

ZESTAWIENIE DRZWI STALOWYCH WEWNĘTRZNYCH EIS-30

SYMBOL		D1
SCHEMAT		
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY	So	1020
	Ho	2050
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	S	900
	H	2000
SAMOZAMYKACZ		tak
ILOŚĆ		1L+1P
UWAGI		ościeznica kątowa samozamykacz EIS 30

Drzwi przeciwpożarowe stalowe płaszczowe, pełne, dymoszczelne, wewnętrzne (EIS) jednoskrzydłowe

Drzwi dymoszczelne na wyposażeniu posiadają dodatkowo automatyczną uszczelkę opadającą.
Odporność ogniowa: EIS-30
Ilość skrzydeł: drzwi jednoskrzydłowe
Wymiar w ościeżnicy: 900x2000 mm
Wymiar w murze: 1020x2045 mm
Rodzaj drzwi: stalowe płaszczowe
Skrzydło: o grubości 52mm, wykonane z blachy ocynkowanej grubości 0,75mm, z 4-stronną płaską przylgą, po obwodzie uszczelka pęczniejąca, wyposażone w bolec antywyważeniowy, na dolnej krawędzi skrzydła automatyczna uszczelka opadająca.
Typ ościeżnicy: kątowa
Ościeznica: wykonana z blachy ocynkowanej o grubości 1,5mm, z uszczelką EPDM obwiedniową w kolorze czarnym
Kolor: RAL 9010 biały
Okucia: zamek zapadkowo-zasuwkowy przystosowany pod wkładkę, klamka na sztyldzie podłużnym z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, dwa zawiasy w tym jeden sprężynowy spełniający rolę samozamykacza
Dokumentacja: Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych, Deklaracja Właściwości Użytkowych

ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH ZEWNĘTRZNYCH, PRZESZKLONYCH

SYMBOL		DzAl
SCHEMAT		
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY	So	1500
	Ho	2100
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	S	min. 900+300
	H	2050
SAMOZAMYKACZ		tak
ILOŚĆ		1L
UWAGI		samozamykacz drzwi pełniące funkcję napowietrzania wyposażone w siłowniki współpracujące z systemem oddymiania, drzwi wyposażone w zamek rewersyjny dla K.D.

System okiennie-drzwiowy aluminiowy z przegrodą termiczną,

- Cechy systemu okiennie-drzwiowego:**
- Drzwi bezklasowe, przeszkłone
 - Głębokość konstrukcyjna kształowników okna wynosi: 70 mm (ościeznica), 79 mm (skrzydło). Profile stosowane w systemie mają konstrukcję trzykomorową, gdzie centralną komorę stanowi komora izolacyjna pomiędzy kształtowymi przekładkami termicznymi o szerokości 43, 42 lub 30,5 mm.
- Cechy charakterystyczne systemu:**
- Szerokość profili głównych (widok z zewnątrz): rama drzwi - 70 mm; skrzydło - 79 mm;
 - Grubość wypełnień: od 13,5 mm do 63mm;
 - Kolor profili - biały RAL 9010
 - drzwi izolowane termicznie $U_c 1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 - szklenie przezroczyste, 3 komorowe, bezpieczne profile o głębokości 79 mm (skrzydło okienne) oraz 70 mm (ościeznica oraz skrzydło drzwi)
 - drzwi z funkcjami automatyki i kontroli dostępu
 - drzwi z antabą ze stali nierdzewnej, satynowanej

uwaga:
- drzwi istniejące zewnętrzne do klatek schodowych dodatkowo doposażane w projekcie w siłowniki dla systemu oddymiania oraz zamki rewersyjne nie ujęte w zestawieniach , Drzwi oznaczono na rzutach.

 BIURO PROJEKTOWE W.J. JURASZ Sp. J.	OBIEKT	Ochrona przeciwpożarowa i poprawa bezpieczeństwa pożarowego. Oddymianie klatek schodowych w budynkach Szpitala Specjalistycznego im. E. Biernackiego w Mielcu				
	ADRES	Mielec, ul. Żeromskiego 22				
	NAZWA RYSUNKU, SKALA ZESTAWIENIA ŚLUSARKII STOLARKI DRZWIOWEJ KŁATKI SEGMENT J 1:50					
	OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF KWIATKOWSKI		9/PKOKK /2015, <small>W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ</small>	03.2024	
RODZAJ INWESTYCJI MODERNIZACJA SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO im. E. BIERNACKIEGO W MIELCU		FAZA PROJEKT TECHNICZNY	BRANZA ARCHITEKTURA		NR ARCH. 2406	NR RYS. Z-1