

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ 1
PARTER – ODDZIAŁ SZPITALNY

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 ościeżnicy	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa
skrzydło	L	P	-	-	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- elektrozapczyn- 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.

		<div>Zespół Biur Projektowych ta/ta tel/fax 1 (2) 265 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +48 692 239 165 e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu</div>							
ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH									
Temat:		Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do 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							
Opracował:		mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/POCK/06							
Współpraca:		inż. arch. Patrycja Malisz							
Tytuł:		ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ 2 PARTER ODDZIAŁ SZPITALNY							
Data:		Branża:		Faza:		Skala:		Nr rysunku:	
04.2022		BUDOWLANA		PROJEKT WYKONAWCZY		1:20		S_02	