

✓ **Checklista przed zakupem domku saunowego** Rozwiń i sprawdź, co doprecyzować przy wymiarach, przedsionku, piecu, izolacji, podłożu i montażu.

Co sprawdzić przed wyceną domku saunowego?

Przy domku saunowym trzeba oddzielić cenę samej konstrukcji od kosztów przygotowania miejsca i uruchomienia. Kluczowe są: **wymiar kabiny, przedsionek, taras, izolacja, drewno, piec, wentylacja, podłoże, transport, rozładunek, montaż, zasilanie i wyposażenie.**

Wymiar zewnętrzny i wymiar samej kabiny

Sprawdź **długość, szerokość, wysokość, wymiar kabiny, kubaturę, miejsce na piec, szerokość wejścia i układ ławek.** Domek 3 × 3 m może mieć inną powierzchnię sauny niż podobny model z większym przedsionkiem.

Liczba osób i realna wygoda korzystania

Ustal **liczbę miejsc siedzących, możliwość leżenia, długość ławek, poziomy ławek, odstęp od pieca i miejsce na nogi.** Deklaracja „4-6 osób” powinna wynikać z układu wnętrza, a nie tylko z wymiaru zewnętrznego domku.

Przedsionek, przebieralnia lub schowek

Doprecyzuj, czy przedsionek jest **krótkim wejściem, realną przebieralnią, schowkiem na ręczniki, miejscem na opał lub strefą techniczną.** Ta sama długość domku może oznaczać inną funkcję i inną powierzchnię kabiny sauny.

Taras, podest i część zewnętrzna

Sprawdź **wymiar tarasu, konstrukcję podestu, zadaszanie, schody, balustrady, obróbki, oświetlenie i zakres wykończenia zewnętrznego.** Taras powinien być opisany osobno, a nie traktowany jako niejasny dodatek do domku.

Drewno, izolacja i dach

Porównaj **gatunek drewna, grubość ścian, izolację, paroizolację, elewację, konstrukcję dachu, pokrycie, obróbki i zabezpieczenie zewnętrzne.** Przy użytkowaniu całorocznym izolacja i dach mają bezpośredni wpływ na nagrzewanie i trwałość.

Piec, sterowanie i zabezpieczenia

Ustal **typ pieca, moc lub dopasowanie do kubatury, sterownik, kamienie,**

czujnik temperatury, osłonę pieca, odległości od drewna i zakres podłączenia. Przy piecu na drewno sprawdź także komin, przejście dachowe i doprowadzenie powietrza.

Wentylacja i układ powietrza

Sprawdź **wlot i wylot powietrza, położenie kratki, obieg powietrza przy piecu, ławkach i drzwiach.** Wentylacja powinna być częścią projektu kabiny, nie dopiskiem po wyborze gotowego modelu.

Podłoże, fundament i odwodnienie

Określ **miejsce ustawienia, poziom terenu, bloczki, płytę, podbudowę, kostkę, nośność gruntu, spadki i odpływ wody opadowej.** Domek nie powinien stać w miejscu, w którym zalega woda lub pracuje niestabilne podłoże.

Zasilanie elektryczne

Przy piecu elektrycznym sprawdź **moc pieca, osobny obwód, zabezpieczenia, przekrój przewodu, trasę kabla, odległość od rozdzielni i zapas mocy przyłączeniowej.** Dłuższe zasilanie i modernizacja rozdzielni powinny być pokazane oddzielnie.

Transport, rozładunek i droga dojazdu

Sprawdź **wymiary modułu, masę domku, szerokość bramy, dojazd HDS, miejsce manewrowe, odległość od rozładunku do ustawienia i możliwość wjazdu na działkę.** Duży domek z przedsionkiem może wymagać innego transportu niż mała kabina.

Montaż i uruchomienie

Doprecyzuj, czy oferta obejmuje **ustawienie, wypoziomowanie, skręcenie elementów, osadzenie drzwi, montaż ławek, kratki, pieca, sterowania, sprawdzenie wentylacji i pierwsze uruchomienie.** Inny zakres ma gotowy moduł, a inny domek dostarczony w elementach.

Wyposażenie w cenie domku

Poproś o listę wyposażenia: **ławki, oparcia, kratki podłogowe, drzwi, okna, oświetlenie, termometr, higrometr, klepsydra, wiadro, chochła, kamienie i osłona pieca.** W tańszych ofertach część akcesoriów może być dopłatą.

Gwarancja, serwis i elementy poza ofertą

Sprawdź **gwarancję na konstrukcję, drewno, dach, piec, sterownik, montaż, zabezpieczenie drewna, zasady serwisu, przeglądy i wyłączenia gwarancyjne.** Osobno powinny być opisane: podłoże, transport HDS, zasilanie,

taras, schody, zadaszenie i prace brukarskie.

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