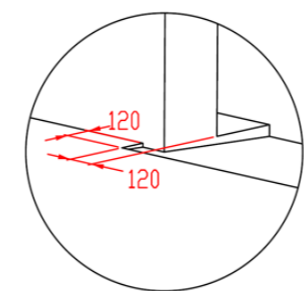


Prowadzenie dla wysokiego nadproża (HL)

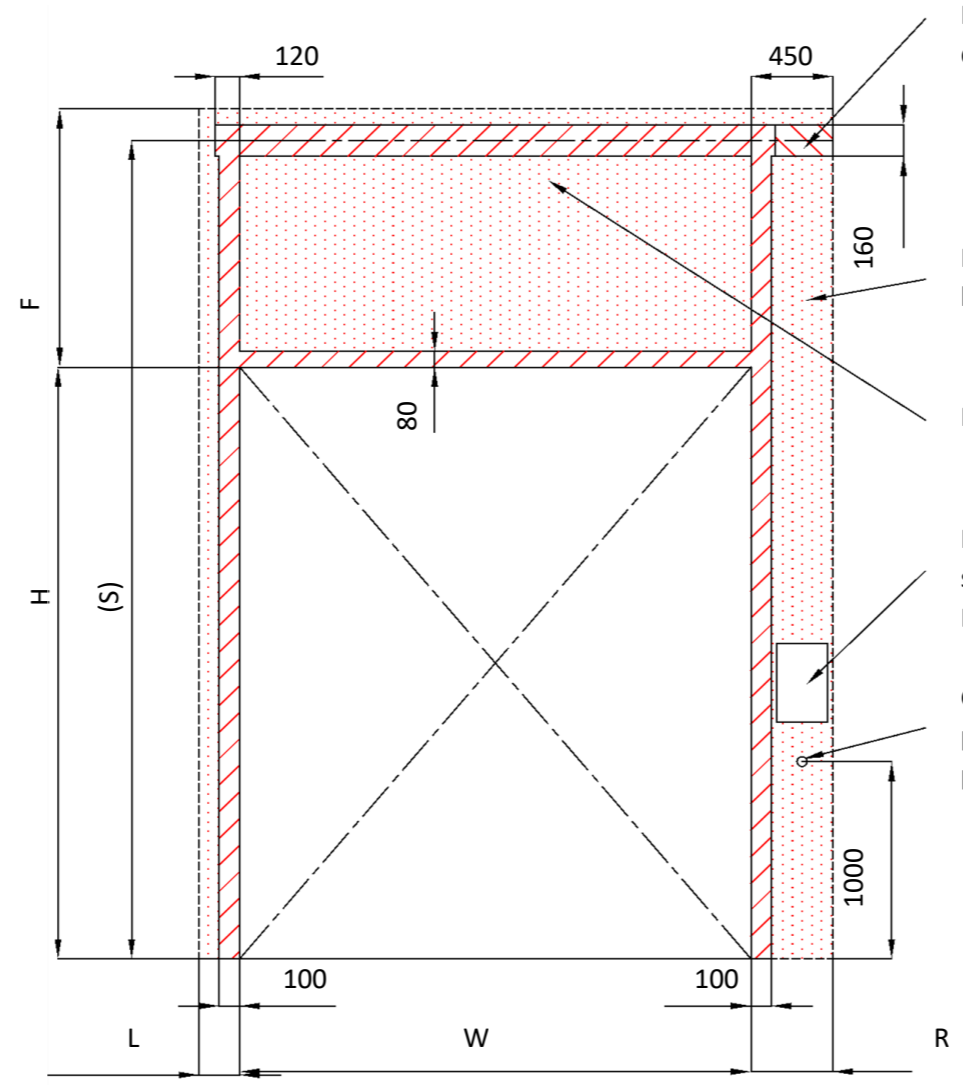
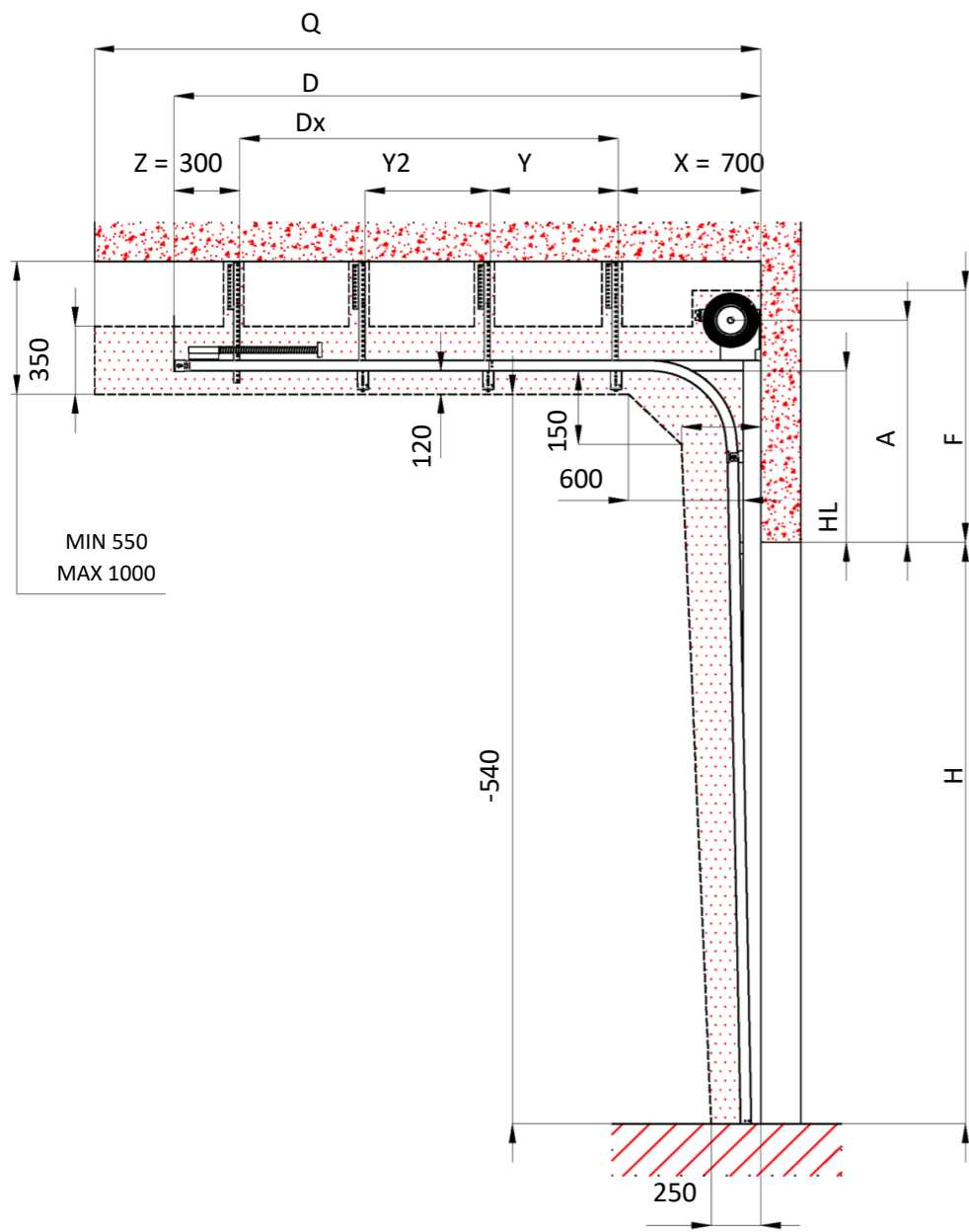
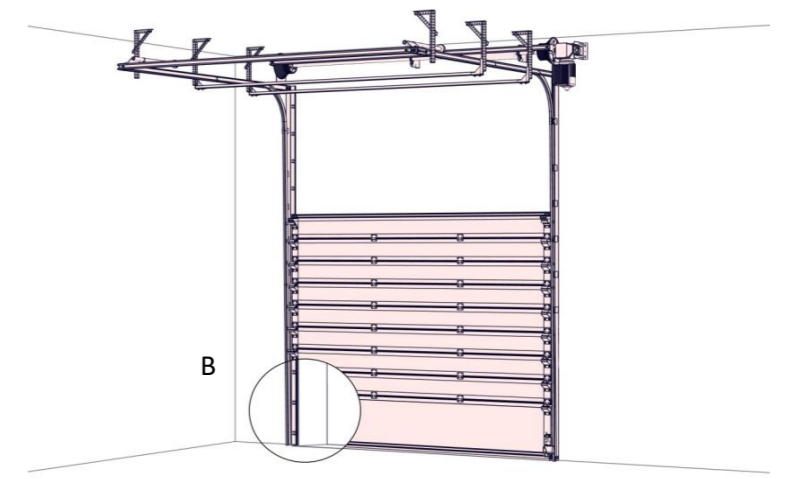
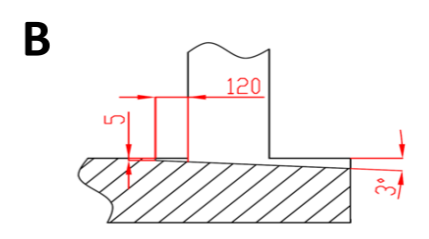
PL

Max. W x H 5000x5000

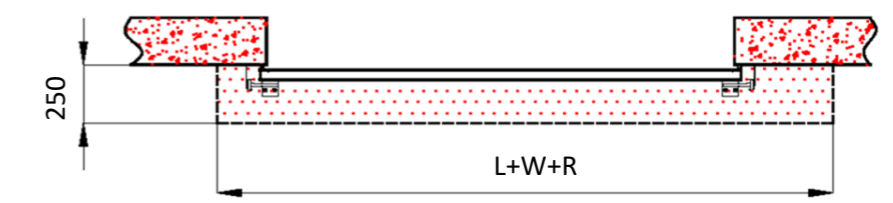
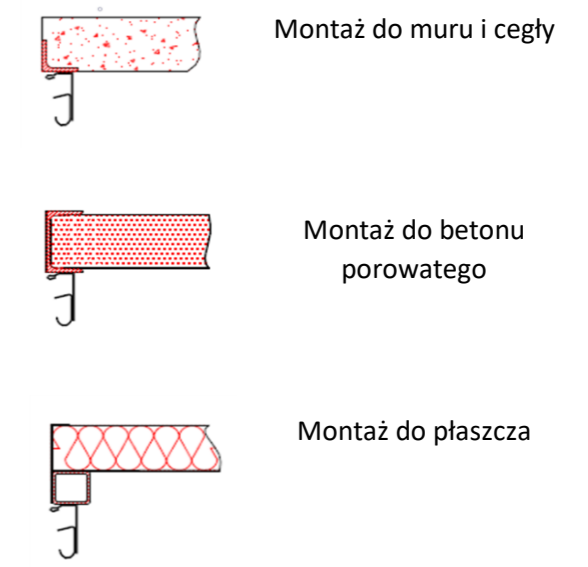
- Szerokość otworu mm
- Wysokość otworu mm
- Wolna przestrzeń nad nadprożem mm
- Pozycja sylnika



Nachylenie podłogi



- Powierzchnia montażowa dla silnika (L lub R)
- Niezbędna przestrzeń boczna dla silnika (L lub R)
- Niezbędna wolna przestrzeń
- Powierzchnia montażowa dla jednostki sterującej silnika wymiary 210 x 550 mm
Dolna krawędź 1500mm z podłogi
- Gniazdo cee 20A, 5P, 400 V, ochrona za pomocą bezpiecznika 20A, wyłącznik prądowy I=30 mA



Uwaga:
Powierzchnia, do której wykonywany jest montaż, musi być równa i stabilna, a wszystkie powierzchnie montażowe powinny znajdować się w jednej płaszczyźnie.
Otwór musi być pionowy i prostokątny.

Widok od środka

Wymiary podane w mm			
W	Szerokość otworu		
H	Wysokość otworu		
F	Wolna przestrzeń nad nadprożem		0
HL	Wyciąg wysoki	F-420	-420
A	Oś wału nad nadprożem	HL+260	-160
L	Wolna przestrzeń w lewo		0
R	Wolna przestrzeń w prawo		0
D	Głębokość prowadzenia poziomego	H-HL+1250	
X	Punkt mocowania nr 1		700
Y	Punkt mocowania nr 2	1/2 Dx	
Y2	Punkt mocowania nr 3	2/3 Dx	
Z	Punkt mocowania nr 4		300
Q	Darmowa głębokość przestrzeni	D+400	
S	Oś wału na podłodze	(H+A)	
L/R	Pozycja sylnika		min. 400

- Niezbędna wolna przestrzeń
- Niezbędna powierzchnia montażowa
- Powierzchnia montażowa dla silnika (L lub R)

Prace, które muszą zostać wykonane przez klienta przed wykonaniem montażu, o ile nie uzgodniono inaczej.

Przygotowanie powierzchni montażowych dla prowadzenia bramy oraz dla sprężyn.
Niezbędne powierzchnie montażowe oraz wolna przestrzeń wg rysunku.
Przygotowanie elektryczne (dla elektrycznie sterowanej bramy segmentowej) :
Gniazdo cee 20A, 5P, 400 V, ochrona za pomocą bezpiecznika 20A, wyłącznik prądowy I=30 mA

Data aktualizacji: 04.01.2023
Format: A3
Wersja: 2309