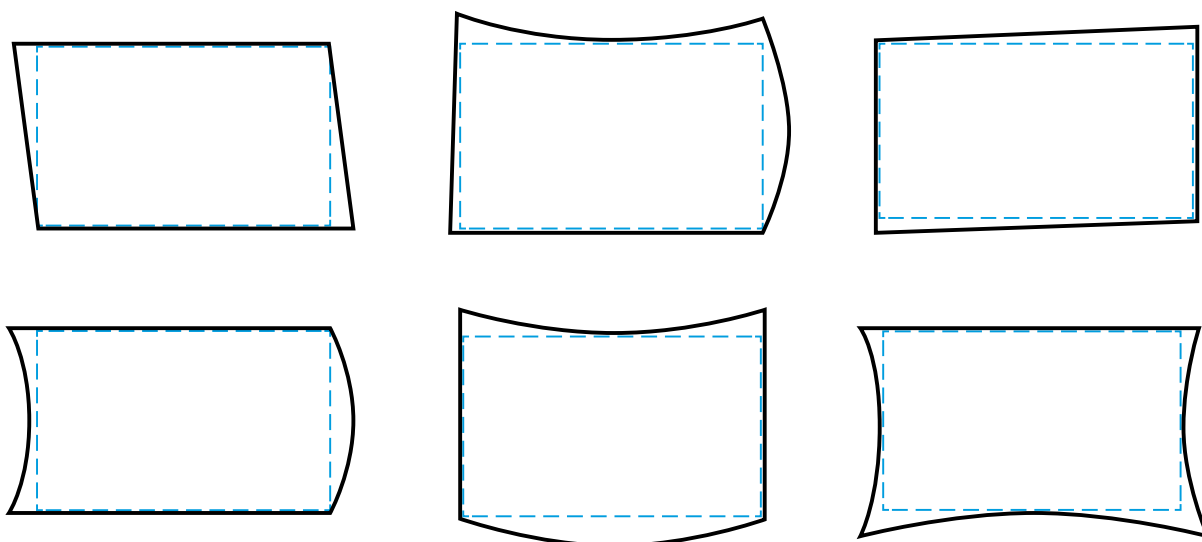


## PRZYKŁAD POMIARU ZABUDOWY BEZRAMOWEJ

Wykonując pomiar, należy uwzględnić charakterystykę balkonu, konstrukcji bezramowej oraz indywidualne uzgodnienia z Klientem. System zabudowy balkonów Cover Glass jest zawsze instalowany w otworze, gdzie każde naroże jest kątem prostym, niezależnie od kształtu balkonu. Podczas przeprowadzania pomiaru balkonu należy zwrócić szczególną uwagę na nieregularne kształty i nietypowe warunki, takie jak: nierówny sufit, wygięta balustrada, pochyła ściana, itp.

Poniżej przedstawiono kilka przykładów pomiarów konstrukcji bezramowej Cover Glass w otworach balkonowych do zabudowy o nieregularnych kształtach.



Dlatego przystępując do pomiaru balkonu musimy pamiętać o zdejmowaniu kilku wymiarów w płaszczyźnie pionowej jak i płaszczyźnie poziomej, co umożliwi nam wyeliminowanie ewentualnych pomyłek pomiarowych i ustalenie ostatecznych wymiarów zabudowy. Za wymiar ostateczny otworu montażowego pod zabudowę należy przyjąć najmniejszy wymiar zdjęty z wysokości i szerokości. Po dokonaniu pomiarów wnęki zabudowy i ustaleniu ostatecznych wymiarów (przyjmując luzy montażowe po każdej stronie ok 5 mm) można obliczyć wysokość i długość systemu na potrzeby prefabrykacji.

### Uwaga!!!

**Wysokość zabudowy:** to najmniejszy wymiar wysokości otworu balkonu

**Długość zabudowy:** to najmniejszy wymiar długości otworu balkonu

Prawo, by żądać więcej

Cieszymy się z telefonów i zapytań jakie Państwo do nas kierują. Jesteśmy do dyspozycji.

COVER GLASS Zabudowy Balkonów i Tarasów  
ul. Kochanowskiego 4 lok.111  
01-864 Warszawa  
tel. 662 504 588  
faks +48 22 291 61 86  
[biuro@coverglass.pl](mailto:biuro@coverglass.pl)

[www.coverglass.pl](http://www.coverglass.pl)