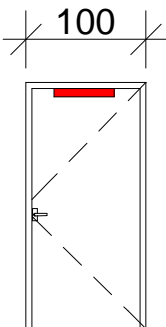
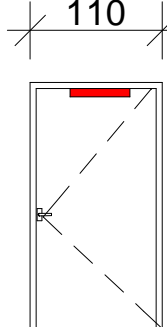
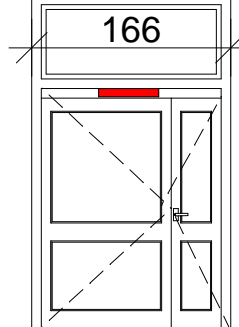
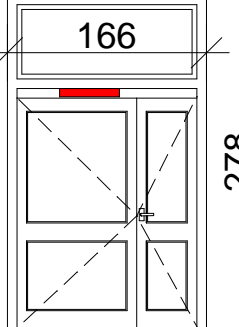
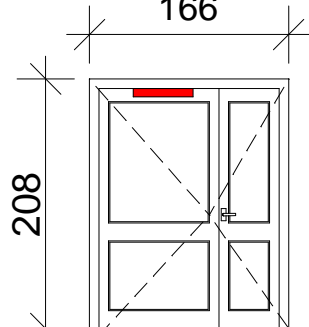
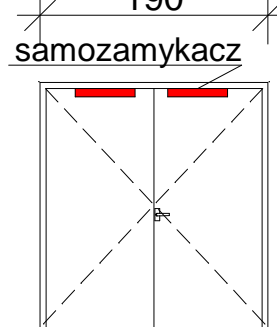
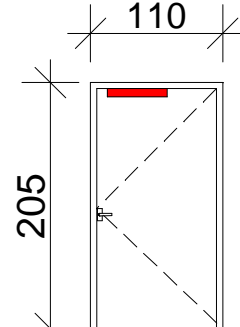
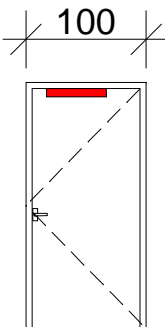




**załącznik nr 4 : Zestawienie drzwi ppoż.**

oznaczenie	D7		D10		D8		D9		D11		D12		D13		D14		
schemat																	
	otwieranie	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
	il.szt. sut. i parter	2	1	1		1		1						1		1	
	ilość szt.1 piętro									1		1					
	szerokość S	100		90		90	60	90	60	90	60	100	80	100		90	
wysokość H	200		200		200	200	200	200	200	200	200	200	200		190		
szerokość So	100		110		166		166		166		190		110		100		
wysokość Ho	205		205		278		278		208		205		205		205		
ościeżnica	drzwi drewniane pełne kompletne z ościeżnicą wg. systemu PORTA Porta okleina 0,7 mm CPL HQ dąb 2 Milano samozamykacz szynowy				drzwi z profili aluminiowych ppoż, kompletne z ościeżnicą , RAL 4004 skrzydło szersze z samozamykaczem szynowym(Geze) szklenie ppoż przeźroczyste						drzwi stalowe ppoż, pełne ,kompletne z ościeżnicą kątową kolor RAL4004 skrzydła z samozamykaczem szynowym (Geze)						
skrzydło :materiał szklenie,																	
zamki- okucia	klamka stalowa chrom. zamek w szyldzie na klucz patentowy				klamka stal. chromowana zamek na klucz pat. w szyldzie skrzydło węższe blokowane bez klamki						klamka stalowa chromowana,zamek w szyldzie na klucz patentowy.W D12 skrzydło węższe blokowane.D13 otwierane od wewnątrz "pod naciskiem barkiem".						
inne wymagania	EI 60		EI 30		EI 60		EI 30				EI 30		EI 30		EI 60		
	powierzchnie łatwo zmywalne odporne na chem. środki czyst. po obydwu stronach drzwi nakleić normatywne znaki "pchać aby otworzyć ", "ciągnąć aby otworzyć"																
<div><div> <b>CIĄGNĄĆ</b></div><div> <b>PCHAĆ</b></div><div>prostokątne, fosforescencyjne samoprzylepne</div></div>																	

UWAGI : drzwi montować wg. instrukcji i materiałów uzupełniających producenta , z zachowaniem wymagań ppoż i aprobat technicznych dla poszczególnych drzwi.  
Wszystkie drzwi wykonać w wersji z trzema zawiasami  
Szerokość So i wysokość Ho zależne od systemu producenta stolarki i może ulec zmianie , bezwzględnie należy zachować wymiary S i H.