

# R O Z D Z I A Ł D D R Z W I I P R Z E G R O D Y W S Y S T E M I E S T A L O W O - S Z K L A N Y C H D R Z W I I P R Z E G R Ó D 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, A OKNA OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ
2. WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED ZAMÓWIENIEM ZESTAWU I UZYSKAĆ INTERPRETACJĘ NADZORU AUTORSKIEGO W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI,
3. ZALECA SIĘ LUZ MONTAŻOWY W STOSUNKU DO PROJEKTOWANEGO OTWORU W ŚWIETLE MURU WG WYTYCZNYCH ZAMIESZCZONYCH NA KARTACH POSZCZEGÓLNYCH ZESTAWÓW
4. GRUBOŚĆ SZKŁA I RODZAJ DOBIERA DOSTAWCA ZGODNIE Z NORMAMI TECHNICZNYMI STOSOWNIE DO WIELKOŚCI TAFLI I WYMAGANEJ ODPORNOŚCI POŻAROWEJ.
5. W 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, P – PRZECIWPOŻAROWE, T – Z KONTROLĄ DOSTĘPU, W – WYPOSAZONE W KRATKE WENTYLACYJNĄ

## OPIS SYSTEMU:

System przeszklonych przegród wewnętrznych oraz drzwi przeciwpożarowych i standardowych. Niezależnie od klasy odporności ogniowej elementy przegród mają wyglądać identycznie.

Konstrukcja z profili stalowych, łączonych przez spawanie lub przez specjalne łączniki skręcane.

Stalowe profile systemowe o przekroju prostokątnym, zabezpieczone antykorozyjnie i lakierowane proszkowo na kolor określony w opisie.

Wypełnienie –szkło przezroczyste, bezbarwne, bezpieczne.

Inne elementy: uszczelki, profile dociskowe i maskujące (aluminiowe lub ze stali nierdzewnej), wsporniki szyb i inne drobne akcesoria i łączniki.

Klasy odporności ogniowej: EI 30, EI 60, bezklasowe.

Wszystkie naświetla górne i boczne, nawet jeśli nie zaznaczono tego na kartach katalogowych zawartych na stronach od 83 do 103, muszą mieć odporność ogniową EI 30.