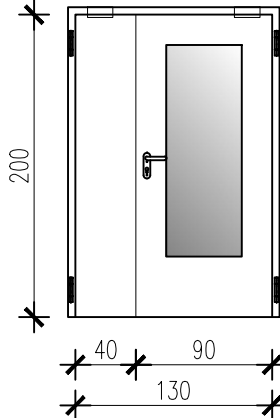
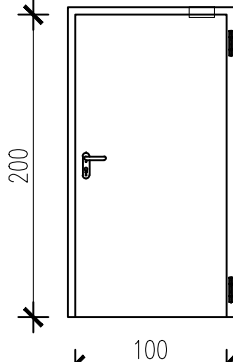
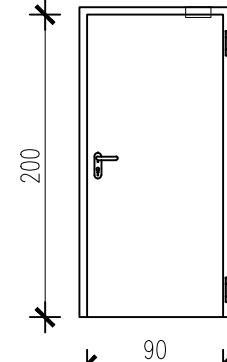
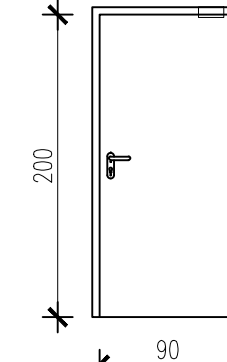
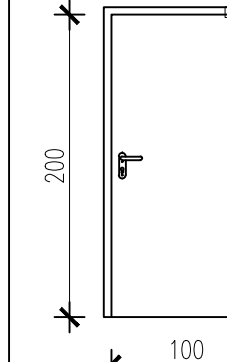
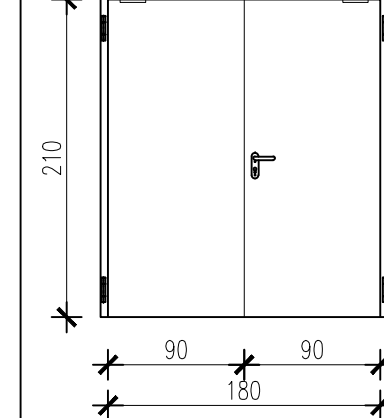
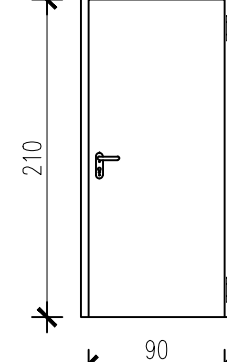
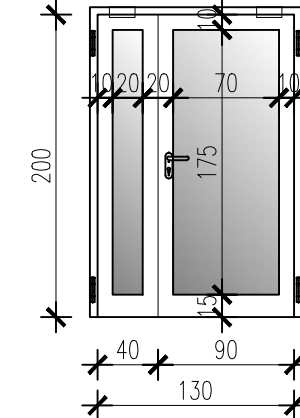
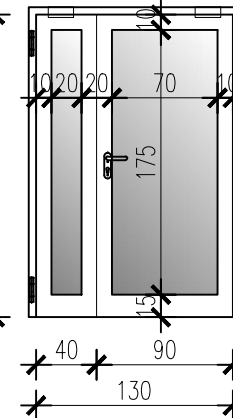
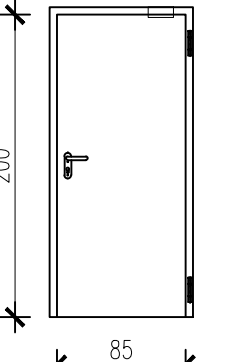
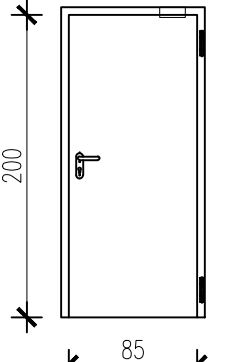




WYKAZ PROJ. DRZWI STALOWYCH WEWNĘTRZNYCH

RODZAJ DRZWI	DRZWI WEWNĘTRZNE STALOWE																							
SYMBOL	Ds1		Ds2		Ds3		Ds4		Ds5		Ds6		Ds7		Ds8		Ds9		Ds10		Ds11		Dw1	
SCHEMAT																								
SZEROKOŚĆ S (cm)	130		100		90		90		100		180		90		130		130		85		85		90 (drzwi)	
WYSOKOŚĆ H (cm)	200		200		200		200		200		210		210		200		200		200		200		205 (drzwi)	
SZER. W ŚWIEIE MURU So(cm)	140		110		100		100		110		190		100		140		140		95		95		100 (drzwi)	
WYS. W ŚWIEIE MURU Ho(cm)	205		205		205		205		205		215		215		205		205		205		205		210 (drzwi)	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	EI 30		EI 60		EI 60		EIS 30		EI 30		EI 60		EI 60		-		EIS 60		EI 60 / EIS 60		EI 30		EI 30	
OPIS	Drzwi stalowe, ościeżnica stalowa, przeszklenie ze szkła ognioodp. 50x140cm, okucia stal nierdzewna, zamek sprzężony z klamką antypaniczną i rygłem sprzężonym z kontrolą dostępu ze stali nierdzewnej, zaopatrzone w elektrozaczep. Malowane w kol. RAL 8024 (beige brown)		Drzwi stalowe, ościeżnica stalowa, okucia stal nierdzewna, zamek zapadkowo-ryglowy P.POŻ., samozamykacz standard-ze stali nierdzewnej. Malowane w kol. RAL 8024 (beige brown).		Drzwi stalowe, ościeżnica stalowa, okucia stal nierdzewna, zamek zapadkowo-ryglowy P.POŻ., samozamykacz standard-ze stali nierdzewnej. Malowane w kol. RAL 8024 (beige brown).		Drzwi stalowe, ościeżnica stalowa, okucia stal nierdzewna, zamek zapadkowo-ryglowy P.POŻ., samozamykacz standard-ze stali nierdzewnej. Malowane w kol. RAL 8024 (beige brown).		Drzwi stalowe, ościeżnica stalowa, okucia stal nierdzewna, zamek zapadkowo-ryglowy P.POŻ., samozamykacz standard-ze stali nierdzewnej. Malowane w kol. RAL 8024 (beige brown).		Drzwi stalowe, ościeżnica stalowa, okucia stal nierdzewna, zamek zapadkowo-ryglowy P.POŻ., samozamykacz standard-ze stali nierdzewnej. Malowane w kol. RAL 8024 (beige brown).		Drzwi stalowe, ościeżnica stalowa, okucia stal nierdzewna, zamek zapadkowo-ryglowy P.POŻ., samozamykacz standard-ze stali nierdzewnej. Malowane w kol. RAL 8024 (beige brown).		Profilowe drzwi stalowe, ościeżnica stalowa, przeszklenie ze szkła przezroczystego, okucia stal nierdzewna, zamek zapadkowo-zasuwkowy, samozamykacz standard-ze stali nierdzewnej. Malowane w kol. RAL 8024 (beige brown).		Profilowe drzwi stalowe, ościeżnica stalowa, przeszklenie ze szkła ognioodpornego, okucia stal nierdzewna, zamek zapadkowo-ryglowy P.POŻ., samozamykacz standard-ze stali nierdzewnej. Malowane w kol. RAL 8024 (beige brown).		Drzwi stalowe, ościeżnica stalowa, okucia stal nierdzewna, zamek zapadkowo-ryglowy P.POŻ., samozamykacz standard-ze stali nierdzewnej. Malowane w kol. RAL 8024 (beige brown).		Drzwi stalowe, ościeżnica stalowa, okucia stal nierdzewna, zamek zapadkowo-ryglowy P.POŻ., samozamykacz standard-ze stali nierdzewnej. Malowane w kol. RAL 8024 (beige brown).		Projektowana witryna aluminiowa o kl. odp EI30 z drzwiami, przeszklenie ze szkła ognioodpornego, okucia stal nierdzewna, zamek zapadkowo-ryglowy P.POŻ., samozamykacz standard-ze stali nierdzewnej. Wymiary witryny - wg. rysunku. Przed wykonaniem wymiary sprawdzić na budowie. Malowane w kol. RAL 8024 (beige brown).	
NOWE NADPROŻA	N1-25szt.		-		✱ x3, N2-2szt. w piwnicy		-		-		-		-		-		N1 - 2 szt.		-		-		-	
ILOŚĆ SZTUK	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA
PIWNICE	-	5	3	-	9	2	-	4	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
PARTER	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1 EIS 60	-	2	-	1
I PIĘTRO	4	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIĘTRA POWTARZALNE - 9	36	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASZYNOWNIA	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM	45	5	3	-	9	4	-	24	1	1	-	2	-	1	1	-	2	-	-	3	-	2	-	1

✱ - Oznacza ewentualnq wymianę nadproża, po dkrwyce na budowie, przy montażu nowych drzwi.

Projekt:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ W DOMU STUDENCKIM „ZACZEK” przy ul. Wołoska 141A w Warszawie	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
		Projektant:	mgr inż. arch. Mariola Trzeciak	wz/ezs/n	
		Sprawdzający:	mgr inż. arch. Lukasz Błaszczak		
Inwestor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa				
		00-367 Warszawa_MKopernika 8/18 m26 tel.791 228 000 /22/308 00 09			
		Faza opracowania	Skala	Data opracowania	Branża nr rysunku
InteRysunek:	WYKAZ DRZWI PROJEKTOWANYCH STALOWYCH, WEWNETRZNYCH	PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTURA	1:25	12.04.2021	A-29