

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ  
PIĘTRO I

symbol	D1.1	D1.2	D1.2'	D1.3	D1.4	D1.5	D1.5'	D1.6	D1.7	D1.8
symbol	D1.1	D1.2	D1.2'	D1.3	D1.4	D1.5	D1.5'	D1.6	D1.7	D1.8
wymiar w świetle	100	100	100	80	90+50	90	90	90	90+50	110
H	200	200	200	200	210	200	200	200	210	200
wymiar zewnętrzny	114	114	114	94	154	104	104	104	154	124
Hz	207	207	207	207	217	207	207	207	217	207
typ ościeżnicy	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa
skrzydło	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ilość	10	10	1	1	2	8	2	2	3	3
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
2. Wymiary na rysunku podano w cm.
3. Słusarka drzwiowa wyposażona w zamek z wkładką systemową – zadosiadła 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><p><b>ZBP</b></p><p>ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH</p></div>		<p>Zespół Biur Projektowych <b>tel./fax</b> (12) 265 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 01-015 Kraków, +48 622 239 165 e-mail: <a href="mailto:biuro@wolarek-zatorowski.eu">biuro@wolarek-zatorowski.eu</a> <a href="http://www.wolarek-zatorowski.eu">www.wolarek-zatorowski.eu</a></p>			
<b>Temat:</b>		Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do aktualnych wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej budynku szpitalnego nr 102 zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr. J. Babiańskiego SP ZOZ w Krakowie.			
<b>Investor:</b>		Szpital Kliniczny im. dr. Józefa Babiańskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babiańskiego 29			
<b>Adres:</b>		ul. dr. J. Babiańskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31			
<b>Koordynator:</b>		mgr inż. Piotr Wolarek UP.NR.MAP.0174.PCOK006			
<b>Projektant:</b>		mgr inż. arch. Piotr Kniez UP.NR.SW.SZC.006			
<b>Sprawdzający:</b>		mgr inż. arch. Rafał Słaska UP.NR.067/003			
<b>Tytuł:</b>		<b>ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ - PIĘTRO I</b>			
<b>Data:</b>	<b>Branoza:</b>	<b>Faza:</b>	<b>Skala:</b>	<b>Nr rysunku</b>	
04.2022	BUDOWLANA	PROJEKT BUDOWLANY	1:20	5_04	