

R O Z D Z I A Ł C

S Y S T E M D R Z W I W 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 WYTICZNYCH ZAMIESZCZONYCH NA KARTACH POSZCZEGÓLNYCH ZESTAWÓW
4. GRUBOŚĆ SZKŁA W NAŚWIETLACH DOBIERA DOSTAWCA ZGODNIE Z NORMAMI TECHNICZNYMI STOSOWNIE DO WIELKOŚCI TAFLI,
5. DRZWIACH FUNKCJĘ SKRZYDŁA ZAWSZE AKTYWNEGO OZNACZONO LINIĄ CIĄGLĄ, A BLOKOWANEGO PRZERYWANĄ. PRZEZ SKRZYDŁO BLOKOWANE NALEŻY ROZUMIEĆ SKRZYDŁO SPEŁNIAJĄCE ROLĘ FUTRYNY Z PRZYLGAMI DLA SKRZYDŁA AKTYWNEGO. OTWIERANIE SKRZYDŁA BLOKOWANEGO JEST MOŻLIWE TYLKO PRZY OTWARTYM SKRZYDLE AKTYWNYM.
6. OZNACZENIA: H=WYSOKOŚĆ, S=SZEROKOŚĆ, M – O PODWYŻSZONEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ, W – WYPOSAŻONE W KRATKE WENTYLACYJNĄ

OPIS SYSTEMU:

Konstrukcja skrzydeł :

- rama sosnowa 35 mm/35mm, obudowana z każdej strony dwoma płytami HDF.

Wypełnienie:

- w drzwiach typu „plaster miodu” –tektura ukształtowana na wzór plastra miodu.
- w drzwiach pełnych - płyta pełna wiórowa.

Wykończenie:

- okleina z fornirowanego pokrytego lakierem poliuretanowym. Grubość skrzydeł 42mm.

Ościeżnice stalowe z zamontowanymi zawiasami, obejmujące, blachy ocynkowanej grubość 1,5 mm, malowane proszkowo na kolor wg. opisu, regulowane, z uszczelką gumową na obwodzie oraz okucia niezbędne do złożenia ościeżnicy.