

Jarbetal B. Szkiela, J. Szkiela Sp.j

ul. Groblowa 3, 05-804 Pruszków

tel. fax. (22) 728 -85-48

biuro @ jarbetal. pl

www. jarbetal. pl

NIP: 534-100-14-40

## INSTRUKCJA OBSŁUGI I KONSERWACJI OKIEN

### Czyszczenie ram okiennych

Lekkie zabrudzenia należy czyścić za pomocą letniej wody z dodatkiem nie agresywnych środków myjących gospodarstwa domowego. Przy mocnych zabrudzeniach polecamy specjalny płyn czyszczący, który наносimy za pomocą miękkiej szmatki (zestaw do pielęgnacji i konserwacji okien dostępny jest u producenta/dealera). Nie używajcie Państwo w żadnym wypadku proszków do szorowania, drucianych szczotek, gąbek z drutami, środków czyszczących do garnków lub chemikaliów z agresywnymi składnikami, ponieważ oddziałują niekorzystnie na powierzchnie ram okiennych.

### Uszczelki w oknach

Raz w roku należy uszczelki oczyścić z zabrudzeń i przesmarować olejem do maszyn precyzyjnych za pomocą szmatki.

### Okna - technika okuć

**Okna** wyposażone są w obwiedniowe okucia doskonałej jakości. Skrzydła zamykane są obwiedniowo, co zapewnia szczelność, przy silnych wiatrach i deszczach. W pozycji zamkniętej klamka skierowana jest do dołu, w pozycji otwartej poziomo, w pozycji uchylnej do góry. Aby wykorzystać funkcję rozszczelnienia należy ustawić klamkę w pozycji 45° w kierunku uchyłu. Wszystkie operacje klamką należy dokonywać zawsze przy dociśniętym skrzydle do ramy. Nie należy manewrować klamką, gdy okno jest otwarte lub uchylone.

### Konserwacja części okuć w oknach

W celu uniknięcia usterek wywołanych blokadą okuć, zwróćcie Państwo uwagę, aby żadna z ich części nie została zanieczyszczona resztkami cementu czy zaprawy murarskiej. Każde okucie przy regularnej konserwacji pracuje bez oporu i zakłóceń. Dlatego raz w roku wszystkie ruchome części okuć należy czyścić z resztek kurzu, cząstek tynku i smarować je smarem lub olejem do maszyn precyzyjnych. W okresie prowadzenia robót budowlanych i wykończeniowych po montażu okien należy zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie okuć obwiedniowych, gdyż zabrudzenie ich może spowodować zablokowanie mechanizmu okuć a nawet ich całkowite uszkodzenie.

Jarbetał B. Szkiela, J. Szkiela Sp.j

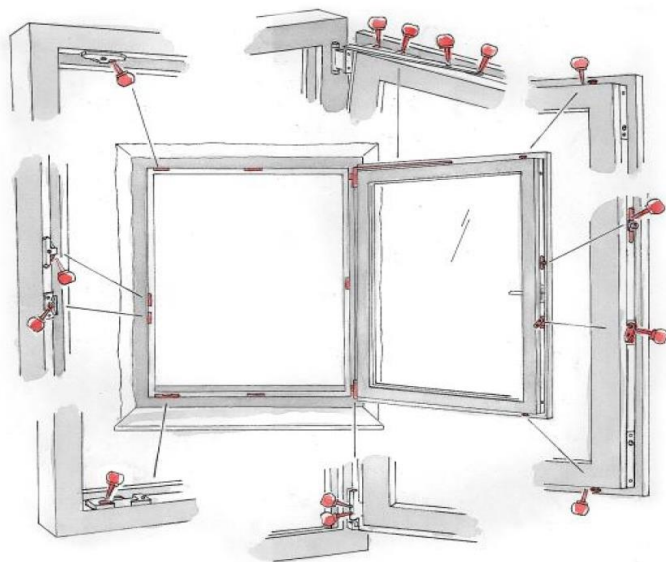
ul. Groblowa 3, 05-804 Pruszków

tel. fax. (22) 728 -85-48

biuro @ jarbetał.pl

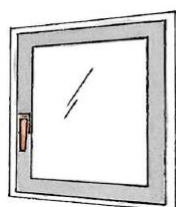
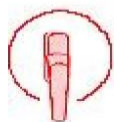
www.jarbetał.pl

NIP: 534-100-14-40

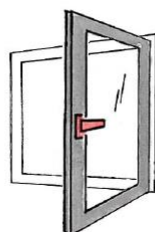


miejsce smarowania  
okuć na przykładzie RU

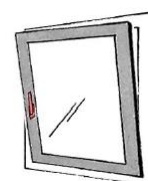
## INSTRUKCJA OBSŁUGI OKUĆ OBWIEDNIOWYCH



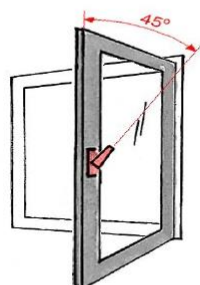
Zamykanie



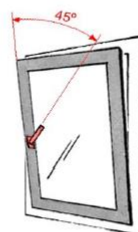
Otwieranie



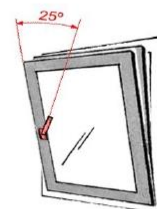
Uchylanie



Przy otwartym oknie nie wolno  
obracać klamki do góry



Mikrowentylacja



Stopniowanie uchylu  
(gdy występuje)

Jarbetał B. Szkiela, J. Szkiela Sp.j

ul. Groblowa 3, 05-804 Pruszków

tel. fax. (22) 728 -85-48

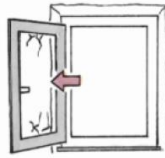
biuro @ jarbetał.pl

www.jarbetał.pl

NIP: 534-100-14-40



*Na skrzydło okna nie może oddziaływać żadne inne dodatkowe obciążenie.*



*Nie należy dociskać skrzydła okna do ościeża.*



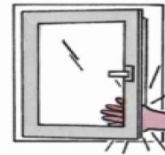
*Nie należy wkładać żadnych przedmiotów pomiędzy skrzydło a ościeżnicę.*



*W przypadku dostępu do okna dzieci lub osób z zaburzeniami umysłowymi należy zamontować element blokujący niepożądane otwieranie okna np. klamkę zamykaną na klucz lub blokadę rozwarcia.*



*Podczas silnego wiatru nie należy pozostawiać otwartego okna.*



*Uwaga! Zatraskujące się skrzydło może prowadzić do zranienia. Przy domykaniu okna nie należy wkładać ręki między skrzydło a ościeżnicę.*

## Szyby zespolone w oknach

W **oknach** montowane są najczęściej pakiety szyb klejonych hermetycznie, a więc nie ma do ich wnętrza dostępu. Mycie szyb polega jedynie na umyciu zewnętrznych powierzchni szyby zespolonej. Do mycia należy używać typowych środków stosowanych do mycia szyb i lusterek. Nie należy stosować past i żrących środków chemicznych. Nie wolno zdrapywać zabrudzeń ostrymi narzędziami. Należy najpierw zabrudzenia namoczyć i po chwili zetrzeć czystą, miękką szmatką.

## Okna - prawidłowe wietrzenie

**Okna**, które Państwo posiadaliście nie były całkowicie szczelne. Kosztowna energia ciepła uchodziła na zewnątrz, a do wnętrza dostawało się zimne powietrze. W ten sposób była zapewniona wymiana powietrza. Widoczna para wodna z kuchni lub łazienki, a także niewidoczna wilgoć wydzielana przez ludzi mogła przez to wymuszone wietrzenie ująć na zewnątrz. Państwa nowe okna wykonane według współczesnych rozwiązań technicznych są całkowicie szczelne, dlatego muszą być rozszczelniane za pomocą szczelin wentylacyjnych, przez które niezbędna ilość powietrza dociera do pomieszczeń.

**Jarbetał B. Szkiela, J. Szkiela Sp.j**

ul. Groblowa 3, 05-804 Pruszków

tel. fax. (22) 728 -85-48

biuro @ jarbetał.pl

www. jarbetał.pl

NIP: 534-100-14-40

---

## **Okna i nadmierna wilgotność. Jak można temu zapobiec?**

1. Jeśli okna są wyposażone w okucie z funkcją rozszczelnienia należy używać tej funkcji w chwilach przebywania osób w pomieszczeniu.
2. Jeśli okna nie mają funkcji rozszczelnienia należy wietrzyć rano wszystkie pomieszczenia przy szeroko otwartym oknie przez kilka minut. Zaleca się również krótkie wietrzenie w ciągu dnia.

Produkty nie zawierają substancji niebezpiecznych zgodnych z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 REACH.