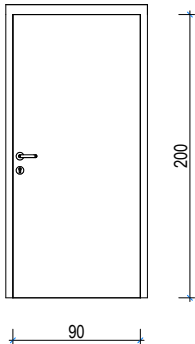
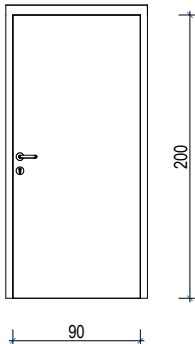


Symbol	BI_drew_101
Typ stolarki/ślusarki	STOLARKA DREWNIANA WEWNĘTRZNA WZMOCNIONE ANTYWŁAMANIOWE RC2 - rew1
Kondygnacja	parter
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	3
Wymiary w świetle przejścia	90x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	---
Szerokość otworu w murze	1,00
Wysokość otworu w murze	2,07
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	Rama skrzydła jest wykonana z klejonki drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła z płyty wiórowej otworowej z dodatkowym wzmocnieniem wewnętrznym ramiakiem. Poszycie skrzydła stanowi warstwa aluminium z płytą HDF
Okladzina-/rodzaj/kolor/wzór	Okleina HPL gr.0,7 mm / KOLOR I WZÓR DOPASOWAC DO ISTNIEJĄCYCH
Szklenie	---
Ościeżnica / Próg	ościeżnica kątowna metalowa o profilu 105mm- KOLOR DOPASOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH/ brak
Mocowanie w ścianie	kotwy montaż+zaprawa cementowa
Uszczelnienie-/próg/przylga	próg-brak/przylga-uszczelka EPDM
Klamka/Szyld	gałka zew.klamka wew. (szyld + klamka - 2 klasa antywłamaniowa) - KOLOR DOPASOWAC DO ISTNIEJĄCYCH
Zamek główny/Zamek dodatkowy	(2 klasa antywłamaniowa) zamek listwowy czteropunktowy dostosowany pod 2 wkładki patentowe, zamek górny
Kontrola dostępu	---
Zawiasy	zawiasy czopowe z systemem antywłamaniowym
Wyposażenie dodatkowe/blokady	bolce antywyważeniowe,
Samozamykacz/Nawietrzak	samozamykacz/---
Odkopnik/Odbojnica	DOPASOWAC DO ISTNIEJĄCYCH
Trzpień odbojowy	1x/szt
Informacja wizualna	DOPASOWAC DO ISTNIEJĄCYCH
Klasa odporności ogniowej	----
Automatyka ppoż	
Poz. ochrony akustycznej	32dB
Współ. przenikania ciepła	----
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
UWAGI	ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ KIERUNKI OTWIERANIA
UWAGI	OTWÓR W MURZE DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY DOSTOSOWAC DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

Symbol	BI_drew_101
Typ stolarki/ślusarki	STOLARKA DREWNIANA WEWNĘTRZNA WZMOCNIONE ANTYWŁAMANIOWE RC2 - rew1
Kondygnacja	parter
Schemat	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	2
Wymiary w świetle przejścia	90x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	---
Szerokość otworu w murze	1,00
Wysokość otworu w murze	2,07
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	Rama skrzydła jest wykonana z klejonki drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła z płyty wiórowej otworowej z dodatkowym wzmocnieniem wewnętrznym ramiakiem. Poszycie skrzydła stanowi warstwa aluminium z płytą HDF
Okladzina-/rodzaj/kolor/wzór	Okleina HPL gr.0,7 mm / KOLOR I WZÓR DOPASOWAC DO ISTNIEJĄCYCH
Szklenie	---
Ościeżnica / Próg	ościeżnica kątowna metalowa o profilu 105mm- KOLOR DOPASOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH/ brak
Mocowanie w ścianie	kotwy montaż+zaprawa cementowa
Uszczelnienie-/próg/przylga	próg-brak/przylga-uszczelka EPDM
Klamka/Szyld	gałka zew.klamka wew. (szyld + klamka - 2 klasa antywłamaniowa) - KOLOR DOPASOWAC DO ISTNIEJĄCYCH
Zamek główny/Zamek dodatkowy	(2 klasa antywłamaniowa) zamek listwowy czteropunktowy dostosowany pod 2 wkładki patentowe, zamek górny
Kontrola dostępu	---
Zawiasy	zawiasy czopowe z systemem antywłamaniowym
Wyposażenie dodatkowe/blokady	bolce antywyważeniowe,
Samozamykacz/Nawietrzak	samozamykacz/---
Odkopnik/Odbojnica	DOPASOWAC DO ISTNIEJĄCYCH
Trzpień odbojowy	1x/szt
Informacja wizualna	DOPASOWAC DO ISTNIEJĄCYCH
Klasa odporności ogniowej	----
Automatyka ppoż	
Poz. ochrony akustycznej	32dB
Współ. przenikania ciepła	----
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
UWAGI	ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ KIERUNKI OTWIERANIA
UWAGI	OTWÓR W MURZE DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY DOSTOSOWAC DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

Symbol	BI_drew_102_KD
Typ stolarki/ślusarki	STOLARKA DREWNIANA WEWNĘTRZNA WZMOCNIONE ANTYWŁAMANIOWE RC2 - rew1
Kondygnacja	parter
Schemat	
Kierunek otwarcia	L
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	90x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	---
Szerokość otworu w murze	1,00
Wysokość otworu w murze	2,07
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	Rama skrzydła jest wykonana z klejonki drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła z płyty wiórowej otworowej z dodatkowym wzmocnieniem wewnętrznym ramiakiem. Poszycie skrzydła stanowi warstwa aluminium z płytą HDF
Okladzina-/rodzaj/kolor/wzór	Okleina HPL gr.0,7 mm / KOLOR I WZÓR DOPASOWAC DO ISTNIEJĄCYCH
Szklenie	---
Ościeżnica / Próg	ościeżnica kątowna metalowa o profilu 105mm- KOLOR DOPASOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH/ brak
Mocowanie w ścianie	kotwy montaż+zaprawa cementowa
Uszczelnienie-/próg/przylga	próg-brak/przylga-uszczelka EPDM
Klamka/Szyld	gałka zew.klamka wew. (szyld + klamka - 2 klasa antywłamaniowa) - KOLOR DOPASOWAC DO ISTNIEJĄCYCH
Zamek główny/Zamek dodatkowy	(2 klasa antywłamaniowa) zamek listwowy czteropunktowy dostosowany pod 2 wkładki patentowe, zamek górny
Kontrola dostępu	zaczep elektromagnetyczny rewersyjny 12VDC maks. 180mA z czujnikiem otwarcia drzwi
Zawiasy	zawiasy czopowe z systemem antywłamaniowym
Wypożenie dodatkowe/blokady	bolce antywyważeniowe,
Samozamykacz/Nawietrzak	samozamykacz/---
Odkopnik/Odbojnica	DOPASOWAC DO ISTNIEJĄCYCH
Trzpień odbojowy	1x/szt
Informacja wizualna	DOPASOWAC DO ISTNIEJĄCYCH
Klasa odporności ogniowej	----
Automatyka ppoż	
Poz. ochrony akustycznej	32dB
Współ. przenikania ciepła	----
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
UWAGI	ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ KIERUNKI OTWIERANIA
UWAGI	OTWÓR W MURZE DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY DOSTOSOWAC DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI

Symbol	BI_drew_103
Typ stolarki/ślusarki	STOLARKA DREWNIANA WEWNĘTRZNA
Kondygnacja	parter
Schemat	
Kierunek otwarcia	P
Ilość	1
Wymiary w świetle przejścia	90x200
Podział skrzydeł(tylko drzwi dwuskrzydłowe)	---
Szerokość otworu w murze	1,00
Wysokość otworu w murze	2,07
Konstrukcja/Rodzaj wypełnienia	Rama skrzydła jest wykonana z klejonki drewna iglastego. Poszycie skrzydła stanowi płyta HDF
Okladzina-/rodzaj/kolor/wzór	Okleina HPL gr.0,7 mm / KOLOR I WZÓR DOPASOWAC DO ISTNIEJĄCYCH
Szklenie	---
Ościeżnica / Próg	ościeżnica kątowna metalowa o profilu 105mm- KOLOR DOPASOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH/ brak
Mocowanie w ścianie	kotwy montaż+zaprawa cementowa
Uszczelnienie-/próg/przylga	próg-brak/przylga-uszczelka EPDM
Klamka/Szyld	gałka zew.klamka wew. (szyld + klamka - 2 klasa antywłamaniowa) - KOLOR DOPASOWAC DO ISTNIEJĄCYCH
Zamek główny/Zamek dodatkowy	(2 klasa antywłamaniowa) zamek listwowy czteropunktowy dostosowany pod 2 wkładki patentowe, zamek górny
Kontrola dostępu	---
Zawiasy	zawiasy czopowe z systemem antywłamaniowym
Wypożenie dodatkowe/blokady	---
Samozamykacz/Nawietrzak	---/---
Odkopnik/Odbojnica	DOPASOWAC DO ISTNIEJĄCYCH
Trzpień odbojowy	1x/szt
Informacja wizualna	DOPASOWAC DO ISTNIEJĄCYCH
Klasa odporności ogniowej	----
Automatyka ppoż	
Poz. ochrony akustycznej	32dB
Współ. przenikania ciepła	----
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
UWAGI	ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RZUTEM
UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ KIERUNKI OTWIERANIA
UWAGI	OTWÓR W MURZE DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY DOSTOSOWAC DO WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOLARKI/ŚLUSARKI