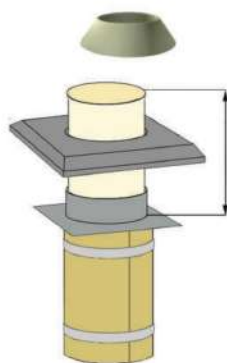


16.



odcinek nieizolowany

13.



12.

11.

10.

9.

8.

7.

6.

5.

4.

3.

2.

1.

16.

Na wewnętrzną, oczyszczoną część stożka ceramicznego w tzw. zamek nałożyć odpowiednią ilość kitu kwasoodpornego. Stożek nałożyć na wcześniej oczyszczoną i osuszoną krawędź rury ceramicznej. Nadmiar wyciśniętego kleju usunąć wilgotną gąbką. Uwaga!!! stożek nie montować, jeżeli w ciągu najbliższych 24 godzin spodziewany jest spadek temperatury poniżej 0 C.



15.

Po osadzeniu lub wylaniu i zastygnięciu płyty przykrywającej domierzyć i dociąć ostatnią rurę. Rura ma wystawać 8,5 cm ponad czapę komina. Docieść rurę wkładając używając kitu kwasoodpornego wg wcześniejszych wytycznych. Stosując silikon dekarski, doszczelniać przestrzeń między prefabrykowaną płytą przykrywającą, a szalunkiem traconym.

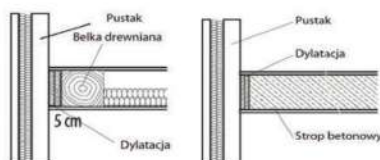


14.

Na osadzony ostatni pustak nałożyć szalunek tracony, następnie nałożyć zaprawę cementowo-wapienną i osadzić płytę przykrywającą. W przypadku samodzielnego wykonania płyty przykrywającej postępować zgodnie z rysunkiem 1.

13.

W ostatnim z montowanych pustaków wyciąć otwór w przeciwnych ściankach o wym. 180x200 mm i zamontować kratki nawiewne zasysujące powietrze do spalania.



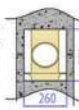
Uwaga: Pamiętać o dylatacji w stropie oraz o minimalnych, wymaganych odległościach od materiałów łatwopalnych (5 cm).

12.

Stosując się do wcześniejszych wytycznych wkleić trójkąt, osadzić kolejne pustaki i rury aż do osiągnięcia wymaganej wysokości komina.

11.

Przed montażem trójkąta spalin ustalić wysokość przyłącza. W miejscu montażu trójkąta wyciąć w pustakach otwór o łącznych wymiarach 260x290 pod montaż płyty czołowej. Jeżeli będzie konieczność skrócenia rury, należy izolację skrócić ok 1 cm względem rury.



UWAGA: Czopuch kotła połączyć z kominem w sposób trwale elastyczny lub użyć łącznika rys. nr. 2.

10.

Wkleić rurę zgodnie ze schematem. Nadmiar wyciśniętego kitu usunąć.



9.

Zamontować dwa kolejne pustaki pamiętając o oczyszczeniu nadmiaru wyciśniętej zaprawy.

8.

Oczyścić kielich zainstalowanego trójkąta i nałożyć w niego odpowiednią ilość kitu do łączenia rur.

7.

W czwartym pustaku wyciąć otwór 160x200 pod przyłącze powietrza. Uwaga!!! Przyłącze powietrza można zamontować na innej wysokości.



6.

Używając szablonu nałożyć zaprawę Jawar na drugi pustak. Następnie wilgotną gąbką oczyścić odkraplacz i trójkąt wyczystkowy. Nałożyć kit na odkraplacz i wkleić trójkąt. Osadzić trzeci pustak. Nadmiar wyciśniętej zaprawy usunąć, tak aby nie blokował kanału powietrznego.



5.

W trzecim pustaku wyciąć otwór 260x30. Następnie przygotować kit kwasoodporny wg. instrukcji na opakowaniu.



4.

W drugim pustaku wyciąć otwór 260x330 (pod kratki i przysłone). Po zastygnięciu cokołu osadzić drugi pustak używając zaprawy murarskiej Jawar. Na zastygnięty cokoł wkleić odkraplacz za pomocą zaprawy. Uwaga!!! Odkraplacz wy poziomować i wycentrować względem pustaka!!!



3.

Osadzić pierwszy pustak. Cały pustak zalać betonem tworząc cokoł komina.



2.

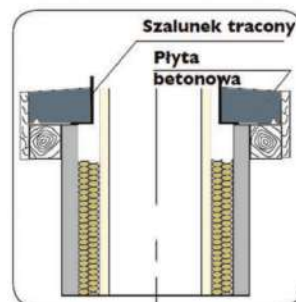
Wykonać izolację przeciwwilgociową, pamiętając o uwzględnieniu poziomu 0.



1.

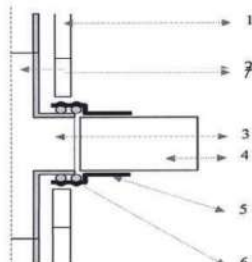
W miejscu osadzenia komina wykonać ławę fundamentową.

INSTRUKCJA SAMODZIELNEGO WYKONANIA PŁYTY PRZYKRYWAJĄCEJ



rys. 1

MONTAŻ ŁĄCZNIKA JAWAR-AKCESORIA

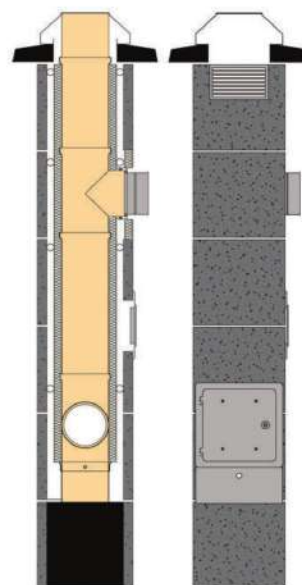


rys. 2

1. Ścianka pustaka kominowego
2. Rura ceramiczna
3. Miejsce wylotu spalin do komina
4. Rura stalowa łącząca kocioł z kominem
5. JAWAR - łącznik rury ceramicznej i stalowej
6. Element łącznika - uszczelnienie ze sznura
7. Płyta czołowa

TABLICZKA ZNAMIONOWA

Po zakończeniu montażu wypełnić tabliczkę znamionową i umieścić w widocznym miejscu. Wypełnić kartę gwarancyjną.



OGÓLNE ZASADY KLEJENIA ELEMENTÓW CERAMICZNYCH:

1.



Przed montażem oczyścić krawędź rury za pomocą wilgotnej gąbki.

2.



Nałożyć odpowiednią ilość kitu w mufę.

3.

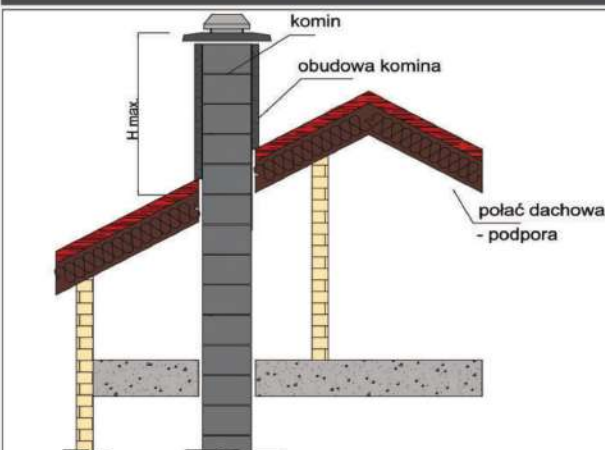


Nadmiar kitu łączącego rury usunąć wewnątrz gąbką.

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.

Dopuszczalne wysokości komina ponad dach bez dodatkowego usztywnienia

MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ OD OSTATNIEGO PODPARCIA



Hmax - maksymalna dopuszczalna wysokość od ostatniej podpory

Wymiary pustaka kominowego [cm]	Wysokość całkowita komina [m]	Maksymalna dopuszczalna wysokość od ostatniej podpory [m]	
		Komin otynkowany warstwą 1,5 cm tynku	Komin obmurowany cegłą szer. 12 cm
36x36 36x50 36x54 36x68	$0 < H \leq 10$	1,60	2,10
	$10 < H \leq 20$	1,10	1,80
	$0 < H \leq 10$	1,8	2,20
	$0 < H \leq 20$	1,2	1,90
40x40 40x54	$0 < H \leq 10$	2,10	2,10
	$0 < H \leq 20$	1,40	1,50
48x48	$0 < H \leq 10$	0,9	1,50
	$0 < H \leq 20$	0,7	1,30
	$0 < H \leq 10$		
	$0 < H \leq 20$		

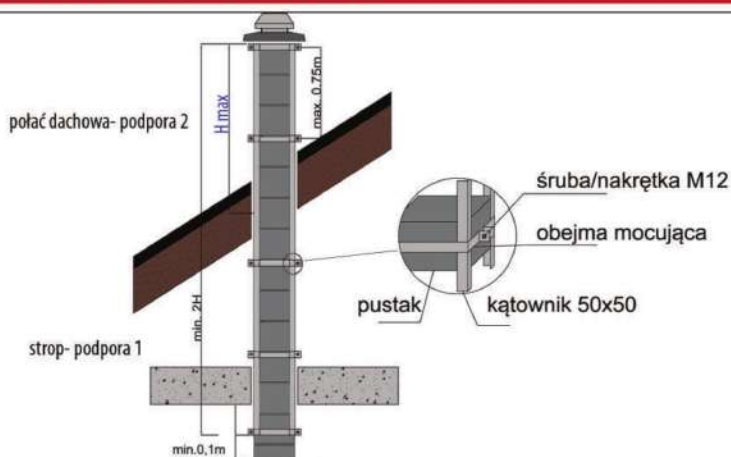
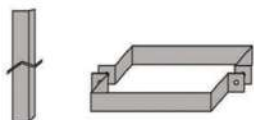
W przypadku kiedy komin musi być wyższy niż w zakładanej tabeli, można wykonać dodatkowe wzmocnienia poprzez montaż zbrojenia w otworach narożnych, ze zbrojeniem kanału wentylacyjnego lub wykonać wzmocnienie z spiętych ze sobą katowników montowanych na rogach konstrukcji

ZALECANE SPOSOBY USZTYWNIENIA SYSTEMÓW KOMINOWYCH

USZTYWNIENIE KOMINA KĄTOWNIKAMI

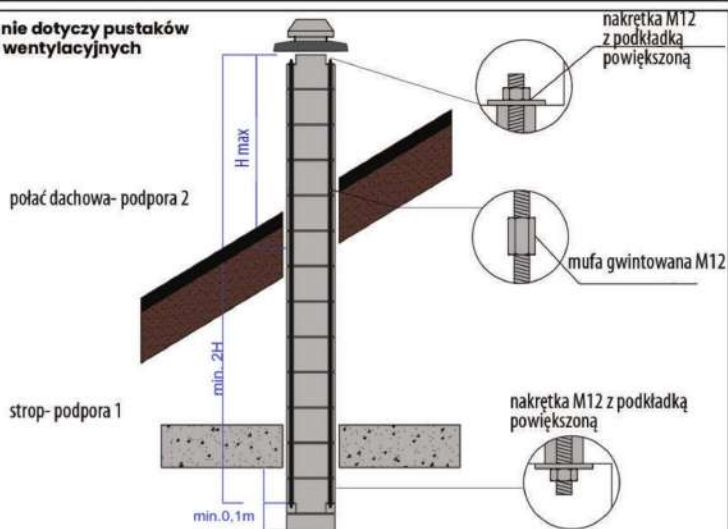
ELEMENTY ZESTAWU USZTYWNIAJĄCEGO KOMIN:

1. katownik 50x50 L=wg potrzeb
2. obejma mocująca z blachy
3. śruby M12
4. nakrętki M12
5. podkładki M12



USZTYWNIENIE KOMINA PRĘTAMI

* nie dotyczy pustaków wentylacyjnych



USZTYWNIENIE KOMINA POPRZEC ZALANIE BETONEM

