

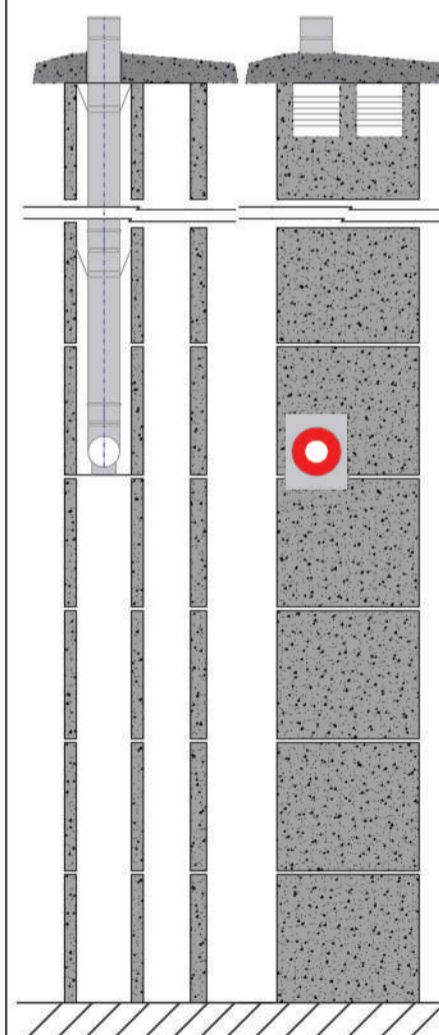
19. Powyżej płyty przykrywającej, na rurę nałożyć kołnierz przeciwdeszczowy
18. Szczelinę pomiędzy płytą przykrywającą, a blachą kominową górną doszczelnić silikonem dekarским.
17. Na ostatni zamontowany pustak nałożyć blachę kominową górną oraz osadzić
16. W ostatnim montowanym pustaku wyciąć otwory pod kratki nawiewne i wentylacyjne o wymiarach 130x100.
15. Osadzamy kolejne pustaki, montując jednocześnie rury stalowe aż do osiągnięcia projektowanej wysokości komina.
14. Po osadzeniu pustaka rozchylić wąsy stabilizatora we wcześniejszej zamontowanej rurze. Wąsy rozchylić tak, aby opierały się o ściankę wewnętrzną pustaka stabilizując i centrując jednocześnie rurę.
13. Osadzić kolejny pustak
12. Zamontować pierwszą stalową rurę. W tym celu część nypłową rury wsuwamy ostrożnie w mufę wcześniej zamontowanego kolana. Uwaga! elementy stalowe łączymy wykonując jednocześnie obrót osiowy delikatnie opuszczając rurę, tak aby nie uszkodzić lub nie usunąć uszczelki z miejsca jej osadzenia.
11. Osadzić dwa kolejne pustaki
10. Przygotować pierwszą rurę do montażu. Sprawdzić czy uszczelka jest osadzona w rurze. Na rurę zamontować stabilizator wężami ku górze, węży doginamy do rury. Uwaga. Dla ułatwienia montażu, w każdym montowanym elemencie stalowym dopuszcza się zwilżenia uszczelki.
9. Osadzić element startowy. Następnie osadzić pustak.
8. Przygotować kolejny pustak do montażu. W tym celu należy wyciąć otwór o wymiarach 120x120
7. Przygotować element startowy wkładu stalowego. W tym celu skręcić ze sobą należy kolano z podporą i blachę kominową dolną. Uwaga! Część mufowa kolana musi być skierowana ku górze.
6. Osadzamy kolejne pustaki, aż do osiągnięcia planowanej wysokości mantażu przyłącza powietrzno-spalinowego. Podczas prac kontrolować pion i poziom budowanego komina. Nadmiar zaprawy usuwać.
5. Na odpowiednio ustawiony pustak nakładamy zaprawę i osadzamy kolejny pustak. Nadmiar wyciśniętej zaprawy usuwamy.
4. Na podstawie dokumentacji projektowej ustalić wysokość montażu kotła kondensacyjnego i wysokość przyłącza powietrzno-spalinowego. Uwaga! Producent systemu zakłada min. wysokość montażu przyłącza na 2 m.
3. Osadzić pierwszy pustak używając zaprawy cementowo-wapiennej. Osadzony pustak wypoziomować.
2. Przed osadzeniem pierwszego pustaka wykonać izolację przeciwwilgociową.
1. W miejscu osadzenia komina wykonać ławę fundamentową.

ZASADY OGÓLNE:

4. nie dopuszczać do wycieku zaprawy
3. uszczelki silikonowe zwilżyć przed montażem
2. stabilizator montujemy na co drugiej rurze stalowej
1. zachować dylatację przy przejściu przez strop. Wolną przestrzeń wypełnić wełną mineralną



DO MONTAŻU KOMINA POTRZEBUJEMY:



Uwaga: Przed przystąpieniem do montażu uważnie przeczytać instrukcję. Sprawdzić zawartość pakietu montażowego. Po zakończeniu prac otynkować komin tynkiem cementowo-wapiennym o grubości 1,5 cm i zamontować wszystkie niezbędne akcesoria.