

# Eksploatacja i konserwacja

## Fasady, okna, drzwi, dachy oszklone

### Czyszczenie

Aby zachować atrakcyjny wygląd stolarki, należy ją regularnie czyścić. Czysta stolarka zapewnia atrakcyjniejszy wygląd, dłuższą trwałość i lepsze działanie. Do czyszczenia nie należy stosować substancji alkalicznych! Zarówno profile aluminiowe, jak i szkło są wrażliwe na działanie substancji alkalicznych. Jeżeli, na przykład, na anodowane lub lakierowane profile aluminiowe, względnie na szyby, dostanie się woda z cementem lub zaprawa murarska, należy ją natychmiast zmyć zwykłą wodą przy użyciu gąbki lub ścierki. Nie stosować detergentów z dodatkami polerującymi lub szorującymi, np. typu Scotch-Brite.! Istnieje wtedy ryzyko uszkodzenia mechanicznego powierzchni. Stolarkę najlepiej czyścić zwykłą wodą przy użyciu gąbki, można jednak stosować neutralne detergenty.

### Konserwacja

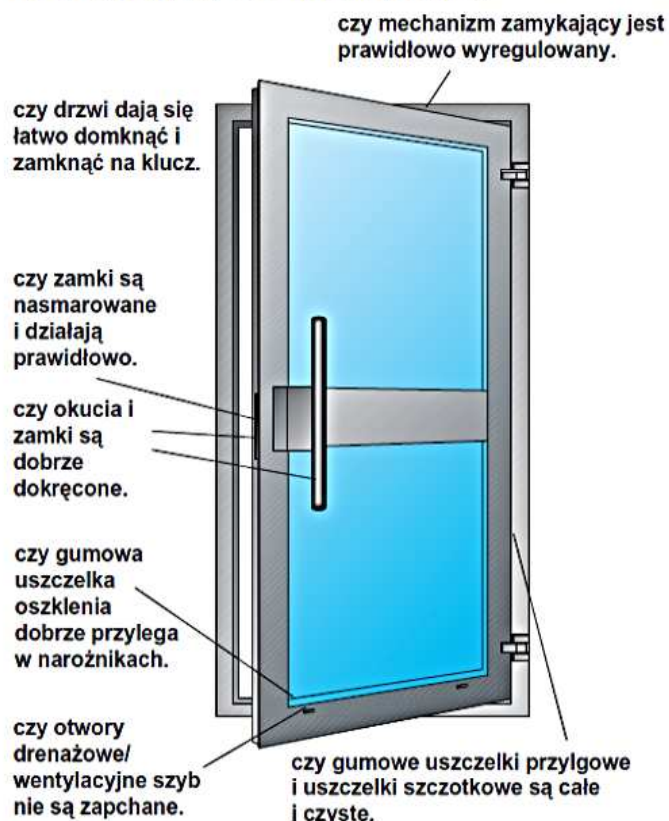
W celu zapewnienia prawidłowego działania i długiego okresu trwałości użytkowej stolarki należy regularnie przeprowadzać kontrole i regulację. Ruchome części okuć i prowadnic należy smarować, tak aby lekko pracowały. Należy zadbać o to, aby aluminiowe prowadnice otwieranych na zewnątrz tzw. okien obrotowo-ślizgowych były czyste i lekko nasmarowane białą wazeliną bez zawartości kwasów. Wkręty mocujące okuć należy sprawdzać, czy są one dokręcone i czy okucia znajdują się we właściwym położeniu. W przypadku elementów zewnętrznych, takich jak fasady, okna, drzwi i dachy oszklone, należy sprawdzić: czy otwory drenażowe nie są zapchane, czy uszczelki szyb i uszczelki przylgowe przylegają szczelnie w narożach, czy części otwierane posiadają odpowiednie klocki podpierające oraz czy profile osłonowe są dobrze zamocowane.



# Eksploatacja i konserwacja

## Fasady, okna, drzwi, dachy oszklone

### Drzwi, punkty do sprawdzenia:

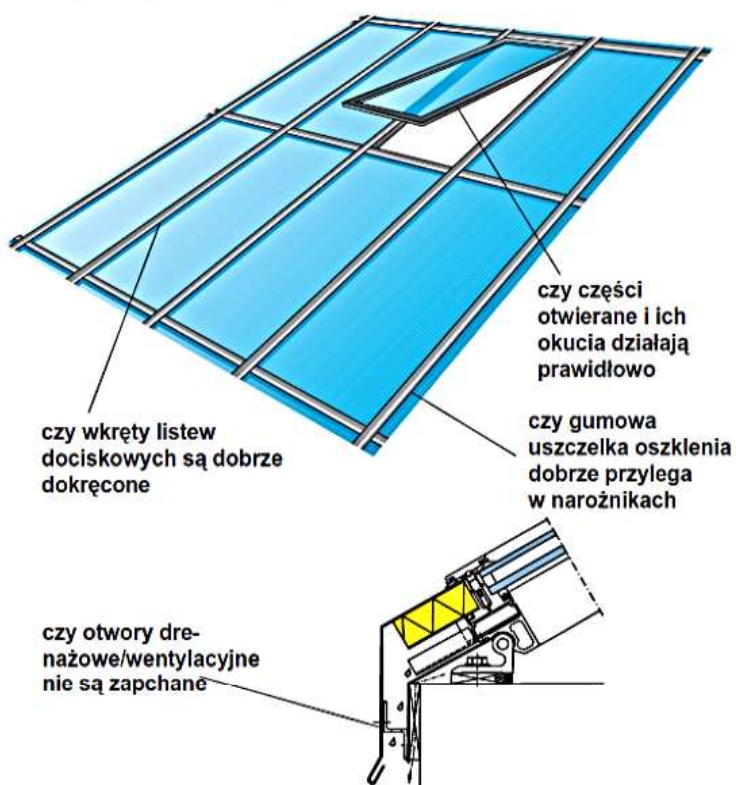


### Okna, punkty do sprawdzenia:



### Dachy oszklone, punkty do sprawdzenia:

czy dach jest szczelny.



### Fasady, punkty do sprawdzenia:

czy fasada jest szczelna i bez uszkodzeń.

