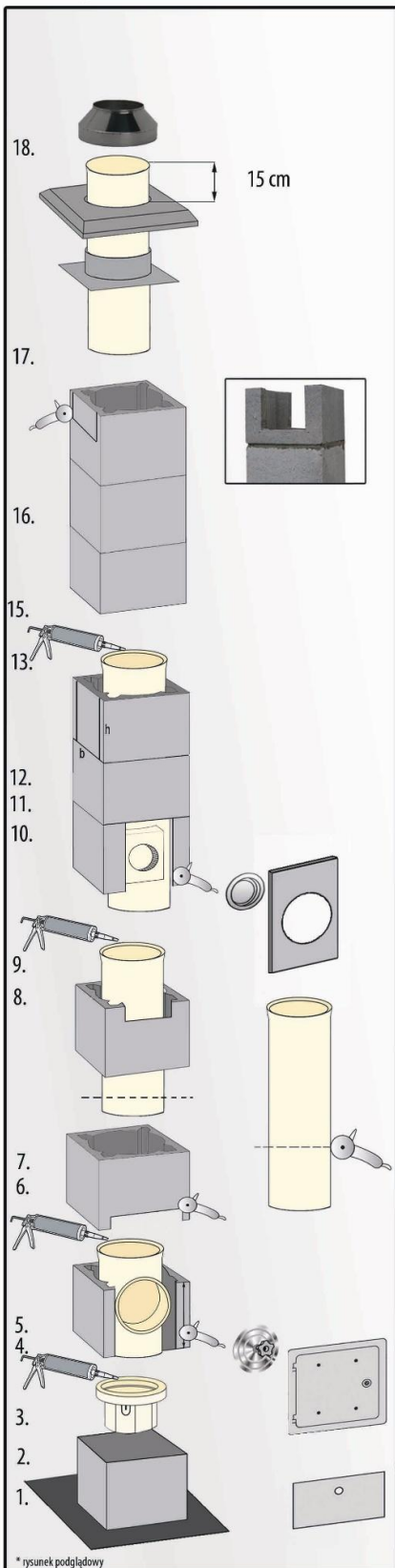


# INSTRUKCJA MONTAŻU JAWAR SPS-K

**Po zastygnięciu przyłączy spalin zamontować przyłącza powietrza pamiętając o jego wycentrowaniu względem przyłączy spalin.**



\* rysunek podglądowy

17. Ostatnią rurę przyciąć tak, aby po odcięciu kielicha wystawała 15 cm ponad płytę przykrywającą. Następnie wkleić ją za pomocą silikonu, uszczelnic połączenie szalunku z płytą betonową silikonem dekar skim. 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.



16. Na ostatnim pustaku osadzić szalunek tracyony i płytę przykrywającą na zaprawie cementowo-wapiennej. W przypadku samodzielnego wykonania płyty przykrywającej postępować zgodnie z rysunkiem.  
W ostatnim pustaku, w przeciwnych bokach wyciąć otwory o wysokości 18 cm, szerokości 20 cm pod kratki zasysujące powietrze.

15. Stosując się do wcześniejszych zasad, osadzić kolejne pustaki i rury wraz z przyłączami spalin, aż do uzyskania projektowanej wysokości komina.

14. Wkleić wyciętą rurę ceramiczną wraz ze stabilizatorem. Wkleić przyłącze spalin.



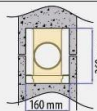
13. Osadzić drugi z wyciętych pustaków używając szablonu do nakładania zaprawy.

12. Zdemontować rurę i drugi wycięty pustak. W rurze wyciąć otwór o odrysowanym kształcie.



13. Oczyszczyć i osuszyć kielich ostatniej zamontowanej rury. Nałożyć silikon.

11. Na podstawie dokumentacji projektowej ustalić wysokość montażu przyłącza powietrzno-spalinowego. W miejscu jego montażu wyciąć w pustakach otwór o łącznych wymiarach 160x260.



Osadzamy pierwszy z wyciętych pustaków na zaprawie cementowo-wapiennej. Drugi z pustaków osadzamy na "sucho" bez użycia zaprawy. Bez użycia silikonu osadzamy rurę, w której należy wyciąć otwór pod przyłącze spalin. Miejsce pod przyłącze wyznaczamy centrycznie względem wyciętego otworu w pustakach.



10. W kielich zamontowanej rury nałożyć silikon. Używając szablonu do nakładania zaprawy osadzić dwa kolejne pustaki, pamiętając o usunięciu nadmiaru wyciśniętej zaprawy z kanału powietrznego.



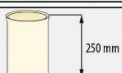
9. Na oczyszczony kielich trójnika wyczystkowego nałożyć silikon Jawar K. Na montowaną rurę zamocować pierścień centrujący dociskając go tak, aby się nie przesunął. Wkleić dociętą rurę, nadmiar wyciśniętego silikonu usunąć.



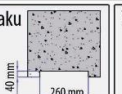
**Uwaga!!! Należy pamiętać, aby pierścień centrujący montować na każdej rurze.**



8. Pierwszą z montowanych rur domierzyć i przyciąć tak, aby po osadzeniu na trójnik nie wystawała ponad osadzony trzeci pustak.



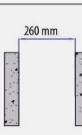
6. W trzecim pustaku wyciąć otwór wg rysunku.



7. Na drugi pustak nałożyć zaprawę cementowo-wapienną i osadzić trzeci pustak. Nadmiar wyciśniętej zaprawy usunąć. Niedopuszczalne do blokowania kanałów powietrznych.

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

4. W drugim pustaku wyciąć otwór pod drzwiczki o wymiarach 260x330. Po zastygnięciu cokołu osadzić drugi pustak używając zaprawy cementowo-wapiennej. Na zastygnięty cokół wkleić odkraplacz za pomocą zaprawy. Uwaga!!! Odkraplacz wypoziomować i wycentrować względem pustaka. Odpływ kondensatu skierować prostopadle do wycięcia w pustaku. Misę odkraplacza oczyścić wilgotną gąbką.

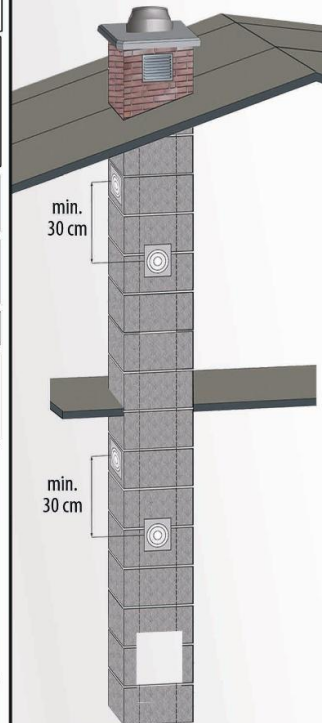
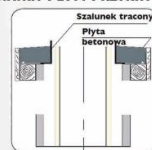


3. Osadzić pierwszy pustak. Cały pustak zalać betonem tworząc cokół komina.

2. Wykonać izolację przeciwwilgociową, pamiętając o uwzględnieniu poziomu "0".

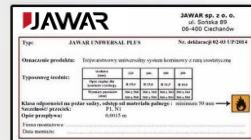
1. W miejscu osadzenia komina wykonać ławę fundamentową.

## INSTRUKCJA SAMODZIELNEGO WYKONANIA PŁYTY PRZYKRYWAJĄCEJ



### 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 prac otynkować komin tynkiem cementowo-wapiennym o grubości 1,5 cm i zamontować wszystkie niezbędne akcesoria.**

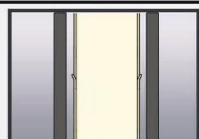
### OGÓLNE ZASADY KLEJENIA ELEMENTÓW CERAMICZNYCH:



Przed montażem oczyścić krawędź rury za pomocą gąbki.



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



Prawidłowo wklejona rura bez oznak wycieku silikonu do środka.

### Schemat prawidłowo wykonanego przyłącza powietrzno-spalinowego

