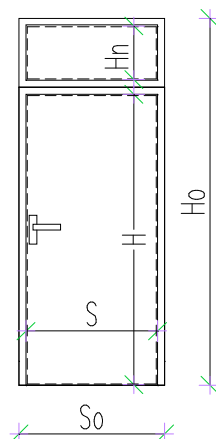


## DRZWI - opis techniczny



### 1. WYMIAROWANIE

Przez wymiar „H<sub>0</sub>” rozumie się odległość pomiędzy wykończoną posadzką, a spodem niewykończonego nadproża stanowiącego poziomą krawędź nad otworem w ścianie lub spodem stropu, jeśli zabudowany otwór zajmuje całą wysokość kondygnacji;

Przez wymiar „S<sub>0</sub>” rozumie się odległość pomiędzy niewykończonymi elementami pionowymi, między którymi ma być zamontowana ościeżnica (krawędziami pionowymi otworu w ścianie);

Przed przystąpieniem do wykonywania elementów konfekcji należy sprawdzić w naturze wszystkie wymiary otworów, w których mają być zamontowane elementy objęte niniejszą specyfikacją; w przypadku rozbieżności z projektem należy uzyskać interpretację w ramach nadzoru autorskiego;

Przez wymiar „H” rozumie się najmniejszą odległość pomiędzy wykończoną posadzką a najbliższej posadzki położoną płaszczyzną, krawędzią lub elementem ościeżnicy w jej zamykającej otwór górą części;

Przez wymiar „S” rozumie się najmniejszą odległość pomiędzy pionową krawędzią ościeżnicy a skrzydłem drzwiowym otwartym całkowicie. Jest to wymiar tożsamy z określonym w warunkach technicznych światłem szerokości przejścia.

Przez wymiar „H<sub>n</sub>” rozumie się światło naświetla. Najmniejsza odległość między elementem ościeżnicy znajdującym się pomiędzy naświetlem a skrzydłem drzwiowym a najwyżej położoną belką ościeżnicy.

### 2. ILOŚĆ

Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia ilościowego elementów przed rozpoczęciem ich wykonywania, w przypadku rozbieżności z projektem zobowiązany jest uzyskać interpretację w ramach nadzoru autorskiego.

### 3. WYMAGANIA GENERALNE DO WSZYSTKICH DRZWI I FUTRYN WSKAZANYCH W ROZDZIALE

- drzwi, ościeżnice wraz z systemem mocowania muszą stanowić komplet pochodzący od jednego wytwórcy, wykonany w ramach atestowanego i certyfikowanego systemu drzwi wewnętrznych z ościeżnicami stalowymi

- całość wyrobu łącznie z akcesoriami (skrzydło, ościeżnica, zawiasy, klamki, zamek, blokady, uszczelki itp.) musi być przystosowana do klasy wytrzymałości mechanicznej 4 („E” Ekstremalne warunki wg PN EN 1192).

- wygląd drzwi i użytych akcesoriów (klamki, sztyldów zawiasów) musi być identyczny we wszystkich drzwiach niezależnie od ich odporności pożarowej i izolacyjności akustycznej

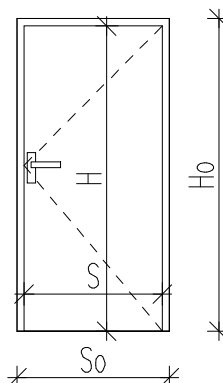
- grubość szkła ustala wykonawca stosownie do rozmiarów i rodzaju tafli, drzwi szklone szkłem bezpiecznym

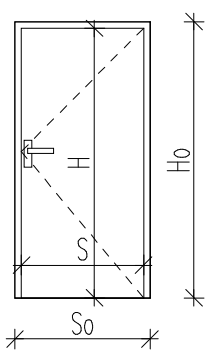
- kratki wentylacyjne ze stali nierdzewnej, o powierzchni wg projektu wentylacji w ramach obejmujących obustronnie skrzydło. Kolor kratki identyczny z kolorem klamki, sztyldów i zawiasów.

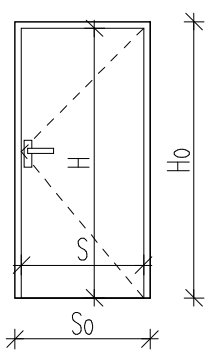
- Linia ciągłą oznaczono skrzydło drzwiowe aktywne, linią przerywaną oznaczono skrzydło otwierane po odblokowaniu.

- Widok drzwi przedstawiono od strony zawiasów. Wszystkie drzwi na rysunkach schematycznych przedstawiono jako drzwi prawe.

lub jeśli w karcie poszczególnych drzwi napisano inaczej stosować się do wartości podanej w karcie.

D1- DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE 90/210			
RYSUNEK SCHEMATYCZNY			
	WYMIAR W ŚWIEŹLE OTWORU	So	105
		Ho	217
WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	S	90	
	H	210	
	LEWE		PRAWE
PARTER	-		1
RAZEM	-		1
SYSTEM	Drzwi wewnętrzne płaskie, z ościeżnicą stalową do ścian zabudowy suchej o grubości 12,5 cm, dostosowane do klasy wytrzymałości mechanicznej 4.		
KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	Skrzydło pełne płytowe o konstrukcji wzmocnionej i masywnym wypełnieniu, laminowane. Dostosowane do klasy wytrzymałości mechanicznej 4. Rama skrzydła wykonana z gatunków drewna pochodzących z egzotycznych drzew liściastych. Konstrukcja pokryta płytą HDF.		
KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	Ościeżnica obejmująca ścianę z uwzględnieniem wszystkich warstw wykończeniowych ściany		
FUNKCJA OTWIERANIA	Drzwi jednoskrzydłowe rozwierane		
WYKOŃCZENIE	Drzwi w laminacie HPL gładkim w kolorze jasno szarym		
WYKOŃCZENIE OŚCIEŻNIC	Malowane proszkowo w kolorze jasno szarym. Dokładny kolor profili do potwierdzenia w nadzorze autorskim.		
AKCESORIA	Z dwóch strony zawiasów stosuje się klamki proste L-form ze stali nierdzewnej do drzwi wewnętrznych.		
ZASILANIE ELEKTRYCZNE			
SYSTEM ZARZĄDZAJĄCY			

D1R- DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE 90/210 do gabinetu Rtg			
RYSUNEK SCHEMATYCZNY			
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU	So	105	
	Ho	217	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	90	
	H	210	
	LEWE		PRAWE
PIWNICA	-		-
PARTER	-		-
PIĘTRO 1	-		1
PIĘTRO 2	-		-
RAZEM	-		1
SYSTEM	Drzwi wewnętrzne płaskie, systemowe drzwi osłonne o równoważniku 1,00mm ołowiu, z ościeżnicą stalową, dostosowane do klasy wytrzymałości mechanicznej 4.		
KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	Skrzydło pełne płytowe o konstrukcji wzmocnionej i masywnym wypełnieniu, laminowane. Dostosowane do klasy wytrzymałości mechanicznej 4. Rama skrzydła wykonana z gatunków drewna pochodzących z egzotycznych drzew liściastych. Konstrukcja pokryta płytą HDF.		
KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	Ościeżnica obejmująca ścianę z uwzględnieniem wszystkich warstw wykończeniowych ściany		
FUNKCJA OTWIERANIA	Drzwi jednoskrzydłowe rozwierane z kontrolą dostępu od strony korytarza, otwierane przez naciśnięcie blokady elektrozamka		
WYKOŃCZENIE	Drzwi w laminacie HPL gładkim w kolorze jasno szarym.		
WYKOŃCZENIE OŚCIEŻNIC	Malowane proszkowo w kolorze jasno szarym. Dokładny kolor profili do potwierdzenia w nadzorze autorskim.		
AKCESORIA	Od strony gabinetu klamki proste L-form ze stali nierdzewnej do drzwi wewnętrznych, powodujące mechaniczne cofnięcie blokady, od strony przeciwnej nieruchoma gałka Szyldy prostokątne.		
ZASILANIE ELEKTRYCZNE	Wg projektu instalacji elektrycznych ( do zamka podporządkowanego do systemu kolejkowego)		
SYSTEM ZARZĄDZAJĄCY	System kolejkowy i system kontroli dostępu		

D2R- DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE 80/210 do gabinetu Rtg			
RYSUNEK SCHEMATYCZNY			
	WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU	So Ho	Nie określa się dla drzwi montowanych w zabudowie
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	80	
	H	210	
		LEWE	PRAWE
PIWNICA	-	-	-
PARTER	-	-	-
PIĘTRO 1	1	-	-
PIĘTRO 2	-	-	-
RAZEM	1R	-	-
SYSTEM	Drzwi wewnętrzne płaskie, systemowe drzwi osłonne o równoważniku 1,00mm ołowiu, z ościeżnicą stalową, dostosowane do klasy wytrzymałości mechanicznej 4.		
KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	Skrzydło pełne płytowe o konstrukcji wzmocnionej i masywnym wypełnieniu, laminowane. Dostosowane do klasy wytrzymałości mechanicznej 4. Rama skrzydła wykonana z gatunków drewna pochodzących z egzotycznych drzew liściastych. Konstrukcja pokryta płytą HDF.		
KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	Ościeżnica obejmująca ścianę z uwzględnieniem wszystkich warstw wykończeniowych ściany		
FUNKCJA OTWIERANIA	Drzwi jednoskrzydłowe rozwierane z kontrolą dostępu od strony korytarza, otwierane przez naciśnięcie blokady elektrozamka		
WYKOŃCZENIE	Drzwi w laminacie HPL gładkim w kolorze jasno szarym.		
WYKOŃCZENIE OŚCIEŻNIC	Malowane proszkowo w kolorze jasno szarym. Dokładny kolor profili do potwierdzenia w nadzorze autorskim.		
AKCESORIA	Od strony gabinetu klamki proste L-form ze stali nierdzewnej do drzwi wewnętrznych, powodujące mechaniczne cofnięcie blokady, od strony przeciwnej nieruchoma gałka Szyldy prostokątne.		
ZASILANIE ELEKTRYCZNE	Wg projektu instalacji elektrycznych ( do zamka podporządkowanego do systemu kolejkowego)		
SYSTEM ZARZĄDZAJĄCY	System kolejkowy i system kontroli dostępu		

RYSUNEK SCHEMATYCZNY	<div>OR</div> 		
	WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU	So Ho	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	87	
	H	135	
PIWNICA	-		
PARTER	-		
PIĘTRO 1	1		
PIĘTRO 2	-		
RAZEM	1		
SYSTEM	Okno aluminiowe systemowe podglądowe stałe, osłonne o równoważniku 1,00mm ołowiu,		
CHARAKTER WYPEŁNIENIA I SZKLENIA	Szkłone szkłem bezpiecznym, transparentnym. Dostawca zobowiązany jest przedstawić obliczenia statystyczne zaproponowanych rozwiązań oraz potwierdzenie parametrów akustycznych.		
CHARAKTER PROFILI	Profile systemowe malowane proszkowo na kolor jasno szary. Dokładny kolor profili do potwierdzenia w nadzorze autorskim.		