

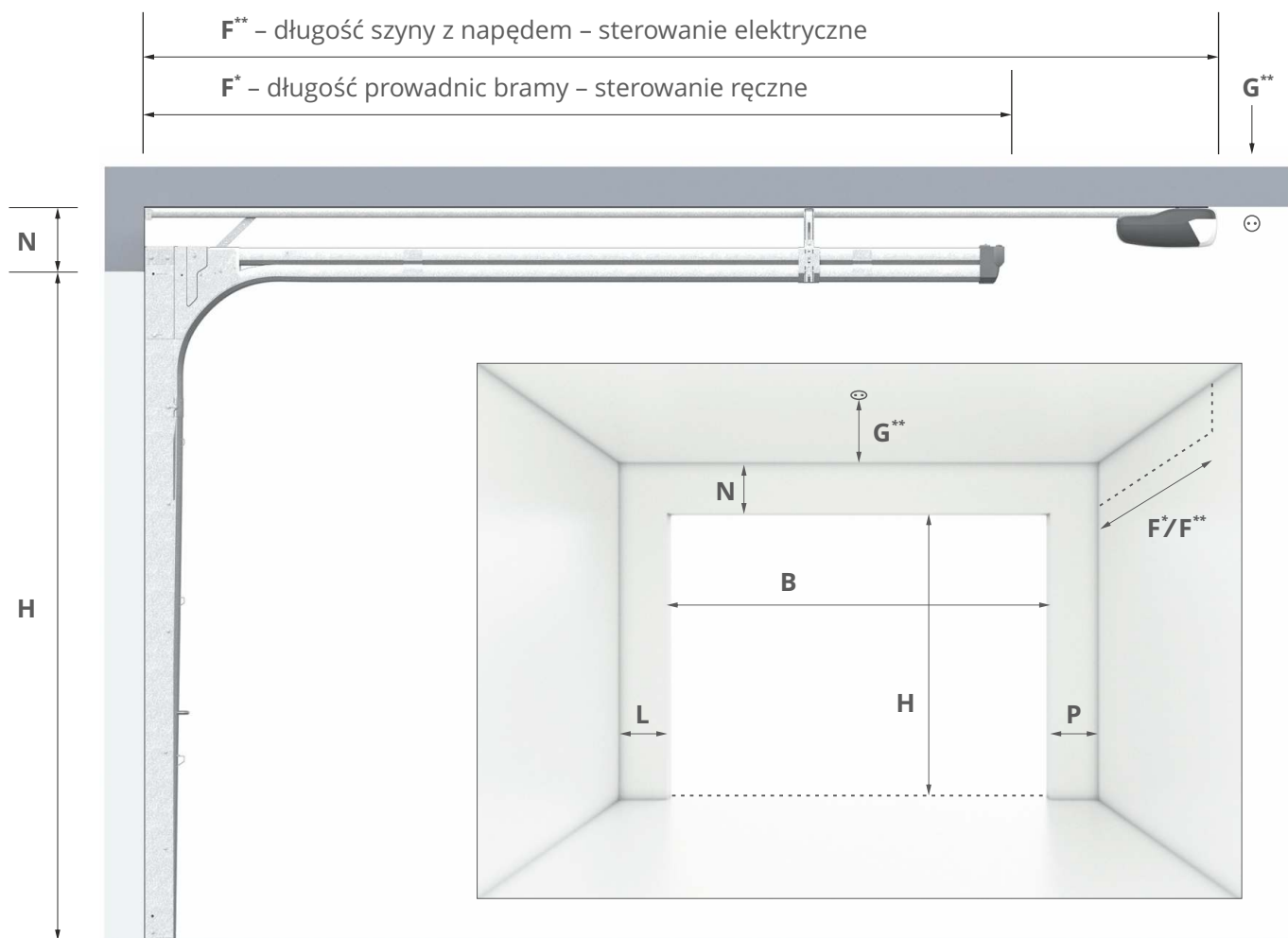


## Jak mierzyć? Bramy garażowe - instrukcja pomiaru.

Wartości podawane przy składaniu zamówienia:

**Szerokość** – szerokość otworu **B** – odległość między lewym a prawy węgarkiem;

**Wysokość** – wysokość otworu **H** – odległość między nadprożem a posadzką;



**N – nadproże** – minimalna wymagana wysokość = **120 mm**;

(Uwaga - w zestawie do podwieszenia bramy są uchwyty przeznaczone do nadproży o wysokości maksymalnej 500 mm. W przypadku wyższych nadproży należy zakupić dodatkowe kątowniki do powieszzeń w dziale „akcesoria do bram”.);

**L/P – węgarek lewy i prawy** – minimalna wymagana szerokość = **100 mm**;

**F\*** – bramy sterowane ręcznie – długość prowadnic bramy = **H + 500 mm**;

**F\*\*** – bramy sterowane elektrycznie – długość szyny z napędem:

- **H mniejsze niż 2290 mm** = 3200 mm (BFT/SOMFY) / 3600 mm (SOMER);
- **H większe niż 2290 mm** = 3800 mm (BFT/SOMFY) / 4400 mm (SOMER);

**G\*\*** – bramy sterowane elektrycznie – odległość montażu gniazdka:

- **H mniejsze niż 2290 mm** = 3400 mm (BFT/SOMFY) / 3800 mm (SOMER);
- **H większe niż 2290 mm** = 4000 mm (BFT/SOMFY) / 4600 mm (SOMER);

### Uwaga!

1. Przed przystąpieniem do montażu garaż powinien posiadać równe wytynkowane ściany i przygotowaną równą posadzkę.
2. W przypadku bram z silnikiem należy upewnić się czy w przestrzeni montażu szyny (**F\*\***) nie ma podciągów, rur itp. przeszkód uniemożliwiających montaż.