

15 Komin zakończ stożkiem osłonowym wciskając go na rurę



14 Ostatnia rura ceramiczna ma wystawać 14cm powyżej płyty przykrywającej (daszka)



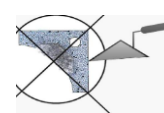
Wykonaj (kup) płytę przykrywającą używając do jej wykonania szalunku traconego (musi powstać dylatacja 1,5 - 2cm między płytą a rurą ceramiczną)

13 12 Otulinę należy zakończyć 10cm poniżej krawędzi ostatniego pustaka



11 Za każdym razem wygładzaj rury wilgotną gąbką od wewnątrz na łączeniach gdy jest zbyt dużo kleju

10 Montuj kolejne elementy kominowe dbając o to aby w żadnym momencie pustaki nie były złączone zaprawą murarską z elementami ceramiki kominą



UWAGA przy klejeniu pustaków zaprawą, uważaj aby nie zatkać kanałów przewietrzających wełnę kominową

9 Wstaw trójkąt wycinając w pustaku otwór o wymiarach 30x30cm do którego koniecznie wstaw płytę czołową (uważaj aby nie zalać trójkąta zaprawą betonową) *wysokość trójkąta str. 2



8 Montuj komin w następującej kolejności - pustak , otulina i na końcu rury ceramiczne aż do wykonania kominą o żądanej wysokości
_ceramikę można kleić tylko specjalnym kitem kwasodpornym
_każdą krawędź rury ceramicznej przed klejeniem przetrzeć wilgotną szmatką



7 W kolejnych pustakach wytnij otwór pod wyczystkę i drzwiczki rewizyjne o wymiarach odpowiednich do drzwiczek



6 Otulinę wkładaj powyżej kratki wentylującej tak aby nie zamknąć do niej wlotu



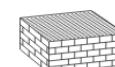
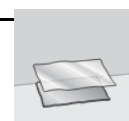
5 Wstaw oskraplacz

4 W pierwszym pustaku wytnij otwór 18x13cm na kratkę przewietrzającą

3. Pustaki łączymy zaprawą cementową (fuga 1-1,5cm)

2. Wykonaj 20-30cm cokół z cegieł, bloczków fundamentowych lub wyszaluj formę

1. Na stopie kominowej ułóż warstwę izolacyjną



ZASTOSOWANIE SIĘ PRZY BUDOWIE KOMINA DO INSTRUKCJI MONTAŻU GWARANTUJE POPRAWNE WYKONANIE KOMINA gwarantuje też nienaganne funkcjonowanie i długi okres użytkowania systemu kominowego

