



Pinus to polski producent okien drewnianych dla Klientów, którzy w szczególny sposób cenią sobie najwyższą jakość i indywidualne dopasowanie. Klienci Pinus to wyjątkowi ludzie którzy tworzą wokół siebie wyjątkową przestrzeń. Przestrzeń która stanowi naturalne uzupełnienie ich własnego „JA”. Okna drewniane i drzwi firmy Pinus powstają tak by sprostać ich najbardziej wyrafinowanym gustom. Powstają by harmonijnie współgrać z najbliższym otoczeniem i cieszyć wyjątkowych ludzi ich wyjątkową przestrzenią, zachowując przy tym dużą energooszczędność. Chcąc sprostać indywidualnym potrzebom, Pinus tworzy produkty dla najbardziej wymagających klientów. Wysoka jakość świadczonych usług w zakresie doradztwa oraz realizacji nietypowych rozwiązań sprawia, iż niezmiennie od ponad 25 lat Pinus

cieszy się rosnącym zaufaniem i zadowoleniem Klientów, które są najlepszymi wyznacznikami osiągniętego sukcesu. Pinus tworzy produkty dla klientów prywatnych, dla domów, apartamentów i rezydencji, oraz dla obiektów użyteczności publicznej. Oferując dedykowane rozwiązania firma Pinus wielokrotnie uczestniczyła w rekonstrukcji budynków będących pod opieką konserwatora zabytków, mając przyjemność tworzyć stolarkę stylową.

**Charakterystyka przedsiębiorcy:**

- Szeroki wachlarz innowacyjnych rozwiązań
- Energooszczędność oferowanych produktów
- Stosowanie najwyższej jakości materiałów naturalnych

- Elastyczne i indywidualne podejście do potrzeb Klienta
- Poszerzanie wyobraźni Klienta

**CHARAKTERYSTYKA**

**Oferta firmy Pinus obejmuje:** innowacyjny system TotalGlass – szklenia strukturalnego, okna w profilu Energy\* i AluEnergy\*, okna uchylno-rozwiernie, okna pasywne, okna obrotowe okna na profilu angielskim (felcowe, bezfelcowe, sash window i slim sash window), drzwi zewnętrzne, drzwi tarasowe typu HS, drzwi balkonowe typu PSK, drzwi harmonijkowe, drzwi na profilu angielskim (wejściowe, balkonowe), system okien drewniano-aluminiowych z Gemini, ogrody zimowe

**TotalGlass**

Najnowsze a przy tym bardzo innowacyjne rozwiązanie dla Klientów firmy Pinus to system TotalGlass. Stworzony z myślą o architekturze modernistycznej idealnie wpisuje się w bycie naturalnym łącznikiem między chłodem kamienia a ciepłem drewna. Idea czystego szkła stanowiącego izolator pomiędzy Światem Ciepła i Światem Zimna, pozwalający jednocześnie zajrzeć do każdego z tych światów nawzajem, znany jest ludzkości od dawna. Jednak dopiero teraz za sprawą systemu TotalGlass pomysł tak surowych połączeń wydaje się być naprawdę atrakcyjny. Bo tam, gdzie harmonijnie łączą się światy jest TotalGlass.



■ PPUH PINUS sp.j. J&M SMOLARCZYK

ul. Topolowa 15 , 49-318 Skarbimierz-Osiedle k/Brzegu

tel. 77 411 39 25, 77 411 39 26, faks 77 411 39 23, www.pinus-okna.pl, e-mail pinus@pinus-okna.pl



TotalGlass

**System TotalGlass.** System zaprojektowany i wykonany z największą precyzją nawiązując do trendów nowoczesnej architektury. Drewniane ramy i skrzydła są widoczne wyłącznie od wewnątrz, co nadaje wnętrzu pożądany klimat „domowego ogniska”. Zewnętrzne okna i drzwi połączone w różnych konfiguracjach, tworzą idealną płaszczyznę szkła harmonizującą zarówno z nowoczesną bryłą budynku, jak i pięknem otoczenia. Całość ma niezwykle estetyczny, funkcjonalny i nowoczesny wygląd.



Energy+

**Profil Energy+.** Drewniane energooszczędne profile dostępne w 4 wariantach kształtu: Arte, Antique, Classic i Modern. To idealne rozwiązanie dla wymagających klientów. Łączy w sobie najwyższą jakość wykonania i indywidualne wzornictwo. Dzięki zastosowaniu wysokiej izolacji termicznej uzyskanej poprzez oszklenie trzyszybowe, szerokie ościeże i skrzydło okna oraz zoptymalizowany termicznie montaż, profile Energy+ są w stanie w niespotykany dotąd sposób zatrzymać ciepło.



AluEnergy+

**Profil AluEnergy+.** Drewniane profile w okładzinie aluminiowej, podobnie jak Energy+, dostępne w 4 wariantach kształtu: Arte, Antique, Classic i Modern. Ta innowacyjna konstrukcja opiera się na pomysły połączenia dwóch niezależnych ram – drewnianej i aluminiowej – pomiędzy, którymi umieszczony jest system energooszczędnych szyb zespolonych. Zewnętrzna rama aluminiowa stanowi gwarancję rzeczywistej trwałości, natomiast rama wewnętrzna drewniana zapewnia naturalne ciepło i przyjazną estetykę.



**Drzwi zewnętrzne.** To wizytówka każdego domu. Dobrze zaprojektowane powinny być dopasowane do charakteru każdego budynku i pozostawiać dobre wrażenie. Oferta drzwi Pinus opiera się na 175 gotowych wzorach, jak i na indywidualnych propozycjach klienta. Różnorodność oferty pozwala dowolnie zaaranżować przestrzeń wejściowo-wyjściową i jednocześnie, w zależności od potrzeb, nie zmieniać lub wręcz dodać charakteru niepowtarzalnemu klimatowi wnętrza lub fasady budynku.



**Ogrody zimowe.** Istotą konstrukcji ogrodu zimowego jest dach oraz przeszklenia pionowe. Cała konstrukcja wykonana jest z drewna mahoniowego lub sosnowego klejonego wielowarstwowo. Ściany pionowe ogrodu zimowego, ich podział, wynika z założeń projektowo-konstrukcyjnych. W zależności od projektu, mogą składać się z: ram stałych, okien, drzwi balkonowych oraz drzwi przesuwanych nisko progowych typu HS.



**Drzwi tarasowe HS, PSK i harmonijkowe.** Wieleletnie doświadczenie Pinus zostało przełożone na szeroki wachlarz możliwości przedstawianych klientowi. W zależności od potrzeb klientów, oferta obejmuje olbrzymie przeszklenia, niski próg umożliwiający poruszanie się całkowicie bez przeszkód lub radocę nieograniczonej przestrzeni gdy skrzydła drzwi harmonijkowych składają się na jedną stronę.



**Okno obrotowe.** Okno z systemem PIVOT o pionowej lub poziomej osi obrotu. Takie okno to wręcz element aranżacji fasady który nigdy nie pozostaje obojętny dla naszego wzroku.



**Angielskie profile okienne.** Okno felcowe to tradycyjny typ okna angielskiego otwieranego na zewnątrz charakteryzuje się tym, że zamknięte skrzydło nachodzi na ościeże. Okno bezfelcowe również otwieranego na zewnątrz charakteryzuje się tym, że zamknięte skrzydło od zewnątrz jest w jednej linii z ościeżem. W końcu tzw. Sash Window lub Slim Sash Window czyli okno przesuwne w pionie z systemem odważników i rolek oraz system na sprężynach.