

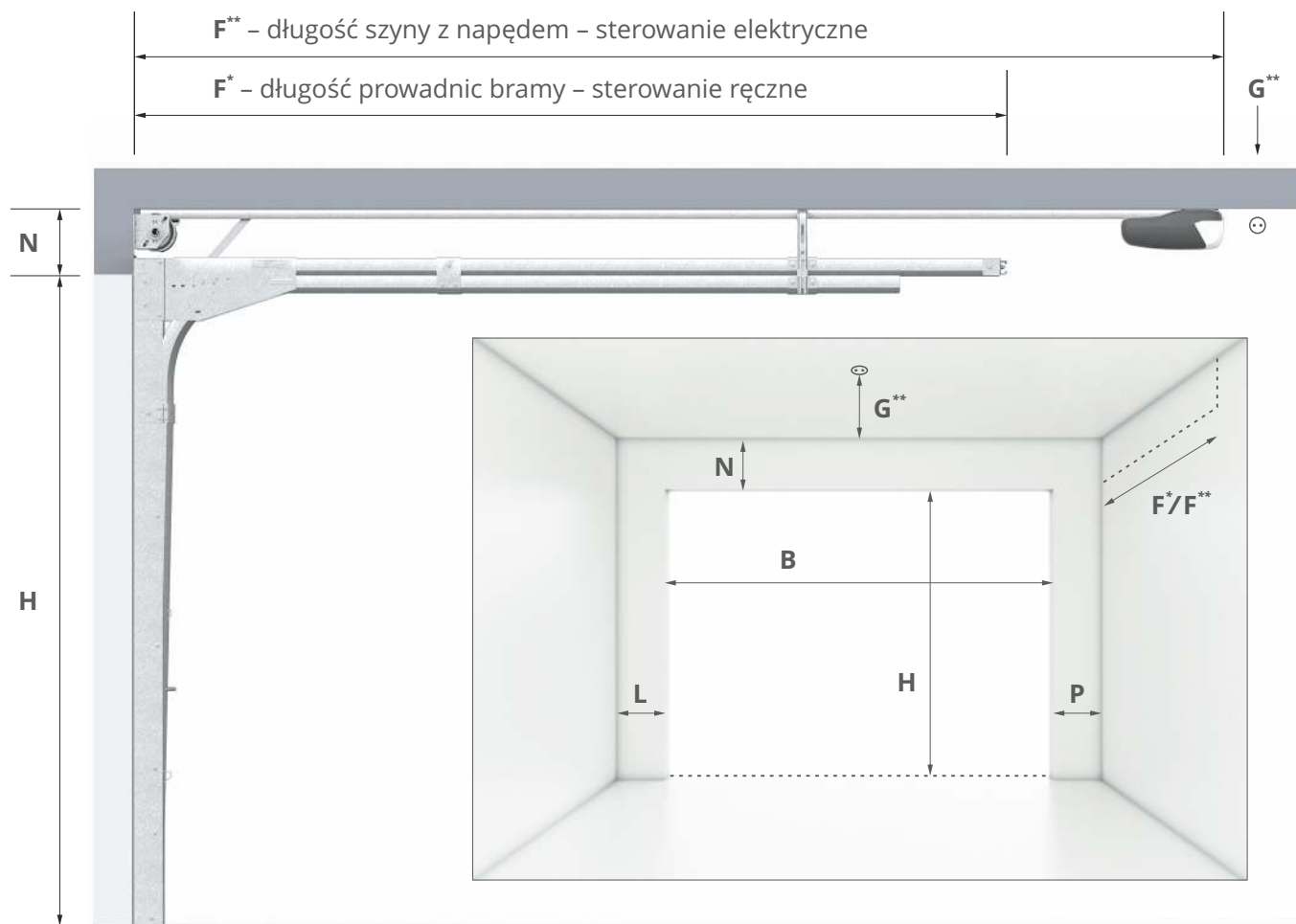


Jak mierzyć? Bramy garażowe F Pro Max - instrukcja pomiaru.

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 = **240 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 powieszeń w dziale „akcesoria do bram”.);

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

F* – bramy sterowane ręcznie – długość prowadnic bramy = **H + 450 mm**;

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

- H mniejsze niż **2300 mm** = 3200 mm (BFT/SOMFY) / 3600 mm (SOMER);
- H większe niż **2300 mm** = 3800 mm (BFT/SOMFY) / 4400 mm (SOMER);

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

- H mniejsze niż **2300 mm** = 3400 mm (BFT/SOMFY) / 3800 mm (SOMER);
- H większe niż **2300 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.