

Instrukcja montażu NIKO STS LUFT B

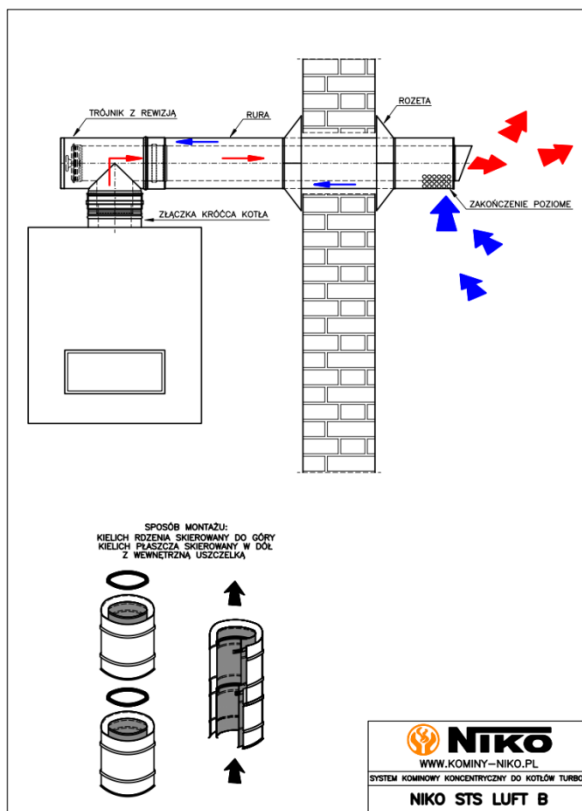
1. Przy doborze średnicy i wysokości kominu trzeba kierować się zaleceniami producenta kotła. Najczęściej są one zawarte w instrukcji użytkownika lub montażu urządzenia grzewczego. Przed rozpoczęciem montażu należy zasięgnąć opinii kominarza.
2. W przypadku kotła kondensacyjnego odprowadzenie kondensatu pochodzącego ze spalin odbywa się za pomocą kotła. System odprowadzania spalin nie wymaga zastosowania odskraplaczy i może być zbudowany na bazie kolan lub też trójnika. W przypadku kotła nie kondensującego system odprowadzania spalin należy wyposażyć w elementy odprowadzające kondensat.
3. Korzystając z instrukcji obsługi urządzenia grzewczego należy zidentyfikować czy zainstalowane urządzenie jest kotłem kondensacyjnym, czy też nie.
4. Wszystkie elementy łączone są na zasadzie połączenia kielichowego (zawsze kielichem do góry)
5. Każde łączenie musi być zaopatrzone w specjalną uszczelkę, która zapewnia szczelność całej instalacji kominowej.
6. Bezpośrednie przyłącze pieca kondensacyjnego powinno być dokonane za pomocą elementów koncentrycznych (dwuściennych). W zależności od rodzaju kotła kolejne elementy powinny być przystosowane do odpowiedniego odprowadzenia spalin.
7. W zależności od wybranego sposobu montowania kominu, należy wykonać otwory w ścianie lub stropie jednocześnie zachowując odpowiednią dylatację.
8. W razie potrzeby jako pierwszy element na kotle, należy zainstalować odpowiedni adapter (złączka króćca kotła).
9. Następnie należy zainstalować na kotle element dolny (kolano lub trójnik z rewizją). Jeżeli niemożliwe jest zastosowanie odskraplacza, kondensat należy odprowadzać z poziomych odcinków (czopucha) łączących kocioł z kominem stosując specjalnie przyśtosowane do tego elementy.
10. Możemy przejść do montażu elementów poziomych (wariant 1) lub też pionowych (wariant 2,3,4)
11. W trakcie montażu wszystkich wariantów należy zachować odpowiednie nachylenie (spadki)

przebiegu poziomych odcinków przewodów spalinowych: - dla kotła z zamkniętą komorą spalania kondensacyjnego nachylenie powinno być w kierunku kotła. Dla kotła z zamkniętą komorą spalania nie kondensującego nachylenie powinno być przeciwne do położenia kotła

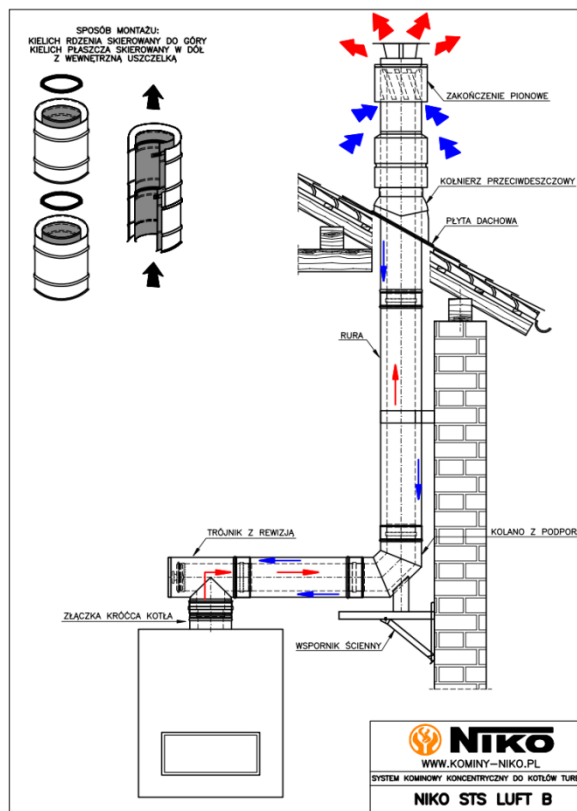
12. Wszelkie prace przyłączeniowe powinny być wykonywane przez autoryzowanych instalatorów.

Warianty montażu kominów

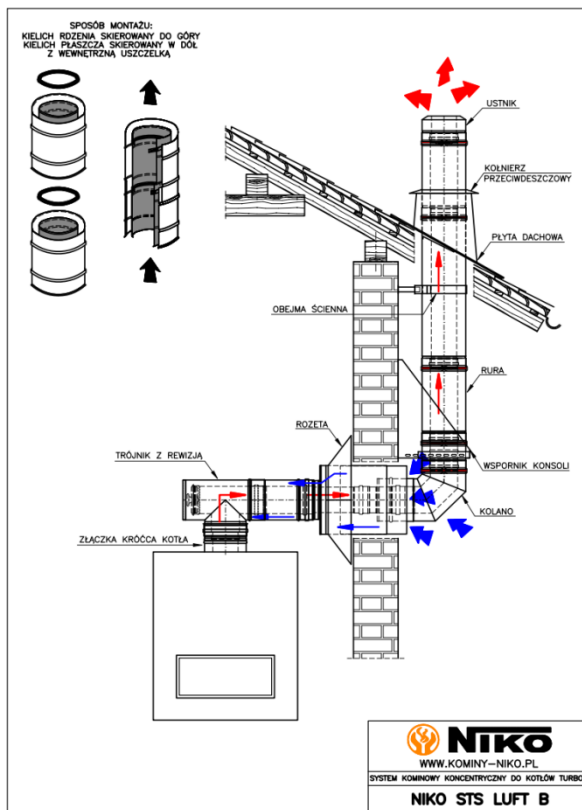
1



2



3



4

