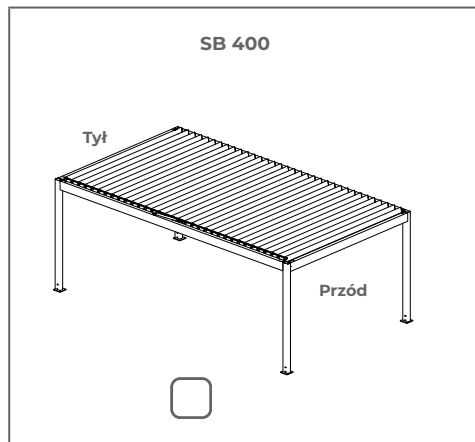
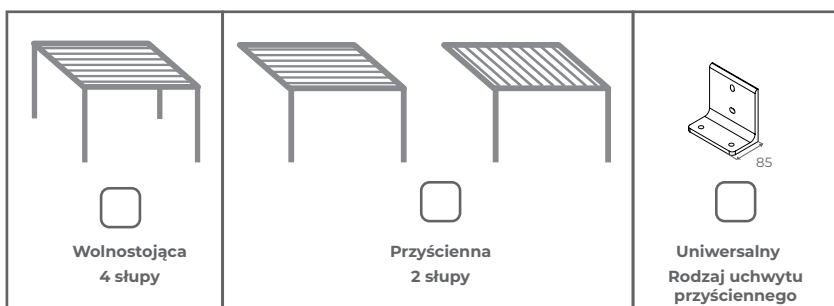


### 1. Model SB 400

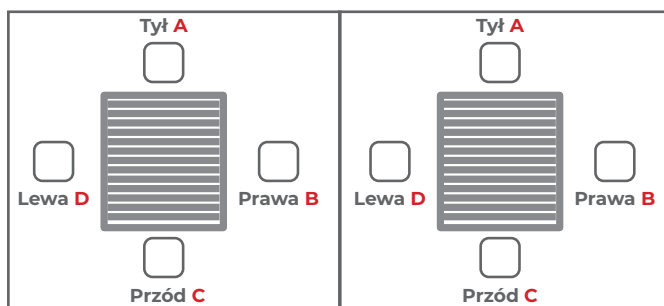


### 2. Wariant pergoli

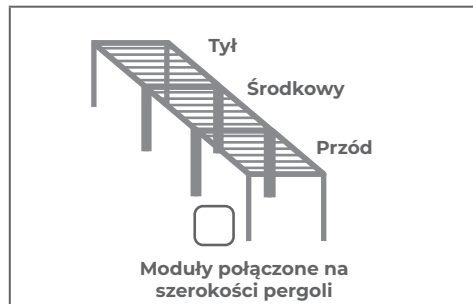
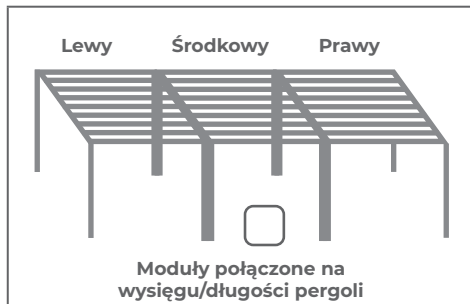
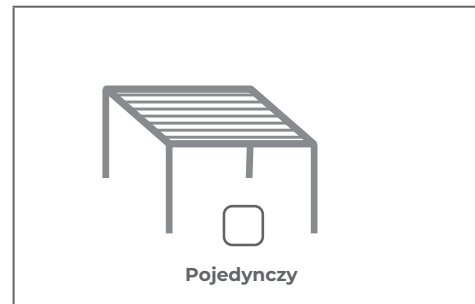


### Strona mocowania do ściany

### Strona odwodnienia



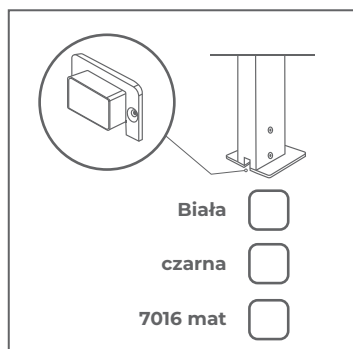
### 3. Czy produkt modułowy?



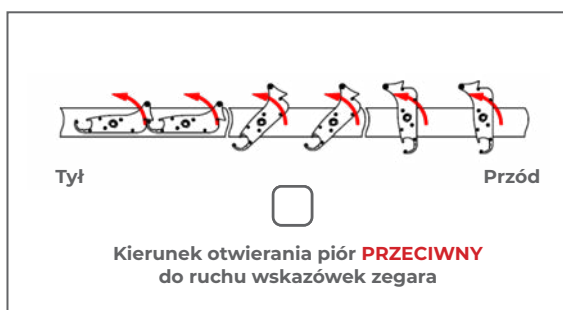
### 4. Kolorystyka

Konstrukcji	Pióra
<input type="checkbox"/> Ral 9016 mat	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> FSM 71319 struktura	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> RAL 7016 mat	<input type="checkbox"/>
Inny kolor RAL* <b>Konstrukcji</b>	
<input type="text"/>	
Inny kolor RAL* <b>Pióra</b>	
<input type="text"/>	

### 5. Kolorystyka maskownicy



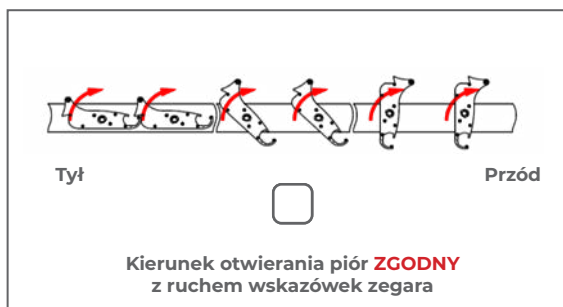
### 6. Kierunek otwierania piór



### 7. Pochył Dachu

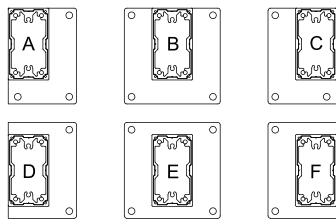
<input type="checkbox"/>	Dach Płaski/Prosty
<input type="checkbox"/>	Dach pochyły/skośny <b>DO</b> silnika
<input type="checkbox"/>	Dach pochyły/skośny <b>OD</b> silnika *

\* standardowo wykonujemy dach pochyły OD silnika  
\*\* Spadek poprzeczny końców pióra 20mm

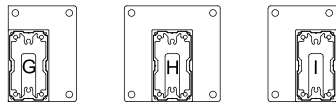


8. Stopy:

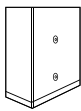
stopy bez odpływu



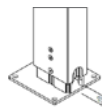
stopy z odpływem



KIERUNEK ODPLYWU WODY

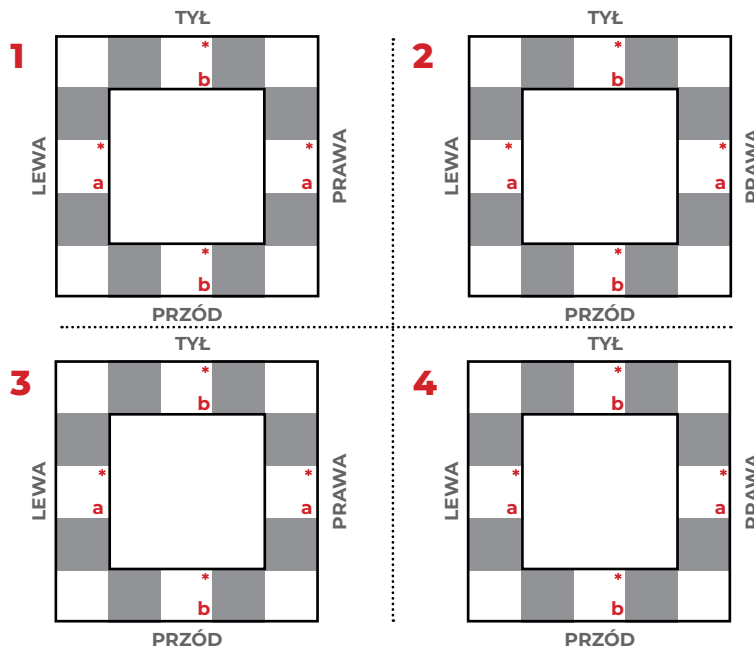


STOPA ZLICOWANA



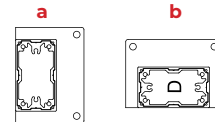
STOPA REGULOWANA

9. Wpisz rodzaj stopy w odpowiednie białe kratki, dla każdego zamawianego modułu (max 4 na jednym formularzu)



\*SŁUPY POŚREDNIE ZA DOPŁATĄ, BEZ MOŻLIWOŚCI ODWODNIENIA

SŁUPY POŚREDNIE ORIENTACJA




\*\*\* ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY SŁUPAMI SŁUPY POŚREDNIE LEWY I PRAWY, PRZEŚWIT DO TYLNEGO SŁUPA

SŁUPY POŚREDNIE PRZÓD I TYŁ PRZEŚWIT DO LEWEGO SŁUPA



W WERSJI PRZYŚCIENNEJ, BEZ NP. TYLNYCH SŁUPÓW ODLEGŁOŚĆ MIERZONA OD SŁUPA POŚREDNIEGO DO KOŃCA PERGOLI

10. Wymiary

l.p	Szerokość max 4000 mm	Wysięg/Długość max 7000 mm	Wysokość w świetle max 2800 mm	Strona silnika	Strona mocowania do ściany	Strona odwodnienia	Moduł: 1. Pojedynczy 2. Lewy / Środkowy / Prawy 3. Przód / Środek / Tył	Słup pośredni Lewa / Prawa Przód / Tył	słup pośredni SYMETRYCZNIE  lub PODAJ ODLEGŁOŚĆ słupa pośredniego ***
				Lewa / Prawa	Lewa / Prawa Przód / Tył	Lewa / Prawa Przód / Tył			
1									
2									
3									
4									

11. Sterowanie

Silnik Pico 230V 0-90°  
 Somfy slim RTS  
 Somfy slim IO  
 Pilot 5k RTS  
 Pilot 5k IO  
 Pilot 5k Elero  
 Pilot 5k IO  
 Elero Combio 868  
 Somfy IO Louver  
 Pilot 5k IO  
 Dodatkowa Rewizja w belce za uchwytem silnika

12. Oświetlenie Led

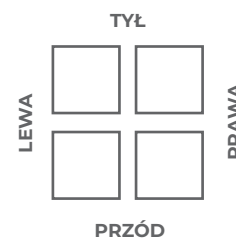
Taśma LED po wewnętrznym obwodzie pergoli  
 LED 3200K COB  
 LED 4000K  
 Punkty świetlne w piórach\* 3300K

\* odbiornik radiowy zgodny z wybranym sterowaniem w cenie

13. Sterowanie Led

Mi light + Pilot (w cenie)  
 Somfy white Led Receiver IO  
 Somfy Lighting Slim Receiver RTS  
 Elero Combio 868 LI

14. Mocowanie zasilacza LED, słup montażu



Automatyka dodatkowa Piloty/ czujniki, itd.

Adres dostawy:

Uwagi:

Kupujący oświadcza, że posługuje się biegle językiem polskim, rozumie oświadczenia składane i odbierane w języku polskim. Rozumie treść złożonego zamówienia i zapoznał się oraz akceptuje treść Ogólnych Warunków Sprzedaży, Ogólnych Warunków Gwarancji i Dokumentacji Techniczno Eksploatacyjnej oraz treść Deklaracji Właściwości Użytkowych. W przypadku systemów zewnętrznych, Deklaracji Zgodności w przypadku Systemów napędzanych silnikami i Informacji dla Montażu Elementów Zabezpieczających w przypadku Systemów wewnętrznych na łańcuszek i sznurek, dostępnych na stronie: [www.selt.com/dte-pl](http://www.selt.com/dte-pl)

Podpis

Zamawiający

Data