

Okiennice – materiały informacyjne

Szanowni Państwo,

Agas Sp z o.o. to firma z wieloletnim doświadczeniem działająca na rynku okuć budowlanych w Polsce jak i za granicą. Współpraca z dostawcami z południa Europy (Hiszpania, Włochy) spowodowała, że wszystkie nowoczesne rozwiązania konstrukcyjne od dawna stosowane i ulepszone technologicznie tak popularne w krajach basenu Morza Śródziemnego są również dostępne i w Polsce. Do niedawna z systemów okuć oferowanych przez Agas korzystali w większości producenci stolarki, którzy ze względu na swoją fachowość, konkurencyjność cenową oraz jakość używanych materiałów do swoich wyrobów zdobyli uznanie na rynku międzynarodowym. Flagowym produktem eksportowym naszego przemysłu stolarskiego są okiennice, które i w Polsce zaczynają stawać się coraz bardziej popularne. Agas jako lider w dostarczaniu systemów do okiennic ma możliwość przybliżenia tematu poprawnego doboru okuć.

Aby dobrać okucia do okiennic należy w pierwszej kolejności określić jak wykonana będzie okiennica, w jaki sposób ma być zamocowana, ile będzie miała skrzydeł, jakiej grubości one będą oraz jakie funkcje okiennice mają spełniać. Odpowiedź na tych kilka pytań pozwoli sprawnie dobrać odpowiadający życzeniom system.

Przed wszystkim należy jednak dowiedzieć się czym jest okiennica i poznać kilka terminów związanych z produkcją, montażem i użytkowaniem okiennic.

Coto jest i jak wygląda okiennica?

Okiennica to produkt stolarki otworowej używanej do ochrony okien i drzwi przed niekorzystnymi warunkami meteorologicznymi. Pełni ona rolę dodatkowego zabezpieczenia pomieszczeń przed włamaniami, przed utratą ciepła, przed nadmiernym nasłonecznieniem wewnątrz oraz stanowi nietuzinkowy element dekoracyjny budynku.



Okiennice mogą być wykonane z drewna, aluminium jak i PVC. Różnorodność wzorów i kształtów skrzydeł szczególnie jeśli okiennice są wykonywane z drewna jest prawie nieograniczona. Najpopularniejszymi wzorami w Polsce wydają się być wzory tradycyjne, tj.

„zetka” (pionowe deski połączone ze sobą w charakterystyczny z nazwy sposób), okiennice pełne (kasetonowe, filungowe) oraz okiennice lamelowe, jak na zdjęciu powyżej (autor: Mariusz Lewicki www.mariusztravel.com).

Ze względu na uniwersalność konstrukcji, przeznaczenia jak i montażu okiennic można klasyfikować je na:

- Materiał, z którego zostały wykonane
- Konstrukcję skrzydeł
- Sposób zamocowania okiennicy
- Ilość i kierunki otwierania skrzydeł

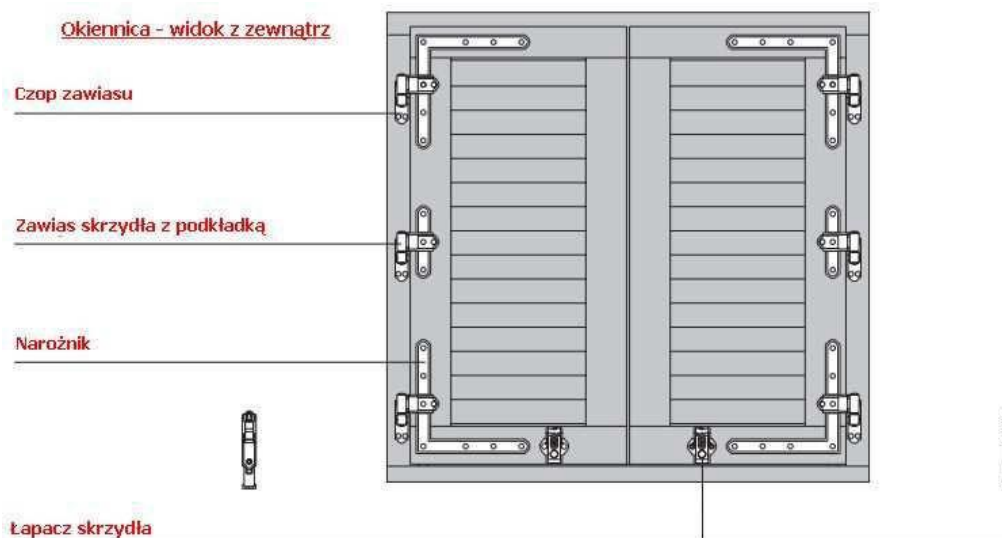
Zaznajomienie się z tematem okiennic jest szczególnie ważne dla osób, które będą lub są w trakcie budowania własnego domu i poszukują rozwiązań dla estetycznego wykończenia budynku. Bardzo często decydują się na okiennice w ostatniej chwili, po zaprojektowaniu, wybudowaniu a nawet pomalowaniu elewacji. Trzeba wiedzieć, że ciężar metra kwadratowego okiennicy może przekroczyć 30-40 kg w zależności od grubości skrzydeł i użytego

Okiennice – materiały informacyjne

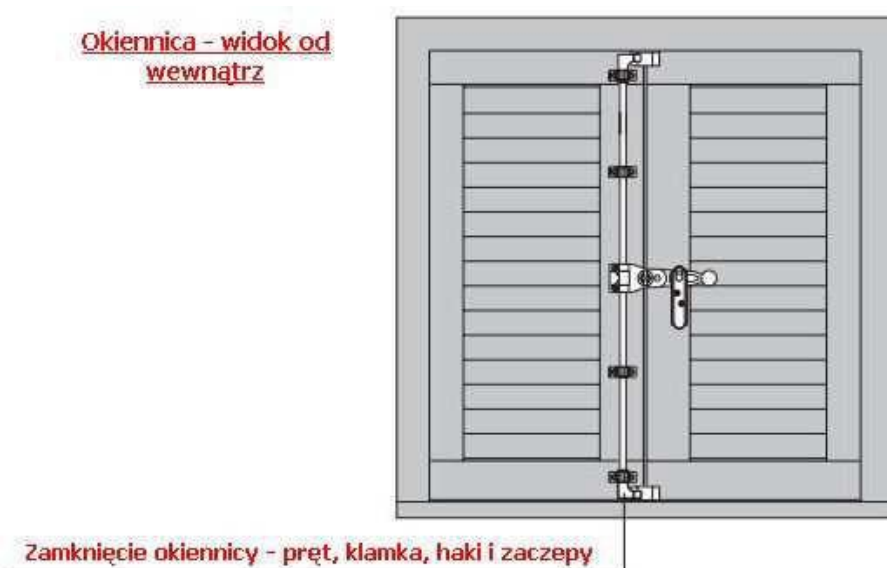
materiału. To prawie tyle samo, co ciężar naszych okien i drzwi! Poprawne osadzenie tych skrzydeł i ich długoletnie poprawne działanie jest bardzo ważne ze względów bezpieczeństwa użytkowników i dlatego wymaga:

- Wcześniejszego przygotowania miejsca montażu okiennic pod kątem konstrukcyjnym
- Doboru okuć odpowiednich do sposobu montażu

Poniżej zamieszczone są informacje, które pomogą Państwu w określeniu ich potrzeb w realizacji projektu zamontowania okiennic mocowanych na zawiasach.



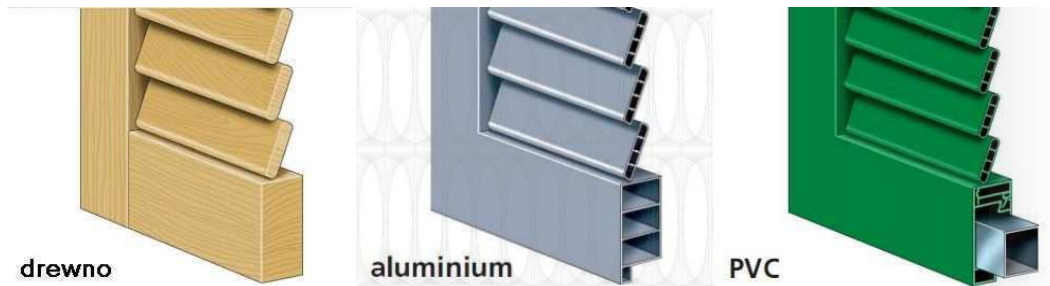
Okiennica z okuciami od strony zewnętrznej będzie wyglądać mniej więcej tak jak na rysunku powyżej, od środka – jak na rysunku poniżej.



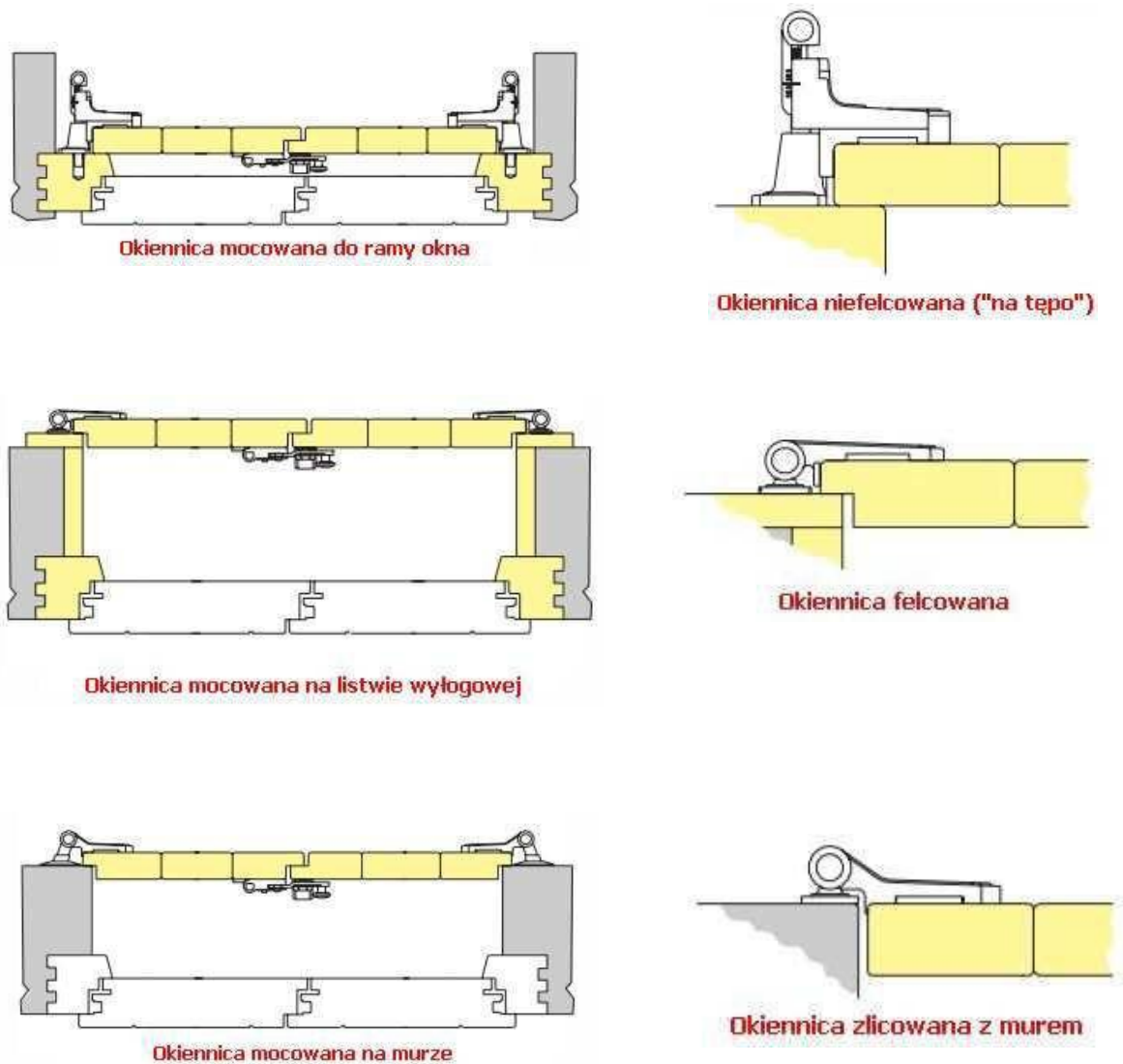
Okiennice – materiały informacyjne

Na początku wybierania trzeba sobie zadać kilka pytań na temat okiennic i jak mają wyglądać:

1. Materiał z których wykonane są skrzydła okiennicy (tu na przykładzie okiennicy lamelowej):

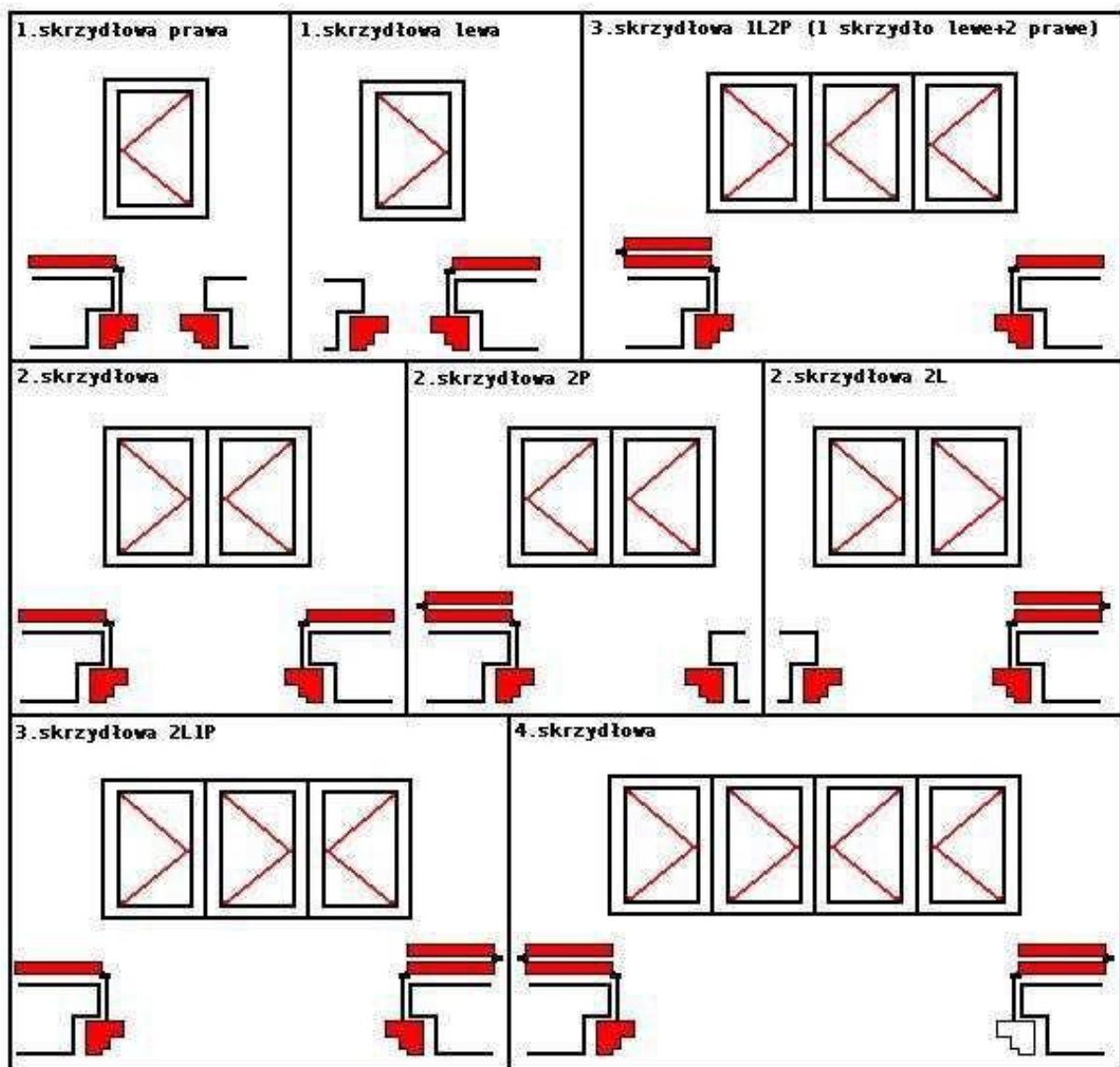


2. Sposób zamontowania (przekrój poprzeczny oraz położenie skrzydła okiennicy deskowej wg zawiasów):

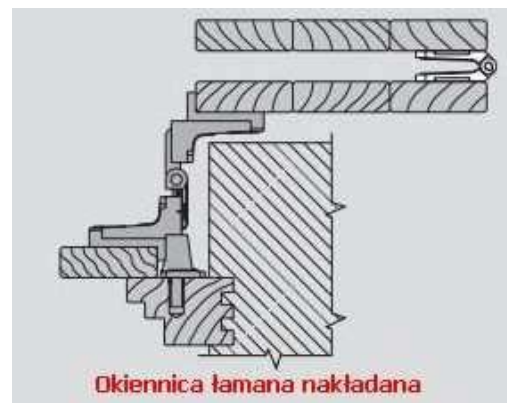
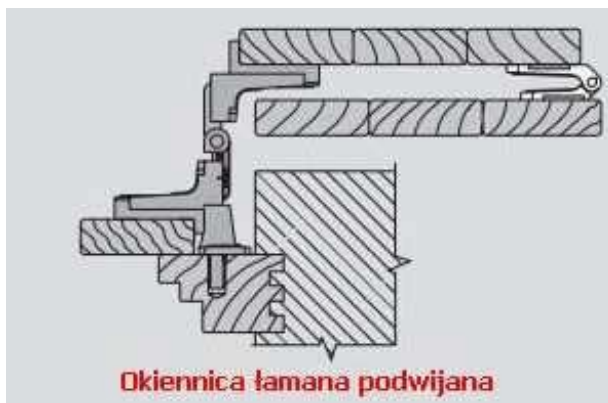


3. Ilość skrzydeł okiennicy i kierunek ich otwierania (symboliczny widok z zewnątrz oraz przekrój muru):

Oznaczenie kierunków otwierania okiennic według normy DIN



4. Sposób składania okiennic wieloskrzydłowych (dwu-, trzy- i czteroskrzydłowych):



Okiennice – materiały informacyjne

W ten sposób można już wiedzieć coś więcej na temat np. o drewnianej lamelowej niefelcowanej czteroskrzydłowej okiennicy podwijanej mocowanej do ramy okna.

W ostatnim czasie coraz modniejsze stają się rozwiązania bardziej wyszukane pod względem funkcjonalnym i okuciowym, a mianowicie systemy okuć pomocniczych takich jak:

- System automatyki do okiennic CHIAROSCURO: możliwość sterowania zamykaniem/otwieraniem skrzydeł okiennic
- System okuć do ruchomych lameli LAS: możliwość regulowania kąta nachylenia lameli

Dla zapewnienia wygody można posiłkować się pomocą firmy AGAS poprzez wysłanie do siedziby firmy zapytania ofertowego w postaci tabeli, której wzór zamieszczony jest poniżej a do pobrania w postaci pliku pdf lub xls (MS Excel) ze strony www.agas.pl z działu Do pobrania.

ZAPYTANIE OFERTOWE DLA: Jan Kowalski

DANE DO KONTAKTU: Tel. 602 00 00 00, mail: kowalski@xx.pl

OPIS OKIENNIC: drewniane, lamelowe, grubość skrzydła 40mm, felc 20mm, mocowane na listwie wyłogowej o grubości 20mm, okiennice mają się otwierać automatycznie

L.p.	Nazwa pozycji	Szerokość światła w węgarku [mm]	Wysokość światła w węgarku [mm]	Oznaczenie kierunku otwierania, ilość skrzydeł (zob. punkt 3)	Ilość sztuk
1	Okno w kuchni	1440	1500	2skrzydłowa 2L	3
2	Okno w pokoju	1600	2100	3skrzydłowa 2L1P	1
3	Łazienka	800	1450	1skrzydłowa lewa	2

Taką oto informację w celu poprawnego dobrania i wyceny garniturów okuć można przysłać do siedziby firmy Agas:

- E-mailem na adres: handlowy@agas.pl

Na wszystkie pytania odpowiedzą nasi regionalni doradcy techniczno-handlowi, wymienieni w zakładce Kontakt na stronie WWW.agas.pl.

Zapraszamy do współpracy.

Zespół Handlowy AGAS Sp. z o.o.