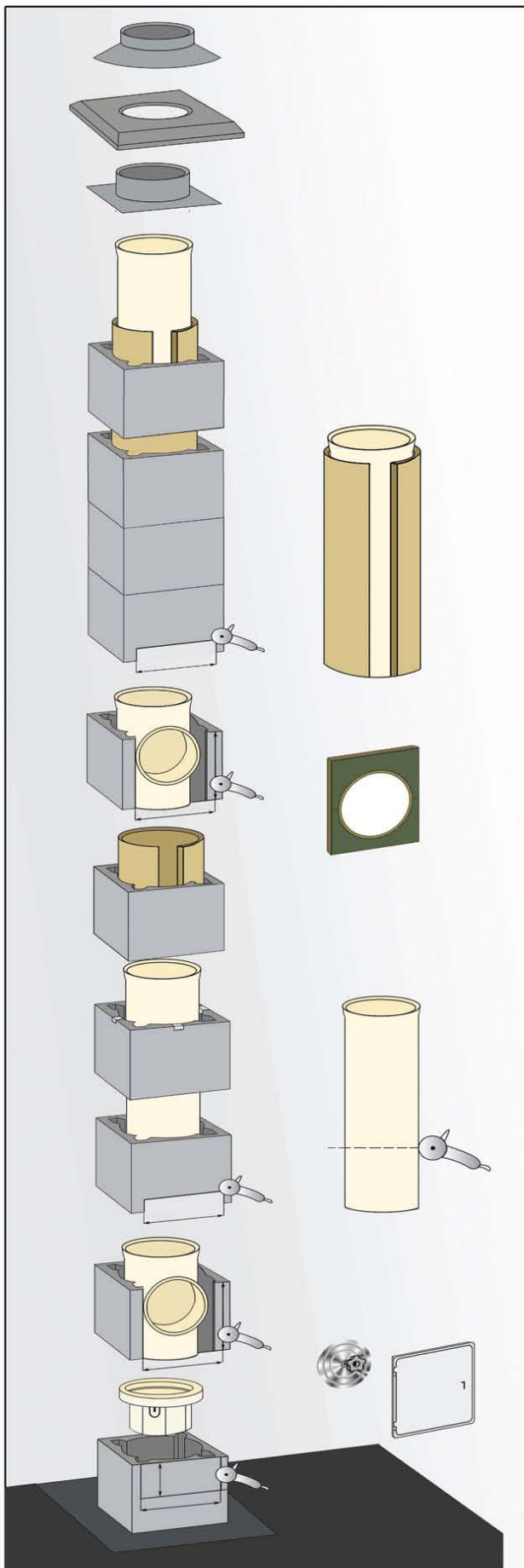
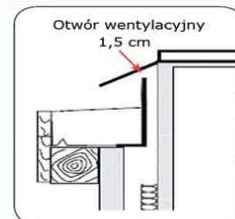
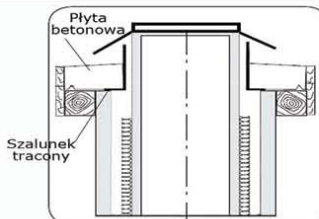


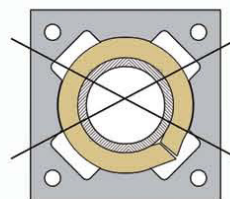
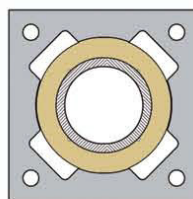
INSTRUKCJA MONTAŻU JAWAR UNIWERSAL PLUS STANDARD



7. Osadzić płytę przykrywającą na zaprawie cementowo-wapiennej. W przypadku samodzielnego wykonania płyty należy postępować zgodnie z rysunkiem. Otwór wentylacyjny powinien wynosić 1,5-2,00 cm. Ostatnią rurę przyciąć tak, aby wystawała 10 cm i wkleić ją za pomocą kitu kwasoodpornego, następnie zamontować kołnierz przeciwdeszczowy i uszczelnić kitem kwasoodpornym.

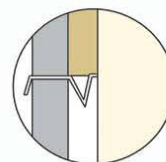
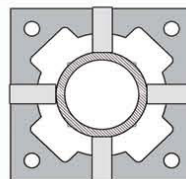


6. Na zaprawie cementowo-wapiennej zamontować kolejne pustaki oraz wełnę minieralną, tak by nie blokowała kanałów przewietrzających. Następnie umieścić rurę ceramiczną do wymaganej długości. W ostatnim pustaku wełnę skrócić o 5 cm, tak aby powstała przestrzeń umożliwiająca wylot spalin z kanałów wietrzących.

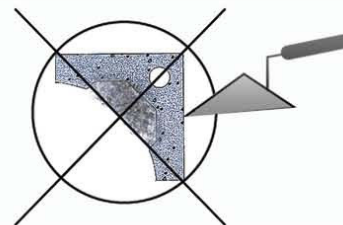
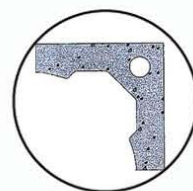


5. Wyciąć otwór o wymiarach 8x27 cm. Pustak osadzić na kolejnej warstwie, następnie za pomocą kitu kwasoodpornego zamontować trójnik. W miejscu wyciętego otworu umieścić płytę czołową.

4. Na 4 pustaku osadzić blaszkę centrującą. Blaszkę zaczepić o krawędź pustaka, tak by dotykała ściankę rury. W kolejnym pustaku wyciąć otwór o wymiarach 24x27 cm. Osadzić go na kolejnym pustaku, a następnie umieścić w nim wełnę mineralną, tak aby końce nie blokowały kanału przewietrzającego, a izolacja opierała się na blaszce.



3. W trzecim pustaku wyciąć otwór o wymiarach 5x24 cm. Nałożyć zaprawę i zamontować kolejny pustak tak by nie blokować kanałów przewietrzających. Przed przystąpieniem do montażu trójnika spalin należy ustalić wysokość przyłącza, minimalna jego wysokość wynosi 75 cm. Po ustaleniu wysokość przyłącza rurę ceramiczną przyciąć do wymaganej długości. Na oczyszczoną krawędź trójnika nałożyć kit kwasoodporny przygotowany wg instrukcji, następnie zamontować rurę i osadzić kolejny pustak.



2. Przed osadzeniem drugiego pustaka należy w nim wyciąć otwór pod drzwiczki o wymiarach 24x24 cm. Pustak z wyciętym otworem umieścić na zaprawie cementowo-wapiennej. Na oczyszczoną krawędź ścieku kondensatu nałożyć kit kwasoodporny, następnie osadzić trójnik i dokładnie wypośredkować. W trójniku umieścić dekiel wyczystki.

1. Na fundamencie wykonać izolację przeciwwilgociową, pamiętając o uwzględnieniu poziomu 0. Za pomocą szlifierki w pierwszym pustaku w górnej części wyciąć otwór o wymiarach 23x12 cm. Osadzić pierwszy pustak, a jego dolną część zalać betonem. Po zastygnięciu betonu do środka włożyć kształtkę ścieku kondensatu skierowaną w stronę otworu.