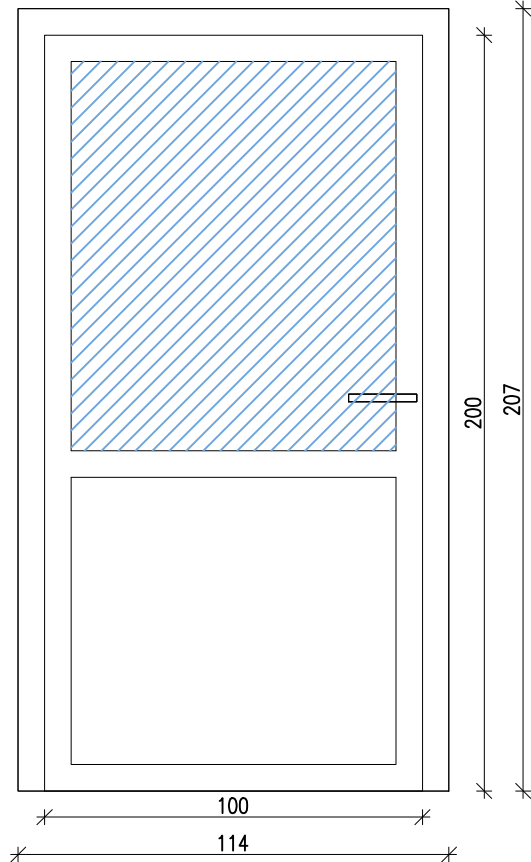
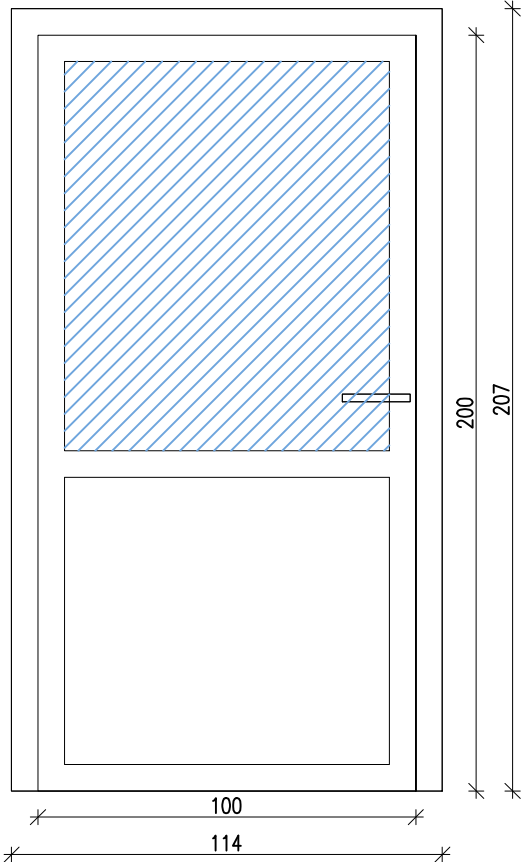
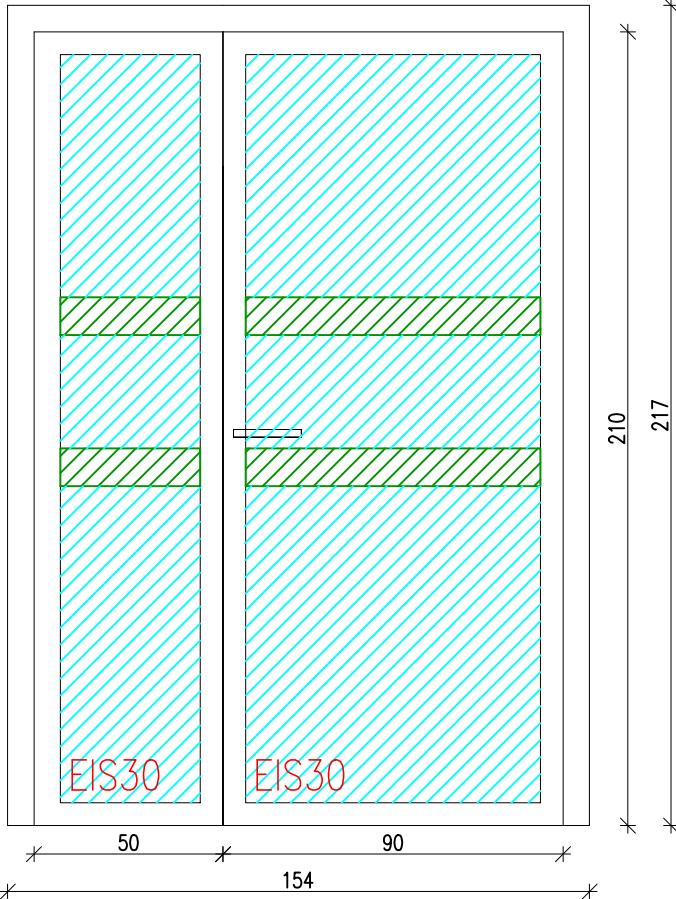
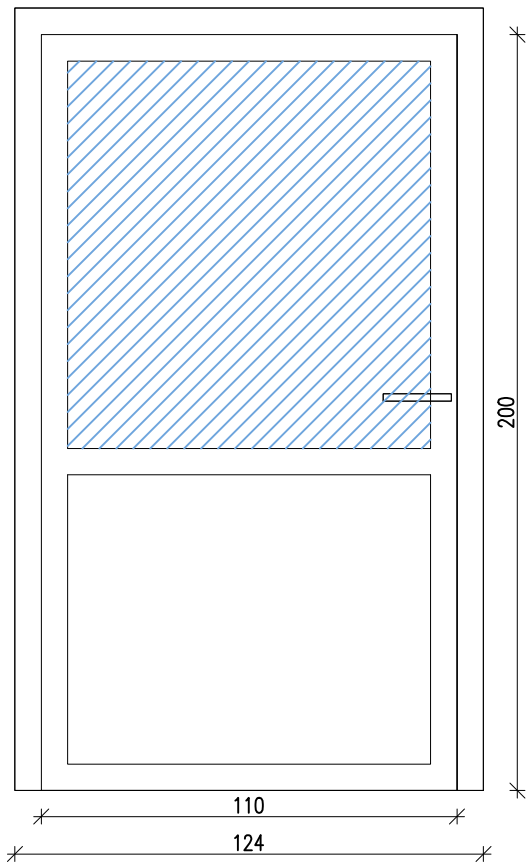
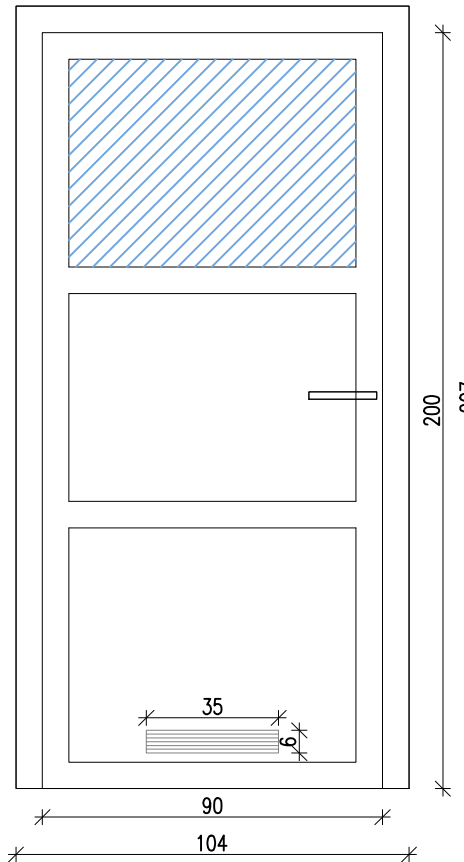
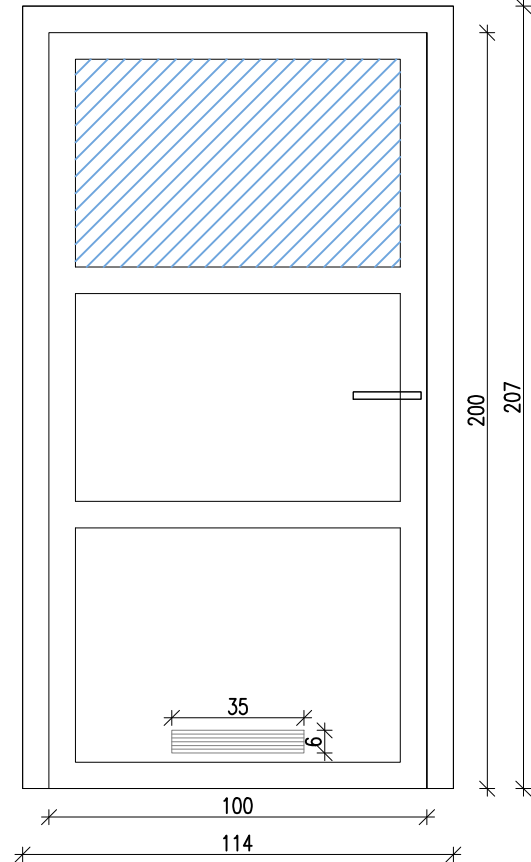
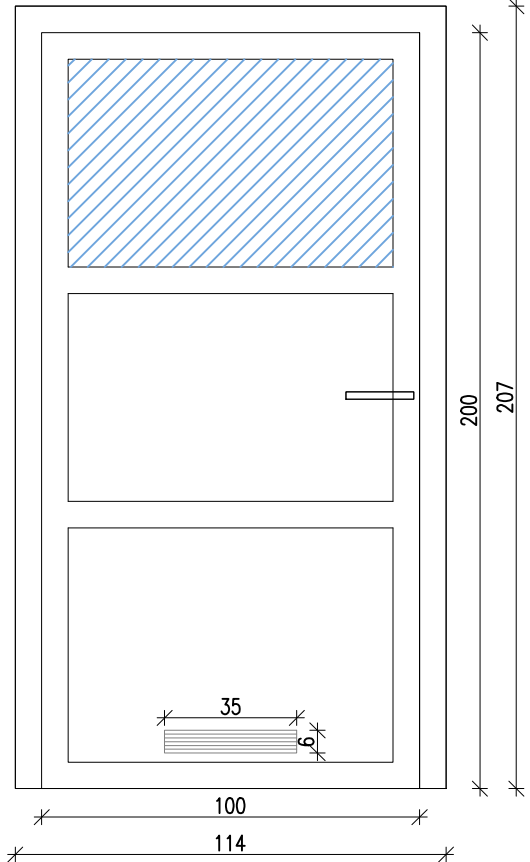
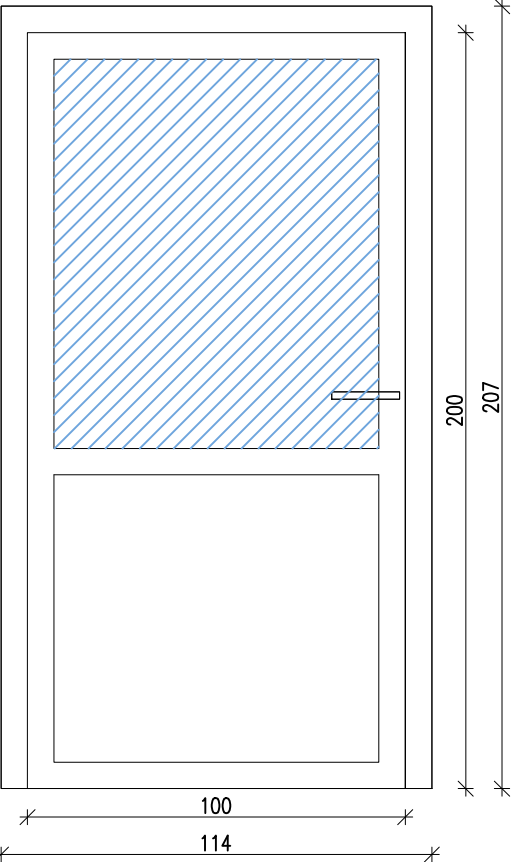
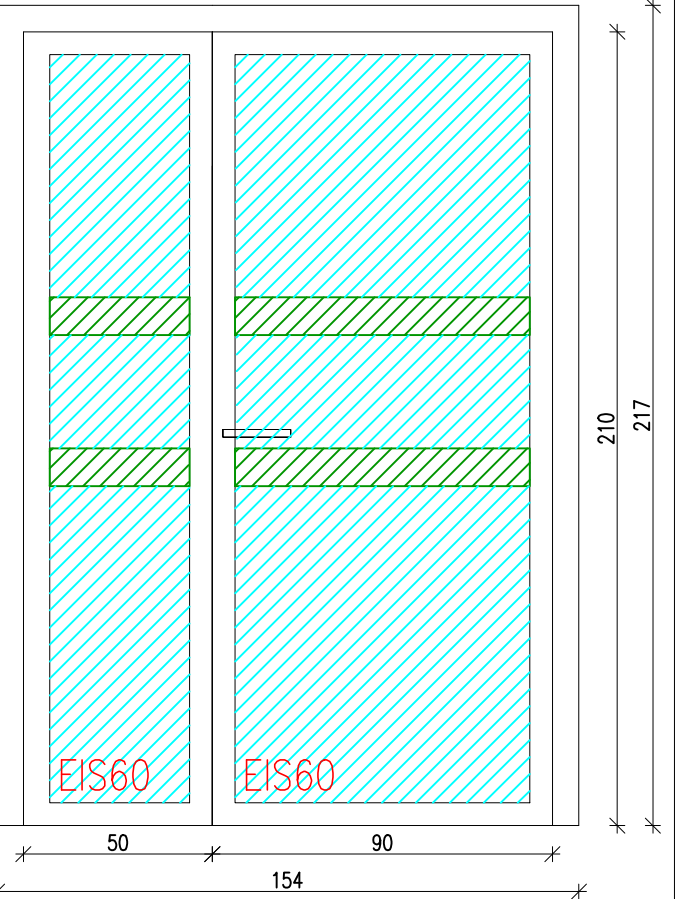



ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ 2
PARTER – ODDZIAŁ SZPITALNY

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							
	Sz	114	114	154	124	104	114	114	114	154							
wymiar zewnętrzny	Hz	207	207	217	207	207	207	207	207	217							
	typ ościeżnicy	aluminiowa		aluminiowa		aluminiowa		aluminiowa		aluminiowa							
skrzydło		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P						
ilość		1	–	1	1	1	2	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		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 – 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 – 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 – 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 – 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 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.



ZBP
ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH

Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265 19 28
ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222
30 - 015 Kraków, +48 662 299 165
e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu
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 Wolarek UPR. NR MAP/6174/POCK/66								
Współpraca:	inż. arch. Patrycja Malisz								
Tytuł:	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ 1 PARTER ODDZIAŁ SZPITALNY								
Data:	04.2022	Brand:	BUDOWLANA	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala:	1:20	Nr rysunku:	S_01