

PLEWA POLSKA

nowoczesne systemy kominowe dla współczesnego budownictwa

 PLEWA

Współczesne budownictwo stawia coraz wyższe wymagania w zakresie bezpieczeństwa, energooszczędności oraz szybkości realizacji inwestycji. Inwestorzy i wykonawcy coraz częściej wybierają rozwiązania systemowe, które gwarantują trwałość, niezawodność oraz łatwość montażu. Jednym z producentów odpowiadających na potrzeby nowoczesnego rynku jest **PLEWA POLSKA** – firma specjalizująca się w produkcji ceramicznych systemów kominowych oraz nowoczesnych kominów prefabrykowanych.

Produkty **PLEWA POLSKA** projektowane są z myślą o współpracy z różnymi urządzeniami grzewczymi – od tradycyjnych kominków, po nowoczesne kotły gazowe i kondensacyjne. Systemy wyróżniają się wysoką odpornością na temperaturę, kondensat oraz pożar sadzy, a ich jakość została potwierdzona europejskimi certyfikatami.

Istotnym wyróżnikiem oferty jest również gwarancja nieograniczona czasowo na ceramiczne elementy kominowe. To rozwiązanie wyjątkowe na rynku, które potwierdza najwyższą jakość materiałów oraz zaawansowaną technologię produkcji. Ceramika kominowa stosowana w systemach **PLEWA** cechuje się wysoką odpornością na działanie agresywnych związków chemicznych, wilgoci oraz skrajnych temperatur, dzięki czemu zachowuje swoje właściwości przez cały okres użytkowania budynku.

Dla inwestora oznacza to realne bezpieczeństwo oraz pewność, że komin będzie funkcjonował niezawodnie przez długie lata, bez konieczności kosztownych napraw czy wymiany. Gwarancja bez ograniczeń czasowych stanowi tym samym solidne zabezpieczenie inwestycji i podkreśla przewagę prefabrykowanych systemów kominowych nad rozwiązaniami tradycyjnymi.

System UNI FE - rozwiązanie do kominków

System **UNI FE** został zaprojektowany głównie do instalacji kominkowych pracujących w trybie suchym. Komin posiada całkowicie izolowaną rurę szamotową oraz specjalne żaroodporne przyłącze betonowe umożliwiające bezpieczne połączenie kominka z przewodem kominowym. Rozwiązanie to zapewnia wysoką szczelność oraz odporność na ekstremalne temperatury i pożar sadzy. Dodatkowym atutem systemu jest możliwość zastosowania różnych wariantów przyłączy, co ułatwia dopasowanie instalacji do projektu budynku.

System UNI FU - uniwersalny system kominowy

System **UNI FU** to wszechstronne rozwiązanie przeznaczone zarówno do pracy mokrej, jak i suchej. Dzięki odporności na kondensat oraz możliwość współpracy z różnymi paliwami – gazem, olejem opałowym, drewnem czy pelletem – system znajduje zastosowanie w nowoczesnych kotłowniach centralnego ogrzewania oraz przy kominkach. Zastosowanie glazurowanej rury ceramicznej umożliwia łatwe odprowadzanie kondensatu i zapewnia wysoką trwałość całej instalacji. Komin jest odporny na pożar sadzy i spełnia rygorystyczne normy europejskie potwierdzone certyfikatami jakości.

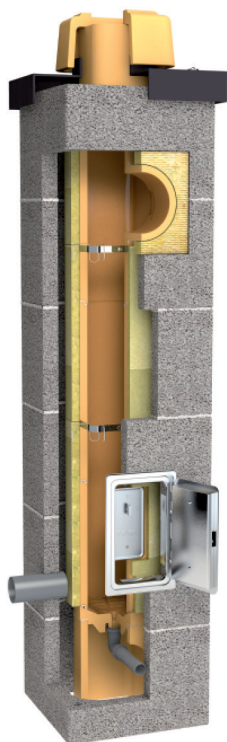
System UNI LAS - efektywność dla kotłów gazowych

System **UNI LAS** to nowoczesny komin powietrzno-spalinowy przeznaczony do kotłów gazowych z zamkniętą komorą spalania. Konstrukcja umożliwia jednocześnie odprowadzanie spalin oraz doprowadzanie powietrza do urządzenia grzewczego. Rozwiązanie to poprawia sprawność kotła oraz zwiększa bezpieczeństwo użytkowania. System może obsługiwać nawet do 10 kotłów podłączonych do jednego przewodu kominowego, dzięki czemu doskonale sprawdza się także w budownictwie wielorodzinnym. Wersja **UNI LAS PLUS** dodatkowo ogranicza ryzyko wychładzania spalin i zamarzania pary wodnej na zakończeniu kominu.



UNI TERMO - nowoczesność i energooszczędność

System **UNI TERMO** to izolowany komin powietrzno-spalinowy dedykowany przede wszystkim kotłom na paliwa stałe. W konstrukcji zastosowano ceramiczną rurę wewnętrzną otuloną specjalną izolacją z wełny mineralnej, co zapewnia wysoką odporność termiczną i bezpieczeństwo użytkowania. Doprowadzenie powietrza do spalania odbywa się w przestrzeni pomiędzy pustakiem obudowy a izolowaną rurą, dzięki czemu system wspiera efektywną pracę urządzeń grzewczych oraz poprawia parametry energetyczne budynku. Znajduje idealne zastosowanie w nowoczesnym budownictwie energooszczędnym jak i w domach pasywnych.



UNI TERMO

OSMO LAS 80 - innowacja na rynku kominowym

Szczególną nowością w ofercie firmy jest system **OSMO LAS 80** – innowacyjny komin ceramiczny do kotłów kondensacyjnych oraz urządzeń z zamkniętą komorą spalania. To jedno z nielicznych rozwiązań na rynku wykorzystujących ceramiczny przewód o średnicy **fi 80**. System umożliwia pracę w nadciśnieniu, charakteryzuje się wysoką odpornością na kondensat i zapewnia wieloletnią trwałość znacznie przewyższającą tradycyjne wkłady stalowe. Dodatkową zaletą są niewielkie wymiary pustaka, co pozwala oszczędzać przestrzeń w budynku.

Kominy prefabrykowane - przyszłość budownictwa

Prefabrykacja to obecnie jeden z najważniejszych kierunków rozwoju branży budowlanej. Kominy prefabrykowane **PLEWA POLSKA** pozwalają znacząco skrócić czas realizacji inwestycji oraz ograniczyć ilość prac wykonywanych na placu budowy. Gotowe elementy systemowe produkowane są w kontrolowanych warunkach, co zapewnia wysoką jakość wykonania i powtarzalność parametrów technicznych.

Do najważniejszych zalet kominów prefabrykowanych należą:

- szybki i prosty montaż,
- ograniczenie ryzyka błędów wykonawczych,
- wysoka szczelność i bezpieczeństwo użytkowania,
- trwałość i odporność na działanie kondensatu,
- możliwość stosowania w budownictwie energooszczędnym i prefabrykowanym,
- estetyczne wykończenie oraz możliwość dopasowania elementów do projektu architektonicznego.



Nowoczesne systemy kominowe **PLEWA POLSKA** to połączenie niemieckiej technologii, bezpieczeństwa oraz innowacyjnych rozwiązań odpowiadających wymaganiom współczesnego rynku budowlanego. Dzięki szerokiej ofercie systemów UNI oraz OSMO inwestorzy mogą dobrać rozwiązanie idealnie dopasowane do rodzaju urządzenia grzewczego oraz charakteru inwestycji.

 **PLEWA**

PLEWA POLSKA Sp. z o. o.

Czerniewiczki 28c, 87-820 Kowal;

tel.: +48 54 233 75 82

plewa@plewa.net.pl; www.plewa.net.pl