

# R O Z D Z I A Ł   E

## S Y S T E M   S T A Ł O W Y C H , P E Ł N Y C H D R Z W I   W E W N Ę T R Z N Y C H 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 ŚWIEŁLE OTWORU NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED WYTWORZENIEM ZESTAWU I UZYSKAĆ  
INTERPRETACJĘ NADZORU AUTORSKIEGO W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI,  
7 ZALECA SIĘ LUZ MONTAŻOWY W STOSUNKU DO PROJEKTOWANEGO OTWORU W ŚWIEŁLE MURU WG  
WYTYCZNYCH ZAMIESZCZONYCH NA KARTACH POSZCZEGÓLNYCH ZESTAWÓW  
W DRZWIACH FUNKCJĘ SKRZYDŁA ZAWSZE AKTYWNEGO OZNACZONO LINIĄ CIĄGLĄ, A BLOKOWANEGO  
PRZERYWANĄ.  
OZNACZENIA: H=WYSOKOŚĆ, S=SZEROKOŚĆ, P – PRZECIWPOŻAROWE

### OPIS SYSTEMU:

#### konstrukcja:

Skrzydła wykonane z dwóch płyt blachy stalowej, ocynkowanej, tłoczonej prasą, zginanej i nitowanej, oraz wypełnienia z wełny mineralnej. Całkowita grubość skrzydła dla drzwi o EI=60min wynosi 63mm, dla drzwi o EI=30min 48mm. Skrzydło wzmocnione płytą stalową w miejscu mocowania zawiasów, oraz ewentualnego samozamykacza. W miejscu ewentualnego zamka po obu jego stronach montowana płyta gipsowo-kartonowa.

#### ścieżnica:

obejmująca, z profilu giętego z blachy stalowej, wyposażona w otwory montażowe, oraz własne kotwy montażowe.

#### wykończenie:

Drzwi malowane proszkowo na kolor zgodnie z opisem.

#### akcesoria:

Zamek: wpuszczany, zapadkowo zasuwkowy, z wkładką patentową.

Zamka: z tworzywa termoplastycznego z rdzeniem stalowym.