

Systemy kominowe - jak je zaplanować, aby nie popełnić błędu?



Dobrze zaprojektowany system kominowy jest błędoodporny, łatwy i szybki w montażu. Kluczowy jest komfort eksploatacyjny, ale nie musimy zwracać uwagi jedynie na praktyczne aspekty, powinniśmy zadbać o to, by system kominowy cieszył również oko i wkomponowywał się w resztę aranżacji budynku. Kluczowy jest oczywiście Warto, więc pochylić się nad dostępnymi wariantami i odpowiedzialnie podjąć decyzję. Sprawdź, co należy o nich wiedzieć przed zakupem.

Wkład komina

Na system kominkowy składają się dwa podstawowe elementy, jak: wkład kominowy i obudowa komina. Wkład transportuje za pomocą zamontowanych rur spaliny. Rury są wykonane z kamionki lub szamotu, a wewnątrz są wykończone glazurowaną powierzchnią. Ich długość waha się od 33 do 133 cm, a średnica między od 12 do 30 cm. Ich przekrój może być owalny lub kwadratowy. Materiał wykonania sprawia, że są one kwasoodporne i reprezentują wysoką odporność na duże temperatury. Odmiany ceramiczne posiadają właściwości akumulacji ciepła, to wpływa na stabilizację temperatury spalin i pozytywnie wpływa na ciąg w kominie. Na tej płaszczyźnie największą popularnością cieszą się rury szamotowe prasowane izostaticzne (pod ciśnieniem). Ich idealnie gładka powierzchnia skutecznie ogranicza osadzanie się spalin, a dzięki temu w dużym stopniu minimalizuje wystąpienie pożaru.

Obudowa komina

Obudowa w kominach systemowych to ta część, która jest zbudowana głównie z pustaków, a wewnątrz obudowy umieszcza się wkład kominka. Do wkładów, gdzie konieczne jest ocieplenie, najlepiej sprawdzą się pustaki keramzytobetonowe wyposażone w pionowe kanaliki wokół otworu na wkład. Sprawiają, że dochodzi do dobrej termoizolacji, dzięki której wełna jest osuszona i nie zawilgotnieje. Umożliwiają one przewietrzanie termoizolacji. Dzięki nim wełna jest stale osuszana, nie będzie w stanie nabrać wilgoci, a dzięki temu pozostaną jej właściwości ciepłochronnych. Popularnością cieszą się również obudowy z pustaków ceramicznych. Należy jeszcze nadmienić kwestię, która być może dla większości jest oczywista - wszelkie elementy budowlane muszą posiadać odpowiednie certyfikaty jakości i być zgodne z wymogami unijnymi. Nie można zapominać o atestach i legalności wykorzystywanych surowców. Tutaj nie ma okazji na ewentualne oszczędności

czy zaniedbania. Przy każdym etapie pracy główną zasadą, jak powinna nam przyświecać jest zachowanie bezpieczeństwa. Dlatego w trakcie finalnych etapów prac warto jak najbardziej wykończyć komin dbając o ten aspekt, na przykład za pomocą wzmocnienia cokołu o dodatkowe nasady wentylacyjne na szczycie.

KONTAKT



[Prodmax](#)

E-mail: prodmax@prodmax.pl

WWW: www.prodmax.pl

Tel: +48 22 723 01 62

Fax: +48 22 723 01 62

Adres:

ul. Sokołowska 38

05-806 Sokołów

☒