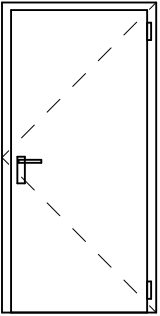
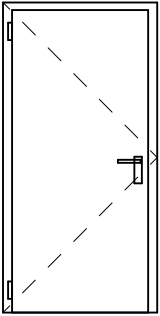


ZESTAWIENIE DRZWI STALOWYCH WEWNĘTRZNYCH EI-30

SYMBOL		D1 EI-30	D2 BEZKLASOWE
SCHEMAT			
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY	So	970	970
	Ho	2040	2040
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	S	900	900
	H	2000	2000
SAMOZAMYKACZ		tak	tak
ILOŚĆ		1L+1P	1P
UWAGI		ościeznica narożna samozamykacz elektrotrzymacz EI 30	ościeznica narożna samozamykacz elektrotrzymacz

D1/D2 Drzwi przeciwpożarowe stalowe płaszczowe, pełne,
(EI) jednoskrzydłowe, częściowo przeszklone - zamykają otwory w przegrodach
np MCR Alpe lub równowazne w poniższych parametrach:

Odporność ogniowa: EI-30
Ilość skrzydeł: drzwi jednoskrzydłowe
Wymiar w ościeżnicy: 900x2000 mm
Wymiar w murze: 970x2040 mm
Rodzaj drzwi: stalowe płaszczowe
Skrzydło: wykonane z blachy ocynkowanej grubości 0,75mm, z 4-stronną
płaską przylgą, wyposażone w bolec antywyważeniowy,
Typ ościeżnicy: narożna
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
szyldzie podłużnym z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, dwa zawiasy w tym
jeden sprężynowy spełniający rolę samozamykacza
Dokumentacja: Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych,
Deklaracja Właściwości Użytkowych

**Dodatkowo drzwi na parterze D1 z elektrozamykaczem- współpracujące z
systemem oddymiania**

D3/ Drzwi stalowe płaszczowe, pełne, jednoskrzydłowe,

Odporność ogniowa: BRAK
Ilość skrzydeł: drzwi jednoskrzydłowe
Wymiar w ościeżnicy: 900x2000 mm
Wymiar w murze: 970x2040 mm
Rodzaj drzwi: stalowe płaszczowe
Skrzydło: wykonane z blachy ocynkowanej , wyposażone w bolec
antywyważeniowy,
Typ ościeżnicy: narożna
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
szyldzie podłużnym z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, dwa zawiasy w tym
jeden sprężynowy spełniający rolę samozamykacza
Dokumentacja: Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych,
Deklaracja Właściwości Użytkowych

**Dodatkowo drzwi na parterze D3 z elektrozamykaczem- współpracujące z
systemem oddymiania**

 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 ŚLUSARKI DRZWIOWEJ KLATKA SEGMENT E					1:50	
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF KWIATKOWSKI		9/PKOKK /2015, <small>W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ</small>	03.2024		
RODZAJ INWESTYCJI		FAZA	BRANZA		NR ARCH.	
MODERNIZACJA SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO im. E. BIERNACKIEGO W MIELCU		PROJEKT TECHNICZNY	ARCHITEKTURA		NR RYS.	
			2406		1-Z	