

Nazwa firmy \_\_\_\_\_

Osoba kontaktowa \_\_\_\_\_

Ulica \_\_\_\_\_

Kod/ Miejscowość \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

## Adres dostawcy

Nazwa firmy \_\_\_\_\_

Osoba kontaktowa \_\_\_\_\_

Ulica \_\_\_\_\_

Kod/ Miejscowość \_\_\_\_\_

Termin realizacji \_\_\_\_\_

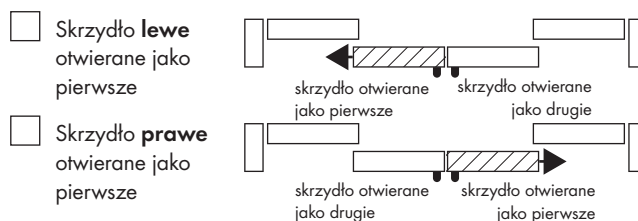
Miejscowość/ Data/ Podpis \_\_\_\_\_

## Specyfikacja elementów podnosząco-przesuwnych

## Schemat A (patrząc od wewnątrz)



## Schemat C (patrząc od wewnątrz)



## Szyna prowadząca

 HH 0130-01/02     HH 0130-03     KH 0130-01     pozostałe \_\_\_\_\_

Rodzaj profilu \_\_\_\_\_

Proszę dokładnie określić rodzaj zastosowanego profilu.

Waga skrzydła \_\_\_\_\_ kg

Proszę wskazać dokładną wagę. Max. dopuszczalny ciężar skrzydła to **400 kg** wraz z pakietem szybowym. W przypadku zastosowania elementów SIEGENIA PORTAL, waga zgodna z typem okucia.

Wysokość skrzydła \_\_\_\_\_ mm

Proszę wskazać dokładną wysokość. Max. dopuszczalna wys. skrzydła to **3.300 mm**.

## Specyfikacja MHS400

## Wersja MHS400-L (spełniająca dodatkowe wymogi bezpieczeństwa, wyposażona w kurtyne świetlną)

 tak     nie

## Kolor obudowy napędów (podnoszącego, przesuwne, zabieraka)

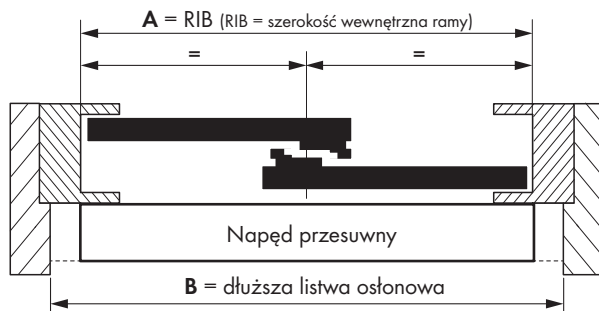
 biały (RAL 9003)     srebrny (zblizony do RAL 9006)     nie malowany     dowolny kolor RAL (za dopłatą) \_\_\_\_\_

**Schemat A**

- Wymiar A \_\_\_\_\_ mm  
(długość listwy osłonowej MHS400)
- Wymiar B \_\_\_\_\_ mm  
(na życzenie: dłuższa listwa osłonowa MHS400)

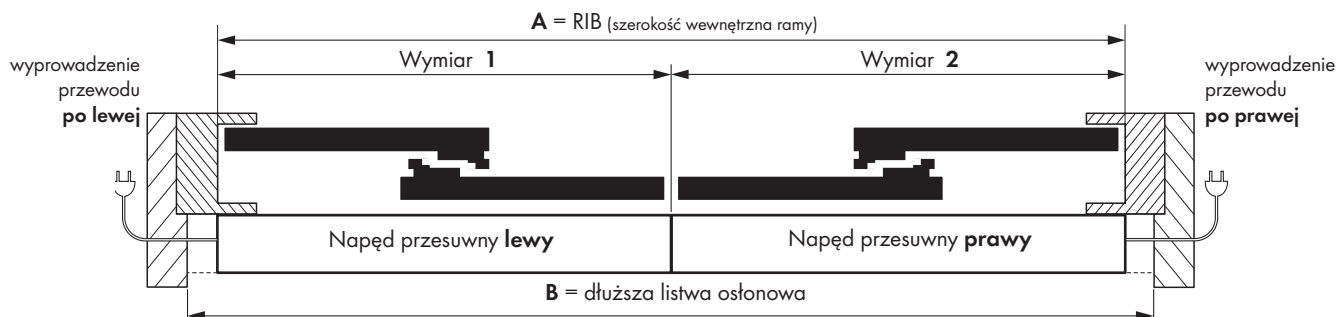
**Zakres wymiarów napędów przesuwnych**

Długość 1	1.775 mm do 2.753 mm
Długość 2	2.754 mm do 4.058 mm
Długość 3	4.059 mm do 6.666 mm



**Schemat C**

- Wymiar A \_\_\_\_\_ mm (długość listwy osłonowej MHS400)
- Wymiar B \_\_\_\_\_ mm (na życzenie: dłuższa listwa osłonowa MHS400)
- Wymiar 1 \_\_\_\_\_ mm
- Wymiar 2 \_\_\_\_\_ mm
- wyprowadzenie przewodu po **lewej**
- wyprowadzenie przewodu po **prawej**



**Dodatki**

- Szablon do wiercenia przelotowego do MHS400 (tylko dla profili drewnianych)  
nr elementu GABB0020-0E5010  
zalecamy stosowanie przy pierwszym montażu
- Szablon do zabieraka do MHS400  
nr elementu GABB0010-0E5010  
zalecamy stosowanie przy pierwszym montażu
- Rozeta pod wkładkę, biała (RAL 9003)  
nr elementu GZRS0010-096010
- Rozeta pod wkładkę, srebrna (zbliżony do RAL 9006)  
nr elementu GZRS0010-025010
- Zaślepka, biała (RAL 9003)  
nr elementu GZRA0010-096010
- Zaślepka, srebrna (zbliżony do RAL 9006)  
nr elementu GZRA0010-025010
- Dodatkowy pilot na podczerwień (zawiera baterie)  
nr elementu GZFB0020-025011  
Jeden pilot na podczerwień, zawierający baterie dostarczany jest w zestawie.