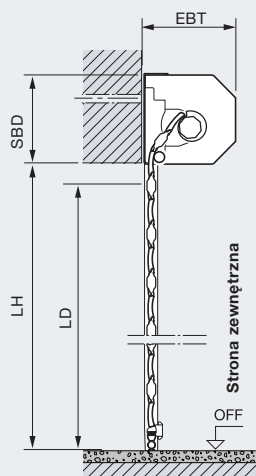
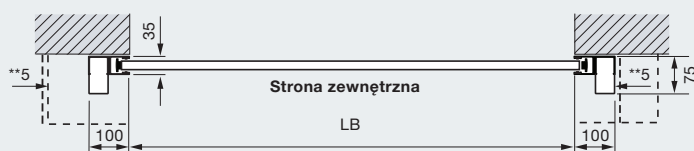
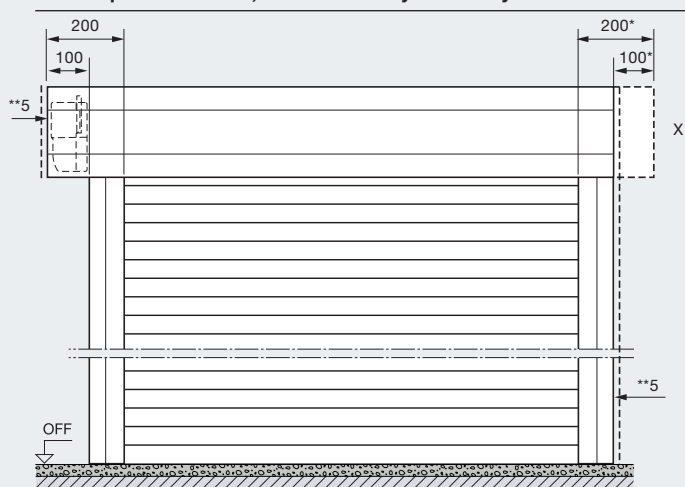


**Brama rolowana na zewnątrz:
montaż przed otworem, widok od strony zabudowy**



Legenda

LB	szerokość w świetle = wymiar zamówieniowy
LH	wysokość w świetle = wymiar zamówieniowy
LD	wymiary przejazdu w świetle
EBT	głębokość montażowa
SBD	wymagana wysokość nadproża

Głębokość montażowa EBT

wysokość bramy do 2300 mm	290 mm
wysokość bramy od 2301 mm	335 mm

Wymagana wysokość nadproża SBD

wysokość bramy do 2300 mm	290 mm
wysokość bramy od 2301 mm	335 mm

Wymiary przejazdu w świetle LD

wysokość (z napędem)	LH – 60 mm
wysokość (obsługa ręczna)	LH – 125 mm
szerokość	LB

Wymagana ilość miejsca z boku 100 mm

brama rolowana na zewnątrz,	200 mm
strona napędu	

Klasy obciążenia wiatrowego

szerokość bramy do 3500 mm	klasa 5
szerokość bramy do 4500 mm	klasa 4
szerokość bramy do 5000 mm	klasa 3

X Obudowa bramy rolowanej na zewnątrz

W przypadku zmiany pozycji napędu (standardowo z lewej strony, opcjonalnie z prawej strony) - obudowę można otrzymać w układzie symetrycznym. Układ ten obejmuje położenie występu obudowy wału nawijającego po stronie napędu.

* Istnieje możliwość zamówienia symetrycznej obudowy pancerza, która zapewnia jednolity wygląd bramy!

** Minimalny odstęp do maskownicy nadproża / szyny prowadzącej wynosi 5 mm