

✓ Checklista przed zamówieniem drewnianego ogrodu

zimowego Rozwiń i sprawdź, jakie parametry drewna, szyb, dachu i montażu powinny znaleźć się w wycenie.

Checklista: co sprawdzić przed wyborem drewnianego ogrodu zimowego?

Przed zamówieniem drewnianego ogrodu zimowego trzeba porównać nie tylko cenę za m², ale też gatunek drewna, sposób klejenia, impregnację, pakiety szybowe, dach, drzwi przesuwne, odwodnienie, konserwację i zakres montażu. Te parametry decydują, czy wycena dotyczy lekkiej zabudowy sezonowej, czy całorocznej oranżerii z drewna.

Gatunek drewna i klasa konstrukcji

Oferta powinna wskazywać, czy konstrukcja jest ze **świerku klejonego, sosny klejonej, modrzewia, meranti, dębu czy drewna-aluminium**. Trzeba sprawdzić też klasę drewna, wilgotność, sposób selekcji lameli, przekroje słupów i rygli oraz dopuszczalne rozpiętości.

Drewno klejone i przekroje nośne

W wycenie powinny być podane **przekroje słupów, rygli, płatwi i krokwi dachowych** oraz informacja, czy elementy są klejone warstwowo. Przy dachu szklanym lub dużych przeszkleniach zbyt małe przekroje mogą oznaczać ugięcia, skrzypienie, nieszczelności i problemy z regulacją drzwi.

Impregnacja, lakier i późniejsza konserwacja

Trzeba ustalić **rodzaj impregnatu, system lakierobejcy lub lakieru, liczbę warstw, kolor, odporność UV i zalecany interwał renowacji**. Drewno zewnętrzne zwykle wymaga kontroli powłoki co 1-2 sezony i okresowego odświeżenia zgodnie z zaleceniami producenta.

Pakiety szybowe w ścianach

Do porównania są **pakiety 2-szybowe 24-36 mm, pakiety 3-szybowe 40-50 mm, szkło bezpieczne VSG/ESG, powłoka niskoemisyjna, szkło przeciwsłoneczne i współczynnik Ug**. Przy dużych taflach trzeba sprawdzić maksymalny wymiar szyby i sposób podziału ścian.

Dach: panel, poliwęglan czy szkło VSG/ESG

Oferta powinna wskazywać **rodzaj dachu, spadek, grubość panelu lub szkła, klasę szkła VSG/ESG, nośność, profile dachowe, uszczelnienia i odwodnienie**. Poliwęglan jest tańszy i lżejszy, panel lepiej izoluje, a dach szklany daje lepszy efekt, ale mocniej podnosi koszt i ciężar konstrukcji.

Drzwi przesuwne, PSK, HS/HST i progi

Trzeba określić **liczbę skrzydeł, szerokość przejścia, typ systemu PSK/HS/HST, wysokość progów, rodzaj okuć, klamki, zamek i kierunek otwierania**. System HS/HST jest droższy, ale lepszy przy dużych skrzydłach, niskim progu i ciężkich pakietach szybowych.

Drewno-aluminium jako wariant premium

Jeśli oferta obejmuje **drewno-aluminium**, trzeba sprawdzić, które elementy są zabezpieczone aluminium od zewnątrz, jak rozwiązano narożniki, dylatacje, odwodnienie i połączenie z szybami. Ten wariant zwykle podnosi koszt, ale ogranicza konserwację zewnętrznej strony konstrukcji.

Podłoże, kotwienie i ochrona drewna przy progu

Do sprawdzenia są **poziom podłoże, nośność, izolacja przeciwwilgociowa, kotwy, podwaliny, progi, dystans drewna od mokrej posadzki i odprowadzenie wody**. Drewno nie powinno stale pracować w strefie zawilgocenia, bo przyspiesza to degradację powłoki i połączeń.

Obróbki, rynny i uszczelnienia

Wycena powinna obejmować **rynny, odpływy, obróbki blacharskie, listwy maskujące, uszczelki, taśmy, progi i zabezpieczenie styków drewna ze szkłem oraz dachem**. Przy konstrukcjach drewnianych ważne jest, aby woda nie zatrzymywała się przy belkach, słupach i progach.

Wentylacja, zacienienie i przegrzewanie

Trzeba ustalić **nawiewniki, pola uchyłne, okna dachowe, rolety dachowe, szkło przeciwsłoneczne, przygotowanie pod klimatyzację i możliwość przewietrzania**. Drewniany ogród z dużym szkleniem bez zacienienia może przegrzewać się latem i parować w okresach przejściowych.

Zakres ceny za m² i elementy poza wyceną

Trzeba sprawdzić, czy cena za m² obejmuje **drewno, zabezpieczenie powłoki, szyby, dach, drzwi, obróbki, odwodnienie, transport, montaż i regulację**. Osobno mogą być liczone: **fundament, rolety, klimatyzacja, ogrzewanie, automatyka, elektryka, projekt formalny i renowacja powłoki**.

Odbiór, gwarancja i serwis drewna

Odbiór powinien obejmować **regulację drzwi, kontrolę odpływu wody, szczelność połączeń, stan powłoki lakierniczej, brak zarysowań szyb, instrukcję konserwacji, gwarancję na konstrukcję, szklenie, okucia, uszczelnienia i montaż**. Warto wpisać do umowy, kto odpowiada za serwis i odświeżanie powłoki.

Wygenerowano w portalu <https://zwiadowca.pl>