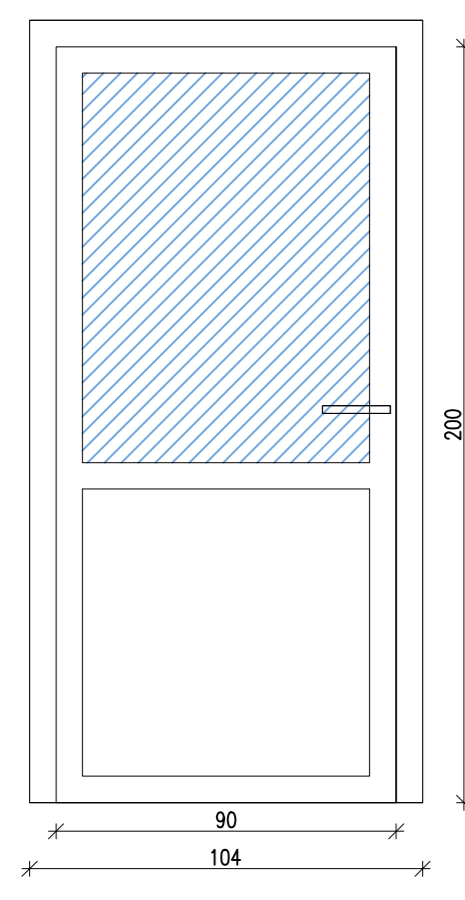
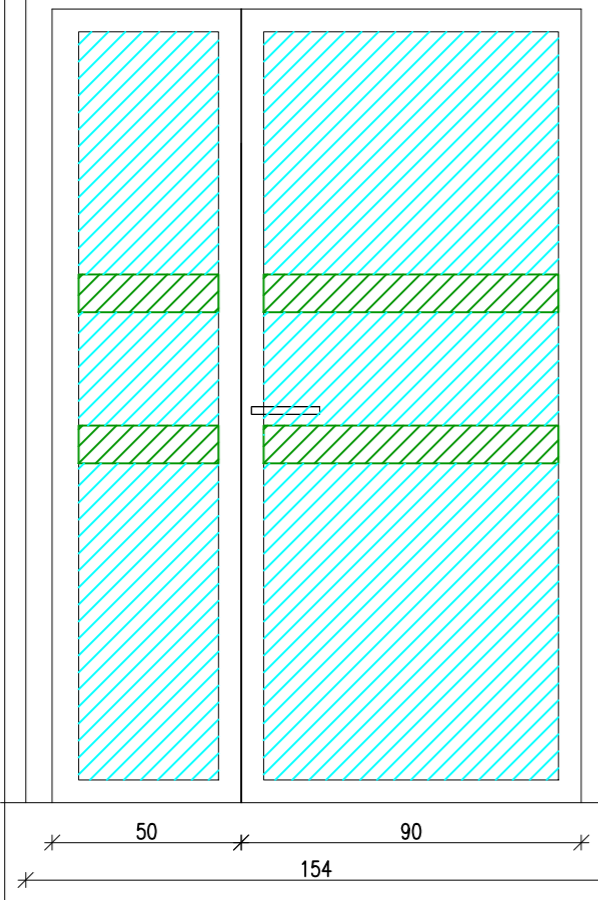
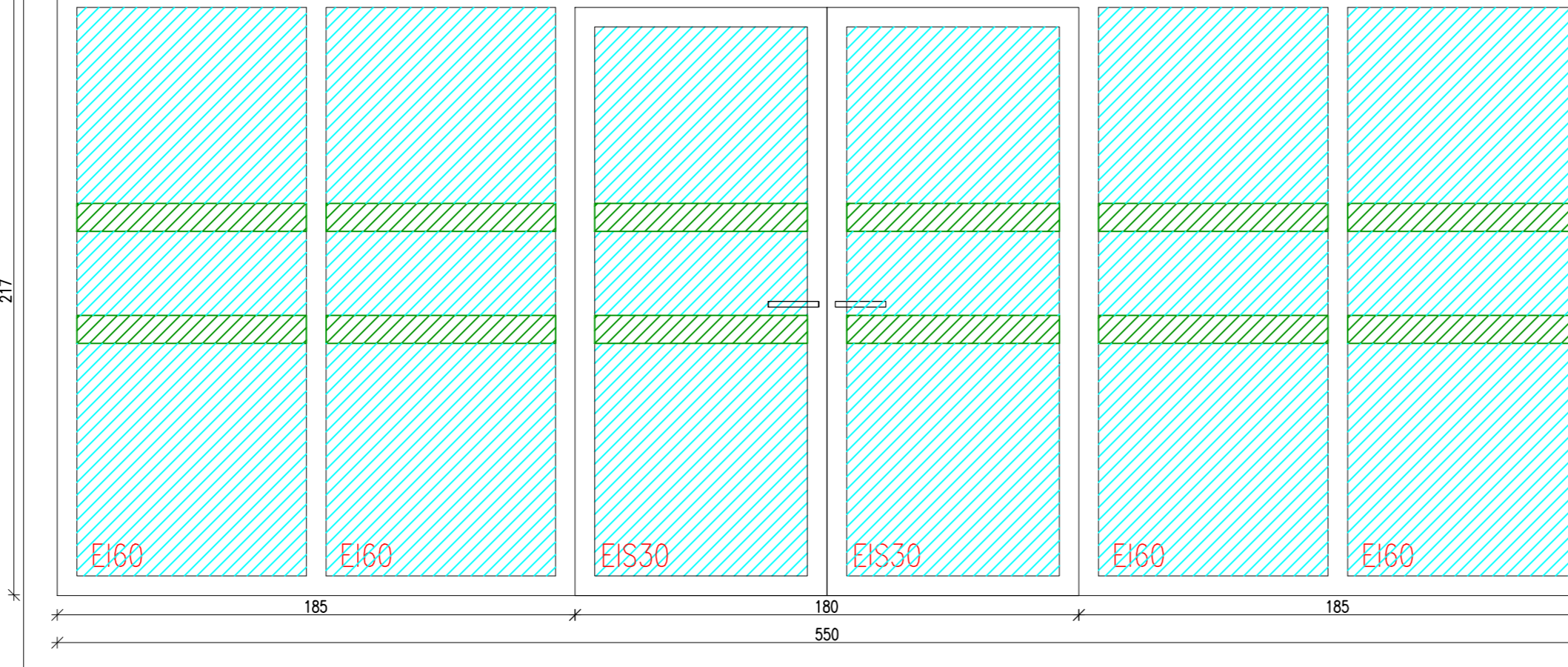
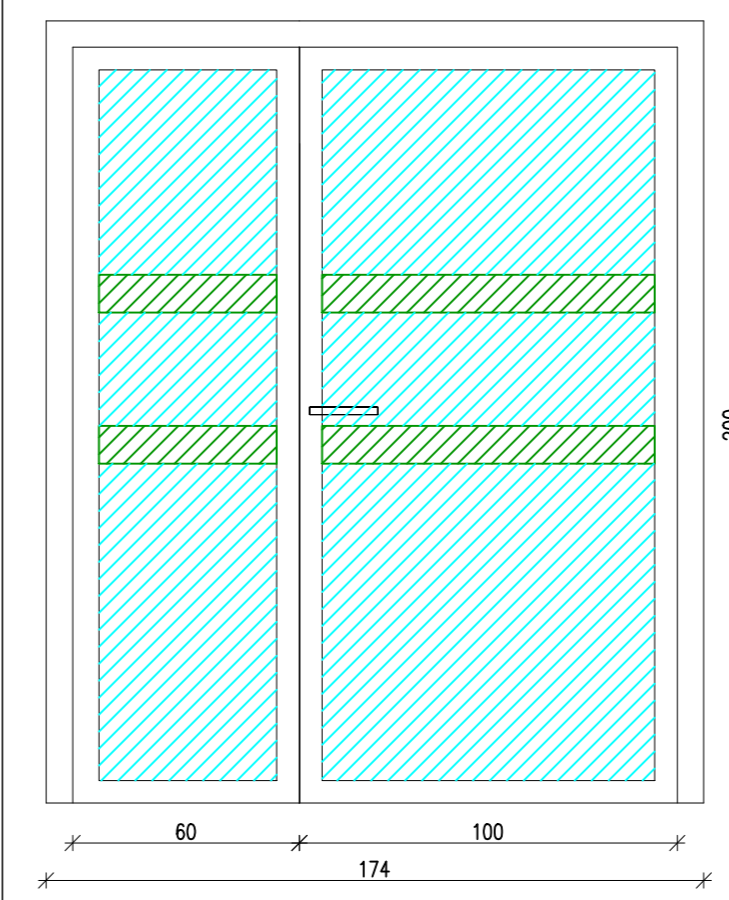
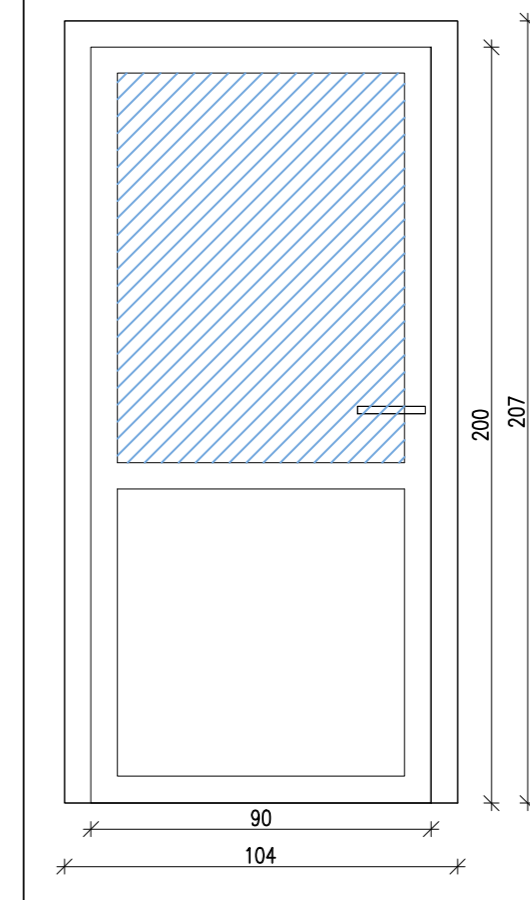
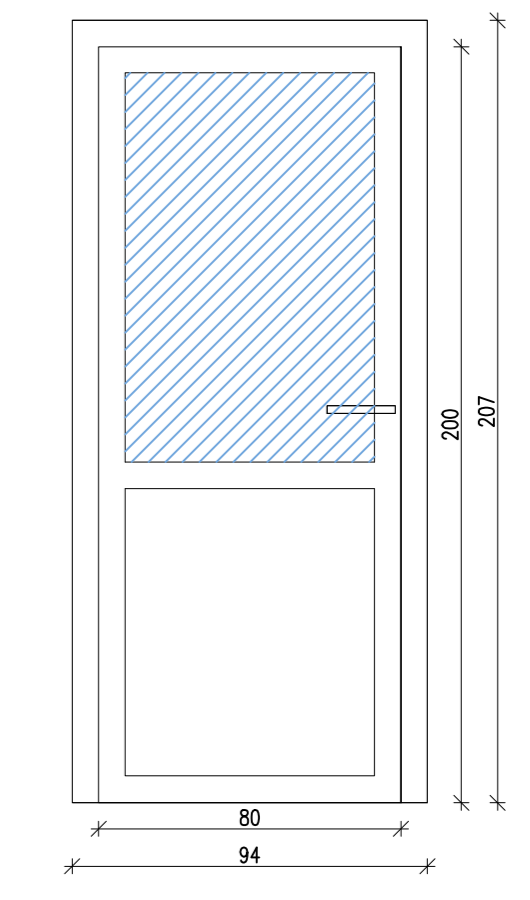


symbol	D9	D10	D11	D12	D13	D13'							
													
symbol	D9		D10		D11		D12		D13		D13'		
wymiar w świetle	S	90+50		90+90		100+60		90		80			
	H	210		200		200		200		200			
wymiar zewnętrzny	Sz	154		550		174		104		94			
	H _z	217		249		207		207		207			
typ ościeżnicy	aluminiowa		aluminiowa		aluminiowa		aluminiowa		aluminiowa		aluminiowa		
skrzydło	L	P		-		-		L		P			
ilość	2	2		1		2		2		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 zamki z wkładkami dla zasady 1 klucza dla danego oddziału		Ślusarka aluminiowa, przeszklona. Kolor szary. 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: - szkło bezpieczne - stosować zamki z wkładkami dla zasady 1 klucza dla danego oddziału		Ślusarka aluminiowa, przeszklona. Kolor szary. Szczelność i izolacyjność ognia EI30S. Stałe przeszklenia przy drzwiach w klasie EI60. 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: - samozamykacze klasy nie mniejszej niż 3, z regulacją siły domykania - elektrozaczep - zamek umożliwiający otwarcie drzwi w przypadku zaniku napięcia - szkło bezpieczne - stosować zamki z wkładkami dla zasady 1 klucza dla danego oddziału		Ślusarka aluminiowa, przeszklona. Kolor szary. 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: - samozamykacze klasy nie mniejszej niż 3, z regulacją siły domykania - siłownik ramieniowy do instalacji napowietrzających i oddymiających - szkło bezpieczne		Konstrukcja drzwi aluminiowa z wypełnieniem blendą w dolnej części oraz szkłem mlecznym w górnej. Kolor szary. Szczelność i izolacyjność ognia EI60S. 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		Konstrukcja drzwi aluminiowa z wypełnieniem blendą w dolnej części oraz szkłem mlecznym w górnej. Kolor szary. Szczelność i izolacyjność ognia EI60S. 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		

- 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		ul. Świętokrzyska 12, 30-015 Kraków, e-mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu		tel./fax (12) 265 19 28 +48 607 616 222 +48 692 299 165				
	ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH www.wolarek-zatorowski.eu								
Temat:	Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do wymagań przepisów ochrony przeciwpowodziowej 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 Wołarek UPR.NR.MAP.0174.POCOK.09								
Współpraca:	inż. arch. Patrycja Malisz								
Tytuł:	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ 2 PARTER ODDZIAŁ SZPITALNY								
Data:	04.2022	Brana:	BUDOWLANA	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala:	1:20	Nr rysunku:	S_02