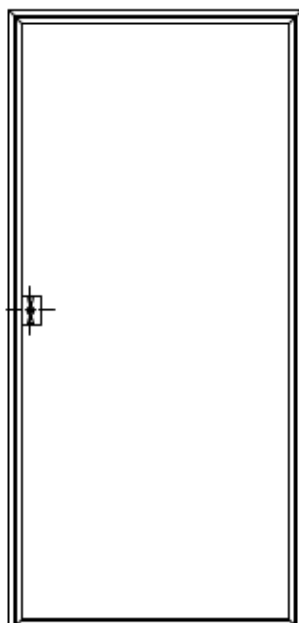
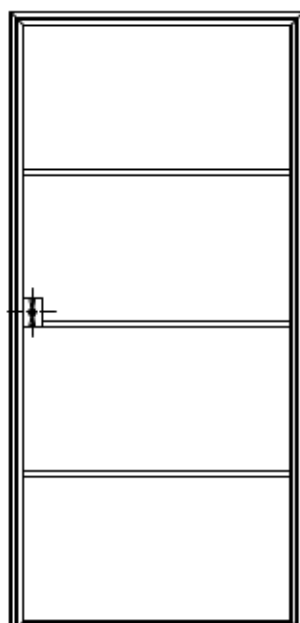
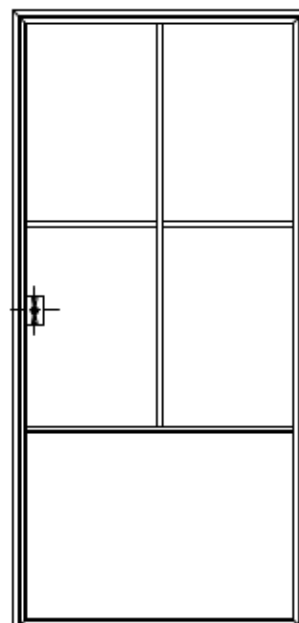

Wszystkie konfiguracje drzwi, paneli naświetli przedstawione katalogu są dostępne w poniższych wariantach szprosów. SteelA-W1 – wersja bez szprosów. SteelA-W4 – szprosy dzielące szybę na 4 równe części, SteelA-W4P – szprosy dzielące szybę na 4 części plus panel dolny. SteelA-W6P – szprosy dzielące szybę na 6 części plus panel dolny. SteelA-W8 – szprosy dzielące szybę na 8 równych części.



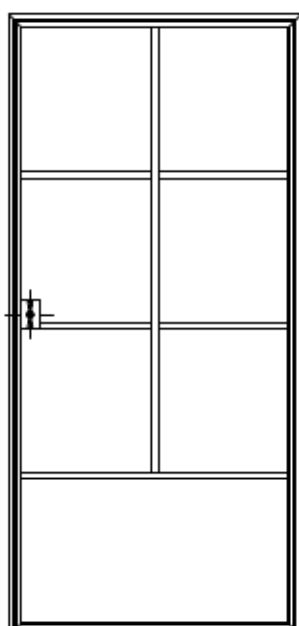
SteelA-W1



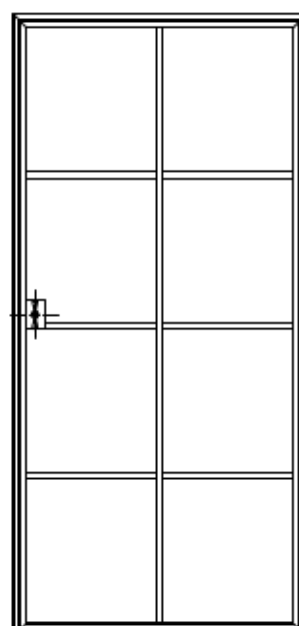
SteelA-W4



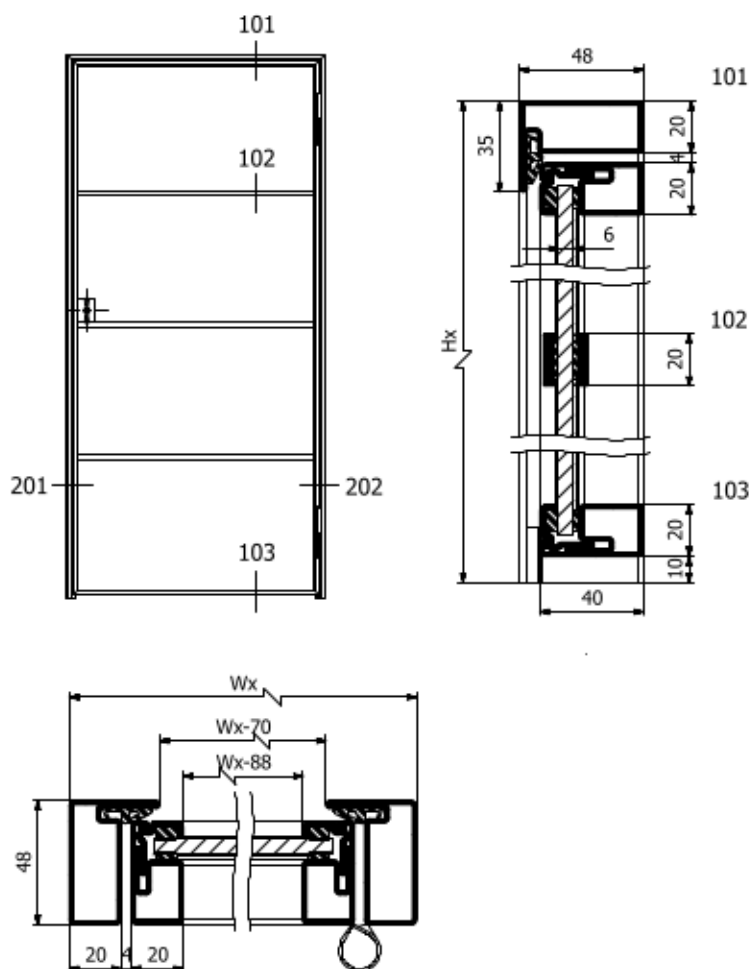
SteelA-W4P



SteelA-W6P



SteelA-W8



OPIS	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]
Zakres wymiarów konstrukcji „x”	$W_x = 500 - 3000$	$H_x = 5000 - 3000$
Wymiar otworu w murze (mur nieobrobiony)	$W_o = W_x + 10$	$H_o = H_x + 10$
Wymiar otworu w murze (mur po tynkowaniu)	$W_o = W_x + 5$	$H_o = H_o + 5$

LEGENDA:

W_o - szerokość otworu w murze/ korytarzu

H_o - wysokość otworu w murze/ korytarzu

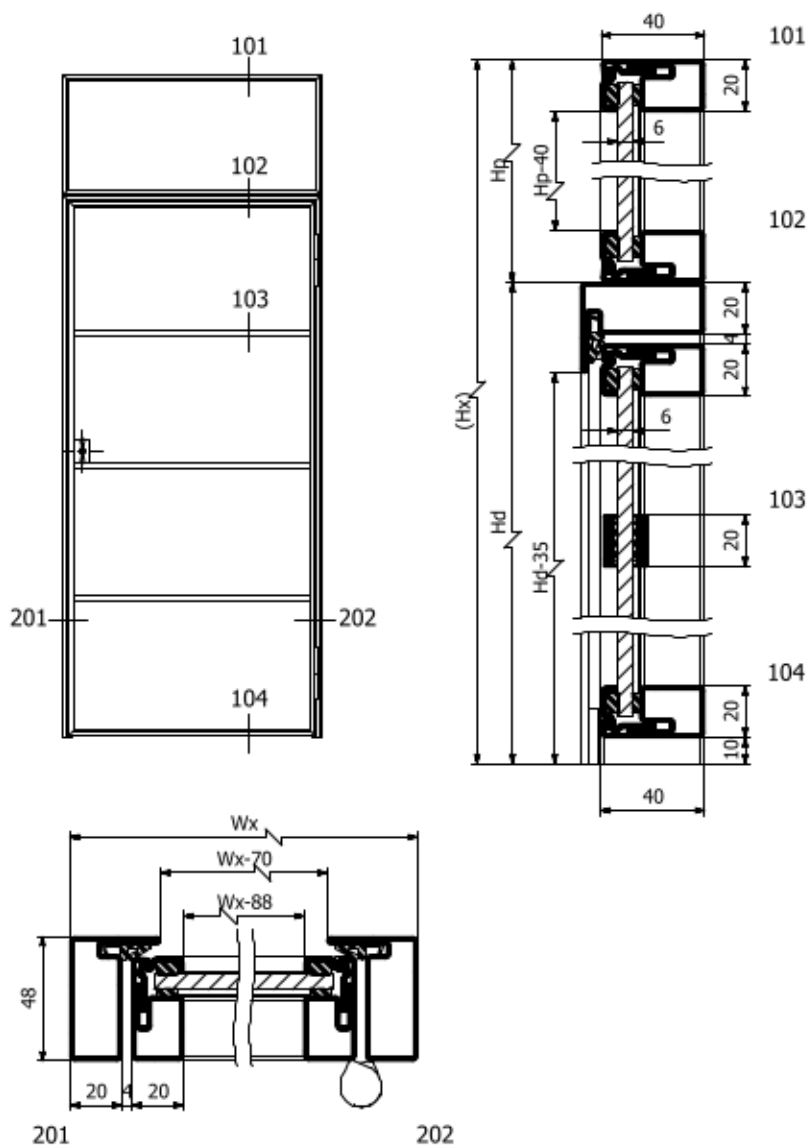
W_o - szerokość drzwi

W_x - dowolna wartość wymiarowa*

H_x - dowolna wartość wymiarowa*

W_p - szerokość paneli

* Ograniczenia wymiarowe uzależnione od warunków zabudowy. Nietypowe wymiary konstrukcji wymagają potwierdzenia.



OPIS	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]
Zakres wymiarów konstrukcji „x”	$W_x = 500 - 3000$	$H_x = 5000 - 3000$
Wymiar otworu w murze (mur nieobrobiony)	$W_o = W_x + 10$	$H_o = H_x + 10$
Wymiar otworu w murze (mur po tynkowaniu)	$W_o = W_x + 5$	$H_o = H_o + 5$

LEGENDA:

W_o - szerokość otworu w murze/ korytarzu

H_o - wysokość otworu w murze/ korytarzu

W_d - szerokość drzwi

H_d - wysokość drzwi

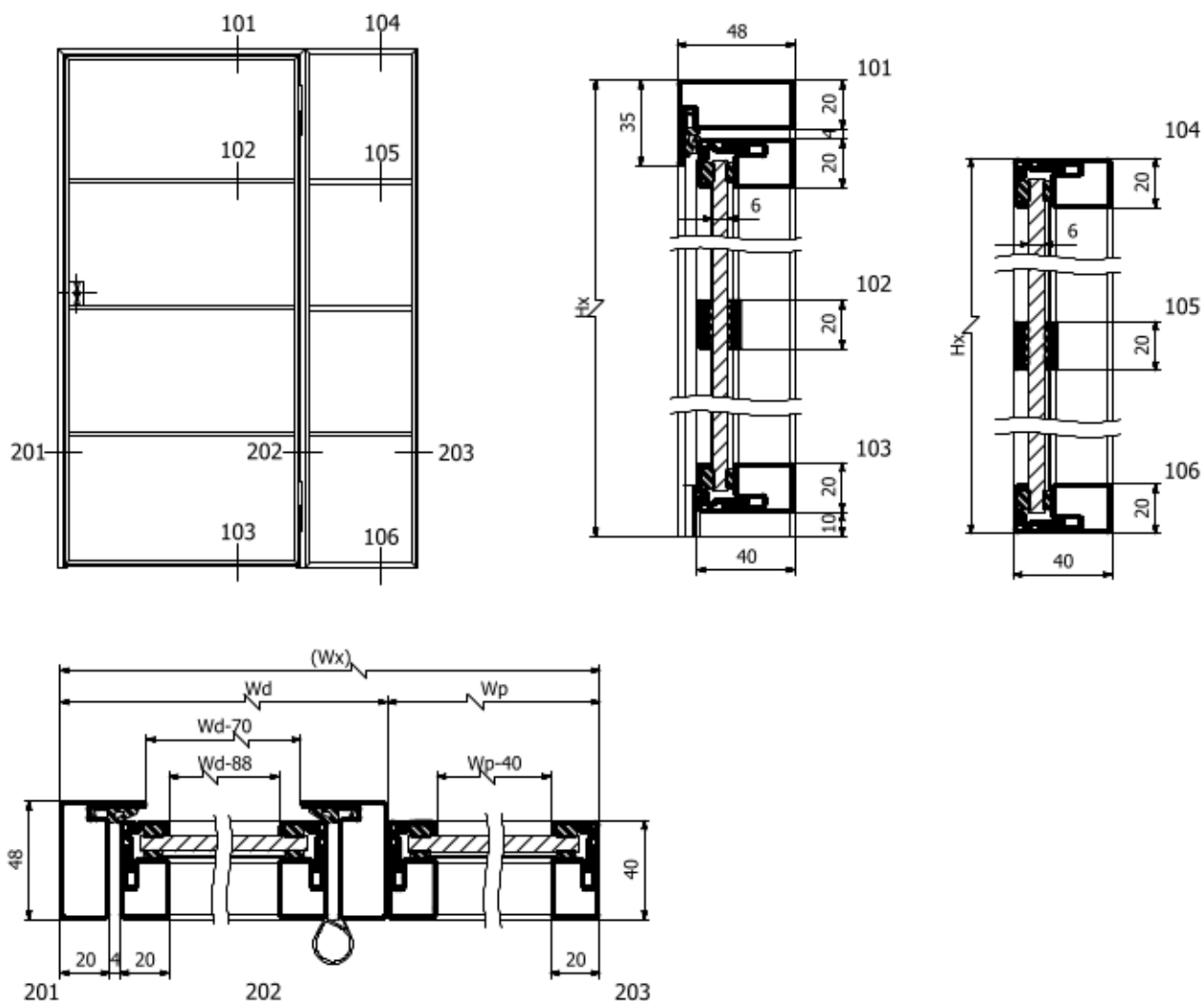
W_x - dowolna wartość wymiarowa*

H_x - dowolna wartość wymiarowa*

W_p - szerokość paneli

H_o - wysokość panela/ naświetla

* Ograniczenia wymiarowe uzależnione od warunków zabudowy. Nietypowe wymiary konstrukcji wymagają potwierdzenia.



OPIS	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]
Zakres wymiarów konstrukcji „x”	$W_x = 500 - 3000$	$H_x = 5000 - 3000$
Wymiar otworu w murze (mur nieobrobiony)	$W_o = W_x + 10$	$H_o = H_x + 10$
Wymiar otworu w murze (mur po tynkowaniu)	$W_o = W_x + 5$	$H_o = H_o + 5$

LEGENDA:

W_o - szerokość otworu w murze/ korytarzu

H_o - wysokość otworu w murze/ korytarzu

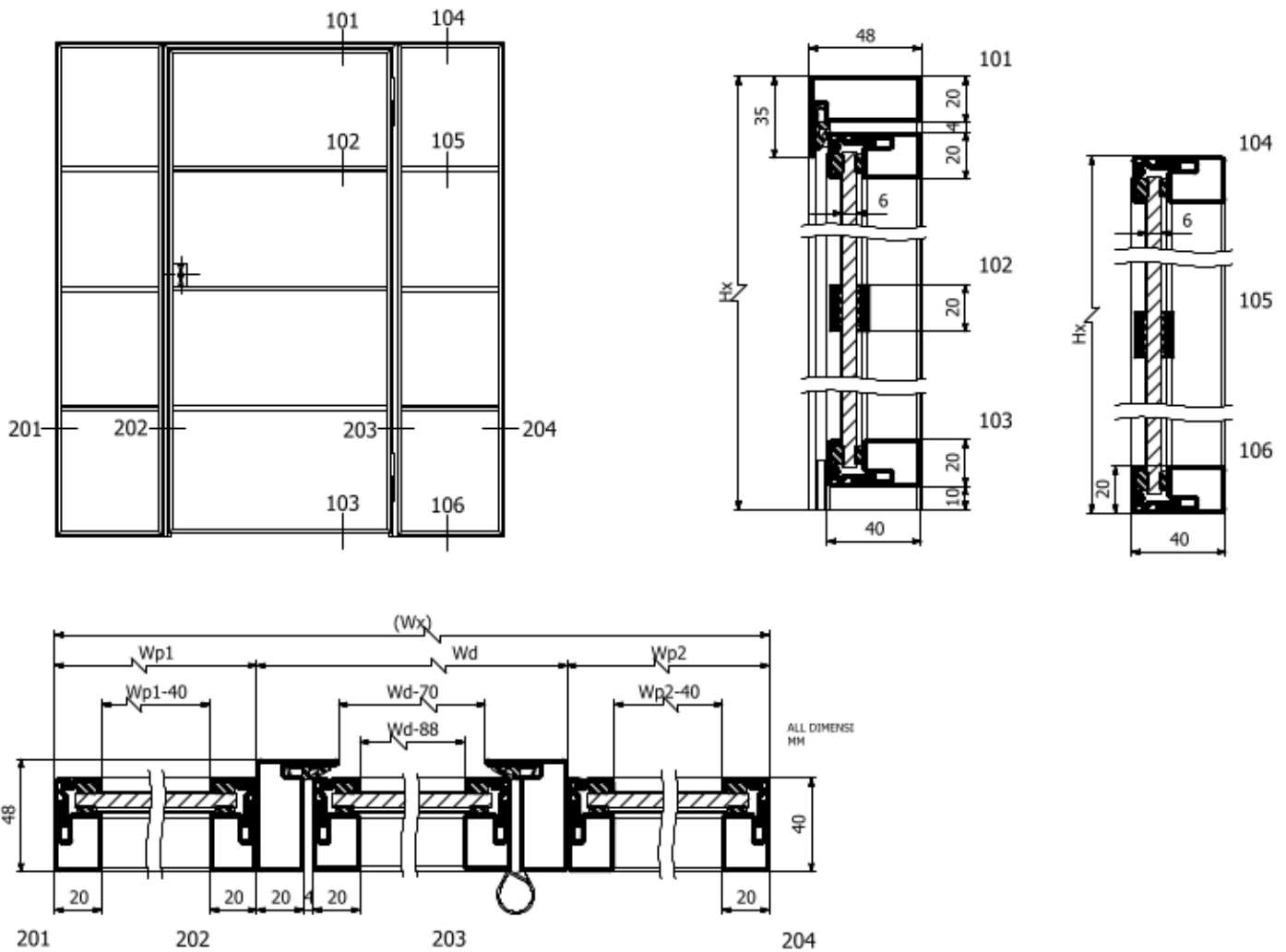
W_d - szerokość drzwi

W_x - dowolna wartość wymiarowa*

H_x - dowolna wartość wymiarowa*

W_p - szerokość paneli

* Ograniczenia wymiarowe uzależnione od warunków zabudowy. Nietypowe wymiary konstrukcji wymagają potwierdzenia.



OPIS	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]
Zakres wymiarów konstrukcji „x”	$W_x = 500 - 3000$	$H_x = 5000 - 3000$
Wymiar otworu w murze (mur nieobrobiony)	$W_o = W_x + 10$	$H_o = H_x + 10$
Wymiar otworu w murze (mur po tynkowaniu)	$W_o = W_x + 5$	$H_o = H_o + 5$

LEGENDA:

W_o - szerokość otworu w murze/ korytarzu

H_o - wysokość otworu w murze/ korytarzu

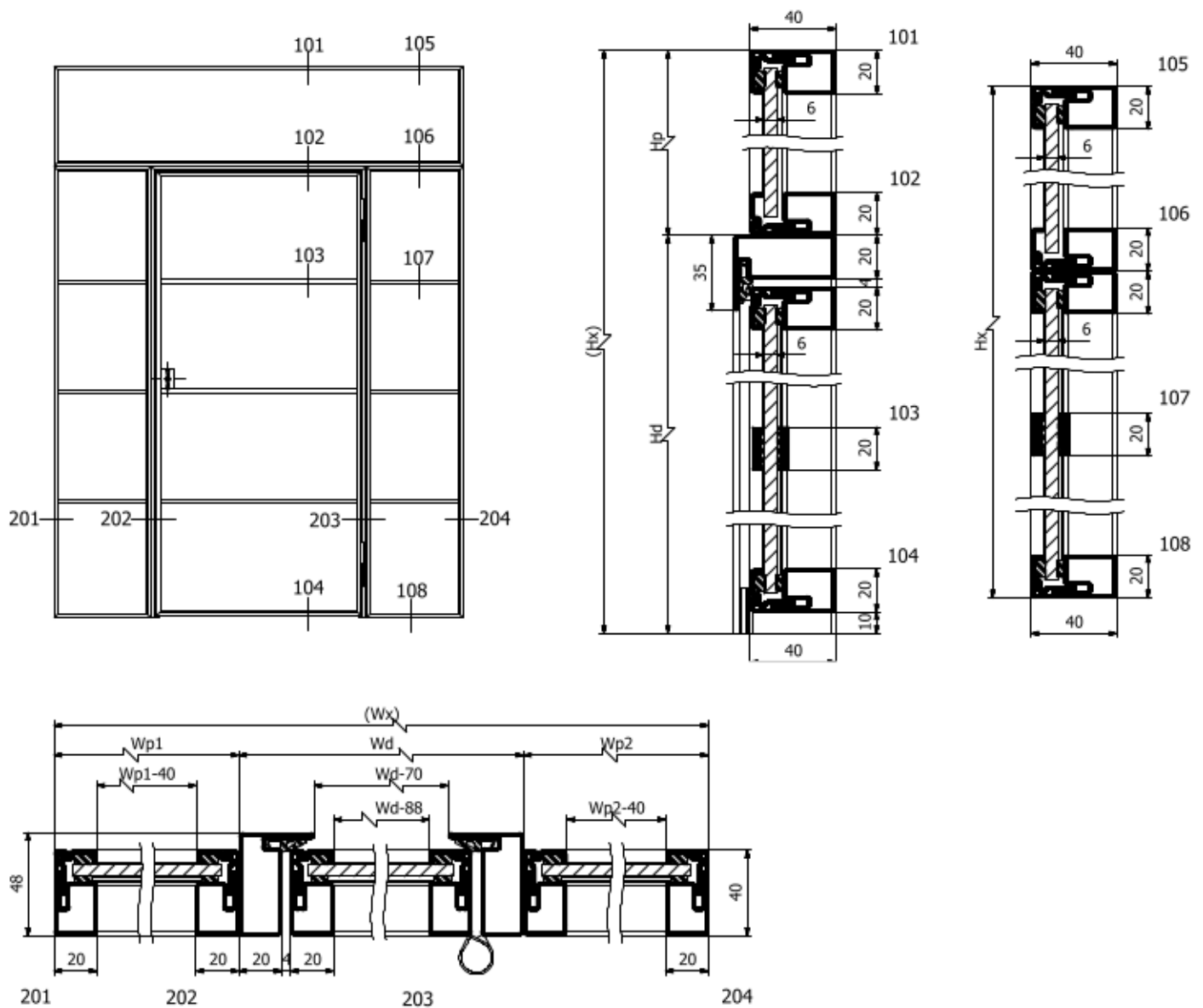
W_d - szerokość drzwi

W_x - dowolna wartość wymiarowa*

H_x - dowolna wartość wymiarowa*

W_p - szerokość paneli

* Ograniczenia wymiarowe uzależnione od warunków zabudowy. Nietypowe wymiary konstrukcji wymagają potwierdzenia.



OPIS	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]
Zakres wymiarów konstrukcji „x”	$W_x = 500 - 3000$	$H_x = 5000 - 3000$
Wymiar otworu w murze (mur nieobrobiony)	$W_o = W_x + 10$	$H_o = H_x + 10$
Wymiar otworu w murze (mur po tynkowaniu)	$W_o = W_x + 5$	$H_o = H_o + 5$

LEGENDA:

W_o - szerokość otworu w murze/ korytarzu

H_o - wysokość otworu w murze/ korytarzu

W_d - szerokość drzwi

H_d - wysokość drzwi

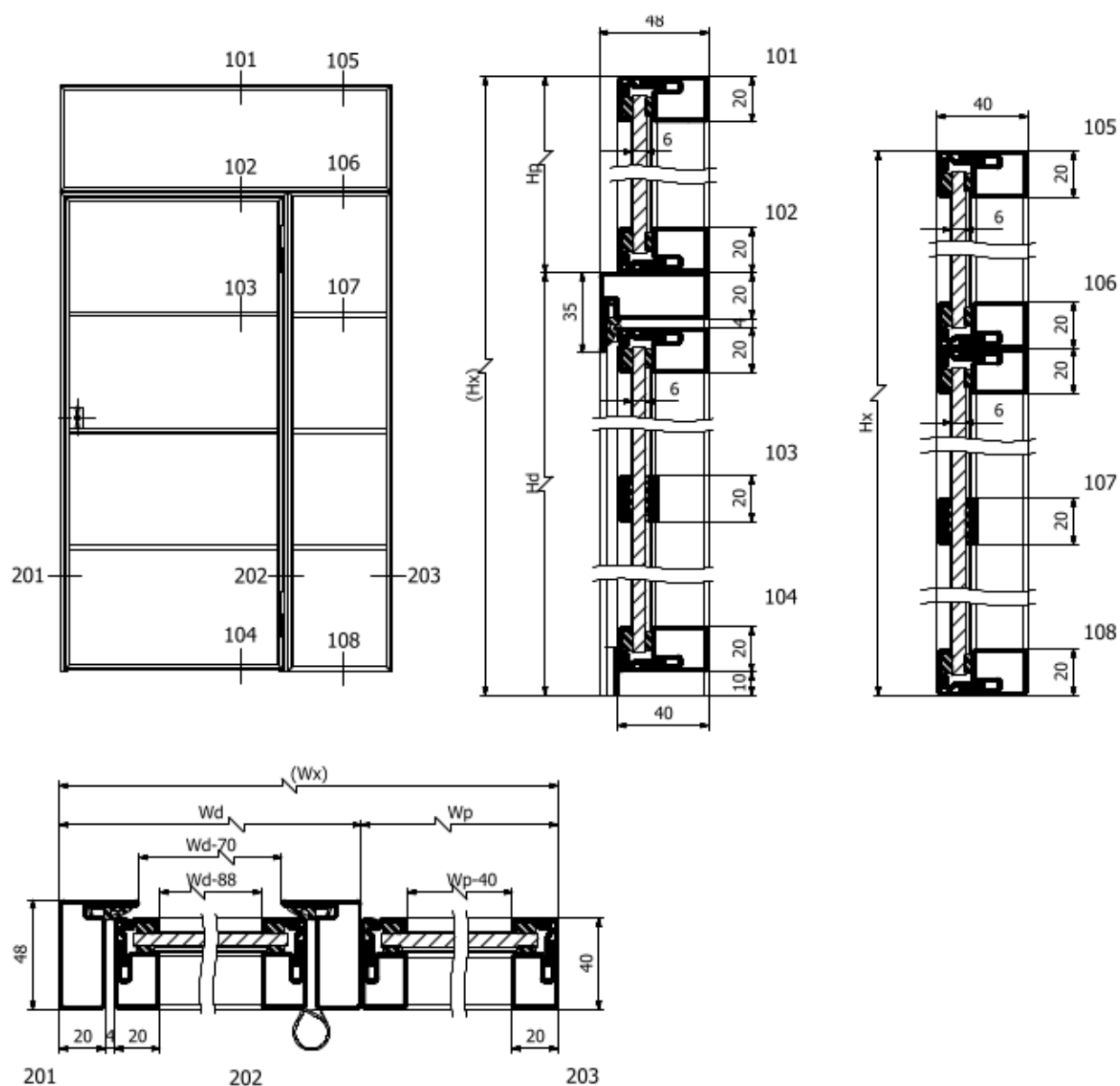
W_x - dowolna wartość wymiarowa*

H_x - dowolna wartość wymiarowa*

W_p - szerokość paneli

H_p - wysokość panela/ naświetla

* Ograniczenia wymiarowe uzależnione od warunków zabudowy. Nietypowe wymiary konstrukcji wymagają potwierdzenia.



OPIS	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]
Zakres wymiarów konstrukcji „x”	$W_x = 500 - 3000$	$H_x = 5000 - 3000$
Wymiar otworu w murze (mur nieobrobiony)	$W_o = W_x + 10$	$H_o = H_x + 10$
Wymiar otworu w murze (mur po tynkowaniu)	$W_o = W_x + 5$	$H_o = H_o + 5$

LEGENDA:

W_o - szerokość otworu w murze/ korytarzu

H_o - wysokość otworu w murze/ korytarzu

W_d - szerokość drzwi

H_d - wysokość drzwi

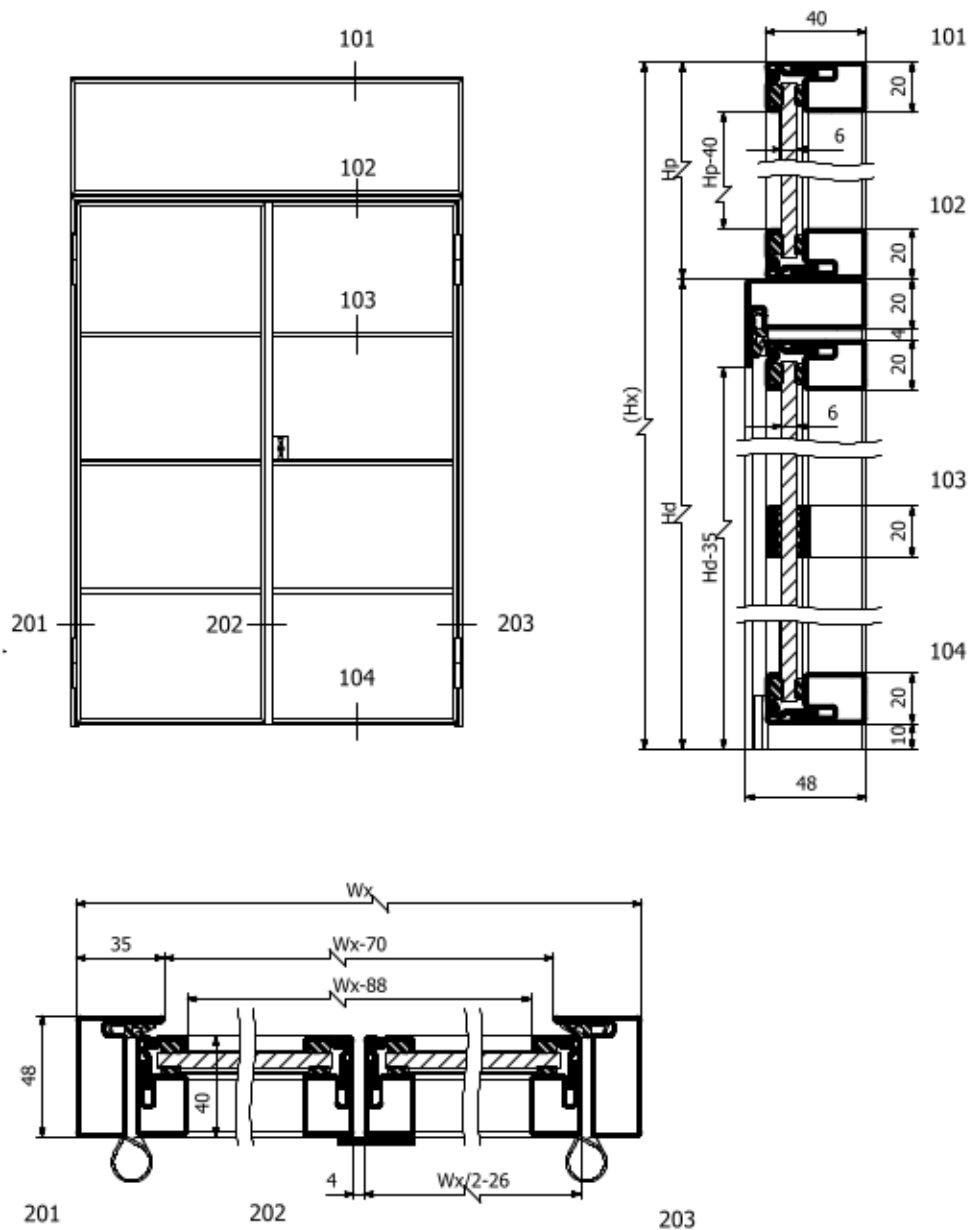
W_x - dowolna wartość wymiarowa*

H_x - dowolna wartość wymiarowa*

W_p - szerokość paneli

H_o - wysokość panela/ naświetla

* Ograniczenia wymiarowe uzależnione od warunków zabudowy. Nietypowe wymiary konstrukcji wymagają potwierdzenia.



OPIS	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]
Zakres wymiarów konstrukcji „x”	$W_x = 500 - 3000$	$H_x = 5000 - 3000$
Wymiar otworu w murze (mur nieobrobiony)	$W_o = W_x + 10$	$H_o = H_x + 10$
Wymiar otworu w murze (mur po tynkowaniu)	$W_o = W_x + 5$	$H_o = H_o + 5$

LEGENDA:

W_o - szerokość otworu w murze/ korytarzu

H_o - wysokość otworu w murze/ korytarzu

W_D - szerokość drzwi

H_D - wysokość drzwi

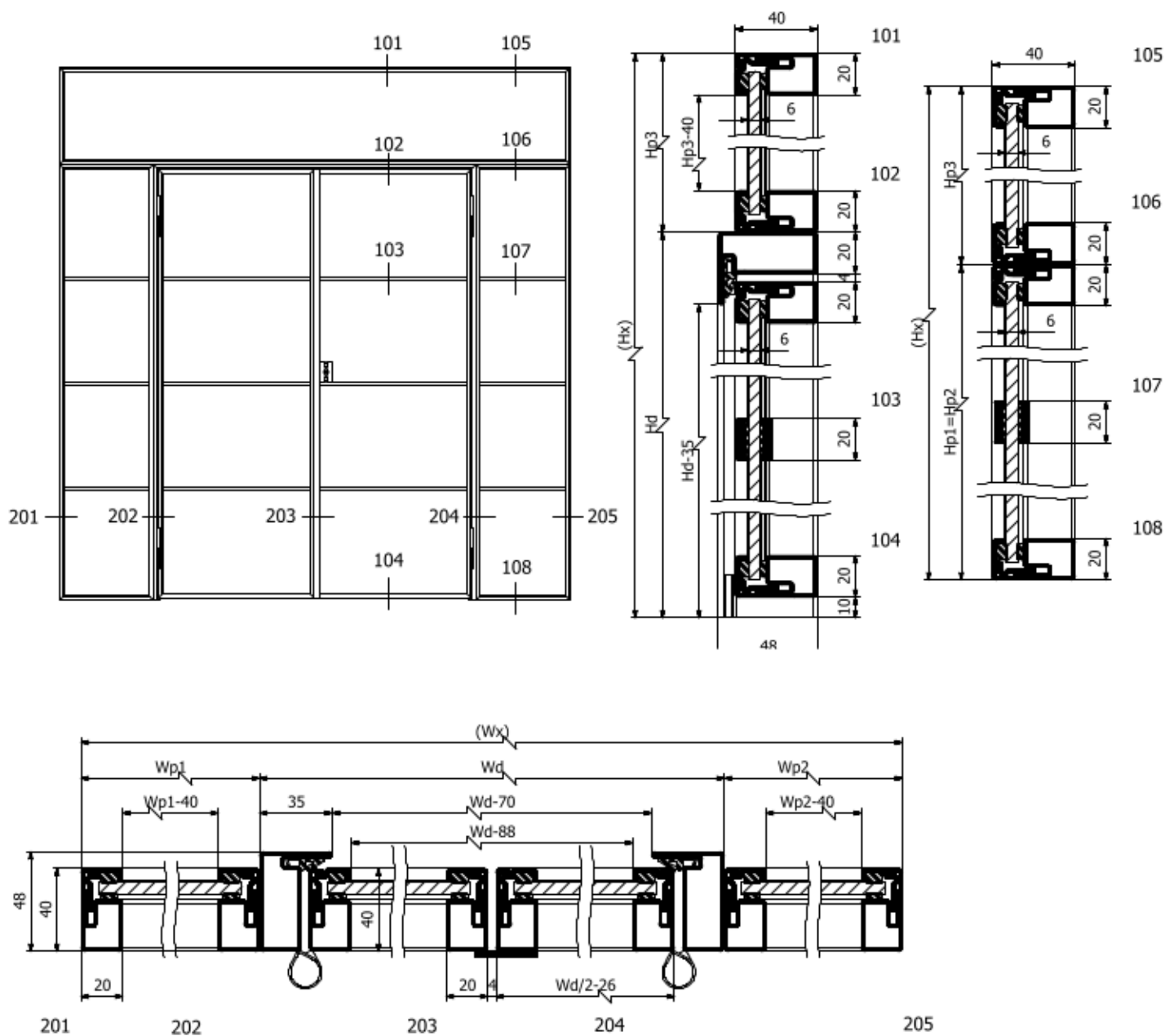
W_x - dowolna wartość wymiarowa*

H_x - dowolna wartość wymiarowa*

W_p - szerokość paneli

H_o - wysokość panela/ naświetla

* Ograniczenia wymiarowe uzależnione od warunków zabudowy. Nietypowe wymiary konstrukcji wymagają potwierdzenia.



OPIS	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]
Zakres wymiarów konstrukcji „x”	$W_x = 500 - 3000$	$H_x = 5000 - 3000$
Wymiar otworu w murze (mur nieobrobiony)	$W_o = W_x + 10$	$H_o = H_x + 10$
Wymiar otworu w murze (mur po tynkowaniu)	$W_o = W_x + 5$	$H_o = H_o + 5$

LEGENDA:

W_o - szerokość otworu w murze/ korytarzu

H_o - wysokość otworu w murze/ korytarzu

W_d - szerokość drzwi

H_d - wysokość drzwi

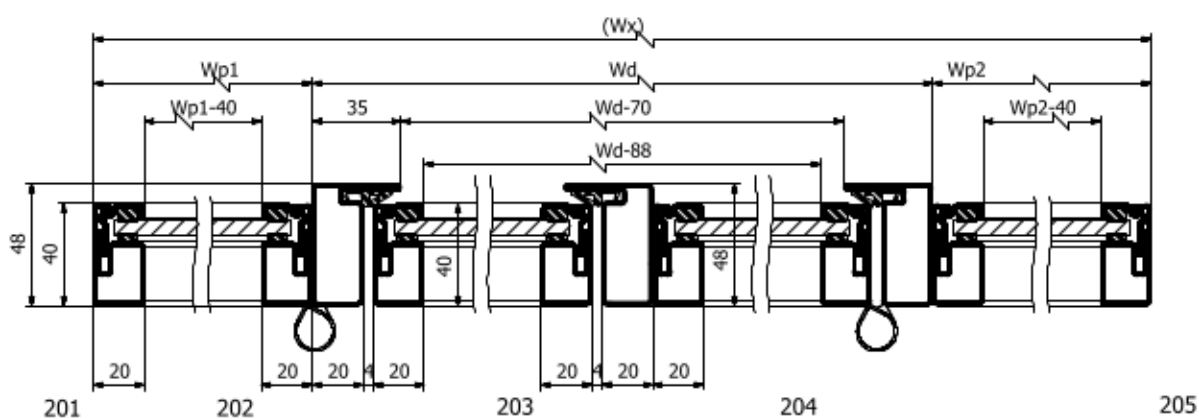
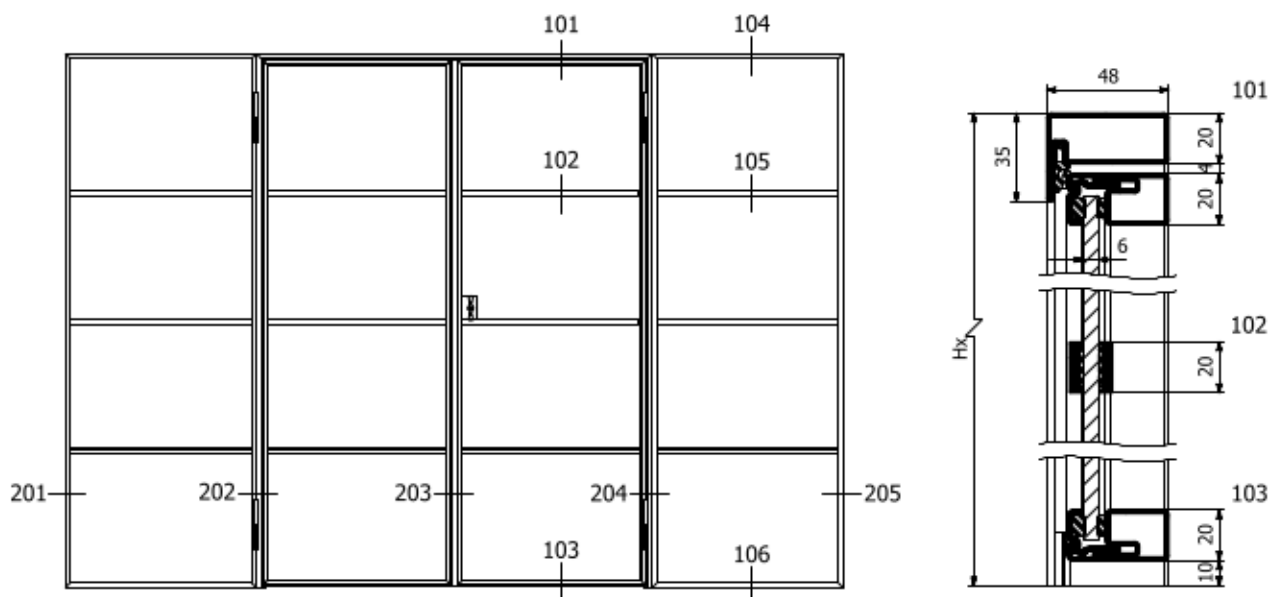
W_x - dowolna wartość wymiarowa*

H_x - dowolna wartość wymiarowa*

W_p - szerokość paneli

H_p - wysokość panela/ naświetla

* Ograniczenia wymiarowe uzależnione od warunków zabudowy. Nietypowe wymiary konstrukcji wymagają potwierdzenia.



OPIS	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]
Zakres wymiarów konstrukcji „x”	$W_x = 500 - 3000$	$H_x = 5000 - 3000$
Wymiar otworu w murze (mur nieobrobiony)	$W_o = W_x + 10$	$H_o = H_x + 10$
Wymiar otworu w murze (mur po tynkowaniu)	$W_o = W_x + 5$	$H_o = H_o + 5$

LEGENDA:

W_o - szerokość otworu w murze/ korytarzu

H_o - wysokość otworu w murze/ korytarzu

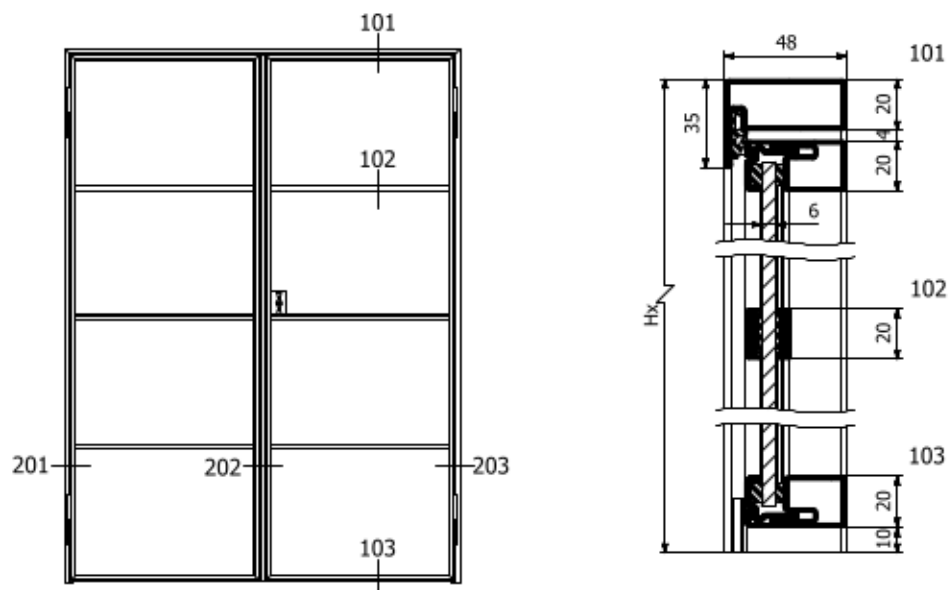
W_d - szerokość drzwi

W_x - dowolna wartość wymiarowa*

H_x - dowolna wartość wymiarowa*

W_p - szerokość paneli

* Ograniczenia wymiarowe uzależnione od warunków zabudowy. Nietypowe wymiary konstrukcji wymagają potwierdzenia.



OPIS	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]
Zakres wymiarów konstrukcji „x”	$W_x = 500 - 3000$	$H_x = 5000 - 3000$
Wymiar otworu w murze (mur nieobrobiony)	$W_o = W_x + 10$	$H_o = H_x + 10$
Wymiar otworu w murze (mur po tynkowaniu)	$W_o = W_x + 5$	$H_o = H_o + 5$

LEGENDA:

W_o - szerokość otworu w murze/ korytarzu

W_x - dowolna wartość wymiarowa*

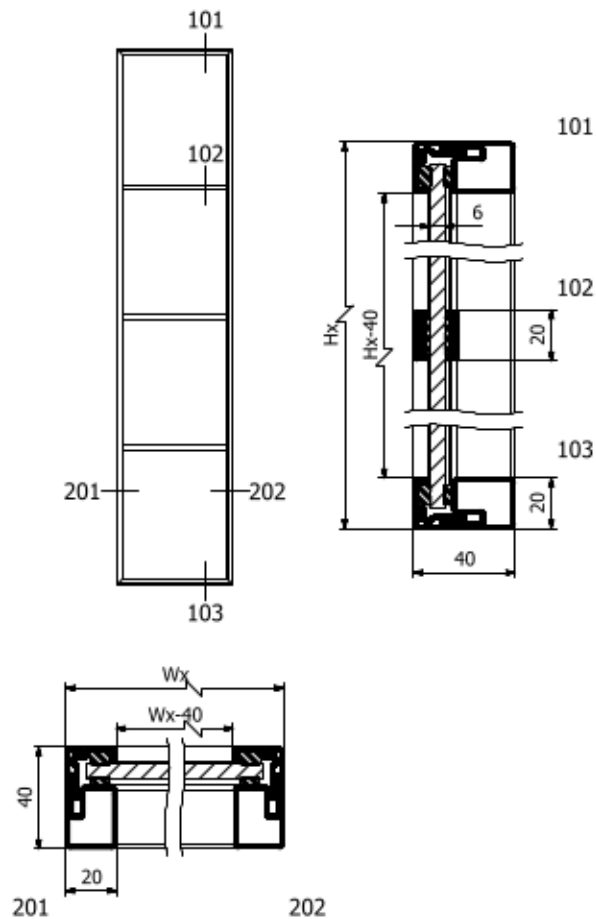
H_o - wysokość otworu w murze/ korytarzu

H_x - dowolna wartość wymiarowa*

W_d - szerokość drzwi

W_p - szerokość paneli

* Ograniczenia wymiarowe uzależnione od warunków zabudowy. Nietypowe wymiary konstrukcji wymagają potwierdzenia.



OPIS	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]
Zakres wymiarów konstrukcji „x”	$W_x = 500 - 3000$	$H_x = 5000 - 3000$
Wymiar otworu w murze (mur nieobrobiony)	$W_o = W_x + 10$	$H_o = H_x + 10$
Wymiar otworu w murze (mur po tynkowaniu)	$W_o = W_x + 5$	$H_o = H_o + 5$

LEGENDA:

W_o - szerokość otworu w murze/ korytarzu

H_o - wysokość otworu w murze/ korytarzu

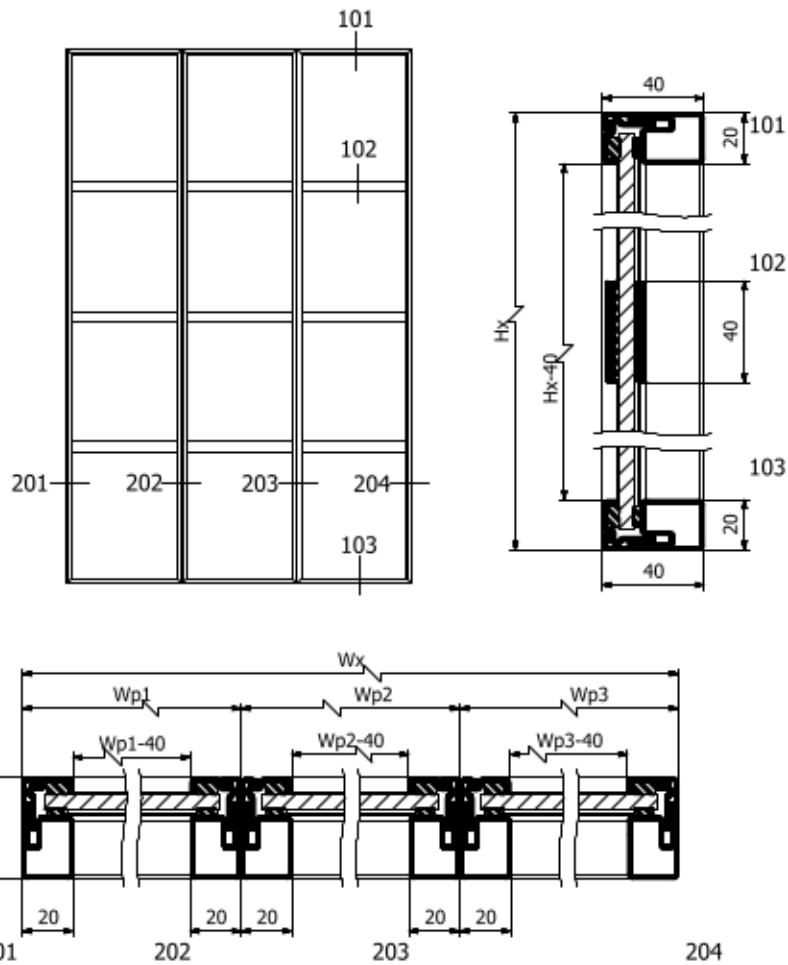
W_o - szerokość drzwi

W_x - dowolna wartość wymiarowa*

H_x - dowolna wartość wymiarowa*

W_p - szerokość paneli

* Ograniczenia wymiarowe uzależnione od warunków zabudowy. Nietypowe wymiary konstrukcji wymagają potwierdzenia.



OPIS	SZEROKOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]
Zakres wymiarów konstrukcji „x”	$W_x = 500 - 3000$	$H_x = 5000 - 3000$
Wymiar otworu w murze (mur nieobrobiony)	$W_o = W_x + 10$	$H_o = H_x + 10$
Wymiar otworu w murze (mur po tynkowaniu)	$W_o = W_x + 5$	$H_o = H_o + 5$

LEGENDA:

W_o - szerokość otworu w murze/ korytarzu

H_o - wysokość otworu w murze/ korytarzu

W_o - szerokość drzwi

W_x - dowolna wartość wymiarowa*

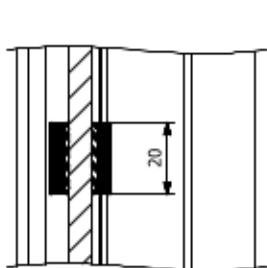
H_x - dowolna wartość wymiarowa*

W_p - szerokość paneli

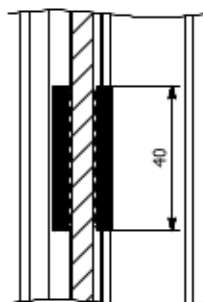
* Ograniczenia wymiarowe uzależnione od warunków zabudowy. Nietypowe wymiary konstrukcji wymagają potwierdzenia.

CECHY TECHNICZNE

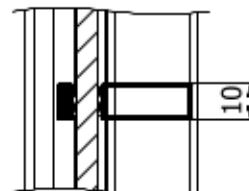
WARIANTY SZPROSÓW



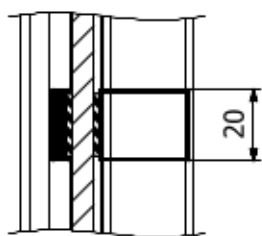
szpros „wiedeński” 20 mm



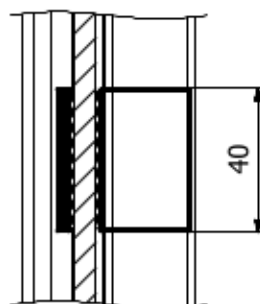
szpros konstrukcyjny 40 mm



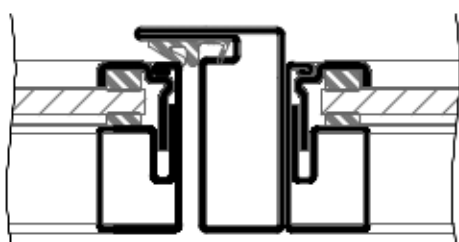
szpros konstrukcyjny 10 mm



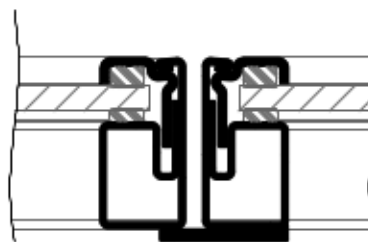
szpros konstrukcyjny 20 mm



szpros konstrukcyjny 40 mm

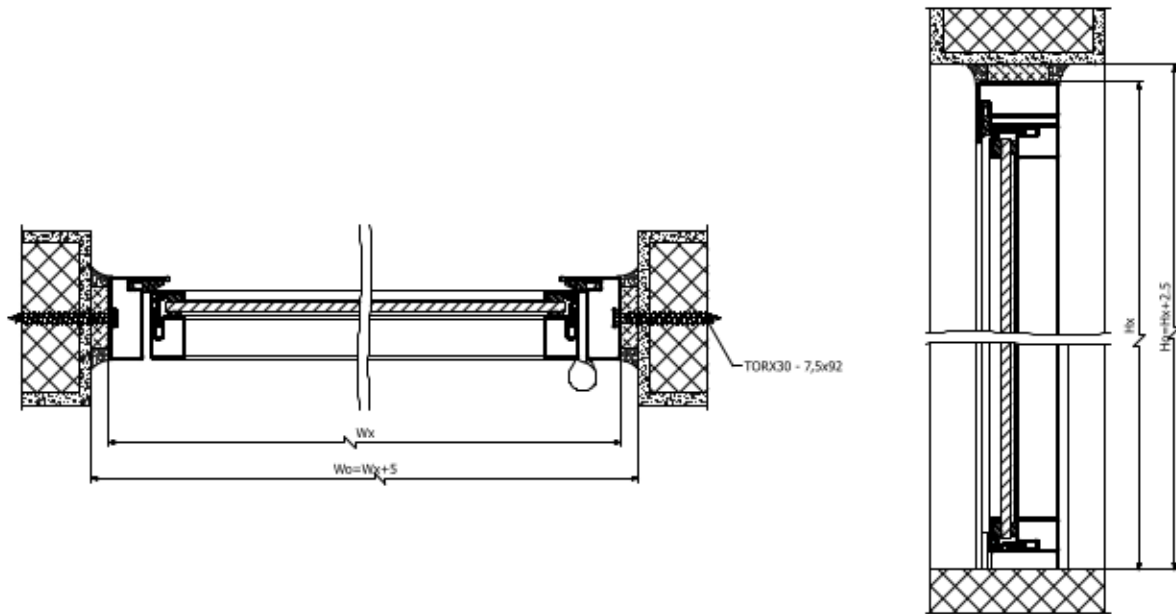
PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA
POŁĄCZENIA DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH

dodatkowy profil (standard)



płaskownik (opcja)

WARUNKI ZABUDOWY

MONTAŻ ALTERNATYWNY DO WNĘKI
DRZWI NA GOTOWOZALECANY MONTAŻ DO NIEOBROBIONEJ
WNĘKI DRZWI