

II. etap budowy kominka: komin

W przypadku komina długość ma znaczenie



Mirosław Szyrle

Ma 45 lat. W firmie Spartherm pracuje od 15 lat. Mieszka w Kłodawie. Ma ukochaną żonę Agatę i równie kochaną córkę Karolinę. Lubi tenis, ogród, wędkarstwo i Stal Gorzów.

Dobry komin powinien mieć minimum pięć metrów. Przy niższym spaliny mogą cofać się do pomieszczenia – mówi Mirosław Szyrle, kierownik biura i specjalista ds. produktów firmy Spartherm.

► Uff... Na szczęście zgłosiłem się do pana wcześniej i zdażyłem jeszcze przed wylaniem fundamentów zamontować rurę doprowadzającą powietrze do kominka z zewnątrz domu

(więcej w poprzednim numerze miesięcznika „Budujemy Dom”). **Pierwszy etap budowy kominka mam za sobą. Co dalej?**

Teraz czeka pana budowa komina. Ma on za zadanie odprowadzić na zewnątrz budynku wszystkie spaliny, które „wyprodukuje” pana wkład kominkowy.

► Z jakiego materiału powinien być komin?

Z ceramiki. I lepiej dla komina, a także dla pana, żeby był systemowy, a nie murowany.

► A co to znaczy komin systemowy?

To taki komin, który składa się z gotowych części. Z tak zwanych cylindrycznych kształtek ceramicznych. Taki komin ma gładkie ścianki w środku, co minimalizuje osadzanie się sadzy. Z kolei murowany komin jest szorstki i prostokątny, a przez to szybciej odkłada się w nim sadza i komin częściej się zatyka.

► Ale, z tego co widzę na dachach, to kominy są właśnie prostokątne.

Ale tylko z zewnątrz, a ważniejszy jest przekrój wewnętrzny.

► Jak to?

Wewnętrzna część komina jest zazwyczaj obudowana betonowym blokiem o przekroju prostokąta. Ale w środku komin systemowy najczęściej jest okrągły.

► Dlaczego?

Dym leci ruchem wirowym, mniej więcej tak jak zbudowana jest sprężyna. Przez to w okrągłym kominie jest mu po prostu łatwiej się poruszać. Dzięki temu spaliny nie wylecą nam do pomieszczenia po otwarciu drzwiczek od kominka.

► I Mikołaj też by się bardziej ucieszył z komina systemowego, bo przynajmniej się tak nie pobrudzi?

Dokładnie (śmiech). Poza tym trzeba zadbać o tak zwaną wyczystkę, czyli szczelne drzwiczki do komina, przez które będziemy wyciągać zbierającą się sadzę.

► A jaki powinien być przekrój komina?

Przekrój komina powinien współgrać z wkładem kominkowym. Przede wszystkim komin nie może być mniejszy niż wylot dla spalin we wkładzie kominkowym.

► A jak połączyć wkład kominkowy z kominem?

Przy pomocy stalowej rury dymowej. To bardzo ciekawa rzecz. Zamieńmy się trochę rolami. Tym razem to ja chciałbym zadać panu pytanie.

► Okej.

Na jakiej wysokości najlepiej wprowadzić rurę z wkładu kominkowego do komina?

► Ja zrobiłbym to jak najniżej. Tak, żeby tej rury nie było za bardzo widać w moim mieszkaniu.

A ja zrobiłbym to jak najwyżej. Nawet przy samym suficie. Dlaczego? Bo taka rura to też ciepło i warto ją wykorzystać do ogrzania naszego domu. A poza tym spaliny opuszczające wkład lepiej się rozpędzają. Najlepiej, żeby ta rura była ustawiona pod kątem 45 stopni. Wtedy spaliny swobodniej przedostaną się z wkładu do komina.

► Czy komin może stać na każdej powierzchni?

Przede wszystkim komin musi stać na fundamencie.

► Na koniec pytanie nieco z przymrużeniem oka. Sporo jest dyskusji o tym, czy długość ma znaczenie. Jak to jest w przypadku komina?

W przypadku komina długość i średnica mają znaczenie (śmiech). Dobry komin powinien mieć minimum pięć metrów. Przy niższym spaliny mogą cofać się do pomieszczenia.

► Dziękuję.

Krzysztof Korsak



Planujesz budowę kominka?
Napisz lub zadzwoń.
Pomożemy.
e-mail: pomoc@spartherm.pl
tel. +48 95 7 83 66 83