



**DREWNO** JEST NASZYM ŚWIATEM

ELEWACJE

## CEDR (WESTERN RED CEDAR)

Cedr to gatunek drewna, który pierwotnie z dumą porastał zbocza Himalajów. Odnacza się naturalnie wysoką odpornością na działanie czynników biologicznych (grzybów, pleśni i owadów) oraz wysoką stabilnością wymiarową. Elewacja z drewna cedrowego poprawia właściwości izolacyjne budynku, dzięki złożonej strukturze komórkowej. Kolor poszczególnych desek przechodzi od beżu do ciemnego brązu. Drewno jest przyjazne w barwieniu, jak i obróbce. Nie wymaga zabezpieczenia. Z upływem czasu będzie pokrywało się naturalną patyną. Dla utrzymania pierwotnego koloru cedru zaleca się olej impregnujący.

**Dostępne profile:** Faza 17x85 mm; Tiga 18x90 mm



## MERANTI

Jeden z najgęstszych gatunków drewna liściastego. Egzotyczne Meranti pochodzi z terenów dalekiej Azji Południowo-Wschodniej. Występuje w kolorach od żółtoszarego do czerwono-brązowego. Na pierwszy rzut oka barwami może przypominać mahoń. Elewacja z Meranti chroni budynek przed uszkodzeniami mechanicznymi i ogranicza straty ciepła. Jest również dobrym izolatorem akustycznym, ograniczając hałas słyszalny wewnątrz budynku. Znakomicie chłonie farbę oraz lakiery. Na polskim rynku popularne w postaci stolarki okiennej. Deski wymagają zabezpieczenia środkami impregnującymi z każdej strony.

**Dostępne profile:** Faza 15x145 mm; Równoległobok 22x70 mm



## OKOUME

Lekkie drewno pochodzenia afrykańskiego o jednolitym usłojeniu, który przyciąga spojrzenia na całym świecie. Delikatna łososiowo-różowa barwa desek doskonale prezentuje się zarówno na elewacjach nowoczesnych osiedli, jak i klasycznych domów jednorodzinnych. Wytrzymałe oraz stabilne wymiarowo. Izoluje termicznie i wycisza. Wygodne w obróbce i łączeniu, z łatwością absorbuje środki malarskie oraz lakiernicze. Ze względu na swoje walory jest chętnie wykorzystywane do budowy jachtów i łodzi. Egzotyczny gatunek wart swojej ceny. Deski wymagają zabezpieczenia środkami impregnującymi z każdej strony.

**Dostępne profile:** Faza 15x145 mm



## ŚWIERK

Wysokiej jakości deska z drewna iglastego, pochodzącego z mroźnych obszarów Europy Północnej i Środkowej. Posiada kremowo-biały kolor o lekko żółtym zabarwieniu oraz niewielkie sęki. Drewno bogate w żywicę, czyli naturalny impregnat. Łatwe oraz wygodne w obróbce i barwieniu. Idealnie nadaje się do malowania farbą lub lazurą do drewna. Mało kurcziwe i odporne na działanie zasad oraz kwasów. Przy stosowaniu na zewnątrz wymaga impregnacji środkami chemicznymi. Świerk to naturalne drewno w przystępnej cenie, idealne do domów w stylu skandynawskim i podbitek.

**Dostępne profile:** Softline 14x121, 19x121, 19x146 mm; Faza 19x146 mm; Półbal 28x146 mm; Zetka Szorstka 19x148 mm





## MODRZEW SYBERYJSKI

Pachnący i wytrzymały gatunek drewna iglastego, naturalnie rosnący w syberyjskiej tajdze. Trwały, odporny na uszkodzenia mechaniczne oraz ścieranie. Dzięki wysokiej zawartości żywicy świetnie znosi zmiany pogodowe oraz jest odporny na rozwój grzybów i pleśni. Niska chłonność wody sprawia, że można całkowicie zrezygnować z jego impregnacji. Dla zachowania walorów kolorystycznych wystarcza olejowanie. Możemy też napawać się naturalną patyną, powstającą z czasem na gęstym usłojeniu, która absolutnie nie rzutuje na parametry techniczne desek. Godny rywal dla gatunków egzotycznych.

**Dostępne profile:** Faza 20x140 mm; Równoległobok 20x68, 20x90, 20x120, 20x140 mm; Tiga 22x90 mm



## TERMOJESION

Jesion termowany to recepta na jedyny w swoim rodzaju kolor elewacji, bez potrzeby regularnej konserwacji. Profesjonalnie przeprowadzony proces termowania sprawia, że europejskie gatunki drewna stają się równie trwałe, co legendarne pod tym względem drewno egzotyczne. Drewno niezwykle wytrzymałe oraz stabilne wymiarowo. Nie strasze mu niekorzystne warunki pogodowe. Pod wpływem wysokiej temperatury jesion nabiera koniakowo-kawowego koloru, od którego subtelnie odcinają się kontury poszczególnych słoików. Przyjemne w dotyku i urzekająco piękne drewno — nie do zdarcia.

**Dostępne profile:** Faza Pióro-Wpust 21x120, 21x135 mm; Równoległobok 21x120, 21x135 mm; Tiga 21x120, 21x135 mm



## TERMOSOSNA

Termososna to drewno sosnowe, które zostało poddane obróbce termicznej. Dzięki temu jest odporne na biodegradację oraz stabilne wymiarowo. Znacząco wzrastają też właściwości izolacyjne (ok. +25%). Pod wpływem wysokiej temperatury sosna uzyskuje ciepły karmelowy odcień z wyrazistymi sękami, a następnie stopniowo szarzeje pod wpływem słońca. Brytyjskie badania dowodzą, iż uszlachetnione w ten sposób drewno jest odporne na biodegradację nawet do 30 lat. Oprócz żywicy usunięte zostały związki emitujące formaldehyd, a jej wycinanie zagraża środowisku. Piękna i trwała elewacja, bez potrzeby konserwacji.

**Dostępne profile:** UTV 19x117 mm; UYL 20x140 mm; Równoległobok 20x90, 26x68 mm; Tiga 26x68 mm



## CEMBRIT - ELEWACJE Z WŁÓKNO-CEMENTU

Produkty włókno-cementowe są odporne na wysokie wahania temperatur, śnieg, deszcz, upały, mrozy, wysoką wilgotność oraz bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Łatwo poddaje się obróbce co czyni go wszechstronnym materiałem, nadającym się do wielu zastosowań na elewacjach i wykończenia detali. Oprócz odporności na gnicie i wzrost grzybów, produkty z włókno-cementu potrzebują jedynie minimum konserwacji. Ponadto są niepalne co oznacza. Deski Cembrit Plank oraz płyty Cembrit Panel dostępne są z pomalowaną powierzchnią. Do wyboru mamy naprawdę wiele kolorów.

**Dostępne profile:** Panel 8x1220x3600 mm; Deska 8x180x3600 mm



## ZOBACZ, JAK BĘDZIE WYGLĄDAŁ TWÓJ DOM

Znajdź swój styl i wybierz  
idealnie pasujący gatunek.



Zobacz na  
[www.jaf-tarasy.pl](http://www.jaf-tarasy.pl)



Aby jak najdłużej cieszyć się naturalnie piękną drewnianą elewacją, proponujemy skorzystanie z kompleksowej oferty akcesoriów montażowych oraz szerokiej gamy produktów przeznaczonych do pielęgnacji drewna.

Nieimpregnowane drewno z czasem pokrywa się srebrzystą patyną i stopniowo szarzeje. Jest to znak zdrowia i naturalnego procesu starzenia się, który nie ma wpływu na walory użytkowe oraz parametry techniczne desek.



## WKRETY

Wkręty stosowane przy montażu elewacji zawsze wykonane są z nierdzewnej stali. Czy to samogwintujące czy z podwójnym gwintem dociągającym deski do legarów, muszą być zawsze odporne na pęknięcia. Przed użyciem zaleca się zawsze wykonanie nawiertów.



## NIEWIDOCZNE SYSTEMY MONTAŻU

Systemy te wykorzystują mocowanie wkrętów od spodu lub w specjalnie wypreparowanej przestrzeni desek, dzięki czemu pozwalają uniknąć ich uszkodzeń. Powierzchnia desek pozostaje nienaruszona, a przez to odporniejsza na degradację wynikającą z oddziaływania warunków atmosferycznych czy czynników biologicznych. Rozwiązania te zmniejszają też prawdopodobieństwo uszkodzeń mechanicznych, które w przypadku standardowego sposobu mocowania desek mogą pojawiać się w okolicy wkrętów. Dodatkowo niewidoczne systemy montażu pozwalają uniknąć obniżenia estetyki elewacji, czy strat materiałowych, w przypadku drobnych błędów lub niedociągnięć. Warunkiem jaki musi zostać spełniony jest odpowiedni, niezbyt szeroki rozstaw legarów, do których będą montowane deski, co zapobiega falowaniu drewna.



## IMPREGNACJA

Lazury tworzą gładką i przejrzystą powłokę, zachowując naturalny wygląd struktury drewna i uwypuklając rysunek słojów. Zawarte w nich barwniki (pigmenty) pozwalają na uzyskanie oryginalnego efektu dekoracyjnego i zabezpieczają. W preparatach koloryzujących ochronę przed promieniami UV stanowią zawarte w nich pigmenty. Jeśli stosujemy na elewacji najodporniejsze gatunki drewna i zależy nam wyłącznie na podkreśleniu jego naturalnego piękna, to zdecydowanie najlepiej sprawdzi się olej. Olejowanie nie jest konieczne, ale pożyteczne. Pewne gatunki drewna, ze względu swoją naturalną wytrzymałość, nie wymagają zabezpieczenia, ale dla utrzymania ich naturalnej barwy powinny być olejowane.



## ŚRODKI DO CZYSZCZENIA ELEWACJI

Nawet bardzo dobrze zabezpieczona drewniana elewacja, potrafi z czasem stracić swój kolor i mocno zabrudzić. Na szczęście dzisiaj prawie każdej elewacji z drewna przywrócić można dawny wygląd, a to dzięki unikatowym środkom do jej renowacji. Pamiętajmy jednak, że regularnie czyszczona i zadbana elewacja może rzadziej lub wcale nie wymagać odnawiania.



# DREWNO JEST NASZYM ŚWIATEM

## JAF Polska Sp. z o.o.

### POZNAŃ

**Gądki**, ul. Magazynowa 19, 62-023 Gądki  
T: +48 61 814 41 13, gadki@jaf-polska.pl

### WARSZAWA

**Małopole**, ul. Graniczna, 05-252 Małopole  
T: +48 22 220 99 09, warszawa@jaf-polska.pl

### CENTRUM STOLARSKIE

**Robakowo**, ul. Firmowa 8, 62-023 Robakowo  
T: +48 61 623 35 50, robakowo@jaf-polska.pl

[www.jaf-polska.pl](http://www.jaf-polska.pl)

