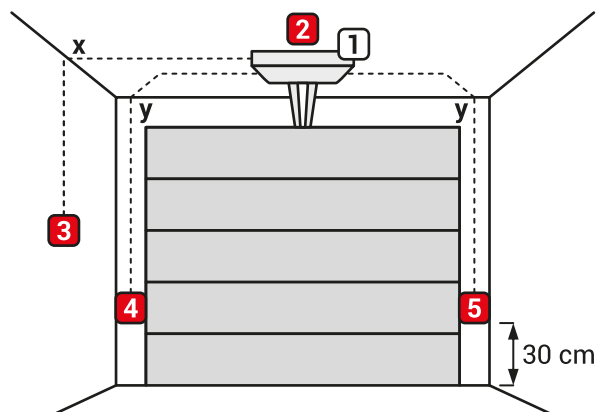


ZALECENIA OGÓLNE

Rysunek przygotowania przewodów do montażu napędu bramy segmentowej z automatem górnym.

**Wytyczne ogólne,
konkretne do ustalenia z pomiarowcem.**



1 Automat

2 Gniazdo wtykowe umieszczone odpowiednio 3600 mm lub 4600 mm w osi automatu. Głębokość montażu automatu 3500 mm lub 4500 mm (w zależności od wysokości bramy).

3 Przycisk ścienny dzwonekowy (kabel doprowadzający „x” 2 x 0,5 mm²).

4 Fotokomórki
+ (kabel doprowadzający „y” 4 x 0,5 mm²).

5

UŻYTKOWANIE BRAMY - RADY

- Jeśli będziesz malował pozostałe ściany garażu już po zamontowaniu bramy, pamiętaj o tym, aby zapewnić odpowiednią wentylację w garażu i często go wietrzyć. W ten sposób pozbędziesz się nadmiaru wilgoci ze świeżo położonych tynków i farb i zapobiegiesz jej osiadaniu na bramie.
- W trakcie jakichkolwiek prac budowlanych, w tym w szczególności podczas malowania ścian garażu i wykonywania elewacji zewnętrznej domu, zadbaj o maksymalną ochronę bramy przed kurzem i pyłem, a także przed zachlapaniem tynkiem, zaprawą murarską lub farbą.
- Nie dopuść do dostania się jakichkolwiek zanieczyszczeń przewodnic po których przesuwiają się rolki.
- Jeśli już na poszycie bramy dostanie się farba lub tynk przede wszystkim nie dopuść do ich zaschnięcia! Jak najszybciej delikatnie usuń wszelkie zabrudzenia z powierzchni paneli, a następnie przemyj je miękką gąbką zwilżoną wodą z łagodnym środkiem myjącym.
- Konserwuj i przeglądaj bramę zgodnie z instrukcją użytkownika producenta!



W razie jakichkolwiek wątpliwości skontaktuj się z Nami!



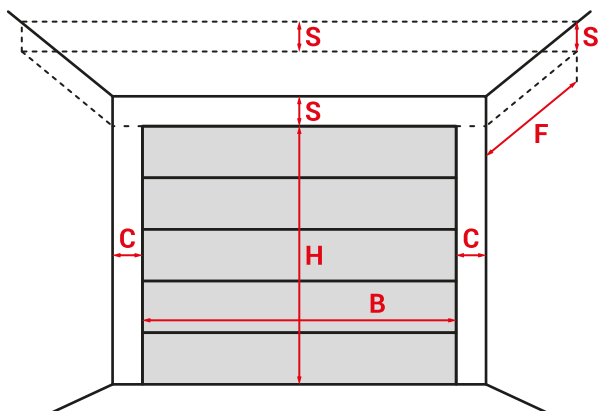
Omega Pro
ul. 1 Maja 24a/l
55-200 Oława
tel./fax: +48 71 318 38 70
e-mail: biuro@omega-pro.pl



**Jak przygotować
otwór do montażu
bramy garażowej?**

WYMIAROWANIE

Rysunek wnętrza garażu z uwzględnieniem węgarków, nadproża, głębokości garażu (oznaczenia literowe).



Wymiary **C**, **S** powinny być zgodne na całej głębokości montażu bramy. W przypadku montażu automatu, wymiar **S** powinien być zachowany na głębokości **F** wynoszącej 3500 mm lub 4500 mm w zależności od wysokości bramy.

**Wytyczne ogólne,
konkretne do ustalenia z pomiarowcem.**



Uzupełnij tabelę z naszym specjalistą.

C		mm
S		mm
F		mm
B		mm
H		mm

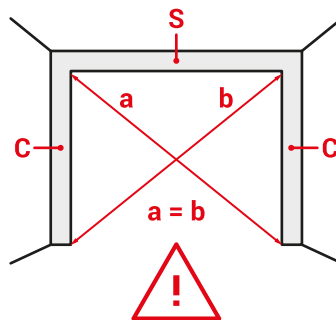
ZALECENIA DOT. WYKONANIA OTWORU

- Posadzka w miejscu dolnej uszczelki powinna być wypoziomowana i ostatecznie wykończona.
- Szerokość **B** i wysokość **H** otworu powinna być zgodna z wymiarami zamówionej bramy.
- Ściany i nadproża powinny być wykonane z materiałów umożliwiającymi stabilny montaż bramy (cegła, beton, stal, drewno).
- Tynki powinny być suche a pomieszczenia wolne od pyłów i zanieczyszczeń.

Polecamy przeprowadzenie prostego testu poprawności wykonania otworu przygotowanego do montażu bramy (test prostokątności otworu montażowego).

Używając zwykłego sznurka, odpornego na rozciąganie, mierzymy przekątną otworu (**a**). Zaznaczoną na sznurku odległość przenosimy na przeciwległą przekątną (**b**). Wynik obu pomiarów musi być jednaki. Jakiegokolwiek różnice w pomiarach uniemożliwią prawidłowy montaż bramy.

Widok na otwór w garażu - od wewnątrz.

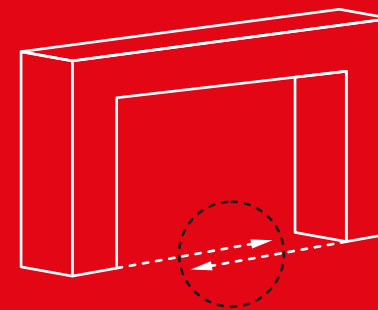


**Do montażu garaż musi być opróżniony
zapewniając bezpieczny i bezproblemowy montaż.**

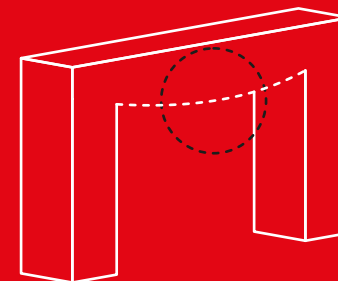
**Nadproże (S) oraz węgarki (C) powinny być
zawsze otynkowane przed montażem bramy.**

PRZYKŁADOWE RYSUNKI ŹŁE PRZYGOTOWANYCH OTWORÓW

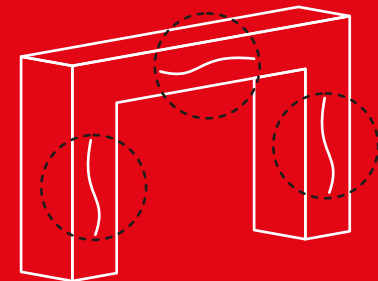
Niżej wymienione błędy wykonawcze uniemożliwiają prawidłowy montaż bramy garażowej.



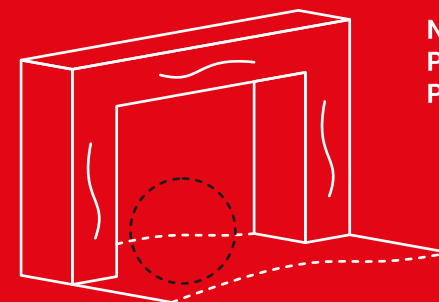
**KRZYWIZNA
WĘGARKÓW**



**KRZYWIZNA
NADPROŻĄ**



**NIERÓWNOŚCI
POWIERZCHNI
ŚCIAN
I NADPROŻĄ**



**NIERÓWNOŚCI
POWIERZCHNI
POSADZKI**