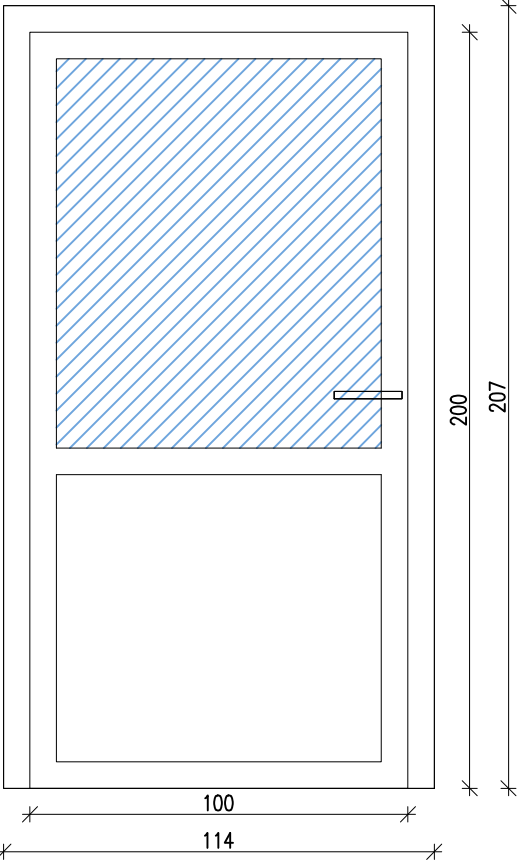
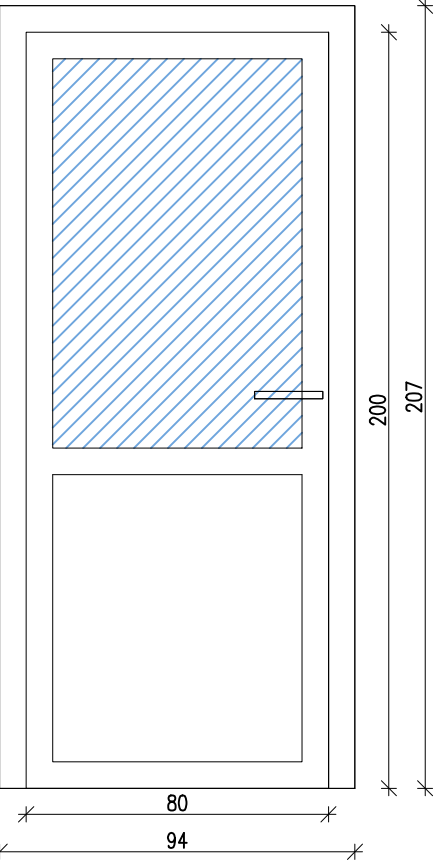
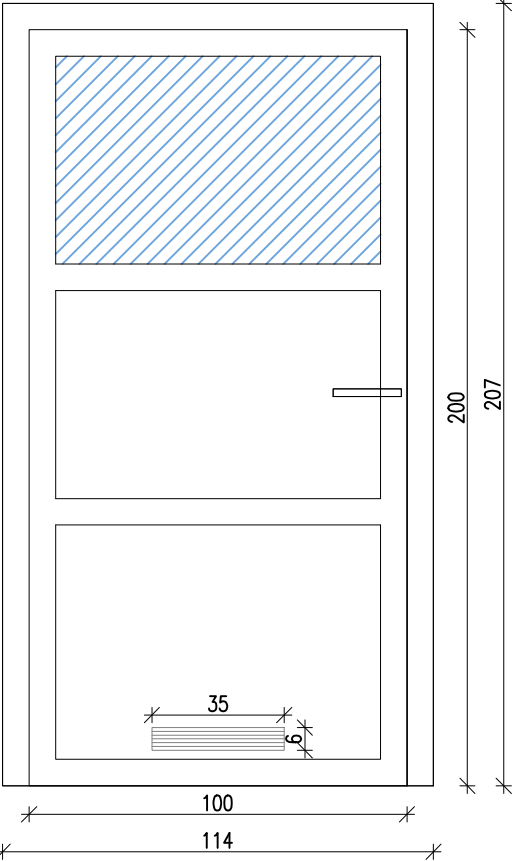
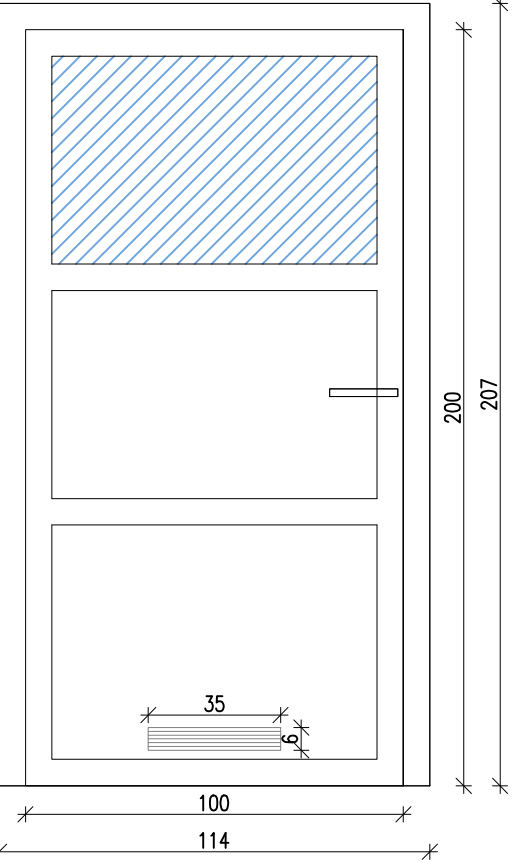
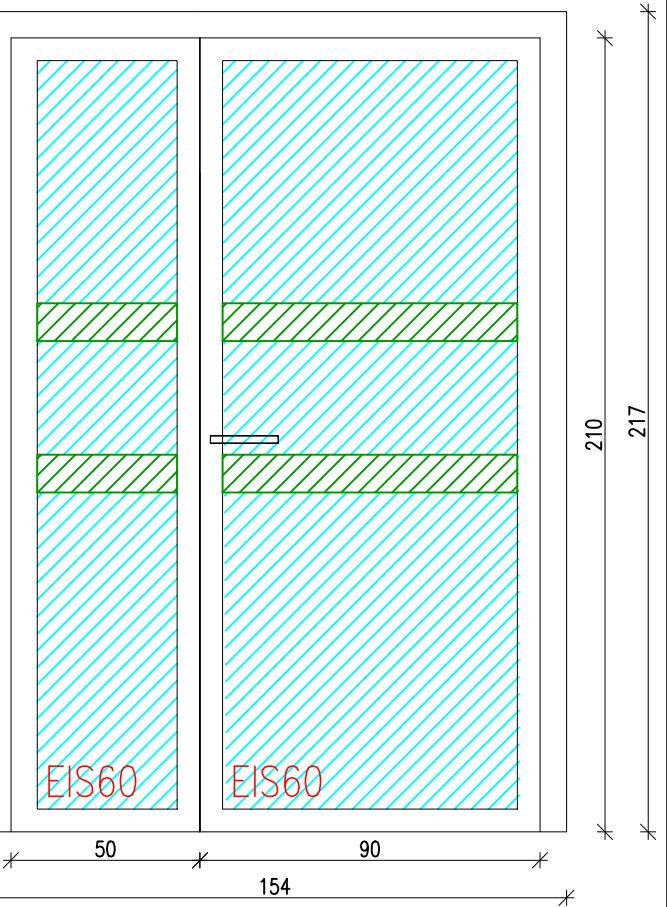
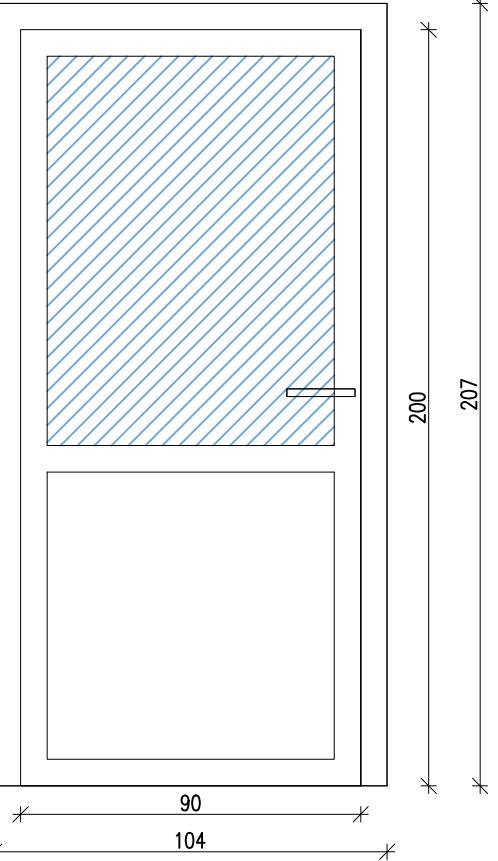
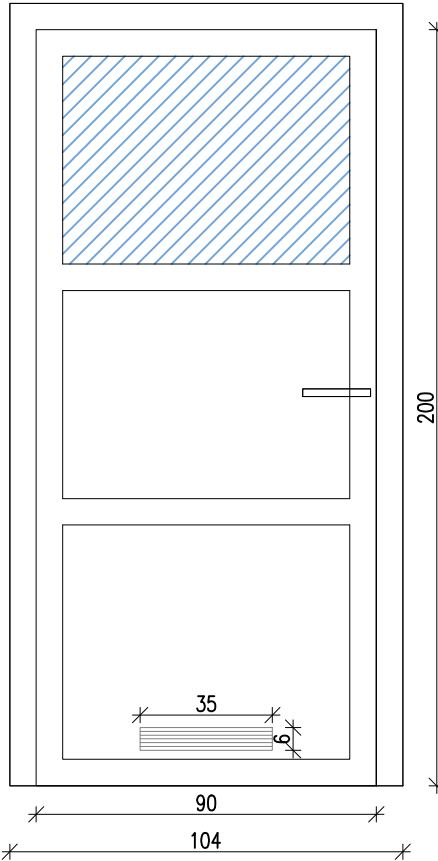
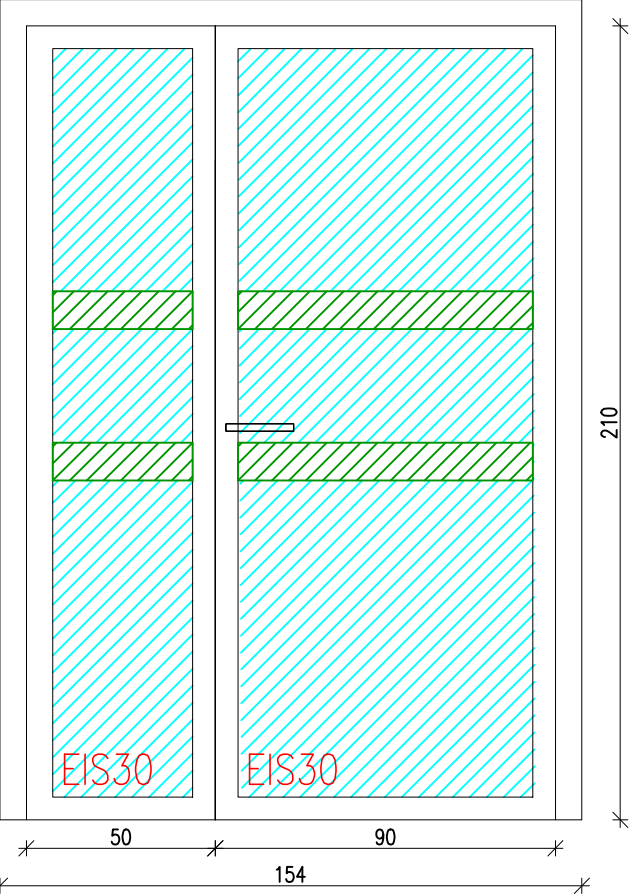


symbol	D3.1		D3.2		D3.3		D3.3'		D3.4		D3.5		D3.6		D3.7	
																
symbol	D3.1		D3.2		D3.3		D3.3'		D3.4		D3.5		D3.6		D3.7	
wymiar w świetle	S	100	80		100		100		90+50		90		90		90+50	
	H	200	200		200		200		210		200		200		210	
wymiar zewnętrzny	Sz	114	94		104		104		154		104		104		154	
	Hz	207	207		207		207		217		207		207		217	
typ ościeżnicy	aluminiowa		aluminiowa		aluminiowa		aluminiowa		aluminiowa		aluminiowa		aluminiowa		aluminiowa	
skrzydło	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ilość	10	9	5	9	1	1	2	1	1	-	2	3	1	2	2	-
uwagi	Konstrukcja drzwi aluminiowa z wypełnieniem blendą w dolnej części oraz szkłem mlecznym w górnej. Kolor szary. Stosować okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN-EN 1906. Wyposażenie: - szkło bezpieczne		Konstrukcja drzwi aluminiowa z wypełnieniem blendą w dolnej części oraz szkłem mlecznym w górnej. Kolor szary. Stosować okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN-EN 1906. Wyposażenie: - szkło bezpieczne		Konstrukcja drzwi aluminiowa z wypełnieniem 1/3 szkłem mlecznym i 2/3 blendą. Kolor szary. Stosować okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN-EN 1906. Wyposażenie: - otwory transferowe o powierzchni netto min. 200cm ² - szkło bezpieczne		Konstrukcja drzwi aluminiowa z wypełnieniem 1/3 szkłem mlecznym i 2/3 blendą. Kolor szary. Stosować okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN-EN 1906. Wyposażenie: - otwory transferowe o powierzchni netto min. 200cm ² - szkło bezpieczne - samozamykacze klasy nie mniejszej niż 3, z regulacją siły domykania		Ślusarka aluminiowa, przeszklona. Kolor szary. Szczelność i izolacyjność ogniowa EI60S. Szkło oznakować dla osób słabowidzących, ze wszystkich stron, pasami kontrastowymi, o szerokości 10cm. Pasy umieszczać na wysokościach 90-100cm oraz 130-140cm. Stosować okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN-EN 1906. Wyposażenie: - trzymacze drzwiowe - samozamykacze klasy nie mniejszej niż 3, z regulacją siły domykania - szkło bezpieczne		Konstrukcja drzwi aluminiowa z wypełnieniem blendą w dolnej części oraz szkłem mlecznym w górnej. Kolor szary. Stosować okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN-EN 1906. Wyposażenie: - szkło bezpieczne		Konstrukcja drzwi aluminiowa z wypełnieniem 1/3 szkłem mlecznym i 2/3 blendą. Kolor szary. Stosować okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN-EN 1906. Wyposażenie: - otwory transferowe o powierzchni netto min. 200cm ² - szkło bezpieczne - samozamykacze klasy nie mniejszej niż 3, z regulacją siły domykania		Ślusarka aluminiowa, przeszklona. Kolor szary. Szczelność i izolacyjność ogniowa EI60S. Szkło oznakować dla osób słabowidzących, ze wszystkich stron, pasami kontrastowymi, o szerokości 10cm. Pasy umieszczać na wysokościach 90-100cm oraz 130-140cm. Stosować okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN-EN 1906. Wyposażenie: - trzymacze drzwiowe - samozamykacze klasy nie mniejszej niż 3, z regulacją siły domykania - szkło bezpieczne	

UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
2. Wymiary na rysunku podano w cm.
3. Ślusarka drzwiowa wyposażona w zamek z wkładką systemową – zasada wszystkie drzwi na jeden klucz.
4. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta.

Zespół Biur Projektowych ZBP ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265 19 28 ul. Świętokrzyska 12, 30 - 015 Kraków, +48 607 616 222 +48 692 299 165 e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu	
Temat:		Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do aktualnych wymagań przebiegu ochrony przeciwpożarowej budynku szpitalnego nr 102 zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr J. Babińskiego SP ZOZ w Krakowie.	
Inwestor:		Szpital Kliniczny im. dr Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie	
Adres:		ul. dr J. Babińskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31	
Koordynator:		mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174POC/KOŚ	
Projektant:		mgr inż. arch. Piotr Knez UPR. NR SW-31/2006	
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Rafał Socha UPR. NR 8/07/SLO/K	
Tytuł:		ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ - PIĘTRO III	
Data:		04.2022	
Branża:		BUDOWLANA	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Skala:		1:20	
Nr rysunku:		S_07	