

Checklista - Na co zwrócić uwagę

Komora chłodnicza ustawiona na zewnątrz musi pracować niezawodnie w warunkach mrozów, opadów i upałów. Kluczem jest przygotowanie podłoża, izolacja, właściwy dobór agregatu oraz łatwy dostęp serwisowy. Te elementy decydują o bezpieczeństwie towaru, kosztach energii i trwałości instalacji.

Lokalizacja i fundament

- Czy wykonano stabilne, równe i nośne podłoże (fundament / płyta z izolacją przeciwwilgociową)?
- Czy wokół komory jest zapewniony spadek i odpływ dla wód opadowych?
- Czy lokalizacja umożliwi wygodny transport towaru (blisko kuchni/magazynu)?
- Czy przewidziano ochronę przed nasłonecznieniem i wiatrem (wiata, zadaszenie)?

Konstrukcja i izolacja

- Czy panele mają odpowiednią grubość min. 80-120 mm oraz izolację PIR/poliuretan?
- Czy wszystkie połączenia są szczelne i eliminują mostki termiczne?
- Czy drzwi mają podgrzewane uszczelki, samozamykacz i łatwe otwieranie od środka?
- Czy przewidziano zabezpieczenie antykorozyjne elementów zewnętrznych?

Chłodzenie i agregat

- Czy agregat jest dostosowany do kubatury i wymaganej temperatury?
- Czy przewidziano dobrą wentylację i ochronę agregatu przed warunkami atmosferycznymi?
- Czy instalacja jest energooszczędna (odzysk ciepła, sterowanie modulowane)?
- Czy system ma alarm i monitoring temperatury?

Bezpieczeństwo i higiena

- Czy komora spełnia wymagania HACCP (łatwe mycie, brak szczelin)?
- Czy podłoga jest antypoślizgowa i izolowana przeciwwilgociowo?
- Czy przewidziano oświetlenie LED odporne na wilgoć i niską temperaturę?
- Czy zamontowano awaryjne otwarcie od środka?

Serwis i eksploatacja

- Czy wykonawca zapewnia dokumentację serwisową i instrukcję obsługi?
- Czy zapewniono łatwy dostęp do agregatu i instalacji bez demontażu paneli?
- Czy oferowane są przeglądy oraz szybka reakcja serwisowa (24/7)?
- Czy zaplanowano monitoring temperatury z powiadomieniami?

Koszty i porównywanie ofert

- Czy oferta obejmuje pełen zakres prac: projekt, dostawę, montaż, fundament, agregat, uruchomienie?
- Czy podano producentów komponentów (panele, agregat, sterownik)?
- Czy oszacowano koszty eksploatacyjne (energia, serwis, naprawy)?
- Czy porównujesz oferty pod kątem izolacji, gwarancji i obsługi serwisowej - a nie tylko ceny?

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