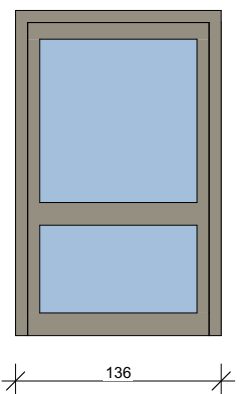
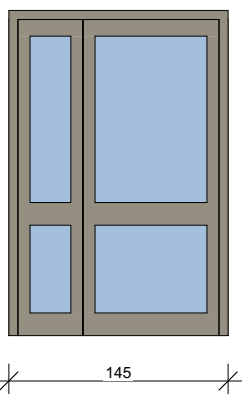
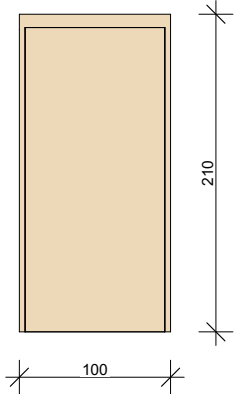
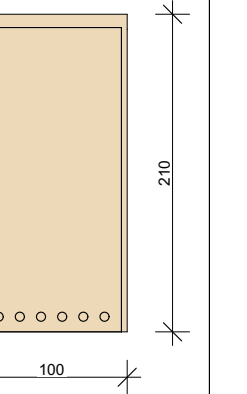
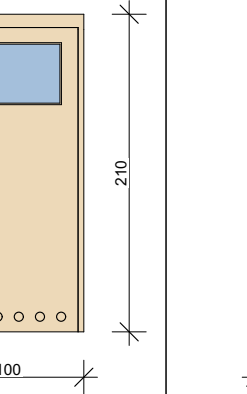
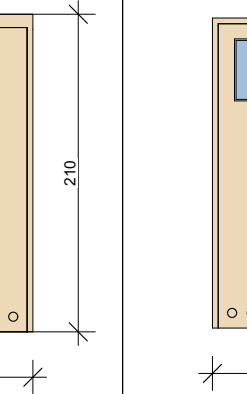
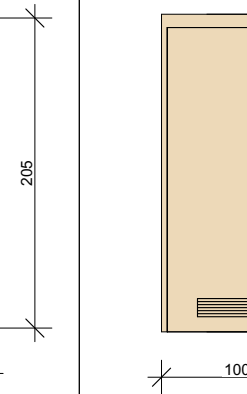
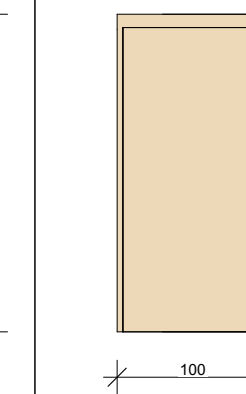
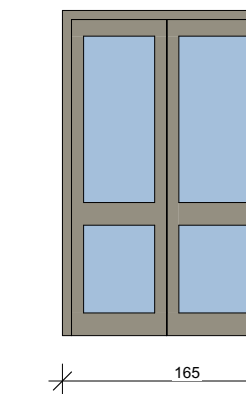
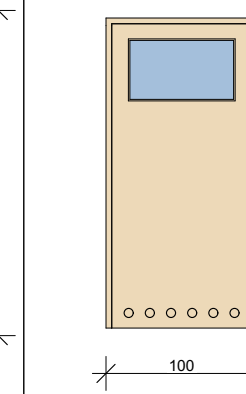
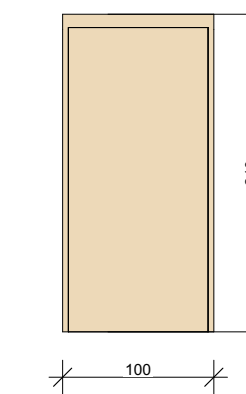
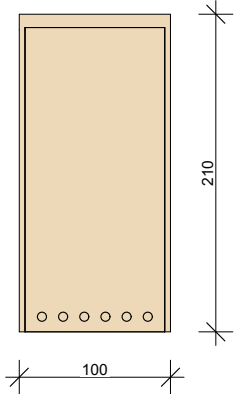
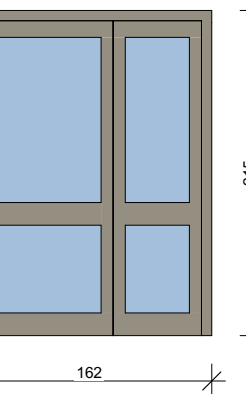
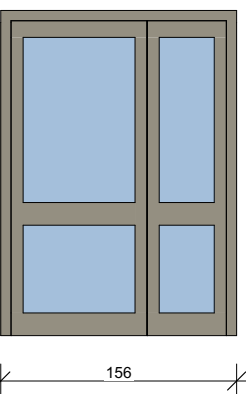
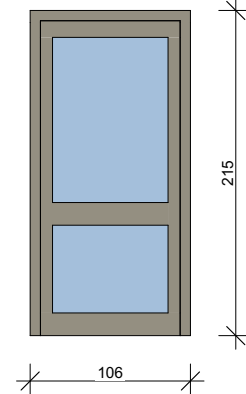
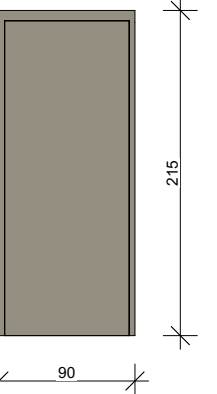


Zestawienie drzwi																																					
Oznaczenie na rysunku	D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9		D10		D11		D12		D13		Dz1		Dz2		Dz3		Dz4				
Opis	Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe EI30 przeszklone		Drzwi wewnętrzne aluminiowe przeszklone		Drzwi wewnętrzne pycinowe		Drzwi wewnętrzne pycinowe z otworami wentylacyjnymi		Drzwi wewnętrzne pycinowe z szybą i otworami wentylacyjnymi		Drzwi wewnętrzne pycinowe		Drzwi wewnętrzne pycinowe z szybą i otworami wentylacyjnymi		Drzwi wewnętrzne techniczne z kratką wentylacyjną		Drzwi wewnętrzne pycinowe przeciwdźwiękowe		Drzwi wewnętrzne aluminiowe przeszklone		Drzwi wewnętrzne pycinowe z szybą i otworami wentylacyjnymi		Drzwi wewnętrzne pycinowe		Drzwi wewnętrzne pycinowe z otworami wentylacyjnymi		Drzwi zewnętrzne aluminiowe przeszklone		Drzwi zewnętrzne aluminiowe przeszklone		Drzwi zewnętrzne aluminiowe przeszklone		Drzwi wewnętrzne techniczne				
Wymiary w świetle ościeżnicy	136x215		145x215		100x210		100x210		100x210		90x210		90x205		90x210		100x210		165x215		100x205		100x210		100x210		156x215		150x215		106x215		90x215				
Wymiary w świetle otworu	120x207		120 (90+30) x207		90x200		90x200		90x200		80x200		80x200		80x200		90x200		140 (90+50) x207		90x200		90x200		90x200		140 (90+50) x207		140 (90+50) x207		90x207		80x207				
Schemat																																					
	Orientacja	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
	Piwnica	1	-	1	-	2	5	-	-	2	-	-	1	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Parter	-	-	1	1	-	-	1	4	-	-	1	-	2	2	-	-	3	4	2	2	-	1	-	1	-	-	2	-	1	-	-	1	1	-	-	
	Piętro	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	6	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Suma	1		4		7		8		2		2		9		4		19		4		1		2		1		2		1		1		1				
Uwagi	Drzwi przeciwpożarowe EI30. Profil aluminiowy, panele przeszklone. Wyposażone w zamki i samozamykacz.		Profil aluminiowy, panele przeszklone. Wyposażone w zamki i samozamykacz. Szkło bezpieczne.		Wyposażone w zamki i samozamykacz. Osiećnice stalowe pokryte okleiną PCV.		Wyposażone w samozamykacz i otwory wentylacyjne. Osiećnice stalowe pokryte okleiną PCV lub z płyt MDF.		Wyposażone w szybę i otwory wentylacyjne. Osiećnice stalowe pokryte okleiną PCV lub z płyt MDF. Szkło bezpieczne.		Wyposażone w otwory wentylacyjne. Osiećnice stalowe pokryte okleiną PCV lub z płyt MDF.		Wyposażone w szybę i otwory wentylacyjne. Osiećnice stalowe pokryte okleiną PCV. Szkło bezpieczne.		Drzwi stalowe pokryte okleiną PCV. Wyposażone w zamki, kratkę wentylacyjną i samozamykacz. Osiećnice stalowe pokryte okleiną PCV.		Wyposażone w zamki i samozamykacz. Osiećnice stalowe pokryte okleiną PCV lub z płyt MDF. Iolacyjność akustyczna min. 36 dB.		Profil aluminiowy, panele przeszklone. Wyposażone w zamki i samozamykacz. Szkło bezpieczne.		Wyposażone w szybę, samozamykacz i otwory wentylacyjne. Osiećnice stalowe pokryte okleiną PCV. Szkło bezpieczne.		Wyposażone w samozamykacz. Osiećnice stalowe pokryte okleiną PCV lub z płyt MDF.		Wyposażone w samozamykacz. Osiećnice stalowe pokryte okleiną PCV.		Profil aluminiowy ocieplany, panele przeszklone. Wyposażone w zamki i samozamykacz. 3 zawiasy na skrzydło. Montaż w warstwie ocieplenia Szkło bezpieczne.		Profil aluminiowy ocieplany, panele przeszklone. Wyposażone w zamki i samozamykacz. 3 zawiasy na skrzydło. Montaż w warstwie ocieplenia Szkło bezpieczne.		Profil aluminiowy ocieplany, panele przeszklone. Wyposażone w zamki i samozamykacz. 3 zawiasy na skrzydło. Montaż w warstwie ocieplenia Szkło bezpieczne.		Drzwi stalowe zewnętrzne ocieplane w kolorze Stalarki zewnętrznej. Osiećnice stalowe. Wyposażone w zamki i samozamykacz.				

UWAGA:

1. Przed zamówieniem i montażem sprawdzić wszystkie wymiary w naturze.
2. Wszystkie otwory szklone szkłem bezpiecznym lub zabezpieczone folią.
3. Wszystkie drzwi w ciągach komunikacyjnych wyposażone w samozamykacze.
4. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych Uk (max) < 1,3 W/m²K.
5. Rodzaje zamków (patentowy, elektroniczny) dobrać zgodnie z projektem minitoringu i kontroli dostępu w branży elektrycznej.
6. Kolor drzwi aluminiowych RAL 7016 mat.

Nazwa i adres	Budynek usługowy - zespół gabinetów medycznych w Pińczowie		
	ul. Grunwaldzka, 28-400 Pińczów dz. nr ewid. 160/23, 225, 300/3, 227/1		
Inwestor	Samorządowy Zakład Opieki Zdrowotnej ul. Klasztorna 6 28-400 Pińczów		
Jednostka projektowa	 <b>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA IN</b> IWO NOWOSIELSKI MIKOŁAJA REJA 6 28-300 JĘDRZEJÓW		
	Imię i nazwisko	Specjalność, nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Grażyna Żak-Góra	architektura KL-205/90	
Opracował	mgr inż. arch. Michał Ciosek		
	mgr inż. arch. Iwo Nowosielski		
Sprawdził	mgr inż. arch. Marek Góra	architektura KL-202/84	
Branża	Projekt techniczny architektury		Data 09.2022
	Zestawienie stolarki drzwiowej		Skala 1:50
Nazwa rysunku			Nr rys. <b>PT-9</b>