

Instrukcja montażu wkładu kominowego

Przed przystąpieniem do montażu wkładu kominowego, należy starannie wyczyścić ceramiczny szyb kominowy. Następnie w pomieszczeniu kotłowni, należy wykucić otwór umożliwiający zamontowanie trójnika, wyczystki i odskraplacza w szybie kominowym. Pozostała część wkładu kominowego montowana jest od góry, czyli od wylotu komina. Mocujemy linę do rury o długości 1 m, wpuszczamy ją do szybu do momentu wystawiania jedynie kielicha, zakładamy kolejną rurę, zwracając uwagę na całkowite wsunięcie jednej rury w kielich drugiej i znowu opuszczamy, aż do momentu wystawiania kielicha. Czynności te powtarzamy, aż w wykutym otworze pojawi się końcówka pierwszej rury. Instalujemy trójnik, wyczystkę i odskraplacz, a następnie łączymy je z rurami. Ostatnią rurę wystającą z komina przycinamy na długość taką, aby można było zamontować w kielichu ostatniej rury płytę dachową i przykręcić ją do korony komina. W płycie dachowej montujemy wysiewkę. Usytuowanie trójnika uzależnione jest od sposobu poprowadzenia czopucha z pieca. Zamknięcie wyczystki powinno być tak ustawione, aby była możliwość swobodnego dostępu do wyczystki. Skropliny powinny być odprowadzane do neutralizatora skroplin, szczelnego pojemnika lub bezpośrednio do kanalizacji (o ile dopuszczają takie rozwiązanie przepisy prawne). Dodatkowe ocieplenie, częściowe lub na całej długości wkładu kominowego, znacznie poprawiają warunki pracy wkładu kominowego, jak również jego żywotność.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi, każdy komin i wkład kominowy podlega odbiorowi kominiarskiemu.

F.U.H. KOMIN-EKO
Ireneusz Stawiarski

Instrukcja montażu komina izolowanego

Montaż komina izolowanego należy rozpocząć od dokładnego określenia miejsca usytuowania trójnika, co pozwoli ustalić wysokość na jakiej zostanie zamontowana podstawa z odkraplaczem oraz wspornik kominowy przyścienny. Następnie na podstawie montujemy element wyczystki, który powinien być tak zamontowany aby był zapewniony do niej stały niczym nieograniczony dostęp. Różnicę wysokości pomiędzy trójnikiem a wyczystką uzupełnia się elementem długościowym. Wszystkie elementy montuje się na wcisk, a łączenia należy zabezpieczyć nitami bądź opaskami zaciskowymi. Montując na trójniku kolejne odcinki rur do żądanej wysokości przymocowuje się je do ściany budynku obejmami montażowymi w rozstawie nie większym niż 2m. Jeżeli wysokość komina przekracza maksymalną wysokość dla danej średnicy, to konieczne jest zastosowanie podpory przejściowej (odciążającej) wraz ze wspornikiem kominowym przyściennym, która ma za zadanie przejąć ciężar komina zamontowanego powyżej. Kominy prowadzone wewnątrz budynku muszą mieć ujście ponad dach, które zabezpiecza się płytą kominową przelotową (prosta lub skośną) i kołnierzem zaciekowym. Jeżeli końcówka komina przekracza wysokość 1,5m. ponad ostatnie stałe przymocowanie komina, to należy stosować obejmę dla odciągów. Na wylocie komina stosuje się zakończenie ustnikowe.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi każdy komin podlega odbiorowi kominiarskiemu.