

## 1. Instrukcja obsługi i konserwacji stolarki firmy `Glumatex`

Nowoczesna stolarka drewniana i aluminiowo-drewniana (DREWNO-PLUS) naszej firmy pozwoli Państwu przez długie lata cieszyć się niezawodnością i dużą wygodą jej użytkowania. Mamy nadzieję, że nie przysporzy Państwu dodatkowych problemów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy o kontakt z naszą firmą. Aby jej użytkowanie było łatwe i przyjemne przez wiele lat, należy zapewnić jej potrzebne minimum konserwacji. Dlatego też dołączamy Państwu do każdego wyrobu instrukcję obsługi i konserwacji.

## 2. Konserwacja powierzchni lakierowych

Do mycia naszych wyrobów należy używać ciepłej wody z dodatkiem mydła lub płynów (nie używać środków agresywnych i takich, które mogłyby rysować powierzchnie). Po umyciu (przynajmniej 2 razy w roku) zaleca się nanieść środek konserwujący przeznaczony do powierzchni lakierowych, który ma zastosowanie na zewnątrz. Proponujemy Państwu sprawdzony preparat holenderskiej firmy NELF, która dostarcza nam swoich lakierów do lakierowania naszych wyrobów.

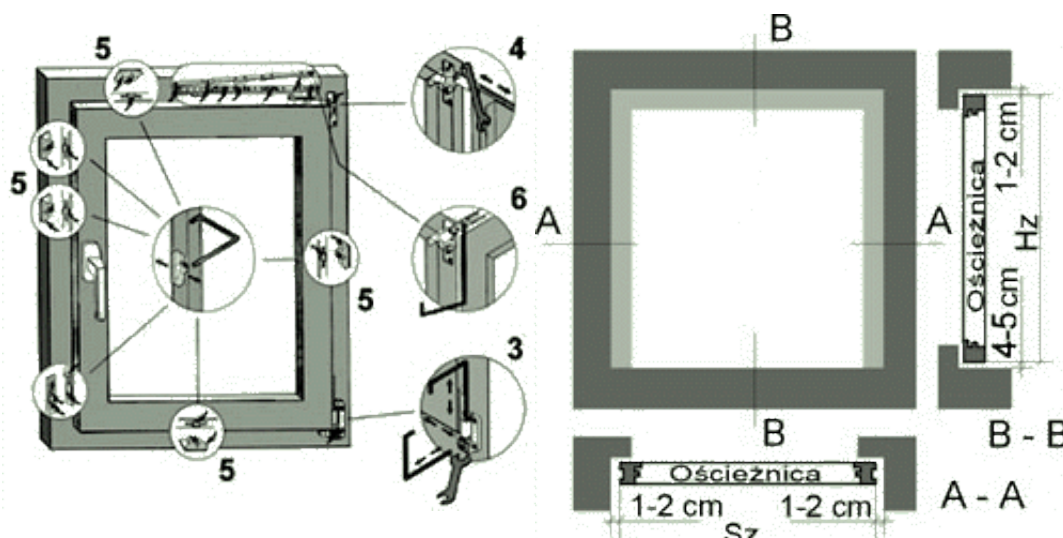
## 3. Montaż okien drewnianych firmy `Glumatex`

Nowoczesne okna drewniane mają wiele zalet, dzięki którym ich użytkowanie powinno być łatwe i przyjemne.

Poprawne wbudowanie okna zdecydowanie przedłuża jego żywotność, a okresowa konserwacja spowoduje, że będzie Państwu służyło przez kilkadziesiąt lat. Dlatego też każdy inwestor i przyszły użytkownik powinien dopilnować, aby ich okna były zamontowane zgodnie z zaleceniami producenta. Na prawidłowe wbudowanie okna w mur wpływ ma poprawne wykonanie następujących czynności: sprawdzenie i przygotowanie otworu w murze, ustawienie okna w otworze, zamocowanie ościeżnicy w murze, wykonanie izolacji wokół ościeżnicy, wyregulowanie mechanizmów otwierających skrzydła oraz wykończenie powierzchni muru wokół okna.

### Przygotowanie otworu

Każde wbudowane okno powinno być ustawiane w gotowy już otwór w murze o nieco większych wymiarach od zewnętrznych wymiarów ościeżnicy okna. Otwór w murze powinien być szerszy o 30 - 40 mm od szerokości ościeżnicy, oraz wyższy o 50 - 70 mm od jej wysokości (10 - 20 mm od góry i 40 - 50 mm od dołu) Rys. a i b.



rys. a



rys. b

Kąty otworu powinny mieć 90 stopni. Jeżeli otwór w murze jest większy od zalecanego, wówczas niepotrzebnie zużywa się więcej materiału izolacyjnego. Wszystkie powierzchnie wewnętrzne otworu powinny być w miarę gładkie. Dolna powierzchnia otworu powinna być jednolita, równa, zbudowana z warstwy przewiązanego materiału, na którym stabilnie można oprzeć okno.

zobacz też: [Konserwacja i regulacja stolarki dla użytkownika](#) | [Download](#)