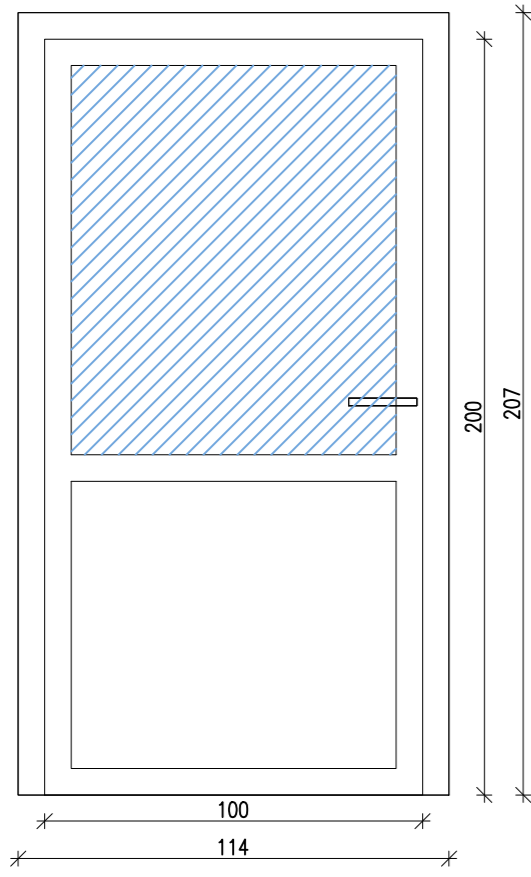
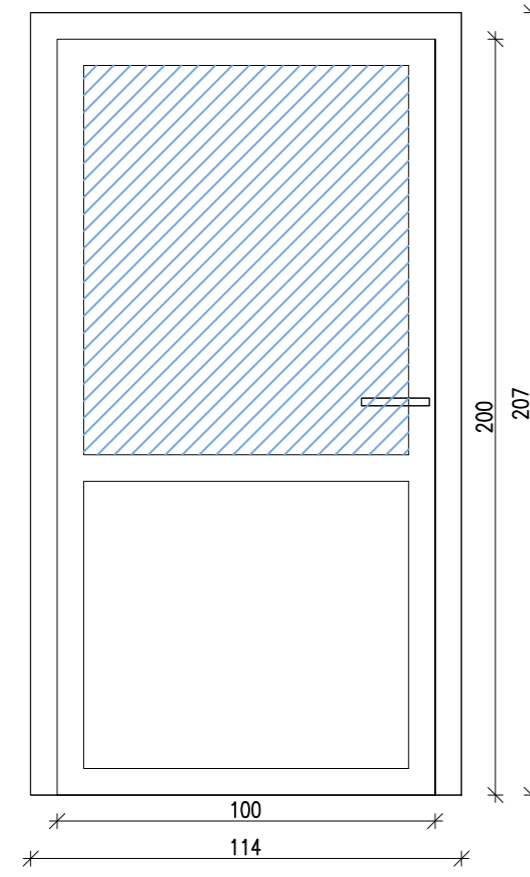
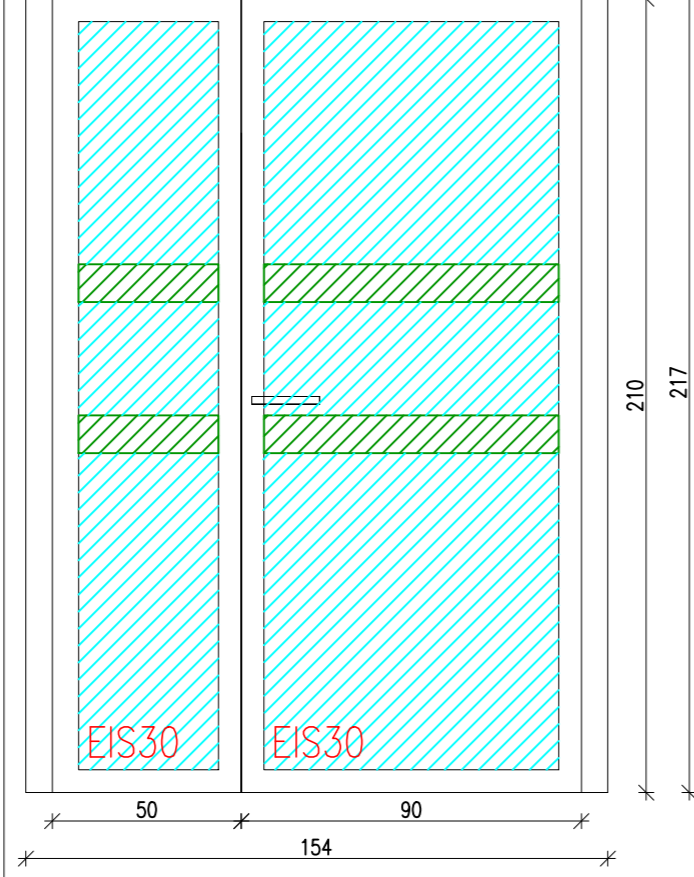
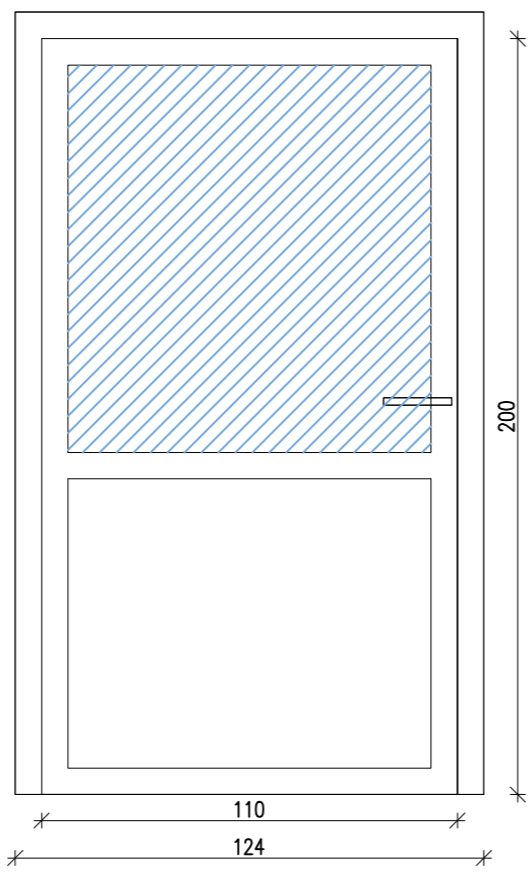
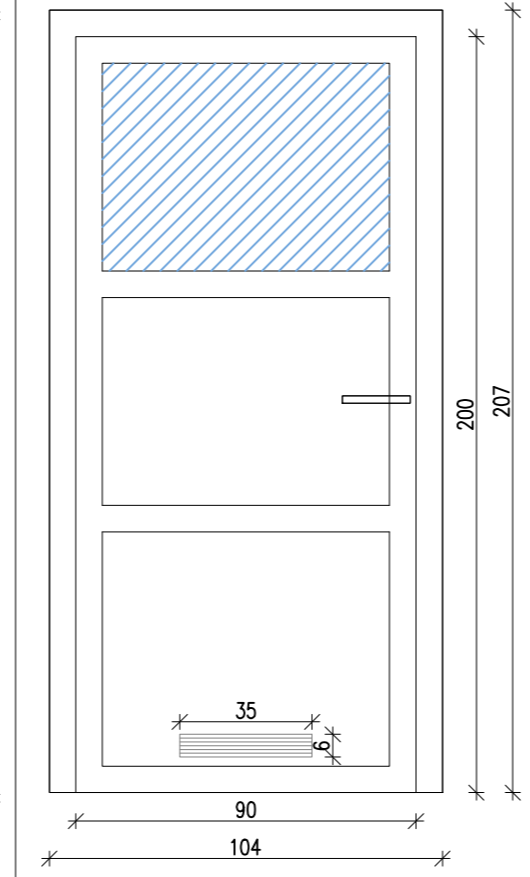
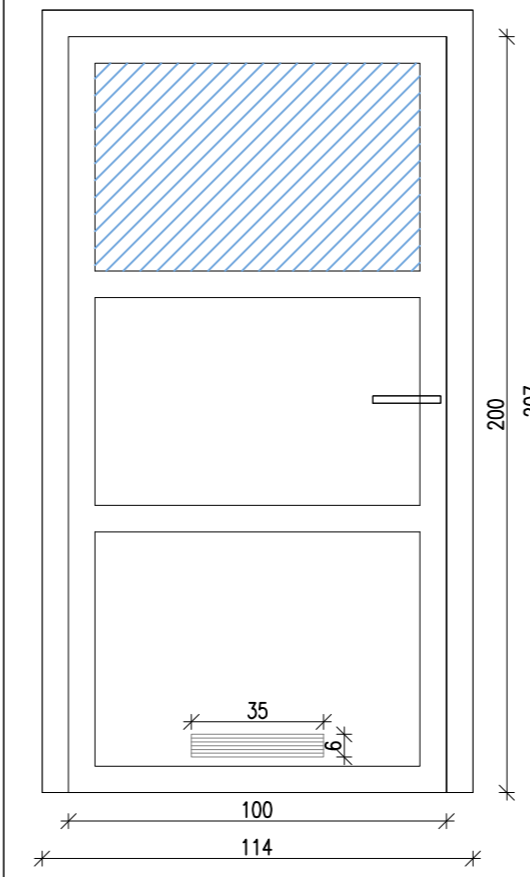
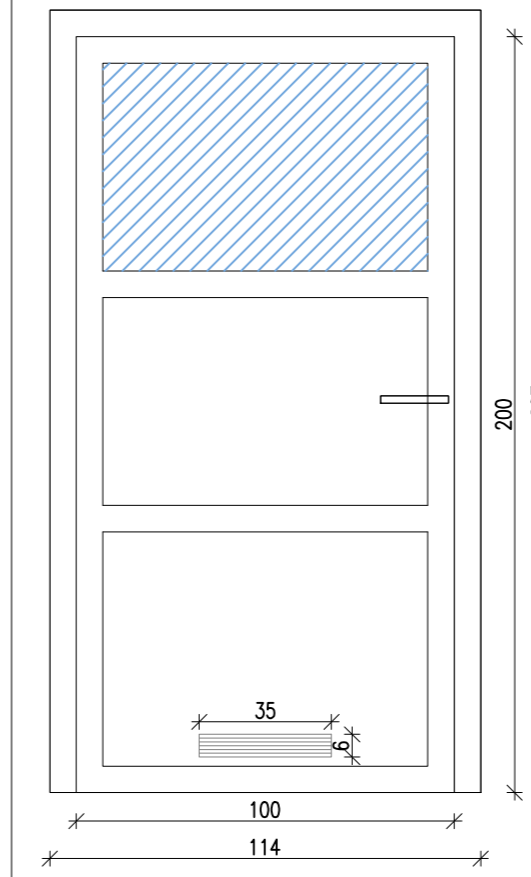
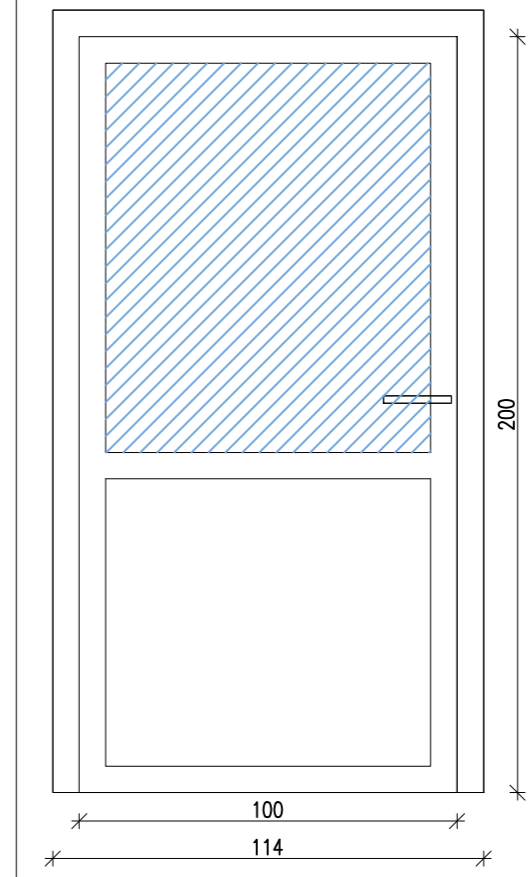
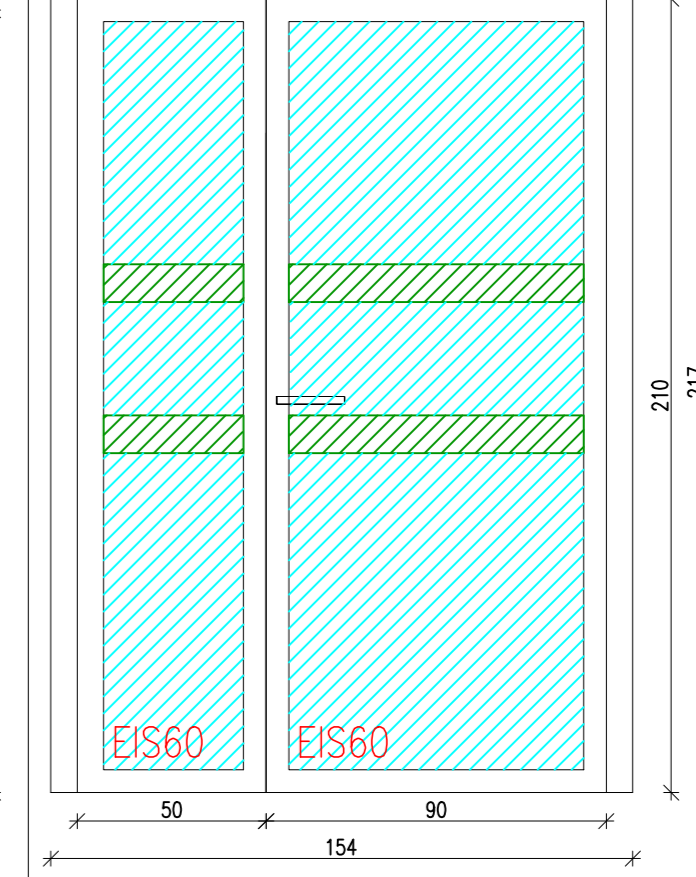


symbol	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D6'	D7	D8
									
symbol	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D6'	D7	D8
wymiar w świetle	S: 100 H: 200	S: 100 H: 200	S: 90+50 H: 210	S: 110 H: 200	S: 90 H: 200	S: 100 H: 200	S: 100 H: 200	S: 100 H: 200	S: 90+50 H: 210
wymiar zewnętrzny	Sz: 114 Hz: 207	Sz: 114 Hz: 207	Sz: 154 Hz: 217	Sz: 124 Hz: 207	Sz: 104 Hz: 207	Sz: 114 Hz: 207	Sz: 114 Hz: 207	Sz: 114 Hz: 207	Sz: 154 Hz: 217
typ ościeżnicy	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa
skrzydło	L: 1, P: -	L: 1, P: 1	L: 1, P: -	L: 4, P: 8	L: 1, P: 2	L: 1, P: 1	L: 3, P: 2	L: 6, P: 3	L: 1, P: -
ilość	1	1	1	4	1	1	3	6	1
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 - stosować zamek z wkładką dla zasady 1 klucza dla klatek ewakuacyjnych	Konstrukcja drzwi aluminiowa z wypełnieniem blendą w dolnej części oraz szkłem mlecznym w górnej. Kolor szary. Szczelność i izolacyjność ognia EI30S. Stosować okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN-EN 1906. Wyposażenie: - szkło bezpieczne - samozamykacze klasy nie mniejszej niż 3, z regulacją siły domykania - stosować zamki z wkładkami dla zasady 1 klucza dla danego oddziału	Ślusarka aluminiowa, przeszklona. Kolor szary. Szczelność i izolacyjność ognia EI30S. 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 - stosować zamki z wkładkami dla zasady 1 klucza dla danego oddziału	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 - stosować zamki z wkładkami dla zasady 1 klucza dla danego oddziału	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 - stosować zamki z wkładkami dla zasady 1 klucza dla danego oddziału	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 - stosować zamki z wkładkami dla zasady 1 klucza dla danego oddziału	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 - stosować zamki z wkładkami dla zasady 1 klucza dla danego oddziału	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 - stosować zamki z wkładkami dla zasady 1 klucza dla danego oddziału	Ślusarka aluminiowa, przeszklona. Kolor szary. Szczelność i izolacyjność ognia 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 - stosować zamki z wkładkami dla zasady 1 klucza dla danego oddziału

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 s.c. ul. Świętokrzyska 12, 30-015 Kraków, e-mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu		
	ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH www.wolarek-zatorowski.eu		
Temat:	Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do wymagań przepisów 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 z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babińskiego 29		
Adres:	ul. dr. J. Babińskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31		
Opracował:	mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR.MAP.0174.POCOK.00		
Współpraca:	inż. arch. Patrycja Malisz		
Tytuł:	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ 1 PARTER ODDZIAŁ SZPITALNY		
Data:	04.2022	Brana:	BUDOWLANA
		Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
		Skala:	1:20
		Nr rysunku:	S_01