

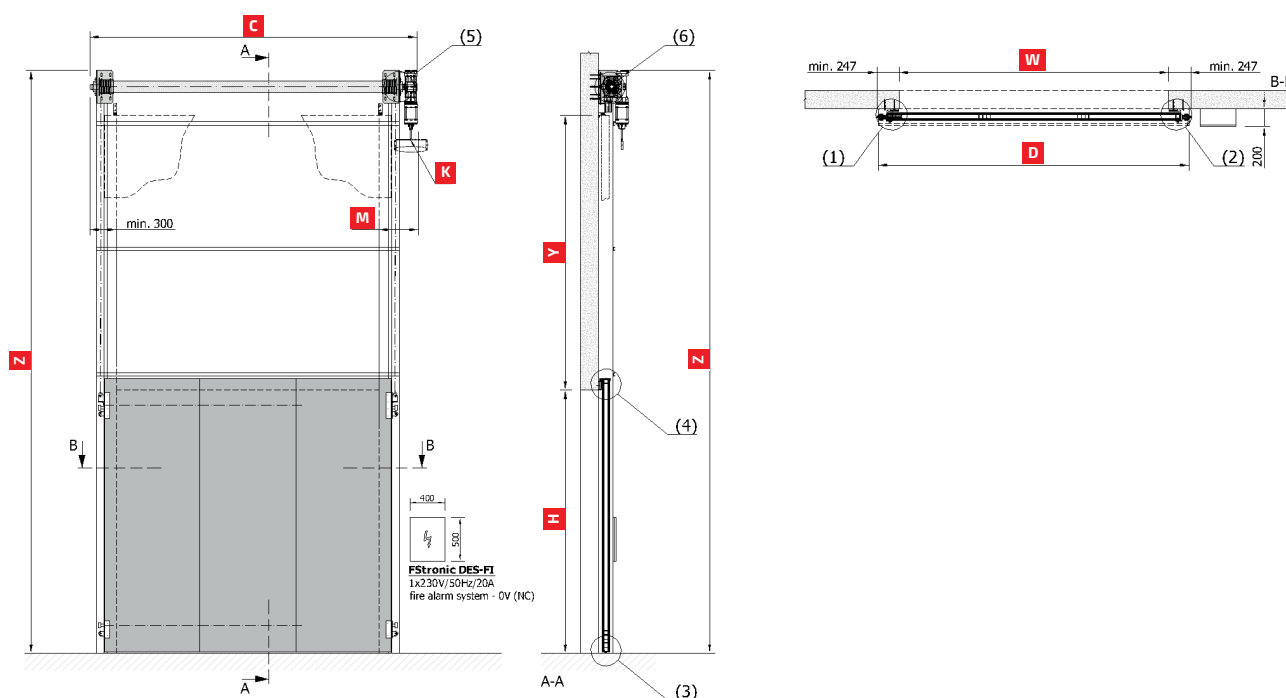
Warunki zabudowy

Przeciwpożarowa brama przesuwna pionowa

GGG EI 120

Podane warunki zabudowy określają podstawowe wymagania dotyczące niezbędnej przestrzeni do montażu bramy. Inne wymiary bądź nietypowe wymagania określone są indywidualnie.

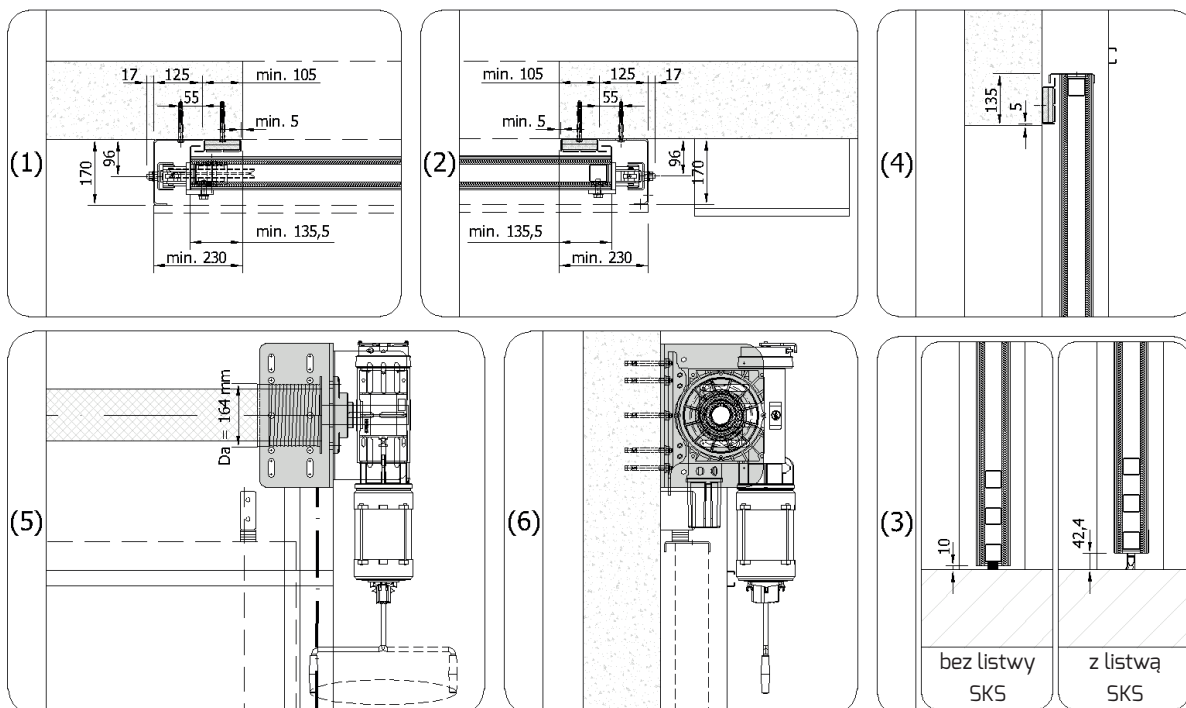
GGG EI 120 z napędem



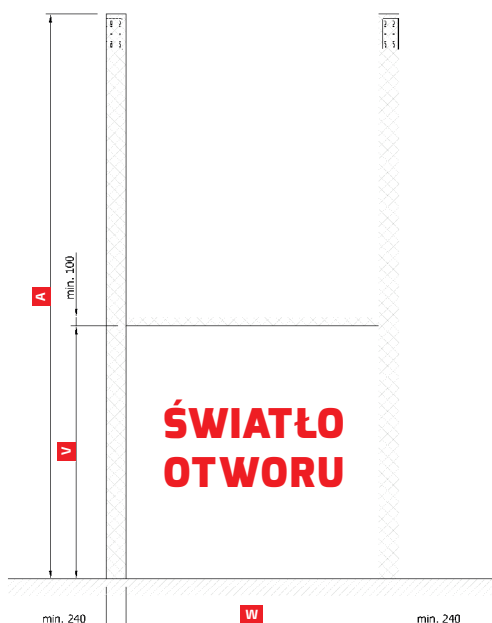
W	szerokość otworu [mm]
H	wysokość otworu [mm]

Y	dojazd skrzydła	= H + 135 mm
D	zewnętrzny rozstaw prowadnic	= W + 2x min. 230 mm (+ 2x śruba 17 mm)
C	szerokość całkowita	= W + M + min. 300 mm
A	wysokość pionowej części konstrukcji stalowej	= Z + 50 mm
M	miejsce na silnik (bez przestrzeni manewrowej korby)	= 420 mm to 470 mm
K	oś mocowania konsol	= 400 mm x 400 mm
Z	wysokość całkowita	= H + Y + 510 mm

Max. powierzchnia otworu = 24 m², max. wysokość H ≤ 6,2 m.
Waga skrzydła bramy = 70 kg/m²



Minimalne wymagane wymiary konstrukcji stalowej



Konstrukcja stalowa musi spełniać wymogi odpowiedniej odporności ogniowej. Ocena nośności konstrukcji powinna zostać zatwierdzona przez statyka z uwzględnieniem wagi bramy. Dotyczy $W/H \leq 1,3$.



Zabezpieczenie ppoż. konstrukcji stalowej leży po stronie wykonawcy.



Konsole bramy należy mocować:

- właściwymi śrubami kotwiącymi do ścian z betonu lub cegły pełnej
- poprzez ścianę w przypadku bloczków silikatowych, gazowych lub klinkierowych
- do odpowiednio przygotowanej konstrukcji stalowej w przypadku ścian lekkich lub wykonanych z płyty warstwowej



Powierzchnia ścian i posadzki powinna być równa z tolerancją 3mm/m



Zmiany techniczne zastrzeżone



somati system
BRAMY PRZECIWPÓŻAROWE

Somati System Polska Sp. z o.o. Sp. k.
ul. A. Osieckiej 2,
45-807 Opole

somati@somati-system.pl
Tel: 77 4531602
www.somati-system.pl