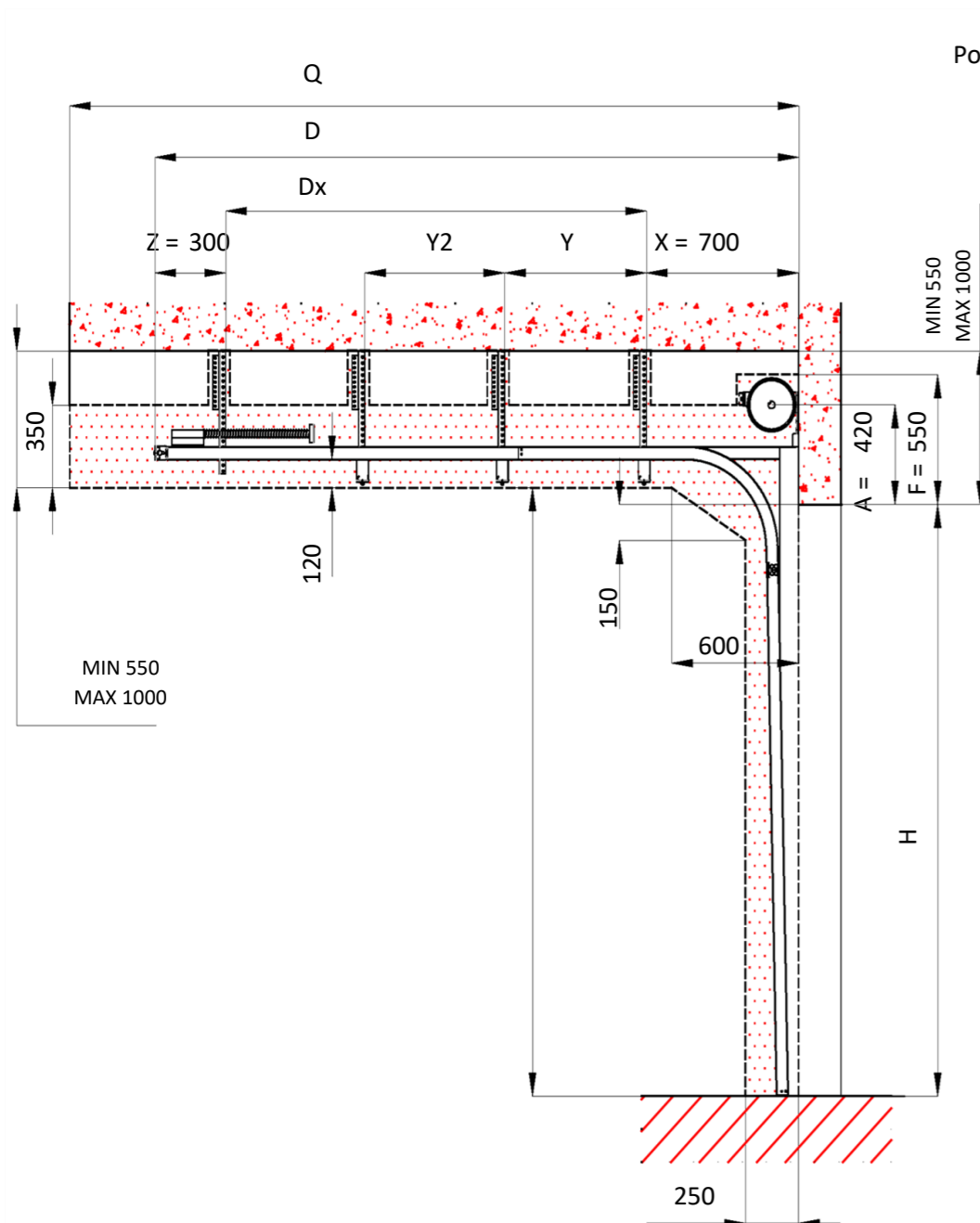


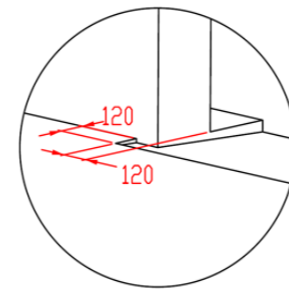
# Prowadzenie standardowe (SL)

Max. W x H 5000x5000

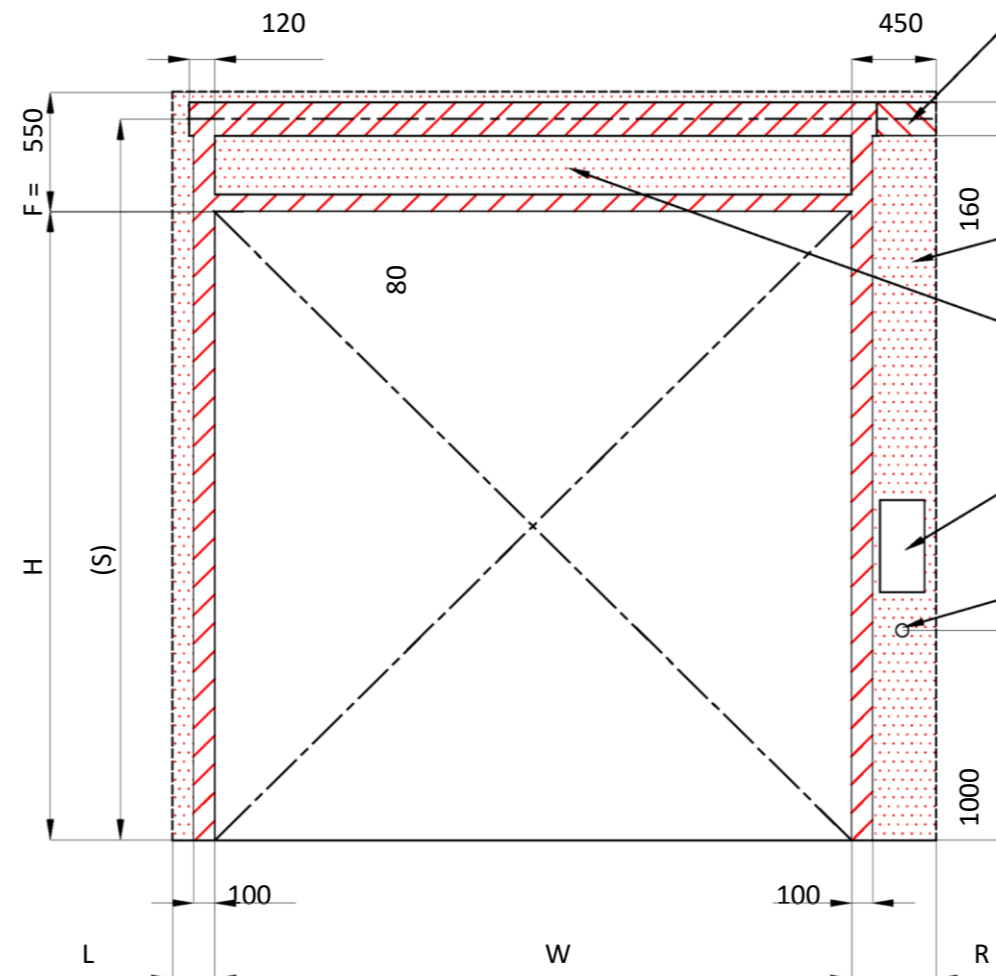
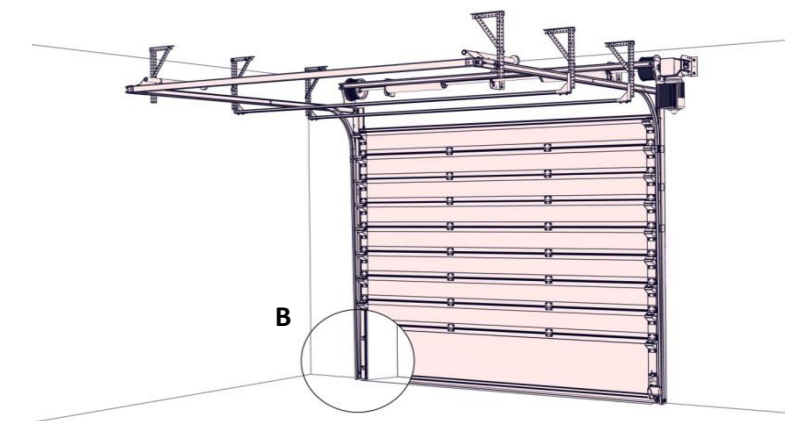
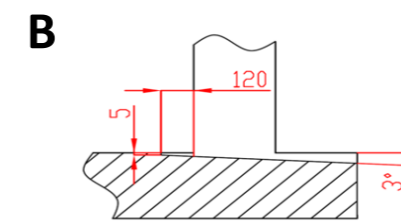
PL



Szerokość otworu  mm  
 Wysokość otworu  mm  
 Pozycja sylnika



Nachylenie podłogi



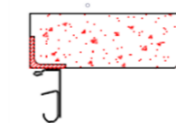
Powierzchnia montażowa dla silnika (L lub R)

Niezbędna przestrzeń boczna dla silnika (L lub R)

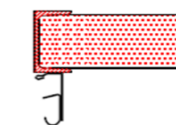
Niezbędna wolna przestrzeń

Powierzchnia montażowa dla jednostki sterującej silnika wymiary 210 x 550 mm  
 Dolna krawędź 1500mm z podłogi

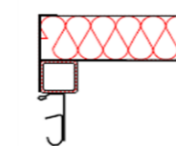
Gniazdo cee 20A, 5P, 400 V, ochrona za pomocą bezpiecznika 20A, wyłącznik prądowy I=30 mA



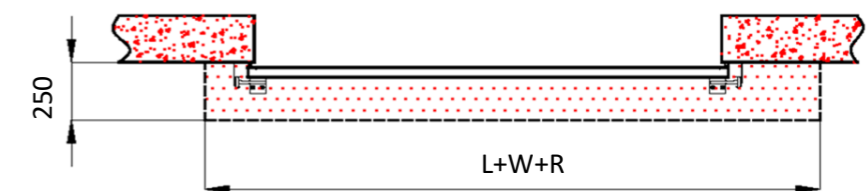
Montaż do muru i cegły



Montaż do betonu porowatego



Montaż do płaszcza



## 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



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

Wymiary podane w mm		
W	Szerokość otworu	
H	Wysokość otworu	
F	Wolna przestrzeń nad nadprożem	550
A	Oś wału nad nadprożem	420
L	Wolna przestrzeń w lewo	0
R	Wolna przestrzeń w prawo	0
D	Głębokość prowadzenia poziomego	H+530
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

Data aktualizacji  
04.01.2023

Format:  
A3

Wersja:  
2309