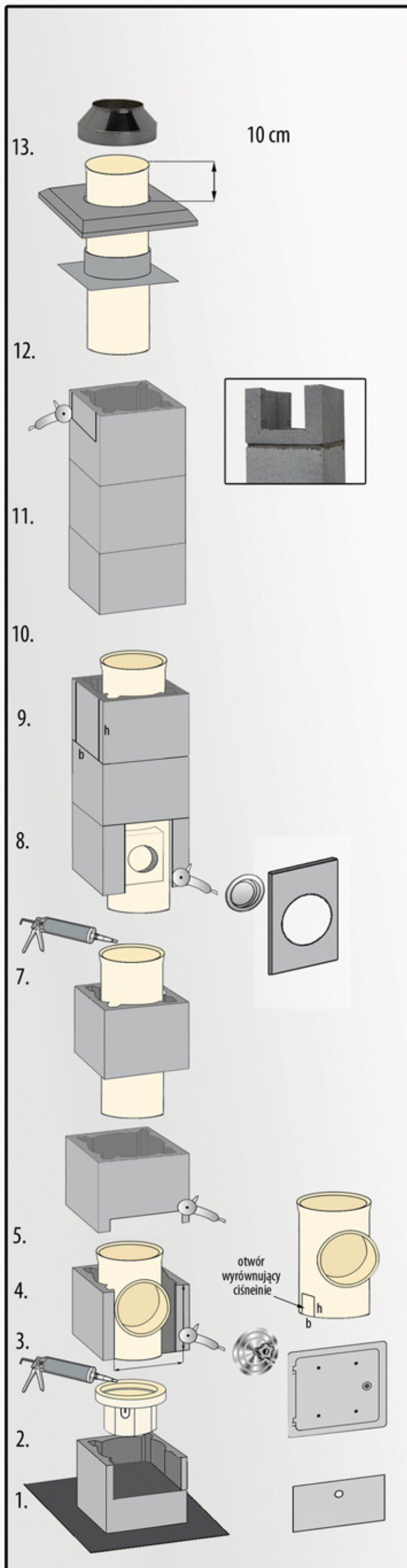


# INSTRUKCJA MONTAŻU JAWAR SPS-K

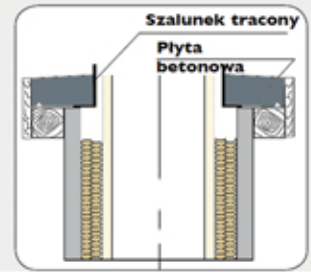


## Zamontować wszystkie niezbędne akcesoria.

13. Ostatnią rurę przyciąć tak, aby po odcięciu kielicha wystawała 15 cm ponad płytę przykrywającą. Następnie wkleić ją za pomocą silikonu, uszczelnić połączenie szalunku z płytą betonową silikonem dekarским. Na ostatniej rurze na wysokości 7 cm od górnej krawędzi zamontować pierścień stabilizujący stożek oraz zacisnąć regulację. Na krawędź rury nałożyć silikon. Następnie nałożyć stożek aż do charakterystycznego kliknięcia.



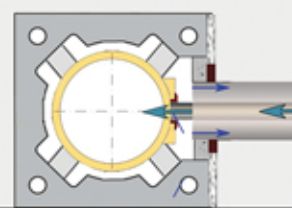
12. Na ostatnim pustaku osadzić szalunek tracony i płytę przykrywającą na zaprawie cementowo-wapiennej. W przypadku samodzielnego wykonania płyty przykrywającej postępować zgodnie z rysunkiem.



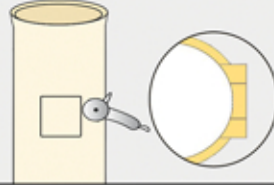
11. W ostatnim pustaku, w przeciwnych bokach wyciąć otwory o wysokości 18 cm, szerokości 20 cm pod kratki zasysujące.

10. Postępować zgodnie z wcześniejszymi wytycznymi, aż do uzyskania wymaganej wysokości.

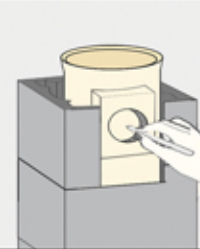
9. Przy użyciu zaprawy murarskiej wkleić w pustak przyłącze powietrza, a następnie wkleić rurę z przyłączem spalin pamiętając o wycentrowaniu.



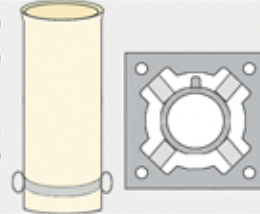
8. Zdjąć rurę. W rurze wyciąć otwór o odrysowanym kształcie i wkleić przyłącze spalin przy użyciu silikonu, tak aby licowało z wewnętrzną częścią rury.



7. Na podstawie dokumentacji ustalić wysokość przyłączy. W miejscu przyszłego podłączenia kotła wyciąć w pustaku otwór o szerokości 13cm, wysokości 24 cm. Pustak z wyciętym otworem osadzić na zaprawie cementowo-wapiennej. Rurę osadzić bez spoiwa, następnie wyznaczyć miejsce otworu pod przyłącze spalin.



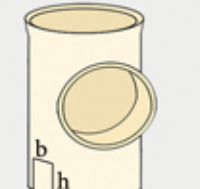
6. Na oczyszczony kielich trójnika wyczystkowego nałożyć silikon. Następnie używając szblonu do nakładania zaprawy osadzić 2 kolejne pustaki, wkleić rurę, nadmiar silikonu usunąć. Uwaga: Na każdej rurze zamocować pierścień centrujący dociskając go tak, aby się nie przesunął.



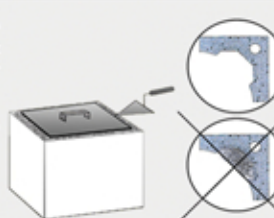
5. Na osuszony odskraplacz nałożyć silikon Jawar K. Następnie wkleić trójnik wyczystkowy, zebrać nadmiar wyciśniętego silikonu.

4. W dolnej części trójnika wyczystkowego wyciąć otwór o wymiarach b x h wyrównujący ciśnienie.

średnica	160	180	200	250
b [mm]	40	50	60	80
h [mm]	100	100	100	100

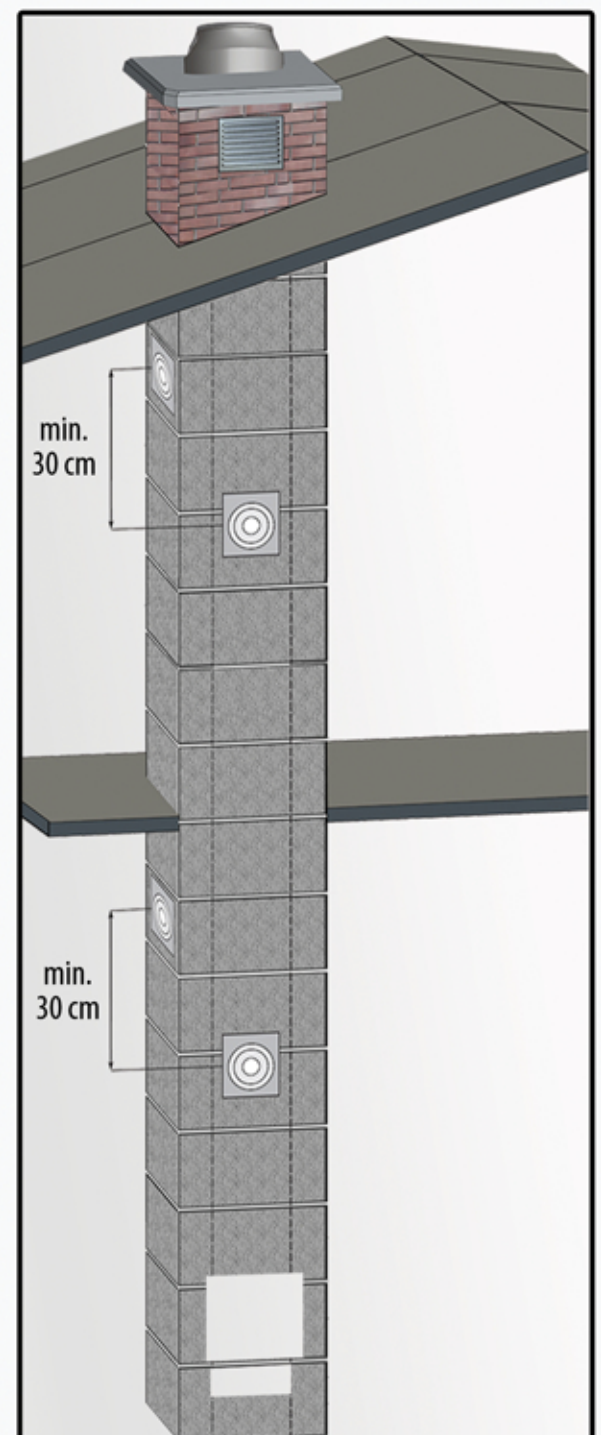


3. W drugim pustaku wyciąć otwór o szerokości 26 cm, wysokości 24 cm. W trzecim pustaku wyciąć otwór o szerokości 26 cm, wysokości 3 cm. Na pierwszy pustak nałożyć zaprawę cementowo-wapienną, osadzić drugi pustak. Następnie nałożyć na niego zaprawę. Nie blokować kanału przewietrzającego.



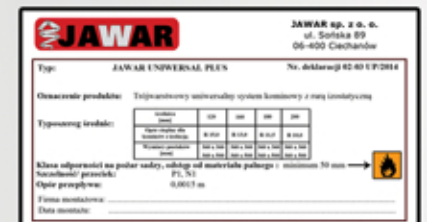
2. W pierwszym pustaku wyciąć otwór o szerokości 15 cm, wysokości 10 cm. Dolną część zalać betonem. Po zastygnięciu zamontować odskraplacz. Wypoziomować i wycentrować względem pustaków.

1. Wykonać izolację przeciwwilgociową, pamiętając o uwzględnieniu poziomu 0.

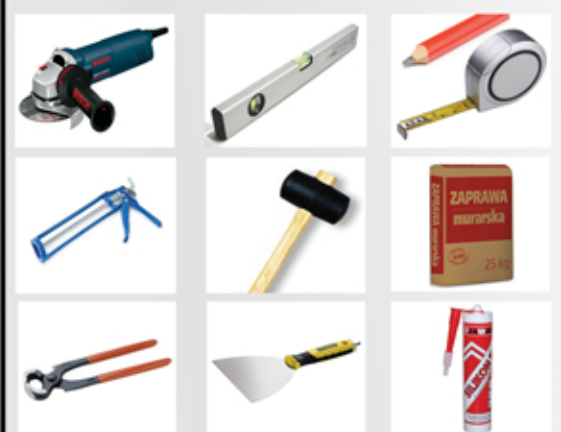


## TABLICZKA ZNAMIONOWA

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



## DO MONTAŻU KOMINA POTRZEBUJEMY:



**Uwaga:** Przed przystąpieniem do montażu uważnie przeczytać instrukcję. Sprawdzić zawartość pakietu montażowego. Po zakończeniu budowy zamontować wszystkie niezbędne akcesoria.

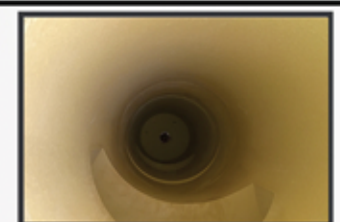
## OGÓLNE ZASADY KLEJENIA ELEMENTÓW CERAMICZNYCH:



Przed montażem oczyścić krawędź rury za pomocą gąbki.



Nałożyć odpowiednią ilość silikonu na mufę, połączyć elementy. Nadmiar silikonu usunąć gąbką.



Prawidłowo wklejone elementy, bez oznak wycieku silikonu do środka.