



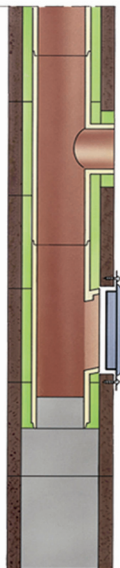
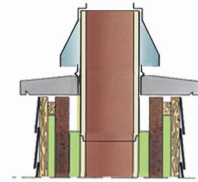
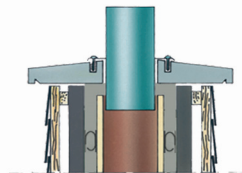
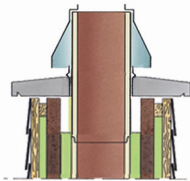
Kominy IBF można stosować do odprowadzania spalin z pieców i kotłów opalanych paliwami stałymi, gazowymi i płynnymi, w budownictwie jedno- i wielorodzinnym. Każdy zestaw stanowi kompletny system do wybudowania komina.

### CHARAKTERYSTYKA

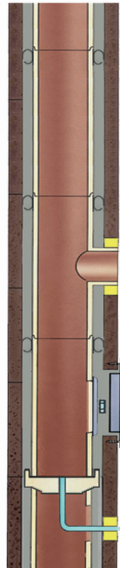
#### IBF CLASSIC

System przeznaczony do kotłów opalanych paliwami stałymi – suchymi (węgiel, koks,

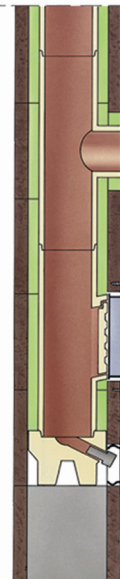
drewno). W systemie tym pustaki z keramzytobetonu tworzą osłonę zewnętrzną, a przewody o okrągłym przekroju tworzą warstwę wewnętrzną komina. Rury ceramiczne to prefabrykowane elementy osadzone pionowo za



IBF CLASSIC

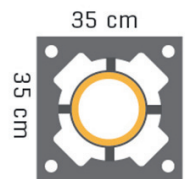


IBF BUDGET

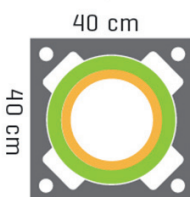


IBF UNIVERSAL

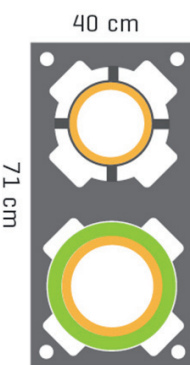
pomocą kitu kwasoodpornego na tzw. zakładkę. Pomiędzy wkładem z rur ceramicznych, a pustakiem z keramzytobetonu komin IBF CLASSIC posiada dodatkową warstwę izolacji z wełny mineralnej, co zmniejsza powierzchnię potrzebną do ogrzania kominu. Takie rozwiązanie zapobiega nadmiernemu wyziębieniu spalin w przewodzie kominowym i zapewnia prawidłowy ciąg.



+



II



IBF DUO



#### IBF DUO

Zastosowanie pustaka keramzytowego o wymiarach 40/71 cm pozwala na zintegro-

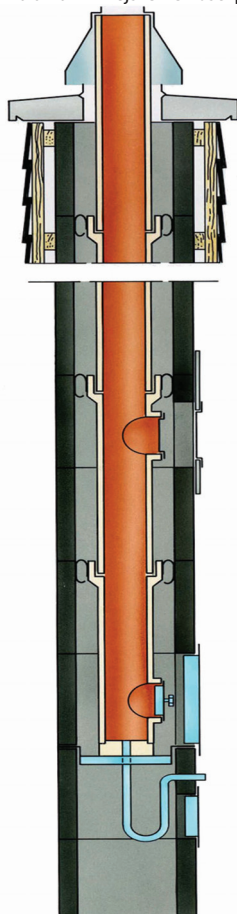
wanie dwóch dowolnych systemów kominowych z oferty IBF w jednym ciągu kominowym. Przy komponowaniu należy pamiętać, że pierwszy komin może być o średnicy 180 lub 200 mm, a drugi nie może mieć większej średnicy niż 160 mm.

#### IBF BUDGET

Komin przeznaczony do kotłów opalanych paliwami stałymi – suchymi (węgiel, koks, drewno). W systemie kominowym IBF BUDGET zastosowano 50-centymetrowe rury ceramiczne, dzięki czemu zmniejsza się ilość połączeń klejonych, a w rezultacie poprawia się bezpieczeństwo użytkowania, stabilność przewodu dymowego, zmniejsza się ryzyko błędów wykonawczych oraz skraca czas montażu.

#### IBF KOMBI KONDENS

System powietrzno-spalinowy do kotłów z zamkniętą komorą spalania, a w szczególności do kotłów kondensacyjnych i niskotemperaturowych. Zastosowanie rur o długości 66 i 100 cm pozwala na zmniejszenie ilości połą-



IBF KOMBI  
KONDENS

czeń, a tym samym minimalizuje możliwość popełnienia błędów wykonawczych.

#### IBF UNIVERSAL

System przeznaczony do instalacji na dowolne paliwo, do kotłów tradycyjnych i nowoczesnych. Głównym zastosowaniem tego systemu jest połączenie go najnowocześniejszymi kotłami niskotemperaturowymi, w których temperatura gazów spalinowych na wylocie nie przekracza 80°-100°C.

#### IBF AIRVENT

Uzupełnieniem systemów kominowych IBF są dopasowane do pustaków kominowych pustaki z kanałami wentylacyjnymi jedno-, dwu-, trzy- i czterekomorowymi.

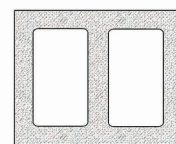
IBF AIRVENT



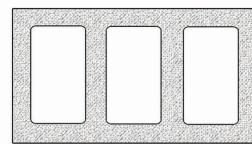
PUSTAK 20 x 25 x 33 CM



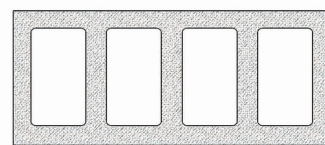
PUSTAK 45 x 20 x 33 CM



PUSTAK 35 x 25 x 33 CM



PUSTAK 50 x 25 x 33 CM



PUSTAK 65 x 25 x 33 CM

■ IBF Polska Sp. z o.o.

ul. Kościuszki 21, 59-700 Bolesławiec

tel. 75 732 40 31, faks 75 732 40 34, www.ibf.pl, e-mail: ibf@ibf.pl