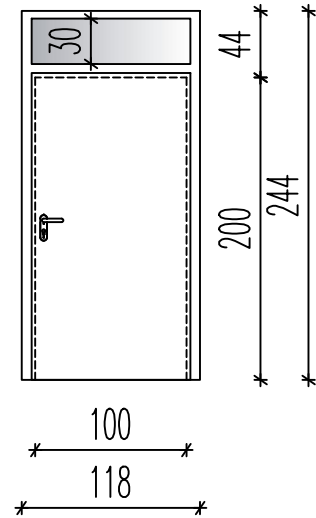
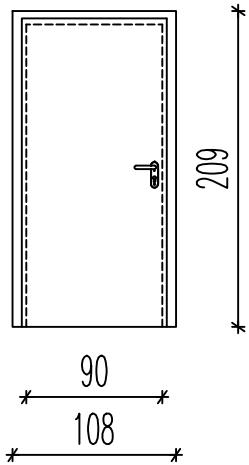
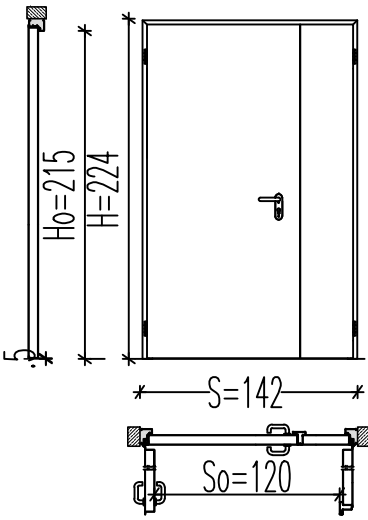
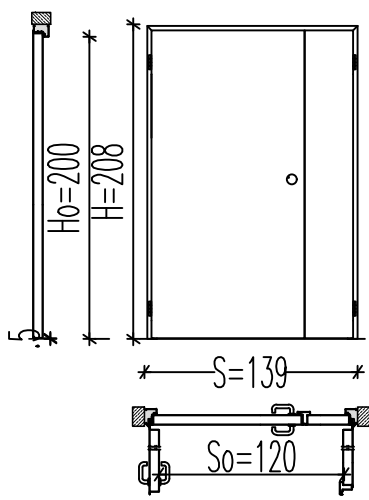
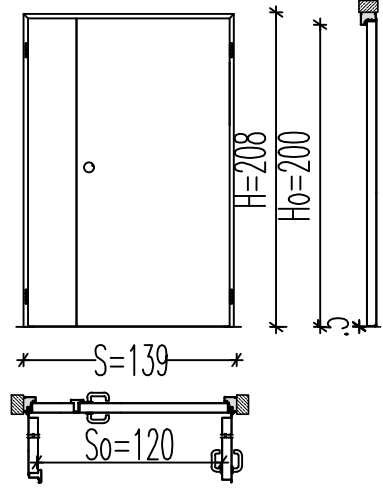

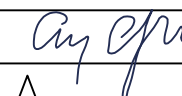



WYKAZ DRZWI STALOWYCH ZEWN.

RODZAJ DRZWI						
SYMBOL	Dz2		Dz3		Dz5	
SCHEMAT						
						
	SZEROKOŚĆ So (cm)		90		90+30	
	WYSOKOŚĆ Ho (cm)		200		200	
	SZER. W ŚWIEIE MURU S=So+18/22		108		142	
	WYS. W ŚWIEIE MURU H=Ho +9cm		209		224	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	EI 60		EI 60		EI 60	
OŚCIEŻNICA	WEWNĘTRZNA		WEWNĘTRZNA		WEWNĘTRZNA	
KIERUNEK OTWIERANIA	P	L	P	L	SKRZYDŁA NIESYMETRYCZNE	SKRZYDŁA NIESYMETRYCZNE
PIWNICA	1	-	-	1	-	-
PARTER	-	-	-	-	-	3
DACH	-	-	-	-	2	-
IŁOŚĆ SZTUK RAZEM	1	-	-	1	2	3
OPIS	Skrzydło drzwiowe wykonane z ocynkowanej blachy stalowej o gr.min. 1,25mm, wypełnione wełną mineralną , ościeżnica z blachy ocynkowanej, Zawiasy z regulacją 3D, okucia i samozamykacz - stal nierdzewna , zamek zapadkowo-ryglowy Drzwi przylgowe (3-stronna przylga). Współczynnik przenikania ciepła U=1,3 W/m²xK		Skrzydło drzwiowe wykonane z ocynkowanej blachy stalowej o gr.min. 1,25mm, wypełnione wełną mineralną , ościeżnica z blachy ocynkowanej, Zawiasy z regulacją 3D, okucia i samozamykacz - stal nierdzewna , zamek zapadkowo-ryglowy Drzwi przylgowe (3-stronna przylga). Współczynnik przenikania ciepła U=1,3 W/m²xK		Skrzydło drzwiowe wykonane z ocynkowanej blachy stalowej o gr.min. 1,25mm, wypełnione wełną mineralną , ościeżnica z blachy ocynkowanej, Zawiasy z regulacją 3D, okucia i samozamykacz - stal nierdzewna , zamek zapadkowo-ryglowy Drzwi przylgowe (3-stronna przylga). blokada skrzydła biernego. Współczynnik przenikania ciepła U=1,3 W/m²xK	
KOLOR	RAL 8011 Nusbraun		RAL 8011 Nusbraun		RAL 8011 Nusbraun	
UWAGI	Drzwi z naświetlem				Wyjścia w bramach i przejściach technicznych	

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	Wz/420/91	
			mgr inż. arch. Łukasz Błaszczak		
		Sprawdzający:	mgr inż. arch. Cezary Chmielewski	Wz/002/04	
przy ul. Akademickiej 5 w Warszawie					
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			
Tytuł rysunku:	WYKAZ DRZWI STALOWYCH ZEWNĘTRZNYCH	Faza opracowania	Skala	Data opracowania	Branża nr rysunku
		PROJEKT TECHNICZNY	1:50	12.04.2021	Z-04