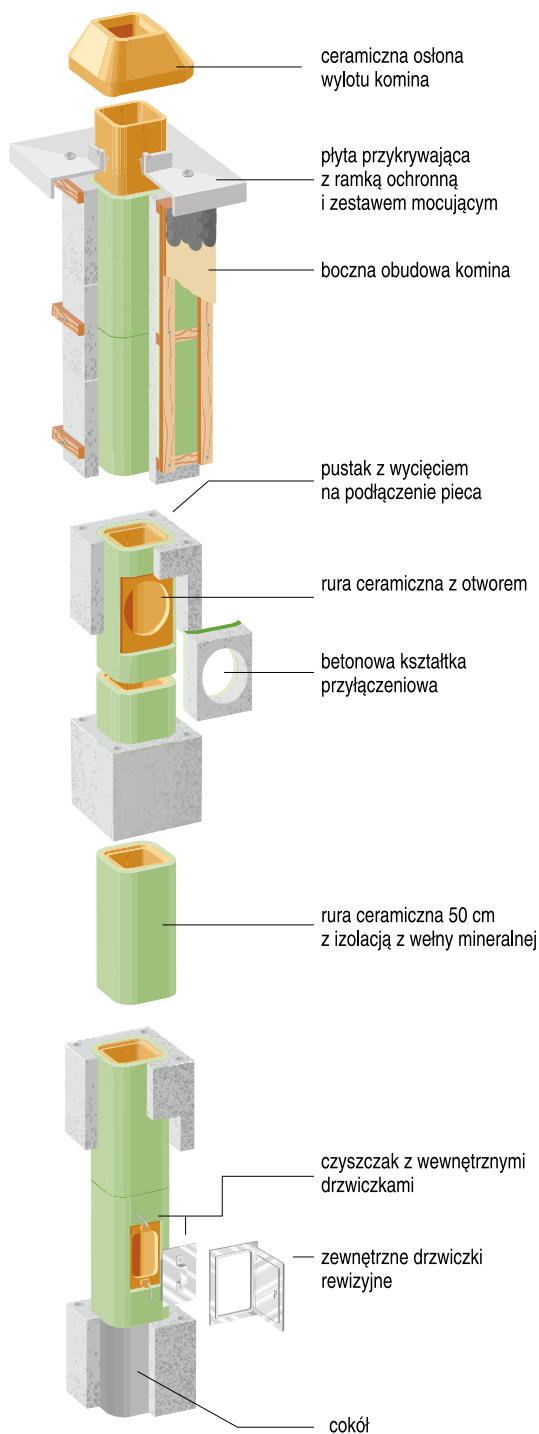


Systemy kominowe

Uni-fe



Komin do pieców na paliwo stałe: kominów, piecy kaflowych, itp. Uni-fe tworzy trójwarstwowy, w pełni izolowany komin odporny na pożar sadzy, co oznacza, że po prawidłowo ugaszonym pożarze sadzy komin ten może być dalej użytkowany. Potwierdzają to badania szczelności gazowej przeprowadzone po pożarach sadzy w kominach PLEWA.

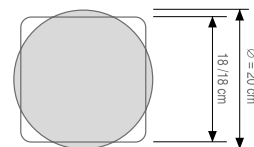
Przykładowe przekroje Uni-fe

Typ	wymiar w świetle cm/cm	wymiar zewnętrzny cm/cm	waga kg/mb 8%
UNI.fe.14.00.0	14/14	36/36	97
UNI.fe.16.00.0	16/16	36/36	105
UNI.fe.18.00.0	18/18	38/38	109
UNI.fe.20.00.0	20/20	40/40	122
UNI.fe.25.00.0	25/25	46/46	157

W ofercie posiadamy szeroką gamę przekrojów – typowe od 12 do 30 cm. Na zamówienie do 70 cm.



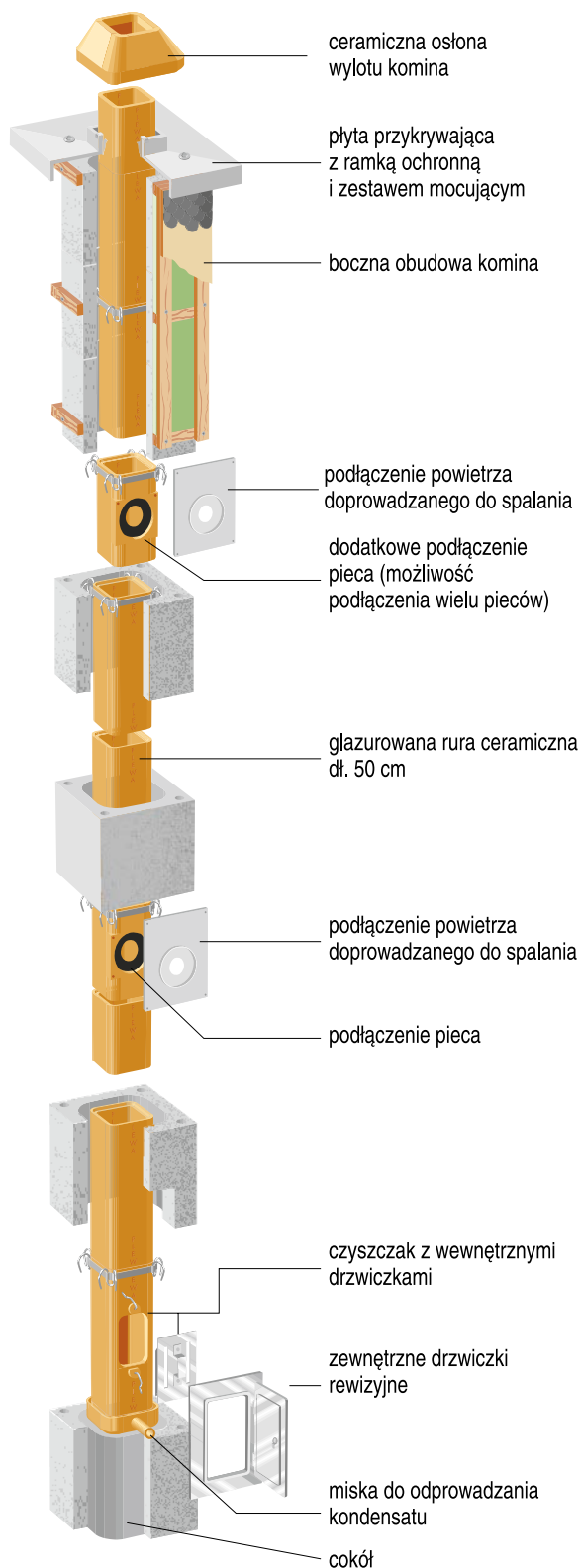
Uwaga:
dla rur o tej samej powierzchni przekroju, maksymalne wymiary rur kwadratowych są mniejsze niż rur okrągłych, np. przekrój PLEWA 18/18 o $P=313 \text{ cm}^2$ odpowiada $\varnothing 20 \text{ cm}$ o $P=314 \text{ cm}^2$.



Przy wszystkich kominach wystających wysoko ponad dach konieczne jest zastosowanie dodatkowego usztywnienia przy pomocy gwintowanych prętów ze stali szlachetnej, przeprowadzanych przez istniejące otwory w narożnikach pustaków obudowy.

Zgodny z normą: EN 13063-1:2005

Uni-las

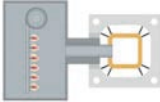


Jest to system powietrzno-spalinowy z niezależnym doprowadzeniem powietrza do spalania.

Pracuje w podciśnieniu, maksymalna temperatura robocza wynosi 200°C. Rura ceramiczna zapewnia najlepszą ochronę przed działaniem agresywnych skroplin, przez co system ten jest optymalnie dostosowany do nowoczesnych pieców gazowych i olejowych.

W systemie las możliwe jest podłączenie do 10 pieców z zamkniętą komorą spalania do jednego kominia.

Przykładowe przekroje Uni-las



Typ	wymiar w świetle cm/cm	wymiar zewnętrzny cm/cm	waga kg/mb 8%
UNI.las.12.00.0	12/12	36/36	92
UNI.las.14.00.0	14/14	36/36	96
UNI.las.16.00.0	16/16	38/38	104
UNI.las.18.00.0	18/18	43/43	108
UNI.las.20.00.0	20/20	46/46	121

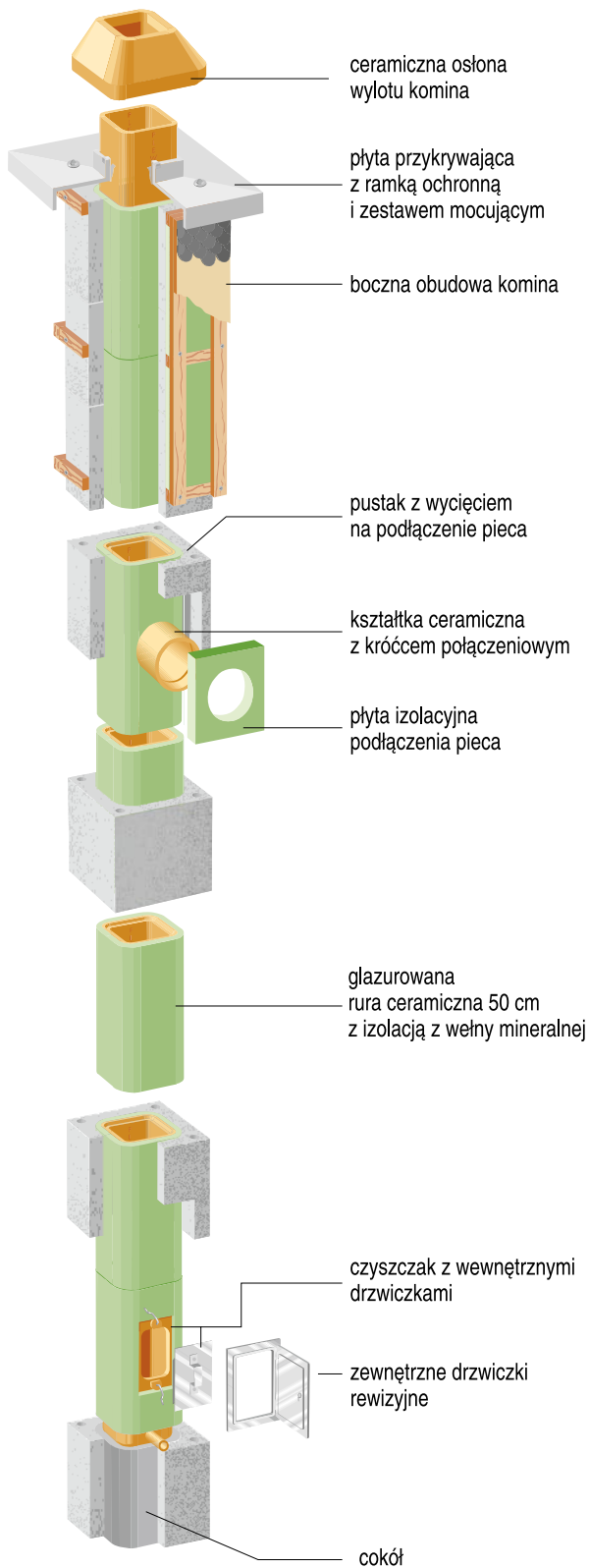
W ofercie posiadamy szeroką gamę przekrojów – typowe od 12 do 30 cm. Na zamówienie do 70 cm.



Wewnętrzna rura ceramiczna jest dostosowana do wszystkich rodzajów paliw, a więc zarówno węgla i drewna, jak gazu, oleju opałowego czy pelletu. Tak więc wybór pieca centralnego ogrzewania może odbyć się w różnych fazach budowy czy projektowania budynku. Dla zapewnienia optymalnego działania systemu kominowego powinno przeprowadzić się dla każdego kominia obliczenia jego przekroju według obowiązującej w Polsce normy europejskiej PN EN 13384. Obliczeń tych dokonujemy dla klientów bezpłatnie.

Zgodny z normą: EN 13063-2:2005

Uni-fu



Komin odporny na zawilgocenie. Przystosowany do wszystkich rodzajów pieców, pracuje w podciśnieniu. Glazurowana rura ceramiczna oprócz swojej doskonałej odporności na wysoką temperaturę, zapewnia również niewrażliwość na kwasy skraplające się w przewodzie kominowym. Dlatego też ceramika jest materiałem, z którego wykonany jest wkład kominowy od cokołu aż po zakończenie kominia.

Przykładowe przekroje Uni-fu

Typ	wymiar w świetle cm/cm	wymiar zewnętrzny cm/cm	waga kg/mb 8%
UNI.fu.14.00.0	14/14	36/36	97
UNI.fu.16.00.0	16/16	36/36	105
UNI.fu.18.00.0	18/18	38/38	109
UNI.fu.20.00.0	20/20	40/40	122
UNI.fu.25.00.0	25/25	46/46	157

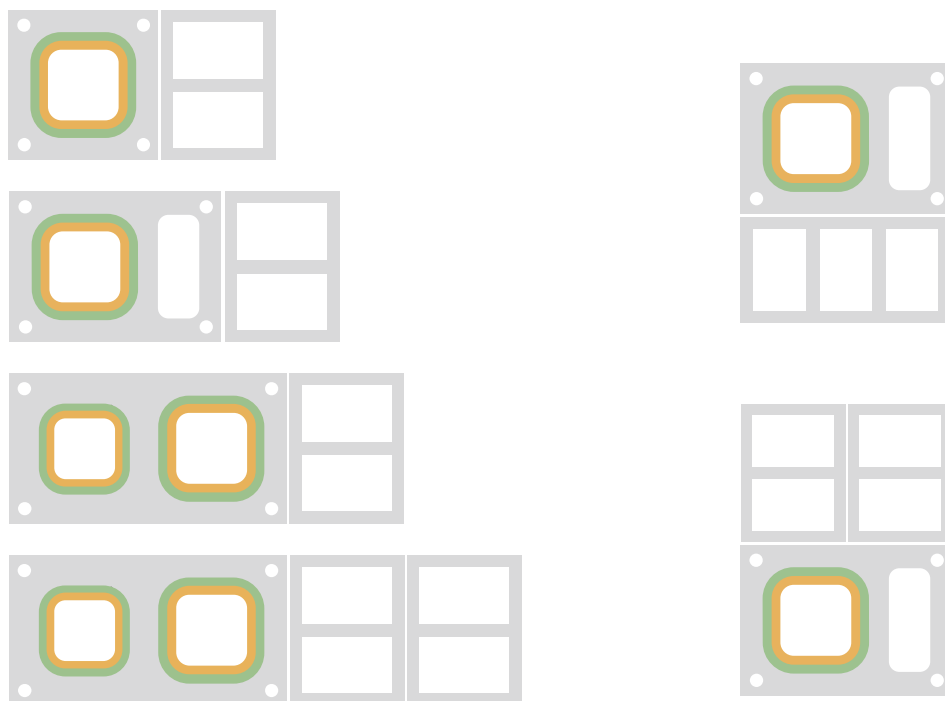
W ofercie posiadamy szeroką gamę przekrojów – typowe od 12 do 30 cm. Na zamówienie do 70 cm.



Doskonale dobrane części składowe systemu wykonane z najlepszych materiałów gwarantują niemal nieograniczoną żywotność kominów PLEWA. Przyczynia się do tego prostota konstrukcji i łatwość montażu pozwalająca na unikanie błędów.

Zgodny z normą: EN 13063-2:2005

Przykładowe kombinacje kominów z przewodami wentylacyjnymi



Pustaki wentylacyjne W1 – W4 w naszej ofercie



Wymiary:

W1	– 19/25/24 cm
W2 ₃₄	– 34/25/24 cm
W2 ₃₆	– 36/24/24 cm *
W2 ₃₈	– 38/24/24 cm **
W2P	– 46/20/24 cm ***
W3 ₄₉	– 49/25/24 cm
W3 ₅₂	– 52/24/24 cm *
W4	– 64/25/24 cm

Przekrój 1 przewodu wentylacji:

11 x 17 cm
* 12 x 16 cm
** 13 x 16 cm
*** 12 x 17 cm

Masa elementu:

W1 – 8 kg
W2 – 12 kg
W3 – 18 kg
W4 – 23 kg

Ilość sztuk na palecie:

W1 – 140 szt.
W2 – 84 szt.
W3 – 56 szt.
W4 – 28 szt.