

Pokój, który pamięta lato



W chłodne zimowe dni oranżeria zapobiega utracie ciepta przez ściany, a latem nadmiernemu nagrzewaniu

DOM | KRZYSZTOF GNIEWKOWSKI

Nie wszyscy przepadają za zimą. Sposobem na zachowanie lata w mroźne miesiące jest budowa ogrodów zimowych

iedyś oranżerie budowane były tylko przy pałacach i dworach, obecnie przestały być dostępne tylko dla klasy wyższej. Dziś każdy może mieć już taki ogród tylko dla siebie.

Coraz bardziej modne ogrozimowe zdecydowanie

wierzchni mieszkalnej. Można je zbudować praktycznie przy każdym domu jednorodzinnym, nadając w ten sposób budynkowi nowy wymiar estetyczny i funkcjonalny

Dzięki nowoczesnym rozwiązaniom budowlanym oraz odpowiedniemu usytuowaniu mogą poprawić tzw. bilans cieplny budynku. Projektanci od strony wschodniej lub zachodniej, co zapewnia odpowiednią porcję światła słonecznego, a tym samym pozwala ob-niżyć koszty ogrzewania budynku.

Zalet płynących z posiadania własnego ogrodu zimowego jest wiele. Choć w pierwszej kolejności należy wymienić to, że służą one przede wszystkim do upranowią idealną przestrzeń do relaksu. - Zależnie od jego rodzaju, wnętrze ogrodu można wykorzystać na wiele sposobów - mówi Andrzej Dembowski z firmy zajmującej się budowaniem ogrodów zimowych. - W ogrzewanej oranżerii można na przykład urządzić dodatkowy salon czy jadalnię. Z takiego ogrzewanego i jednocześnie wentylowanego ogrodu korzysta się przez cały rok - podkreśla.

W chłodne zimowe dni oranżeria zapobiega utracie ciepła przez ściany, a latem natomiast nadmiernemu nagrzewaniu sie

ne powierzchnie ścian i dachu sienie standardu mieszkania pozwalają energii słonecznej wnikać do wnętrza, dlatego rozwiązanie to staje się popularne budownictwie energooszczędnym.

Oprócz funkcjonalności oraz

korzyści ekonomicznych ogrody mają oczywiście wartość estetyczną. Stanowią ciekawe uroz-maicenie każdej przestrzeni mieszkalnej. Zastosowanie szkła jako głównego elementu oranżerii sprawia wrażenie, że jedno-cześnie znajdujemy się i w pomieszczeniu, i na zewnątrz. Odpowiednio zaprojektowany

oraz zwiększenie jego wartości rynkowej.