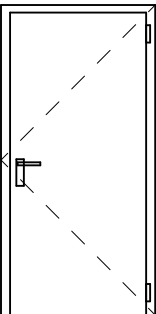
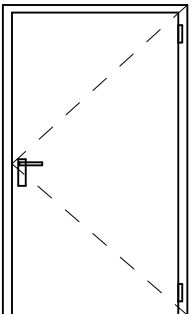
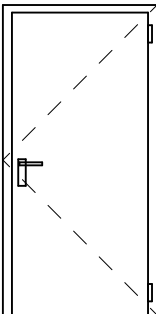


ZESTAWIENIE DRZWI STALOWYCH WEWNĘTRZNYCH EI

SYMBOL		D1	D2	D3
SCHEMAT				
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY	So	1000	1200	1000
	Ho	2050	2050	2050
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	S	900	1100	900
	H	2000	2000	2000
SAMOZAMYKACZ		tak	tak	tak
ILOŚĆ		1L+1P	2L+2P	1L
UWAGI		ościeznica kątowa samozamykacz EIS 30	ościeznica kątowa samozamykacz EIS 30	ościeznica kątowa samozamykacz EI 30

Drzwi przeciwpożarowe stalowe płaszczone, pełne, dymoszczelne (EIS) jednoskrzydłowe zamykają otwory w przegrodach 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 płaszczone  
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 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

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