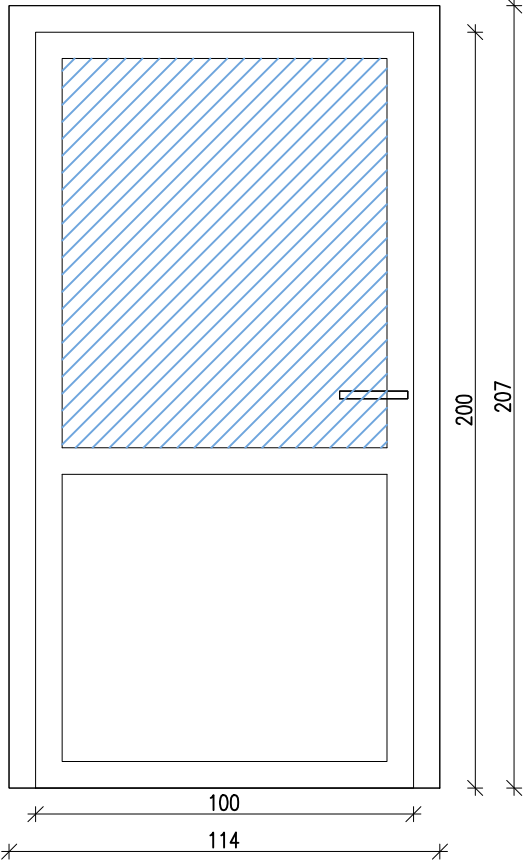
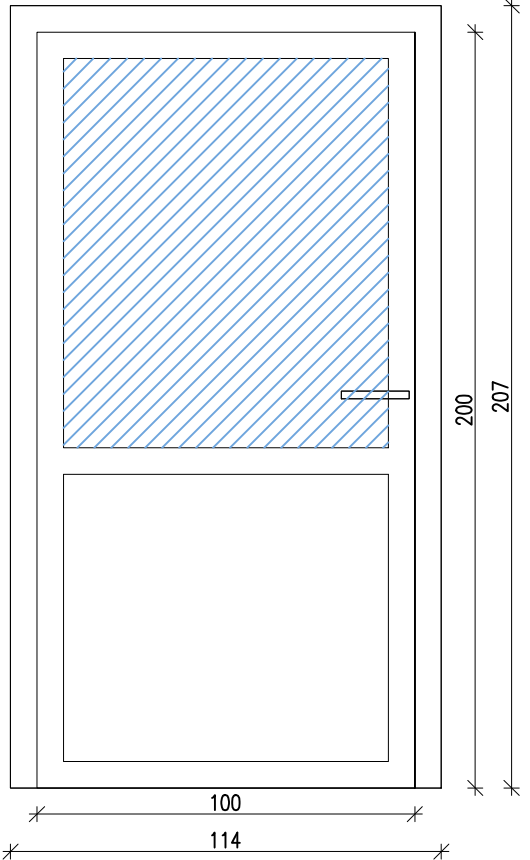
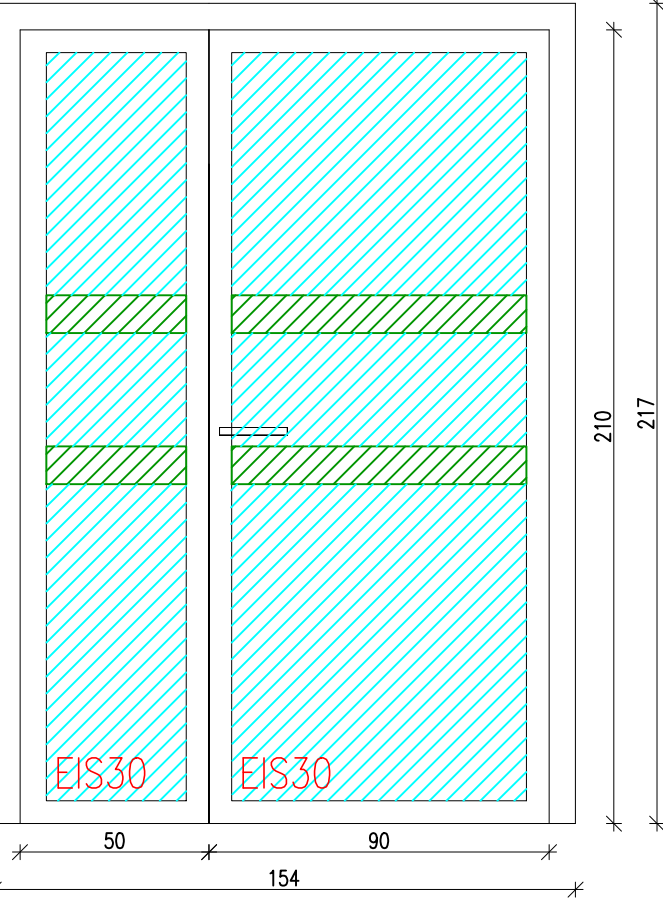
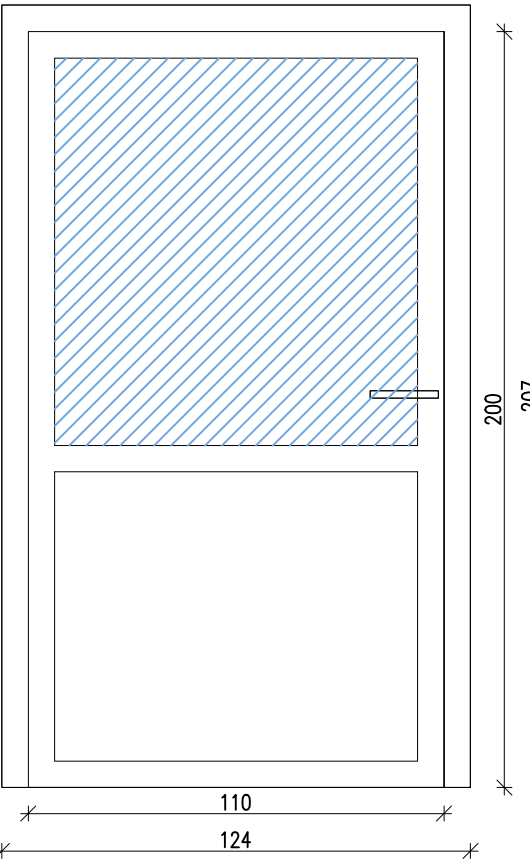
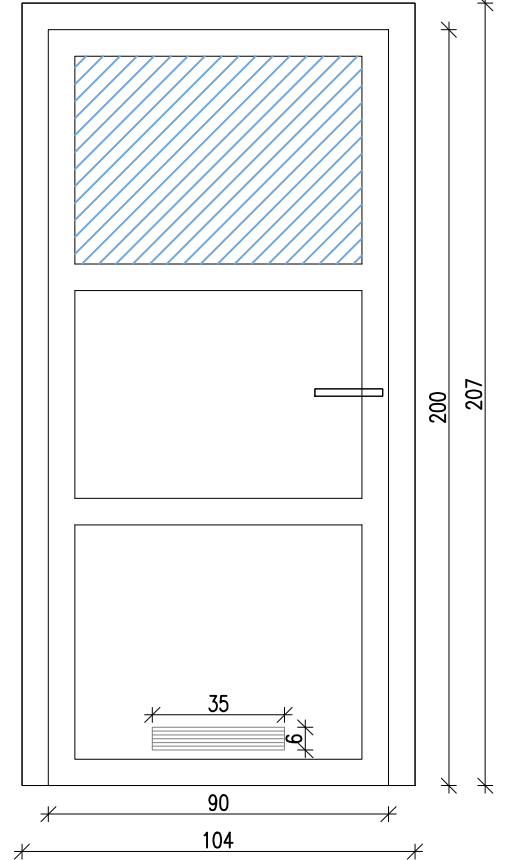
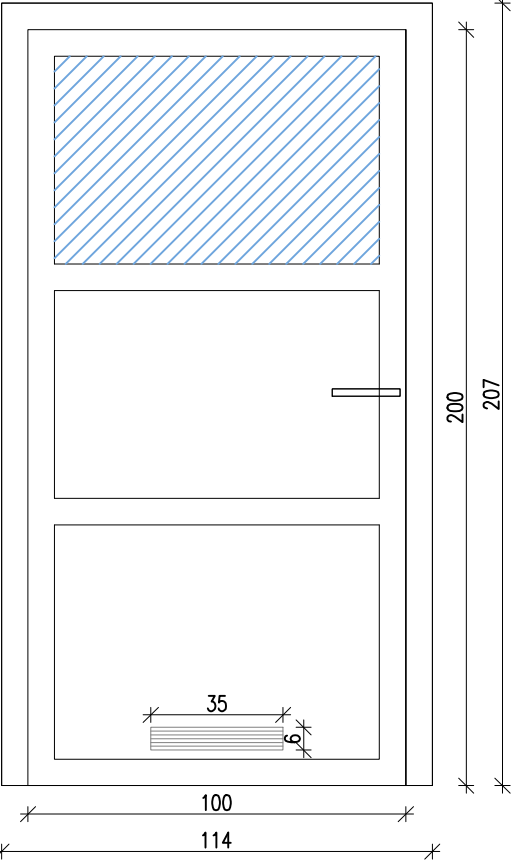
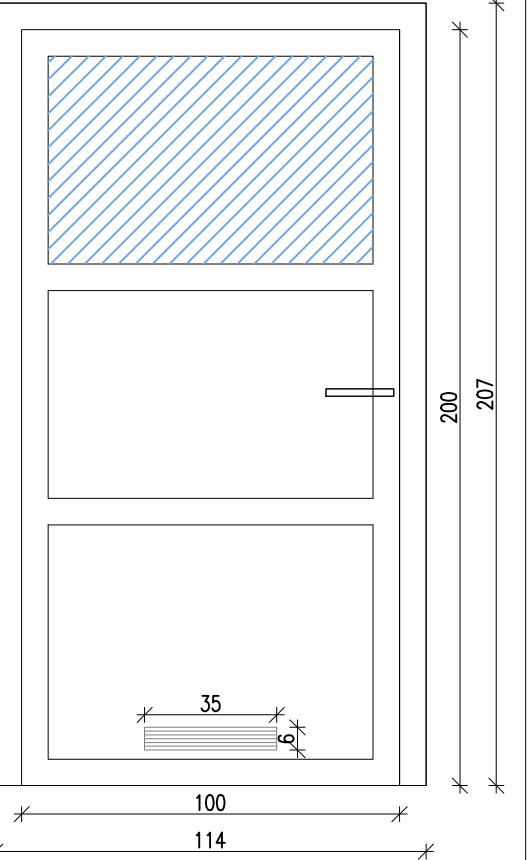
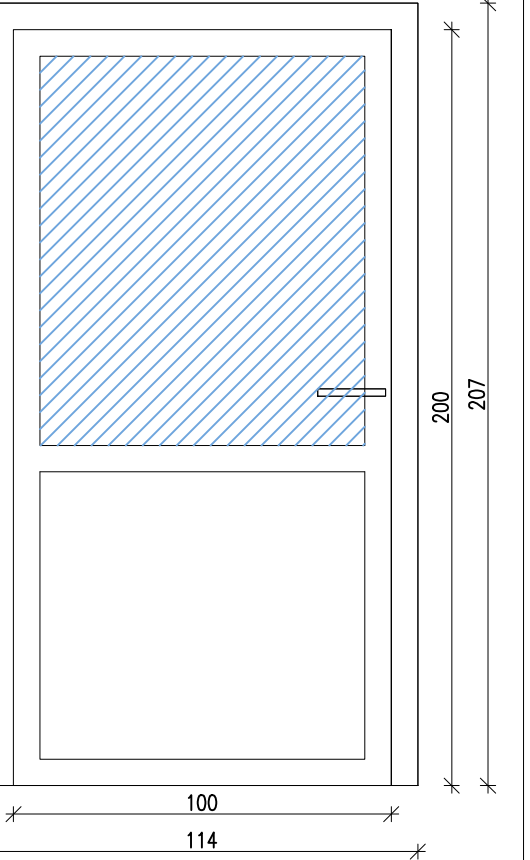
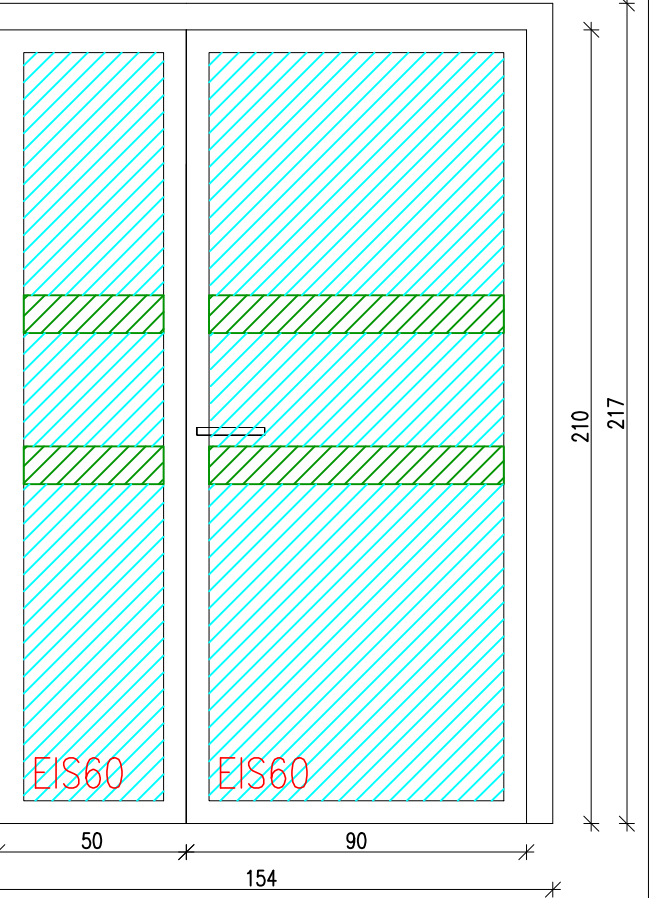


symbol	D1		D2		D3		D4		D5		D6		D6'		D7		D8	
																		
symbol	D1		D2		D3		D4		D5		D6		D6'		D7		D8	
wymiar w świetle	S	100	100		90+50		110		90		100		100		100		90+50	
	H	200	200		210		200		200		200		200		200		210	
wymiar zewnętrzny	Sz	114	114		154		124		104		114		114		114		154	
	Hz	207	207		217		207		207		207		207		207		217	
typ ościeżnicy	aluminiowa		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	L	P
ilość	1	–	1	1	1	–	4	8	1	2	4	3	4	3	6	3	1	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 ogniowa 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 ogniowa 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 <sup>2</sup> – 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 <sup>2</sup> – 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: – 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		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 – 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 <b>tel/fax</b> (12) 265 19 28 ul. Świętokrzyska 12, <b>+48 607 616 222</b> 30 - 015 Kraków, <b>+48 682 259 165</b> <b>e - mail:</b> <a href="mailto:biuro@wolarek-zatorowski.eu">biuro@wolarek-zatorowski.eu</a> <b>www.wolarek-zatorowski.eu</b>	
<b>ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH</b>			
Temat:	Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do aktualnych wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej budynku szpitalnego nr 102 zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr J. Babirskiego SP ZOZ w Krakowie.		
Inwestor:	Szpital Kliniczny im. dr Józefa Babirskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babirskiego 29		
Adres:	ul. dr. J. Babirskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31		
Koordynator:	mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/6174/POC/K99		
Projektant:	mgr inż. arch. Piotr Knez UPR. NR SW-31/2006		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Rafał Socha UPR. NR 8/07/SL/OK		
Tytuł:	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ 1 PARTER		
Data:	04.2022	Brand:	BUDOWLANA
		Faza:	PROJEKT BUDOWLANY
		Skala:	1:20
		Nr rysunku:	S_01