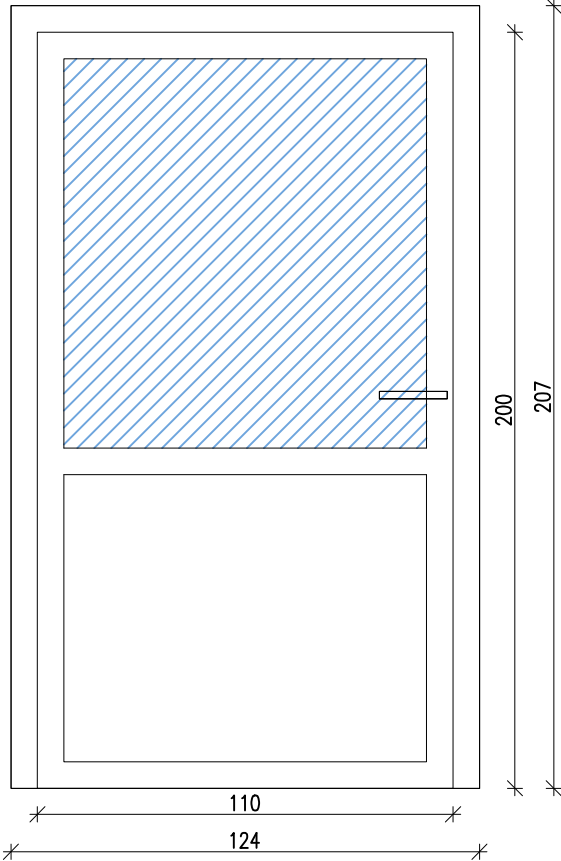
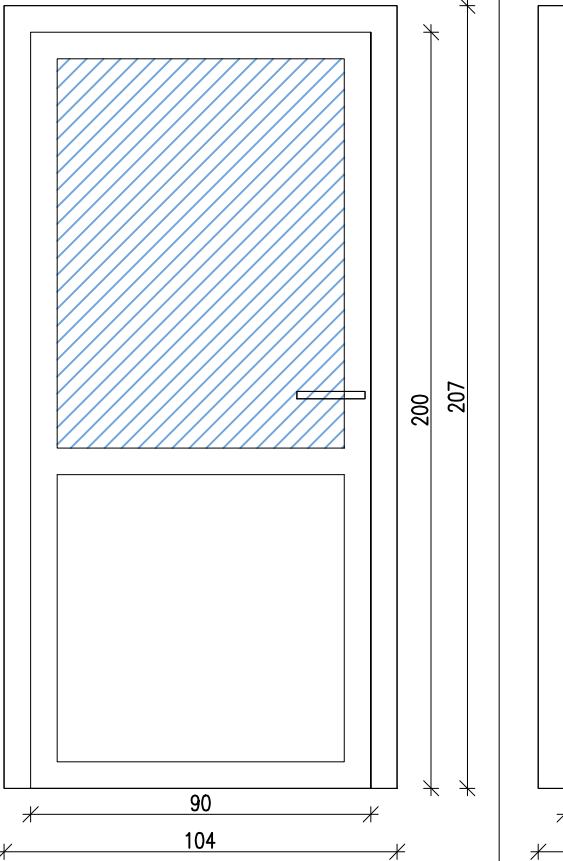
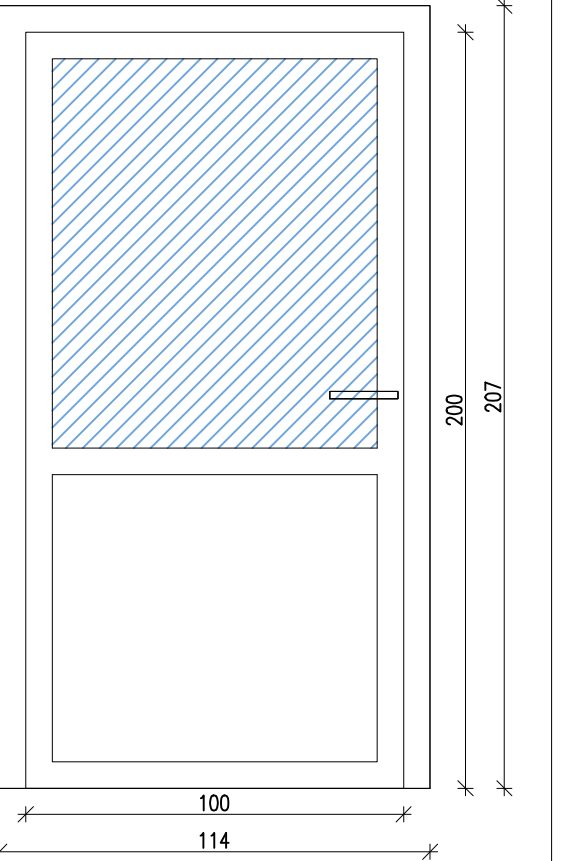
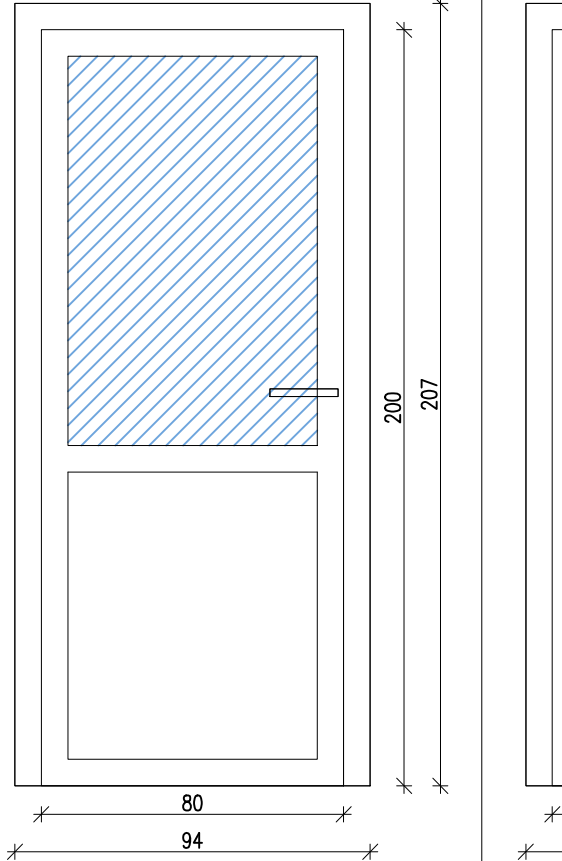
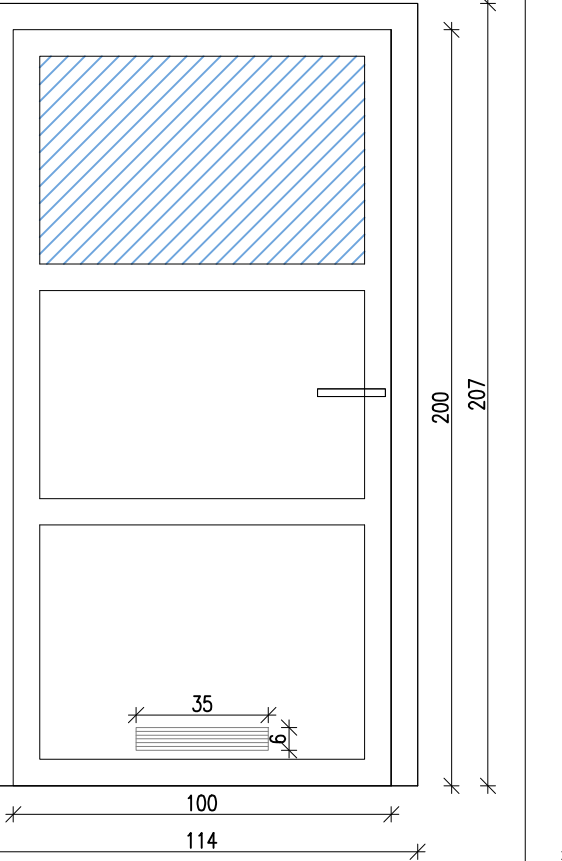
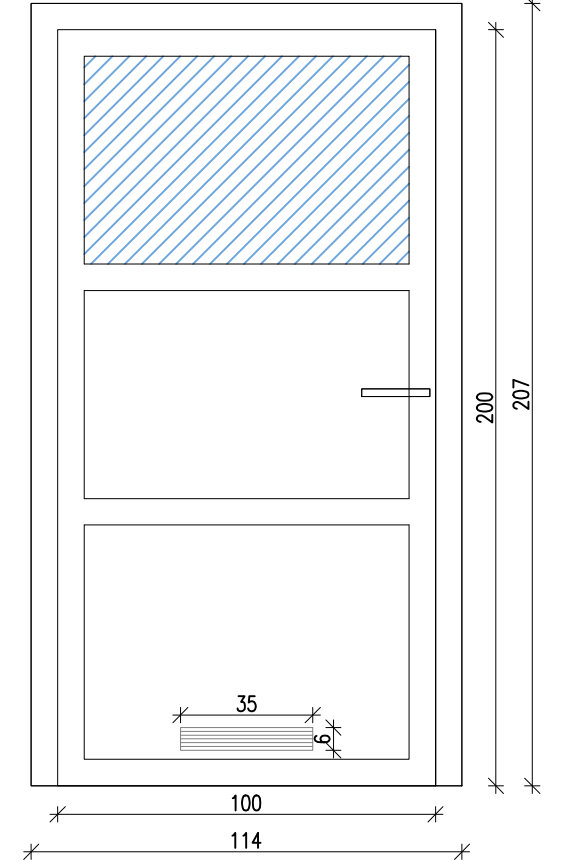
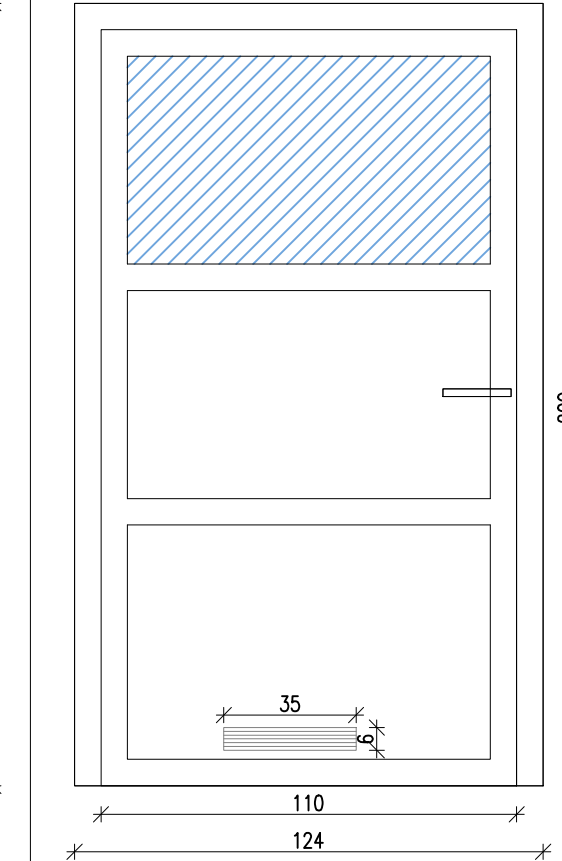
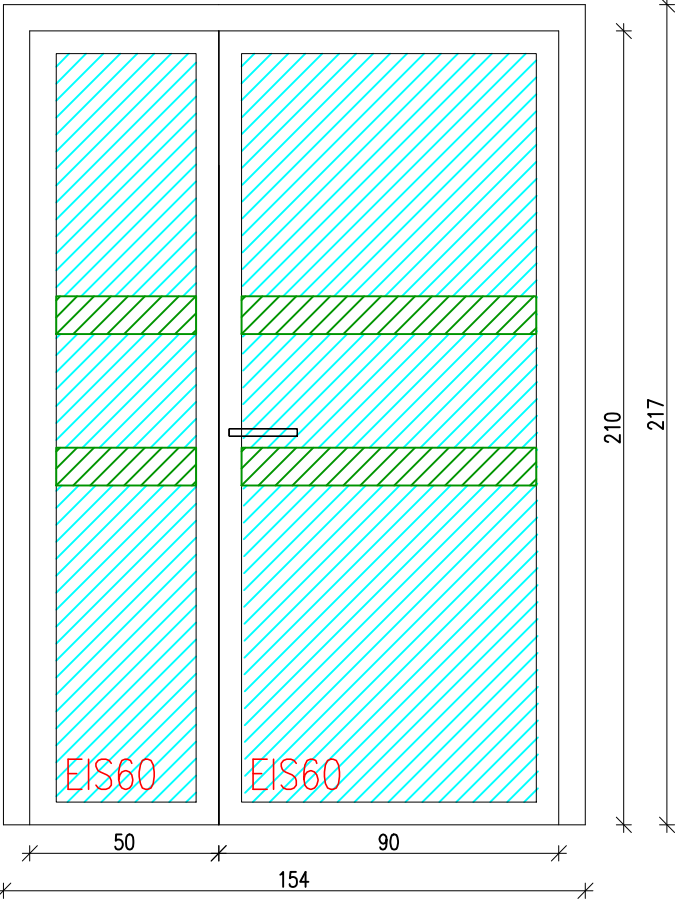
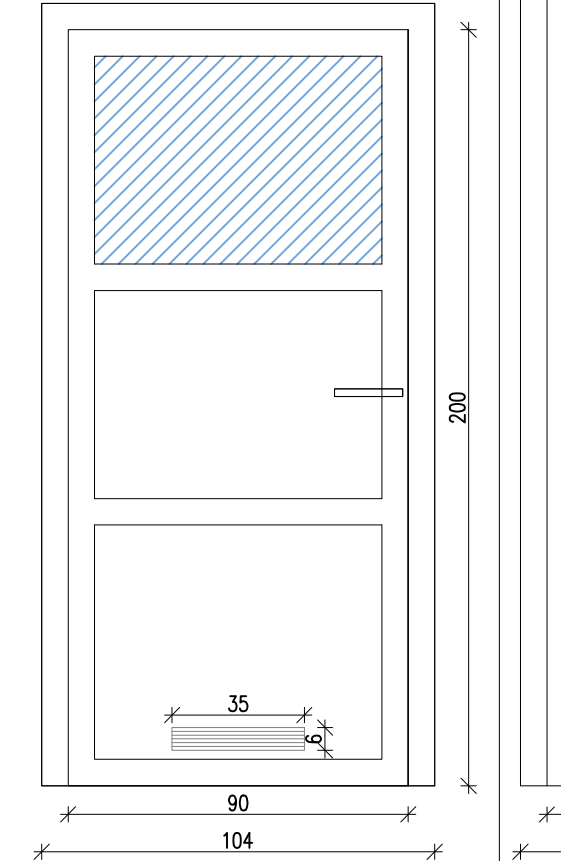
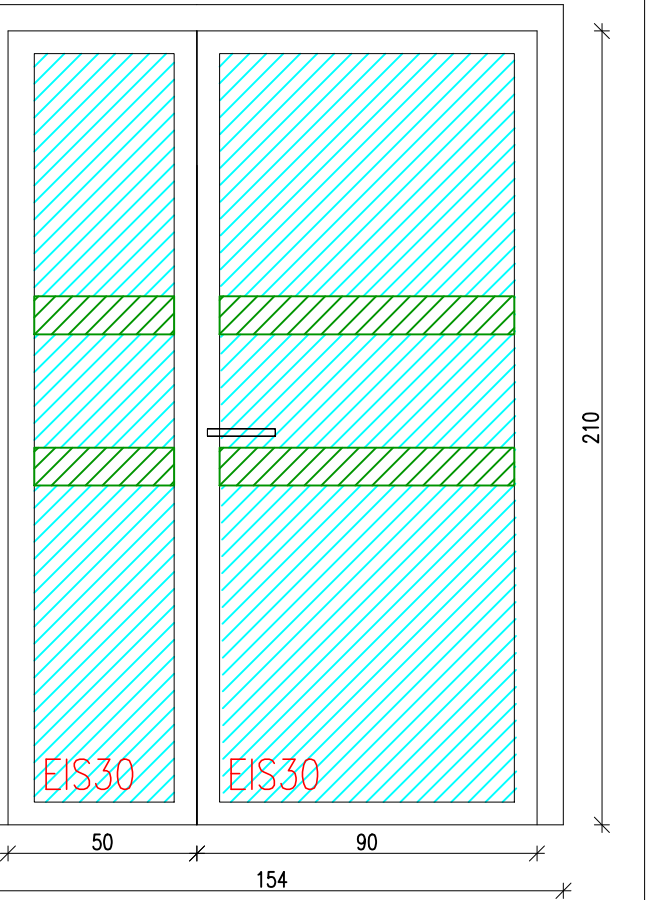


symbol	D2.1	D2.2	D2.3	D2.4	D2.5	D2.5'	D2.6	D2.7	D2.8	D2.4
										
symbol	D2.1	D2.2	D2.3	D2.4	D2.5	D2.5	D2.6	D2.7	D2.8	D3.4
wymiar w świetle	S	110	90	100	70	100	110	90+50	90	90+50
	H	200	200	200	200	200	200	210	200	210
wymiar zewnętrzny	Sz	124	104	114	84	114	124	154	104	154
	H _z	207	207	207	207	207	207	217	207	217
typ ościeżnicy	aluminiowa		aluminiowa		aluminiowa		aluminiowa		aluminiowa	
skrzydło	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ilość	3	1	4	10	6	7	3	5	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		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	

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.

 ZBP ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH	Zespół Biur Projektowych ul. Świętokrzyska 12, 30-015 Kraków, e-mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu			tel/fax (12) 265 18 28 +48 607 616 222 +48 922 289 165
	Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do aktualnych wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej budynku szpitalnego nr 102 zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr J. Babińskiego SP ZOZ w Krakowie.			
Temat:	Szpital Kliniczny im. dr Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie z sieciąbą w Krakowie przy ul. dr. J. Babińskiego 29			
Inwestor:	ul. dr. J. Babińskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31			
Adres:				
Koordynator:	mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/174/P/000009			
Projektant:	mgr inż. arch. Piotr Knez UPR. NR 894/S/2008			
Sprwdzający:	mgr inż. arch. Rafał Socha UPR. NR 8078/L/00K			
Tytuł:	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ - PIĘTRO II			
Data:	04.2022	Branda:	BUDOWLANA	Faza:
			PROJEKT BUDOWLANY	Skala:
				1:20
				Nr rysunku:
				S_06