**Kominek narożny – zabudowa, która doda mu uroku i funkcjonalności**

**Kominek narożny doda ciepła i uroku niemal każdemu pomieszczeniu. Jedną z jego zalet jest to, że zajmuje mniej miejsca niż kominek tradycyjny, z przeszkleniem jednostronnym. O czym warto pamiętać, decydując się na kominek narożny? Zabudowa ma kluczowe znaczenie. Może nadać wnętrzu zupełnie nowego wyrazu. Oprócz aspektów estetycznych, ma też ogromny wpływ na dystrybucję ciepła.**

Kominek narożny należy do najbardziej wszechstronnych ze wszystkich projektów kominków. Świetnie się prezentuje zarówno w niewielkim pomieszczeniu, jak i zaaranżowany na dużej powierzchni. Gdziekolwiek jest, pozwala stworzyć stylową i funkcjonalną przestrzeń do rozmów. Jak zaprojektować swój kominek narożny? Zabudowa może sprawić, że kominek z powodzeniem będzie stanowił centralny element wystroju. Z drugiej strony, dzięki odpowiedniej aranżacji, może dyskretnie „zniknąć” w tle, pozwalając się wyróżnić np. części wypoczynkowej. Dbając o stylistykę pomieszczenia z kominkiem narożnym, nie zapominajmy jednak o funkcjonalności. Pomoże w tym wybór odpowiedniej zabudowy.

**Kominek narożny – zabudowa ciepła czy zimna?**

Chyba nie ma osoby, której kominek kojarzy się inaczej, niż z przyjemnym ciepłem. Jednak decydując się na kominek narożny, zabudowa ciepła lub zimna zależy od sposobu wykonania, a ten z kolei – od naszych oczekiwań. Obudowa zimna ma za zadanie nie nagrzewać się i nie wypuszczać ciepła z kominka na zewnątrz. Musi więc być wykonana z odpowiednich materiałów izolujących promieniowanie cieplne. Obudowa ciepła z kolei, jak sugeruje nazwa, jest ciepła w dotyku. Tak skonstruowany kominek oddaje ciepło do pomieszczenia, w którym stoi i jednocześnie jest w stanie magazynować energię w zabudowie, a następnie ją „oddawać”. Będzie więc idealnym rozwiązaniem dla osób, które planują ogrzewać salon. Wówczas pomieszczenie ogrzewane będzie zarówno podczas spalania drewna we wkładzie kominkowym, jak i po wygaszeniu kominka. W takim wariancie należy wykonać obudowę z materiału, który doskonale kumuluje ciepło, a następnie oddaje je długo i powoli.

**Różnicę stanowi jakość**

Idealnym rozwiązaniem dla współcześnie budowanych domów energooszczędnych jest przemyślane połączenie bezrusztowych wkładów kominkowych z betonem akumulacyjnym. - Zaawansowana konstrukcja wkładów pozwala znacznie wydłużyć proces spalania drewna, a betonowa zabudowa akumuluje ciepło, oddając je stopniowo, jeszcze długo po wygaśnięciu kominka. – podpowiada Bartosz Wuczyński z firmy Unico, zajmującej się dystrybucją i produkcją wkładów kominkowych od ponad 20 lat. Oprócz betonu podobnymi właściwościami cechuje się ceramika. Wyłożenie wnętrza paleniska płytami szamotowymi tworzy warstwę chroniącą korpus i polepsza jakość spalania drewna. Jak wygląda wówczas kominek narożny? Zabudowa ceramiczna stanowi dodatkowo element dekoracyjny. - Produkty Unico wykładane są szamotem bądź ceramiką typu Refrabox, która jest naszym autorskim rozwiązaniem - całkowicie odpornym na ogień i produkty spalania oraz na udary mechaniczne. Zdolności akumulacyjne ceramiki Refrabox sprawiają, że ciepło może być szybciej przekazywane na ściany i otoczenie. Ponadto, wkłady wyłożone tym materiałem są bardziej odporne na zmiany temperatur. – dodaje przedstawiciel Unico. Warto pamiętać, że wybór kominka to istotna decyzja. Trudniej będzie go wymienić, niż np. stół czy sofę. O nowoczesności kominka decydują więc przede wszystkim materiały użyte do jego budowy, a nie sam wygląd.