

✓ Checklista przed zamówieniem aluminiowego ogrodu

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

Checklista: co sprawdzić przed wyborem aluminiowego ogrodu zimowego?

Przed zamówieniem aluminiowego ogrodu zimowego trzeba porównać nie tylko cenę za m², ale też typ profili, przekładkę termiczną, pakiety szybowe, dach, drzwi przesuwne, odwodnienie, obróbki, uszczelnienia i zakres montażu. Te parametry decydują, czy oferta dotyczy lekkiej zabudowy sezonowej, czy całorocznej konstrukcji aluminiowej.

Profile aluminiowe: zimne czy ciepłe

Oferta powinna wskazywać, czy konstrukcja ma **profile zimne bez przekładki termicznej**, czy **profile aluminiowe z przekładką termiczną**. Do ogrodu całorocznego potrzebne są ciepłe profile, a nie sama informacja „aluminium”.

System profili, przekroje i nośność konstrukcji

Do sprawdzenia są **system profili, przekroje słupów, rygli i profili dachowych, dopuszczalne rozpiętości, sposób kotwienia, listwy dociskowe, łączniki i wzmocnienia**. Przy dachu szklanym lub dużych taflach zbyt słaba konstrukcja może powodować ugięcia, nieszczelności i problemy z pracą drzwi.

Lakierowanie, kolor RAL i powłoka

Wycena powinna określać **kolor RAL, powłokę gładką lub strukturalną, mat, połysk, imitację drewna, lakierowanie jednostronne lub dwustronne i odporność powłoki na warunki zewnętrzne**. Kolory specjalne i struktury zwykle podnoszą koszt profili.

Pakiety szybowe w ścianach

Trzeba porównać **pakiety 2-szybowe 24-36 mm, pakiety 3-szybowe 40-50 mm, szkło bezpieczne VSG/ESG, powłokę niskoemisyjną, szkło przeciwsłoneczne i współczynnik Ug**. Przy dużych taflach ważny jest też maksymalny wymiar szyby i ciężar pakietu.

Dach: panel izolowany, poliwęglan czy szkło VSG/ESG

Oferta powinna wskazywać **rodzaj dachu, spadek, grubość panelu lub szkła, klasę szkła VSG/ESG, nośność, profile dachowe, listwy dociskowe, uszczelnienia i odwodnienie**. Poliwęglan pasuje głównie do wariantu sezonowego, a dach szklany wymaga mocniejszej konstrukcji.

Drzwi przesuwne, PSK, HS/HST i progi

Trzeba ustalić **liczbę skrzydeł, szerokość przejścia, typ systemu PSK/HS/HST, wysokość progu, rodzaj okuć, klamki, zamek, kierunek otwierania i możliwość regulacji**. HS/HST jest droższy, ale lepszy przy dużych przeszkleniach i ciężkich pakietach.

Obróbki, rynny i odwodnienie

Wycena powinna obejmować **rynny, odpływy, obróbki blacharskie, listwy maskujące, progi, odprowadzenie wody z dachu i zabezpieczenie styków konstrukcji z istniejącą zabudową**. Brak jasnego odwodnienia to jedno z głównych źródeł przecieków.

Uszczelki, taśmy i połączenia z budynkiem

Do sprawdzenia są **uszczelki EPDM, taśmy rozprężne, masy uszczelniające, profile przyścienne, dylatacje, progi i sposób uszczelnienia połączenia z elewacją**. Przy ogrodzie całorocznym same obróbki blacharskie bez szczelnego systemu połączeń mogą być niewystarczające.

Podłoże, kotwienie i przygotowanie punktów mocowania

Trzeba sprawdzić **poziom podłoża, nośność, izolację przeciwwilgociową, punkty pod słupy, kotwy, progi, dylatacje i odprowadzenie wody przy podstawie konstrukcji**. Oferta powinna rozdzielać montaż na gotowym podłożu od kosztu wykonania płyty lub wzmocnień.

Wentylacja, zacienienie i przegrzewanie

Należy ustalić **nawiewniki, pola uchyłne, okna dachowe, rolety dachowe lub fasadowe, szkło przeciwsłoneczne, przygotowanie pod klimatyzację i możliwość przewietrzania**. Duże przeszklenia bez zacienienia mogą przegrzewać się latem i parować w okresach przejściowych.

Zakres ceny za m² i elementy poza wyceną

Cena za m² powinna jasno obejmować **profile aluminiowe, szklenie, dach, drzwi, obróbki, odwodnienie, uszczelnienia, transport, montaż i regulację**. Osobno mogą być liczone: **fundament, rolety, klimatyzacja, ogrzewanie, automatyka, elektryka, projekt formalny i prace wykończeniowe**.

Odbiór, regulacja i gwarancja

Odbiór powinien obejmować **regulację drzwi, kontrolę odpływu wody, szczelność połączeń, stan szyb, powłokę lakierniczą, pracę okuć, instrukcję użytkowania, warunki gwarancji i zakres serwisu**. Warto rozdzielić gwarancję na profile, szklenie, okucia, uszczelnienia, powłokę i montaż.

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