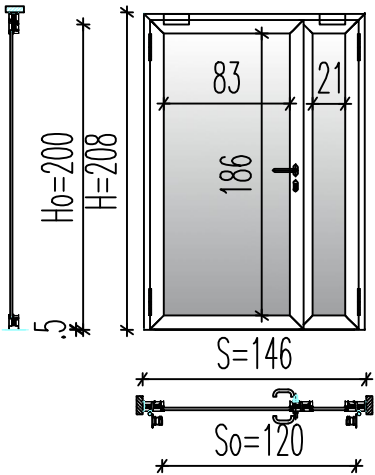
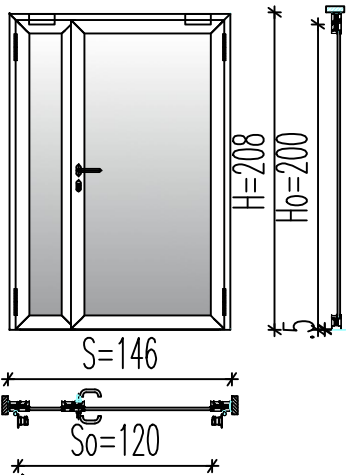
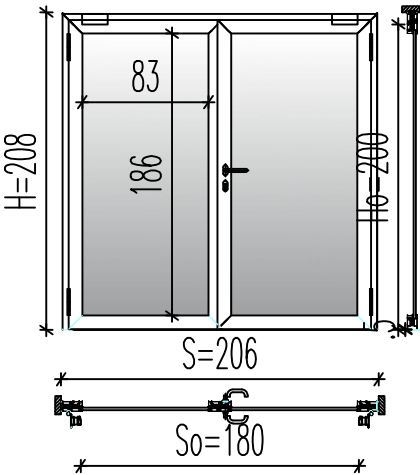





DRZWI STALOWE WEWNĘTRZNYCH

RODZAJ DRZWI	DRZWI WEWNĘTRZNE STALOWE PROFILOWE				
SYMBOL	Ds3		Ds3a		Ds4
SCHEMAT					
SZEROKOŚĆ So (cm)	90+30		90+90		
WYSOKOŚĆ Ho (cm)	200		200		
SZER. W ŚWIEIE MURU S=S +11/14/25	S=So+25.5cm	146	S=So+25.5cm	206	
WYS. W ŚWIEIE MURU H=H +4/5/8cm	H=H +8cm	208	H=H +8cm	208	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	EI 30		EIS 30		
OŚCIEŻNICA	WEWNĘTRZNA		WEWNĘTRZNA		
KIERUNEK OTWIERANIA	SKRZYDŁA NIESYMETRYCZNE		SKRZYDŁA SYMETRYCZNE		
PIWNICA	-		-		
PARTER	1		1		
PIETRO 1	1		2		
PIETRO 2	1		2		
PIETRO 3	2		2		
PIETRO 4	2		2		
PIETRO 5	-		-		
PIETRO 6	-		-		
PIETRO 7	-		-		
PIETRO 8	-		-		
PODDASZE	-		-		
DACH	-		-		
IŁOŚĆ SZTUK RAZEM	8		9		28
OPIS	Skrzydło drzwiowe z profili stalowych zamkniętych dwukomorowych z przekładką z płyty ogniochronnej, elementy łączone przez spawanie. Ościeżnica systemowa stalowa wewnętrzna. Wypełnienie szkłem ognioodpornym , zawiasy stalowe spawane, Automatyczna blokada skrzydła biernego. Zamek sprzężony z klamką antypaniczną . Samozamykacz i okucia - stal nierdzewna		Drzwi dymoszczelne Skrzydło drzwiowe z profili stalowych zamkniętych dwukomorowych z przekładką z płyty ogniochronnej, elementy łączone przez spawanie. Ościeżnica stalowa wewnętrzna. Wypełnienie szkłem ognioodpornym 83x 186, zawiasy stalowe spawane. Drzwi włączone do systemu, zaopatrzone w elektrotrzymacze i samozamykacz. Klamka bez zamka.		
KOLOR	NCS S 1002-R		NCS S 1002-R		
TYP DRZWI	PROFILOWE		PROFILOWE		

UWAGI:
1. Przed przystąpieniem do zamówienia, wszystkie wymiary należy jeszcze raz sprawdzić w naturze.
2. Opracowanie nie obejmuje wykonanie kontroli dostępu. Jej wykonanie pozostaje w gestii inwestora.
3. Wszystkie zamawiane i stosowane produkty powinny posiadać aktualne aprobaty techniczne i certyfikaty.

Projekt:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ W DOMU STUDENCKIM "AKADEMIK"	Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
		Projektant:	mgr inż. arch. Mariola Trzeciak		W0/020/91	
			mgr inż. arch. Łukasz Błaszczak			
		Sprawdzający:	mgr inż. arch. Cezary Chmielewski		W0/002/04	
Inwestor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa					
		00-367 Warszawa ,M.Kopernika 8/18 m26 tel.:791 228 000 ;22/308 00 09				
Treść Rysunku:	WYKAZ DRZWI WEWNĘTRZNYCH STALOWYCH PROFILOWYCH	Faza opracowania	Skala	Data opracowania	Branża nr rysunku	
		PROJEKT TECHNICZNY	1:50	12.04.2021	Z-01	