

**System kominowy należy montować zgodnie z niniejszą instrukcją. Obowiązującymi w tym zakresie polskimi normami i przepisami prawa budowlanego oraz zasadami BHP.**

#### Sposób montażu komina :

Pustaki kominowe keramzytobetonowe należy murować na zaprawie cementowo wapiennej o grubość spoiny do 10 mm.

Podczas murowania pustaków kominowych należy zwracać szczególną uwagę, aby zaprawa nie dostała się do wnętrza pustaka keramzytobetonowego.

Niedopuszczalne jest tworzenie jakichkolwiek trwałych połączeń pomiędzy pustakami, izolacją z keramzytu a rurami szamotowymi.

Do łączenia rur szamotowych należy używać zaprawy szamotowej, którą trzeba odpowiednio przygotować zgodnie z dołączoną instrukcją.

Rury szamotowe łączone na zaprawie szamotowej, ustawia się zewnętrzną częścią krawędzi zamka, do góry.

Następnie należy oczyścić i zwilżyć wodą górną część zamka oraz nałożyć zaprawę szamotową. Nakładać w temperaturze nie niższej niż 5°C.

Nadmiar zaprawy szamotowej, wypływający z obu stron rury szamotowej należy oczyścić wilgotną szmatką lub gąbką.

Na połączeniach rur nie mogą pozostać wypływy stwardniałej zaprawy szamotowej.

Przewody kominowe powinny być izolowane na całej długości keramzytem lub wełną mineralną, odporną na wysokie temperatury.

Izolację z keramzytu należy wsypywać luzem pomiędzy pustakami a elementami szamotowymi, na bieżąco podczas murowania i osadzania wkładów szamotowych.

Montaż komina zaczynamy od osadzenia pustaka keramzytobetonowego na fundamencie lub stopie betonowej za pomocą zaprawy cementowo-wapiennej,

Pustak należy dokładnie wypoziomować. W pustaku osadzamy denko szamotowe do odprowadzenia skroplin (kondensatu).

Wycinamy (szlifierką kątową) otwór w pustaku na odpowiedniej wysokości w celu wypuszczenia rurki wychodzącej z denka.

Denko (podstawa komina) należy osadzić na zaprawie cementowej lub betonie i dokładnie wypoziomować (zaprawę lub beton należy dobrze ubić wokół denka)