**Jak powinna być przygotowana poprawna izolacja kominka?**

**O tym, że wokół kominka panuje wysoka temperatura, nie trzeba nikomu mówić. Doskonale zdajemy sobie sprawę z tego, że izolacja kominka potrzebna jest i do jego poprawnego działania, i po to, by ochronić znajdujące się przy nim ściany, podłogę czy meble. Co należy zrobić, aby była odpowiednio przygotowana?**

**Z czego składa się izolacja kominka?**

Przede wszystkim [izolacja kominka](https://bielsko-kominki.pl/pl/zabudowa-kominka-dgp-rury-kratki-plyty-obudowy_plyty-kominkowe-kleje-welny) powinna być wykonana z materiałów, które nie akumulują ciepła i nie przewodzą go. Do tego służą chociażby płyty izolacyjne. Łączone są za pomocą silikonu wysokotemperaturowego albo kleju, zaprawy szamotowej czy taśmą aluminiową.

**Jak wykonać izolację?**

Przede wszystkim w tak ważnej sprawie należy zwrócić się z prośbą o pomoc do fachowca. Jeśli jednak zależy nam na tym, by wiedzieć, jak działa **izolacja kominka**, pamiętajmy, że należy zabezpieczyć nie tylko komorę spalania, czyli ściany obudowy. *Izolacja* potrzebna jest też przy ścianie, belce i czopuchu.

Wszystkie produkty potrzebne do wykonania *izolacji kominka* znajdziesz w sklepie Bielsko Kominki. Zachęcamy do zapoznania się z naszą ofertą.