

# R O Z D Z I A Ł F

## S Y S T E M K L E P K O W Y C H , P E Ł N Y C H D R Z W I Z E W N Ę T R Z N Y C H

1. DRZWI NA RYSUNKACH SCHEMATYCZNYCH PRZEDSTAWIONO OD STRONY, NA KTÓRĄ OTWIERA SIĘ SKRZYDŁO
2. WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED WYTWORZENIEM ZESTAWU I UZYSKAĆ INTERPRETACJĘ NADZORU AUTORSKIEGO W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI.
3. ZALECA SIĘ LUZ MONTAŻOWY W STOSUNKU DO PROJEKTOWANEGO OTWORU W ŚWIETLE MURU WG WYTTCZYNYCH ZAMIESZCZONYCH NA KARTACH POSZCZEGÓLNYCH ZESTAWÓW
4. GRUBOŚĆ SZKŁA W NAŚWIETLACH DOBIERA DOSTAWCA ZGODNIE Z NORMAMI TECHNICZNYMI STOSOWNIE DO WIELKOŚCI TAFLI,
5. W DRZWIACH FUNKCJĘ SKRZYDŁA ZAWSZE AKTYWNEGO OZNACZONO LINIĄ CIĄGLĄ, A BLOKOWANEGO PRZERYWANĄ.
6. OZNACZENIA: H=WYSOKOŚĆ, S=SZEROKOŚĆ

### OPIS SYSTEMU:

#### Konstrukcja:

Rama skrzydła wykonana z drewna klejonego, frezowanego. Skrzydło dwustronnie obłożone klepką drewnianą, wypełnione płytą styropianową. Współczynnik przenikania ciepła  $U = 1,5W/m^2 \times K$ . Grubość skrzydła 68mm. Na dole drzwi zamontowana listwa opadająca.

#### Uszczelki:

Listwa opadająca montowana u dołu skrzydła.

Uszczelka gumowa po obwodzie ościeżnicy.

#### Ościeżnice:

Ościeżnice z drewna klejonego, z uszczelką gumową na obwodzie.

#### Wykończenie:

Drewno w kolorze według projektu elewacji, zabezpieczone bezbarwnym lakierem odpornym na działanie czynników atmosferycznych.