

symbol	D2.1	D2.2	D2.3	D2.4	D2.4'	D2.5	D2.6	D2.6'	D2.8
symbol	D2.1	D2.2	D2.3	D2.4	D2.4'	D2.5	D2.6	D2.6'	D2.8
wymiar w świetle	S 110	90	100	100	100	90+50	90	90	90+50
	H 200	200	200	200	200	210	200	200	210
wymiar zewnętrzny	Sz 118	104	114	114	114	154	104	104	154
	Hz 204	207	207	207	207	217	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	4 9	6 12	3 2	1 2	1 3	1 -	1 -	1 2	2 -
uwagi	Drzwi przesuwne o konstrukcji aluminiowej z przeszkleniem w górnej części szkłem mlecznym. Kolor szary. Należy stosować drzwi z automatycznym systemem otwierania z możliwością otwierania awaryjnego w przypadku zaniku napięcia zasilającego napęd lub uszkodzenia silni elektrycznego. Drzwi należy wpisać do systemu przeciwpożarowego. Stosować okucia drzwiowe co najmniej 3 kategorii użytkowania wg PN-EN 1906. Wyposażenie: – szkło bezpieczne – listwy uszczelniające – ramę aluminiową	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	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: – 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	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	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: – szkło bezpieczne

- UWAGI:
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
 - Wymiary na rysunku podano w cm.
 - Ślusarka drzwiowa wyposażona w zamek z wkładką systemową – zasada wszystkie drzwi na jeden klucz.
 - 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) 285 19 28 +48 607 616 222 +48 692 229 165
ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		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	
Projektant:		mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0114/POK/008	
Współpraca:		mgr inż. arch. Patrycja Malisz	
Tytuł:		ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ - PIĘTRO II	
Data:	Branda:	Faza:	Skala:
04.2023	BUDOWLANA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:20
			S_08