Klasy I posiadają izolację podstawową, która zapewnia ochronę przed dotykiem bezpośrednim. Ponadto w celu zapewnienia ochrony przed dotykiem pośrednim (ochrona przy zakłóceniu lub ochrona dodatkowa) stosuje się przyłączenie do zacisku ochronnego urządzenia, przewodu ochronnego (PE) lub przewodu ochronno-neutralnego (PEN). Dzięki temu osiąga się: 1. ochronę przez samoczynne wyłączenie zasilania przez zastosowanie odpowiednich urządzeń 2. ograniczenie napięć dotykowych do poziomów nieprzekraczających wartości napięcia dotykowego bezpiecznego (UL) ustalonego dla danych warunków środowiskowych.	Silnik 230V~ ze sterownikiem Urządzenia klasy I	Konieczne jest użycie instalacji 230V~3 żyłowej (przewód ochronny, przewód zerowy i fazowy)	Bezpiecznik dopasowany do mocy odbiornika	Wyłącznik różnicowo prądowy
	Silnik 24V zasilany z przetwornicy napięcie 230V/24V urządzenie klasy I	Konieczne jest użycie instalacji 230V~3 żyłowej (przewód ochronny, przewód zerowy i fazowy)	Bezpiecznik dopasowany do mocy odbiornika	Wyłącznik różnicowo prądowy
Urządzenia Klasy II charakteryzują się zastosowaniem izolacji wzmocnionej, która zapewnia zarówno ochronę przed dotykiem bezpośrednim, jak i pośrednim. Innym sposobem zapewnienia ochrony przeciwporażeniowej w urządzeniach II klasy ochronności jest zastosowanie izolacji podstawowej oraz dodatkowej. Ponieważ zastosowana jest izolacja wzmocniona lub dodatkowa, to nie jest konieczne połączenie obudowy urządzenia z przewodem ochronnym uziemiającym, i można zasilać urządzenia tej klasy np. przez kable dwużyłowe ze złączami IEC C7. Urządzenia II klasy ochronności oznaczane są, np. na tabliczce znamionowej, odpowiednim symbolem (tzw. kwadrat w kwadracie).	Silnik 24V zasilany z przetwornicy napięcie 230V/24V urządzenia klasy II	Wystarczające jest użycie instalacji 230V~2 żyłowej (przewód zerowy i fazowy)	Bezpiecznik dopasowany do mocy odbiornika	Wyłącznik różnicowo prądowy

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 → NASZA OFERTA → AUTOMATYKA

4.7.2 URUCHOMIENIE I REGULACJA

- Położenia krańcowe (ruch kurtyny góra-dół) zabezpieczone są wyłącznikami krańcowymi, które należy wyregulować w trakcie montażu.
- Regulacje wyłączników krańcowych należy wykonać zgodnie z instrukcją instalacji silnika.
- Przed uruchomieniem wyrobu należy wykonać pomiary elektryczne.
- Nie wolno uruchamiać silnika bez sprawdzenia prawidłowego mocowania systemu.

Przy uruchamianiu wyrobu należy zwrócić szczególną uwagę na:

- poprawne rozwijanie i zwijanie ostony,
- poprawne zadziałanie wyłączników krańcowych.



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



Silnik posiada wyłącznik termiczny, który wyłączy napęd po około 4 minutach pracy ciągłej w celu ochrony przed przegrzaniem. Po wyłączeniu przez zabezpieczenie termiczne należy odczekać odpowiedni czas zależny od typu silnika i temperatury otoczenia (około 16 minut), aby móc ponownie go uruchomić.

5 OBSŁUGA SYSTEMU I BEZPIECZEŃSTWO WYROBU



Produkt można używać tylko w przypadku braku usterek.



Dla systemów ZiiiP mocowanych do pergoli należy wykonać dodatkowe mocowanie kasety do belek pergoli, celem eliminacji możliwego nacisku belek na kasety i ryzyka zerwania bocznych kasety. Nie dopuszcza się w tym wypadku montażu samonośnej kasety.

5.7 OGÓLNE WYMAGANIA BHP

- W celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania wyrobu SELT Sp. z o.o. zabrania dokonywania jakichkolwiek zmian konstrukcyjnych, nieprzestrzeganie powyższego warunku zwalnia producenta z odpowiedzialności za wyrób, z odpowiedzialności za ewentualną szkodę lub straty, a odbiorca traci na niego uprawnienia z gwarancji lub rękojmi.
- 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 posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje (przeszkolone).
- Osoby, którym powierzono czynności związane z jego bieżącym użytkowaniem, higieną i konserwacją wyrobu mają obowiązek zapoznania się z instrukcją obsługi i przestrzegania jej w całości
- 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.
- Instalacja elektryczna i sterowania powinna być wykonana i kontrolowana przez uprawnioną osobę.
- 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.



5.8 WYMAGI 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 wymogów 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.

5.9 BEZPIECZEŃSTWO OBSŁUGI



Produkt można używać tylko w przypadku braku usterek.

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,
- wejście i przebywanie w obszarze pracy systemu góra-dół powinno odbywać się jedynie przy jego całkowitym otwarciu i zatrzymaniu,
- podczas opuszczania kurtyny wyrobu należy zwrócić szczególną uwagę czy żaden przedmiot lub osoba nie znajduje się w obszarze pracy wyrobu (w przestrzeni pomiędzy prowadnicami i belką dolną),
- należy unikać kontaktu kurtyny z gorącymi przedmiotami (np. grzałki, piecyki, żelazka itp.)

Czynności zabronione

- Nie podciągać siłowo systemu do góry! Może to spowodować uszkodzenia systemu!
- Nie należy przebywać w obszarze roboczym kurtyny 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 przechowywać żadnych ostrych przedmiotów lub wystających części w pobliżu systemu, które mogą zahaczyć o belkę dolną.
- Zabrania się użytkowania niesprawnego lub zdekompletowanego wyrobu (np. bez przetwornika 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 dolną a innymi elementami konstrukcyjnymi systemu.
- W obrębie pracy systemu nie powinny znajdować się przeszkody mogące zakłócać jej pracę lub spowodować jej uszkodzenie. W przypadku najazdu rolety na przeszkodę, należy w pierwszej kolejności nieco zwinać kurtynę, a następnie usunąć przeszkodę.
- Nie należy przebywać w strefie ruchu wyrobu podczas jego pracy.

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.

5.10 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 powstanie 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

6.7 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).

6.8 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.

6.9 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 kurtyny, przewodnic i uszczelek,
 - mocowania mechanizmu napędowego wyrobu (silnik),
 - 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 zasłony,
- 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.

Czynności zabronione podczas konserwacji wyrobu:

- Zabrania się stosowania myjki ciśnieniowej, jak również środków czyszczących oraz rozpuszczalników.
- 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!

7 REKLAMACJE/USTERKI TECHNICZNE

7.1 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

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.

7.2 USTERKI TECHNICZNE

W przypadku wystąpienia wad systemu należy:

- jeżeli jest to możliwe zwinąć refleksol i wyłączyć urządzenie z użytku,
- niezwłocznie zgłosić usterkę wyrobu właściwej wyspecjalizowanej ekipie montażowej.

8 DEMONTAŻ / UTYLIZACJA / LIKWIDACJA WYROBU



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

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

a) Utylizacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

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 Komisji (WE) nr 574/2004 z dnia 23 lutego 2004 r. zmieniające załączniki I i III do rozporządzenia (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 24 kwietnia 2009r o bateriach i akumulatorach (tekst jedn. Dz. U. 2022 poz. 1113)

9 OZNAKOWANIE I ETYKIETOWANIE ZNAKIEM CE WYROBU


9.1 ZGODNOŚĆ WYROBU Z NORMĄ CE


Bezpieczną konstrukcję wyrobu wykonano na zgodność z EN 13561:2015.

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


9.2 INFORMACJE TOWARZYSZĄCE OZNAKOWANIU CE

a) Oznakowanie na wyrobie:


SELT Sp. z o. o. Opole, ul. Wschodnia 23A
EN 13561


SELT Sp. z o. o. Opole, ul. Wschodnia 23A
2006/42/WE

b) Oznakowanie na dokumentach towarzyszących:

			
SELT Sp. z o. o. Opole, ul. Wschodnia 23A POLAND 17			
EN 13561			
REFLEKSOL ZiiiP 95 270x300 Zasłona zwijana do zastosowania zewnętrznego DWU 51A/RZ/2018			
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Belka dolna FG51	Belka dolna FG51-02	
Odporność na obciążenie wiatrem	6 klasa (480 Pa)*	6 klasa (480 Pa)**	EN 13561:2015
	Obciążenie niszczące* 1500 Pa (dla 300x300 cm) 2000 Pa (dla 250x250 cm)	Obciążenie niszczące** 770 Pa (dla 300x300 cm)	-
Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej	0,01-0,90***		EN 13561:2015
<p>*- charakterystyki ustalone zgodnie z metodą badawczą wg EN1932:2013 –nr świadectwa z badań 17-E-003 i 17-E-004</p> <p>**-charakterystyki ustalone zgodnie z metodą badawczą wg En1932:2013 – nr raportu z badań ETR/18-E-007</p> <p>*** - przesłona od zewnątrz wraz z oszkleniem referencyjnym typu C wg EN14501:2005; szczegółowe dane zależne od modelu tkaniny podano tabelarycznie na stronie internetowej Producenta</p>			



SELT Sp. z o. o.
Opole, ul. Wschodnia 23A
POLAND
15

EN 13561

REFLEKSOL ZiiIP120
Zasłona zwijana (w tym wersja do zabudowy) do zastosowania zewnętrznego
DWU 52/RZ/2024

Zasadnicze charakterystyki			Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem			Klasa (ciśnienie)	EN 13561:2015
Szerokość [cm]	Wysokość [cm]	Belka dolna		
do 400	do 400	FG51-02 oraz FG51-03	Klasa 6 (480 Pa)*	
ponad 400 do 500	do 300	FG51-02 oraz FG51-03	Klasa 4 (204 Pa)**	
Całkowity współczynnik przenikania energii słonecznej	0,01-0,90***			EN 13561:2015

*** - 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
17

EN 13561

REFLEKSOL ZiiIP120 BOX. 400x400
Zasłona zwijana (wersja BOX1 I BOX2)
do zastosowania zewnętrznego
Odporność na obciążenie wiatrem: klasa 6*
(obciążenie niszczące 750 Pa)*
Całk. Współczynnik przenikania
energii słonecznej g tot: 0,01-0,90**
DWU 46 / RZ / 2021

*- charakterystyki ustalone zgodnie z metodą badawczą wg EN1932:2013 –nr raportu ETR/19-E-001.01_V2

** - 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
23

EN 13561

REFLEKSOL ZiiIP120.700x400
Zasłona zwijana (wersja ZiiIP120 I ZiiIP120 do zabudowy z mechanizmem przeciwwstrzałki)
do zastosowania zewnętrznego
Odporność na obciążenie wiatrem: klasa 2*
Całk. Współczynnik przenikania
energii słonecznej g tot: 0,01-0,90**
DWU 30 / RZ / 2024

*- charakterystyki ustalone zgodnie z metodą badawczą wg EN1932:2013 –nr raportu TR/23-002

** - 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 15	SELT Sp. z o. o. Opole, ul. Wschodnia 23A POLAND 23	SELT Sp. z o. o. Opole, ul. Wschodnia 23A POLAND 17
Zasłona zwijana (refleksol) zewnętrzna REFLEKSOL Ziip120 REFLEKSOL Ziip120 wersja do zabudowy 230V/ 50 Hz Moc 120 do 145 W 03/ DZ/2018	Zasłona zwijana (refleksol) zewnętrzna REFLEKSOL Ziip120 Refleksol Ziip120 wersja do zabudowy z mechanizmem przeciwstrzałki 230V/ 50 Hz Moc 170 do 200 W 03/ DZ/2018	Zasłona zwijana (refleksol) zewnętrzna REFLEKSOL Ziip95 230V/ 50 Hz Moc 110 do 168 W 03/ DZ/2018 Zasłona zwijana (refleksol) zewnętrzna REFLEKSOL Ziip ^{BOX} 230V/ 50 Hz Moc 120 do 145 W 03/ DZ/2018

10 WYŁĄCZENIA Z ODPOWIEDZIALNOŚCI

Ogólne warunki gwarancji dostępne są na stronie 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.

10.1 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, użytkowania wyrobu oraz konserwacji niezgodnie z dokumentacją techniczno-eksploatacyjną lub zaleceniami producenta, chyba, że czynności te były wykonane przez producenta.
- Uszkodzeń powstałych w wyniku użytkowania niezgodnie z dokumentacją techniczno-eksploatacyjną lub zaleceniami producenta.
- Uszkodzeń mechanicznych i elektrycznych powstałych z winy użytkownika.
- Uszkodzeń powstałych w wyniku przeróbki wyrobu, chyba że przeróbka była wykonana przez producenta, na jego zlecenie lub za jego pisemną zgodą.
- Wtórnych uszkodzeń, wynikających z użytkowania wyrobu mimo dostrzeżenia pierwotnej wady, chyba że producent został powiadomiony i zalecił dalsze użytkowanie. Ocenę przyczyn uszkodzeń pozostawia się racjonalnemu uznaniu producenta. Naprawa lub wymiana wyrobu z powodu uszkodzeń, o którym mowa w tym punkcie może być dokonana przez producenta odpłatnie.
- Usterek wynikających z wieku i normalnego zużycia części produktu.
- Napraw polegających na regulacji, czyszczeniu i smarowaniu.
- Sprzęt elektryczny, który został przekazany producentowi w sposób uniemożliwiający sprawdzenia jego działania (np. obciążony kabel silnika, odbiornik rozłożony na części).
- Uszkodzeń powstałych wskutek: niewłaściwego montażu wyrobu, samowolnej naprawy lub regulacji.
- Uszkodzeń powstałych podczas użytkowania wyrobu w niewłaściwych warunkach pogodowych.
- Eksploatowanie wyrobu mimo uszkodzeń podzespołów.
- Farba RAL 7016 mat stosowana przez firmę SELT Sp. z o.o. posiada aprobatę Qualicoat o nr P-1281. Farba użytkowana jest zgodnie z wytycznymi karty technicznej produktu. Farba jest specjalnie dobrana aby była bardzo elastyczna - co jest niezbędne w naszym procesie produkcyjnym, a co za tym idzie jest bardziej miękka i przez to mogą być widoczne zarysowania na jej powierzchni w wyniku transportu lub użytkowania pomalowanych elementów – co jest rzeczą nieuniknioną.

Gwarancja na poszycie nie obejmuje:

- Poziome odgniecia na tkaninach, które powstają poprzez wsunięty w kieszeń pręt mocujący tkaninę w rurze nawojowej.
- Niesymetrycznego nawijania się tkaniny na rurze nawojowej mogącego wystąpić na skutek niewypośrodkowania tkaniny podczas montażu.
- Niesymetrycznego nawijania się tkaniny na rurze nawojowej powstałe na skutek wystąpienia zgrubień i zanieczyszczeń na powierzchni tkaniny (np. liście, błoto, itp.)
- Elastyczna reakcja tkaniny przy pracy w różnych zakresach temperatur (związana z rozszerzalnością cieplną PVC).
- „Jodełkowanie” tkaniny w środkowej części rolety, wynikające z ugięcia rury nawojowej.
- Obkurczenia powstające w miejscu zgrzewów tkaniny, skutkujące powstawaniem pionowych naprężeń na powierzchni tkaniny („pionowe fale”).
- Uszkodzenia spowodowane odbiegającymi od normy warunkami pogodowymi, wyładowaniami atmosferycznymi.
- Uszkodzenia będące następstwem wypadków oraz niespodziewanych zdarzeń (np. huragan, tornado itp.)
- Uszkodzenia będące następstwem nieodpowiedniego czyszczenia przy użyciu produktów żrących oraz ściernalnych lub przy użyciu nieodpowiednich przyrządów.
- Zanieczyszczenia atmosferyczne i fitosanitarne.
- Wpływu innych produktów lub przedmiotów wiszących na tkaninie nie mających związku z systemem Selt.
- Różnic w odcieniach tkanin a w przypadku tkanin w kolorach metalicznych, stopniem metalizowania materiału wynikających z różnych partii produkcyjnych.
- Łódkowania się tkaniny: poszycia przy większych rozmiarach, przekraczających szerokość belki muszą być wykonywane z brytów łączonych zgrzewem, które dodatkowo są obracane. W wyniku tego tkanina w niektórych przypadkach podwija się na krawędziach. Powodem tego jest zapamiętanie przez tkaninę kształtu belki całej tkaniny. Opisane zachowanie się materiału może nasilać się dla rolet o dużej wysokości, a szerokości mniejszej niż 120 cm. Efekt ten ustępuje z czasem użytkowania i nie jest wadą systemu.
- Przerwy w zgrzewie: w przypadku poszycia o szerokości większej niż 4300 mm, czyli przekraczającej długość zgrzewarki, niezbędne jest wykonanie nacięcia kieszonki. Nacięcie chowa się w belce dolnej, jest więc mało zauważalne i w żaden sposób nie wpływa to na właściwości poszycia. Jest to norma technologiczna.
- Szycia tkaniny: w przypadku kiedy szerokość wyrobu przekracza szerokość belki tkaniny, wówczas niezbędne jest połączenie dwóch kawałków tkaniny za pomocą łączów zwanych szwami. Łączenia tkaniny powtarzają się w pionie z częstotliwością uzależnioną od szerokości beli wybranego materiału.
- W poszyciach systemu ZiiiP może występować falowanie materiału widoczne przy prowadnicach. Zjawisko to wywołuje zamek, który odkształca materiał gdy roleta jest zwinięta. Efekt falowania tkaniny nasila się tym bardziej, im dłużej system pozostaje zwinięty.