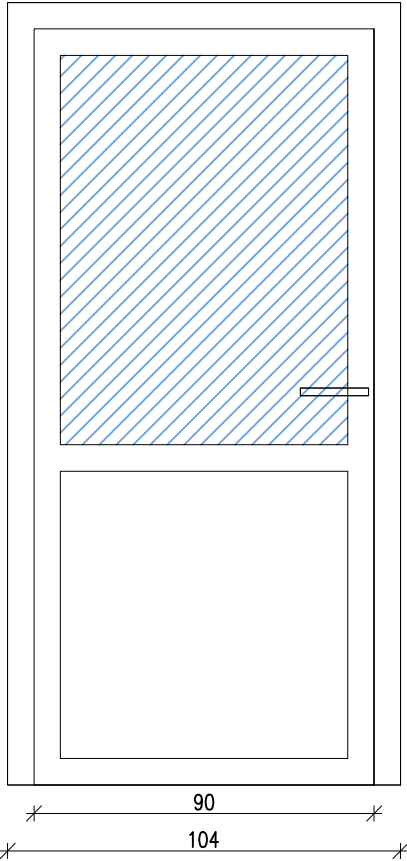
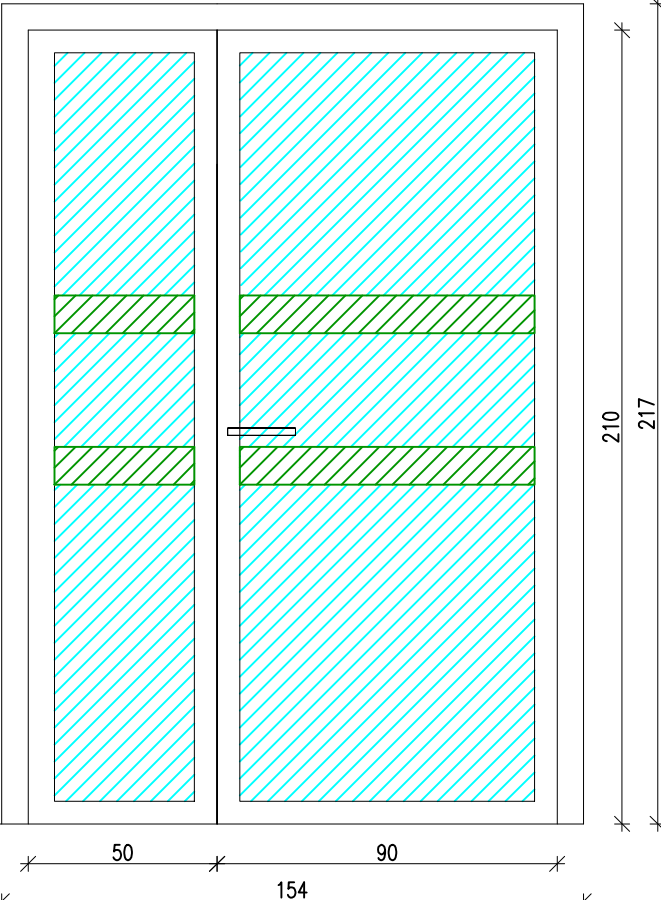
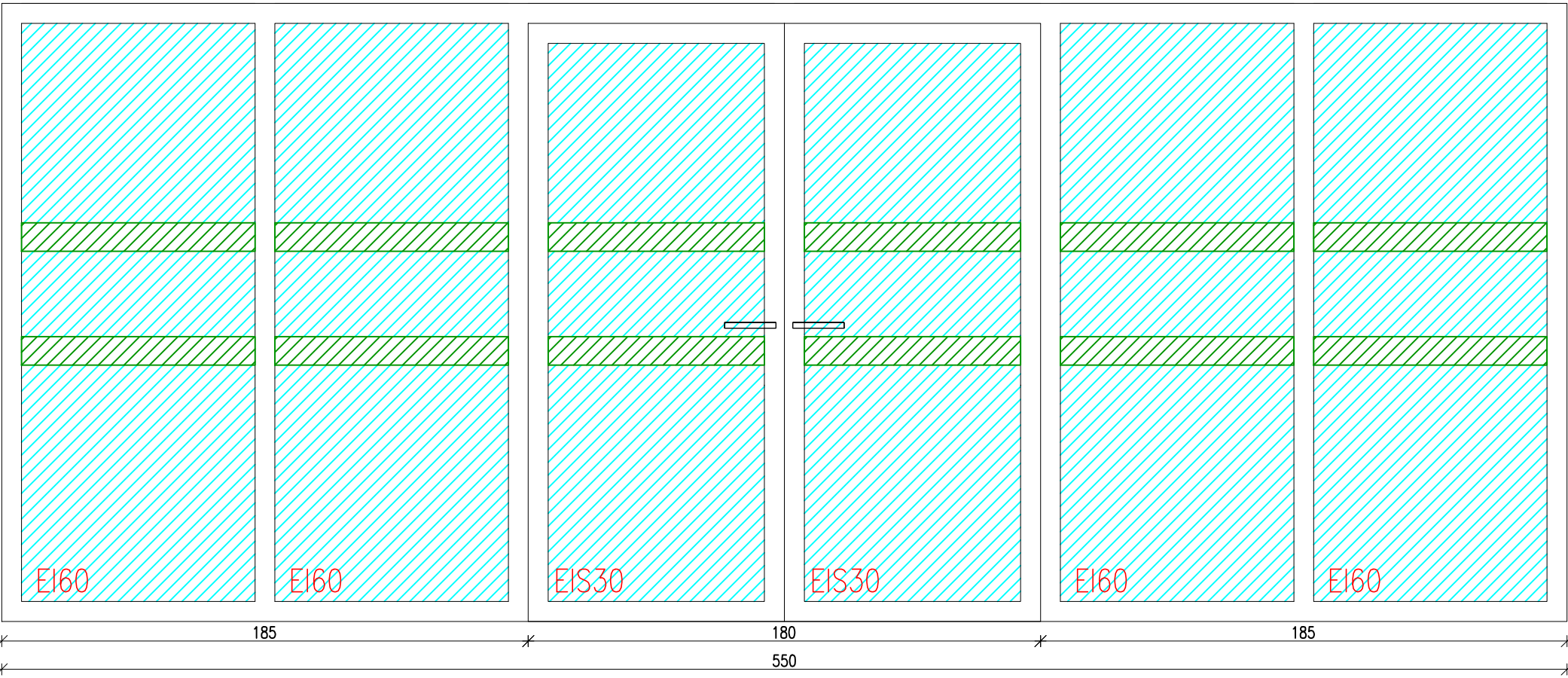
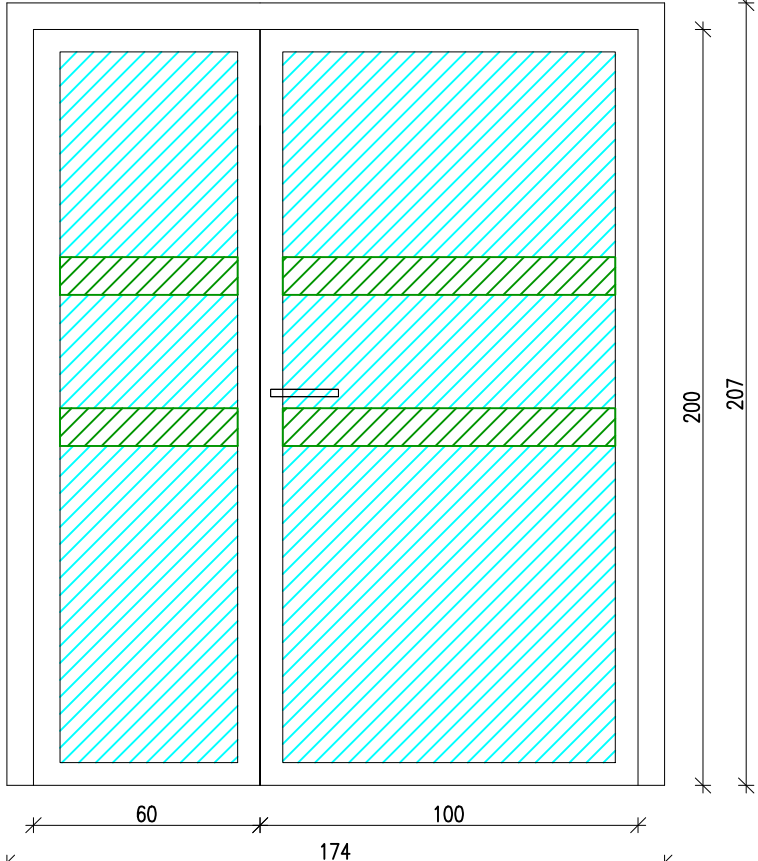
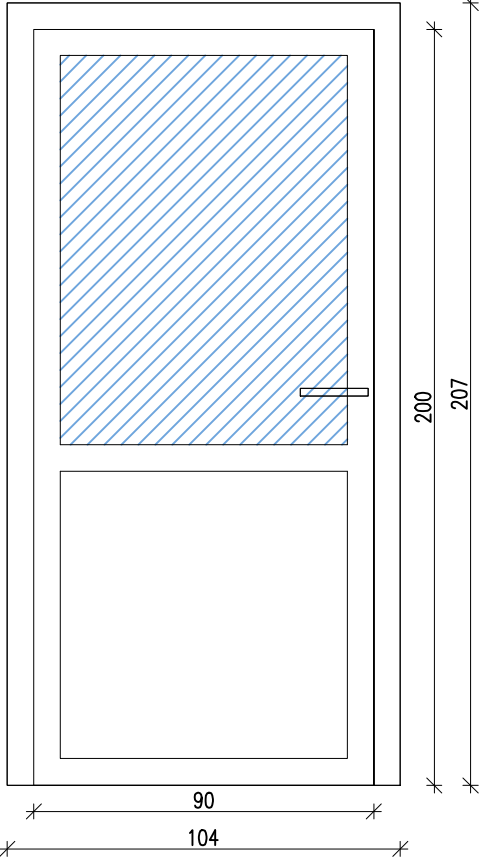


symbol	D9	D10	D11	D12	D13
					
symbol	D9	D10	D11	D12	D13
wymiar w świetle	S	90	90+90	100+60	90
	H	200	200	200	200
wymiar zewnętrzny	Sz	104	550	174	104
	Hz	207	249	207	207
typ ościeznicy	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa
skrzydło	L	P	–	–	L
					P
ilość	2	2	1	2	1
uwagi	Konstrukcja 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: <ul style="list-style-type: none">– 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: <ul style="list-style-type: none">– szkło bezpieczne– stosować zamki z wkładkami dla zasady 1 klucza dla danego oddziału	Ślusarka aluminiowa, przeszklona. Kolor szary. Szczelność i izolacyjność ogniowa 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: <ul style="list-style-type: none">– samozamykacze klasy nie mniejszej niż 3, z regulacją siły domykania– elektrozapczep– 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: <ul style="list-style-type: none">– 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 ogniowa EI60S. Stosować okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN–EN 1906. Wyposażenie: <ul style="list-style-type: none">– 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 tel./fax (12) 265 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +48 692 299 165 e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu
Temat:	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.	
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	
Koordynator:	mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR. MAP.0174.PCOK.06	
Projektant:	mgr inż. arch. Piotr Knez UPR. NR. SW-31/2006	
Sprwdzający:	mgr inż. arch. Rafał Socha UPR. NR. 8/07/SLOK	
Tytuł:	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ 2 PARTER	
Data:	04.2022	
Branża:	BUDOWLANA	Faza:
		PROJEKT BUDOWLANY
Skala:	1:20	Nr rysunku:
		S_02