

INNOWACYJNE SYSTEMY KOMINOWE

REALIZACJE



Spis treści

- 3 Produjemy kominy z pasją
- 4 Nasza oferta
- 6 Innowacyjne rozwiązania dla przemysłu
- 7 Przegląd wybranych realizacji
- 86 Indeks wybranych realizacji
- 89 Kontakt



Jesteśmy ze stali



Kominy produkowane
w POLSCE

Produkujemy kominy z pasją

Od ponad 20 lat dostarczamy nowoczesne rozwiązania do odpylania i odprowadzania spalin dla obiektów przemysłowych oraz instalacji dostarczających ciepło. Niezmiennie od początku działalności siedziba naszej firmy znajduje się w Łędkowicach pod Krakowem. Obecnie nasz zakład dysponuje nowoczesnymi halami produkcyjnymi oraz magazynem wysokiego składowania.

Nasze duże doświadczenie, budowane przez 20 lat know-how, w tym kapitał w postaci nowoczesnego parku maszynowego i wykwalifikowanej kadry, pozwalają nam na kompleksowe tworzenie profesjonalnych instalacji kominowych. Projektujemy, doradzamy oraz produkujemy kominy przemysłowe. Wysoka elastyczność produkcji w naszym zakładzie pozwala na kreowanie nietypowych rozwiązań i indywidualne podejście do każdego projektu.

Nasze wartości

Każdego dnia skupiamy się na naszych najważniejszych wartościach, które wyznaczają nam kierunek działania. Dbamy nie tylko o najwyższą jakość produktów, ale także nieustannie dostosowujemy się do ekologicznych trendów, stawiamy na profesjonalną i przyjazną obsługę Klienta, w tym również efektywną realizację zamówień. Najważniejsze jest dla nas spełnienie wszelkich oczekiwań Klienta.



Lubimy wyzwania
i trudne projekty



Produkujemy w zgodzie
z trendami ekologicznymi



Spełnienie oczekiwań
Klienta jest dla nas
najważniejsze



Tworzymy i rozwijamy nowe
technologie i innowacje



Nasza oferta

W ramach naszej oferty produktowej oraz usługowej wykonujemy różnego rodzaju kominy przemysłowe, przede wszystkim stalowe, żaroodporne, kwasoodporne jedno i wielowarstwowe, wysokonadciśnieniowe, a także instalacje odpylania.

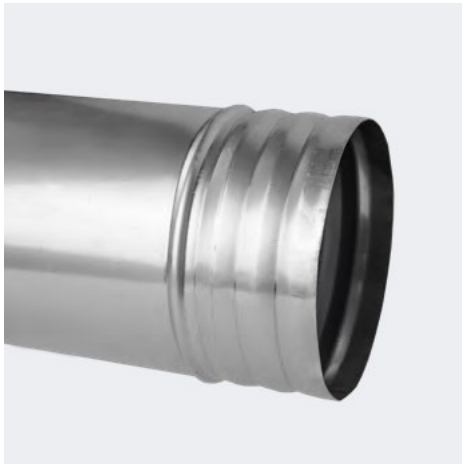
Projektujemy i produkujemy nowoczesne, ekologiczne instalacje kominowe dla:

- agregatów prądotwórczych i układów kogeneracyjnych
- sektoru przemysłowego, wydobywczego i rafineryjnego
- zakładów metalurgicznych, hutniczych i odlewniczych
- sektoru rolno-spożywczego (kogeneracje w mleczarniach, gospodarstwach rolnych, biogazownie)
- dużych budynków użyteczności publicznej, takich jak centra handlowe, biurowce i wieżowce
- budynków mieszkalnych, wielorodzinnych, spółdzielni mieszkaniowych, hoteli i pensjonatów
- oczyszczalni ścieków, zakładów przetwarzania odpadów na energię
- elektrociepłowni

Certyfikowane systemy kominowe

Wszystkie produkowane przez nas systemy kominowe posiadają certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. Certyfikaty wydane zostały przez MPA NRW – Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen w Dortmundzie.





MAXCON®

Innowacyjne rozwiązania dla przemysłu

Produkowane przez naszą firmę kominy służą do odprowadzania spalin, gazów produkcyjnych oraz do wentylacji. Wykonujemy instalacje na różnych konstrukcjach, zarówno wolnostojących, jak i z odciągami, skratowaniem, przymocowaniem do budynku i wiele innych.

W fazie projektowania szczególną uwagę zwracamy na dopasowanie stali, osiągnięcie jak najlepszego efektu kominowego i ciągu technologicznego całej instalacji, a także osiągnięcie jak najwyższej niezawodności, w tym odporności na warunki zewnętrzne, w tym obciążenia spowodowane wiatrem oraz własnym obciążeniem.

Ze względu na stosowanie najlepszych materiałów, wysokiej jakości stali oraz profesjonalnej obróbki na nowoczesnych urządzeniach, nasze kominy cechuje długa, bezawaryjna praca oraz wyjątkowa wytrzymałość.

Dedykowane rozwiązania dla agregatów prądotwórczych i systemów kogeneracyjnych

Swojej ofercie posiadamy nowoczesne, opatentowane i unikatowe rozwiązanie - **MAXCON**, będące uniwersalnym systemem odprowadzania spalin przeznaczonym do stosowania w przewodach spalinowych podciśnieniowych, nadciśnieniowych oraz wysokonadciśnieniowych. Główną cechą systemu **MAXCON** jest wysoka klasa ciśnieniowa H1 sięgająca nawet 5000 Pa oraz unikatowy system łączenia elementów poprzez stały zacisk. Rozwiązanie to jest w pełni personalizowane i dostosowane pod dany projekt instalacji.

Kompensatory i klapy przeciwybuchowe

Dla prawidłowego funkcjonowania wysokonadciśnieniowego systemu kominowego stosujemy takie rozwiązania jak kompensatory m.in. w przewodach o częstej zmianie trasy przebiegu rurociągu, a także klapy eksplozyjne, które zabezpieczają układ przed rozszczelnieniem i redukują ciśnienie do bezpiecznego poziomu.



Przegląd wybranych realizacji

W historii naszej firmy wytwarzane produkty były stosowane w kilkuset dużych projektach instalacyjnych. Przedstawiamy wybrane, najważniejsze realizacje z wykorzystaniem naszych przewodów stalowych.



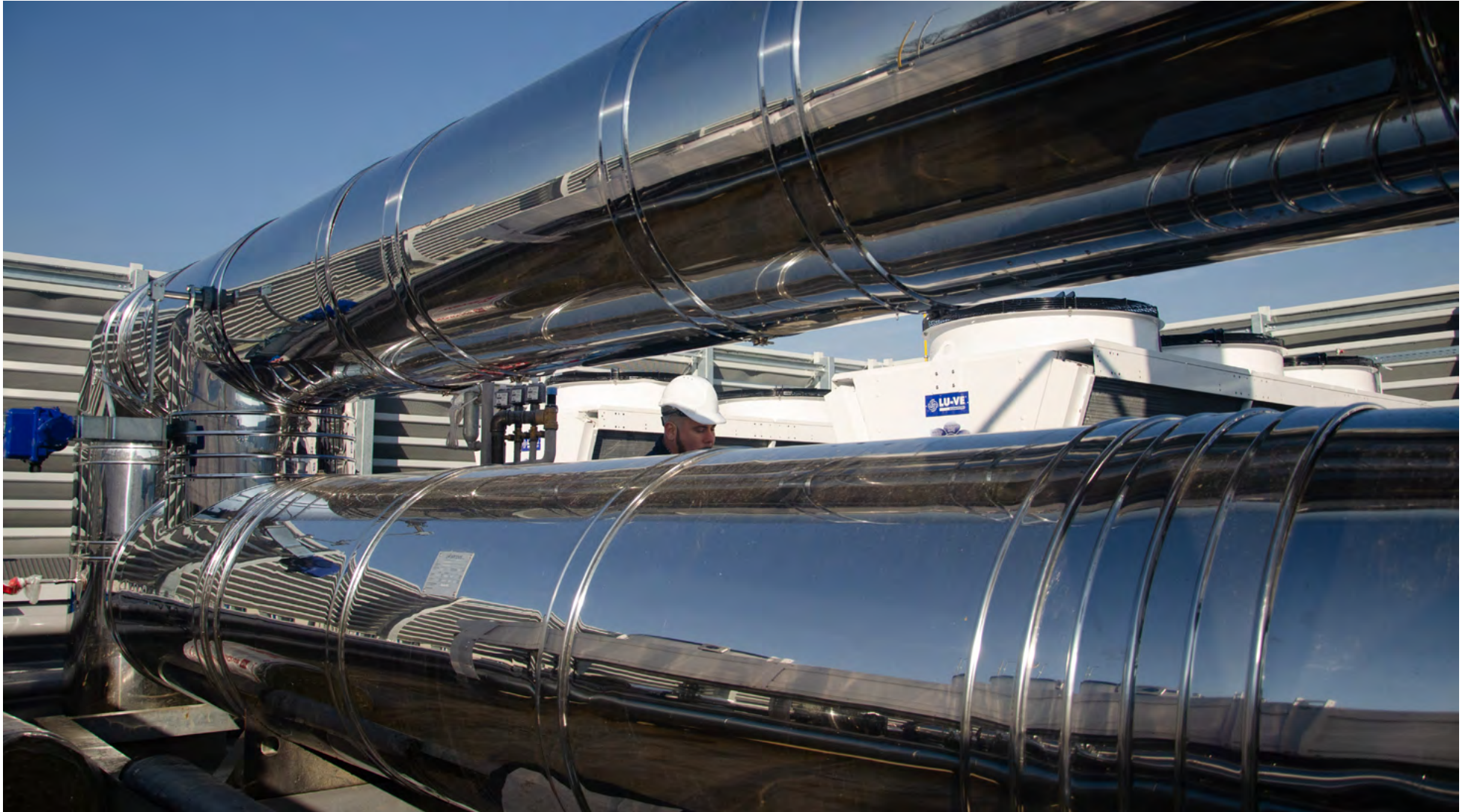


Miejskie Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej
w Nowym Sączu - instalacja
kominowa do kogeneracji gazowej
o mocy 6 MW z kotłem gazowym
o mocy 5 MW.



Ta imponująca instalacja wykonana dla przedsiębiorstwa energetyki ciepłej w Nowym Sączu z wykorzystaniem naszego systemu kominowego to w pełni ekologiczne i najnowocześniejsze rozwiązanie. Inwestycja odpowiada nie tylko za produkcję ciepła dla mieszkańców miasta. Kluczowe w tym systemie jest wykorzystanie różnych źródeł energii, dzięki czemu energia może być produkowana nieustannie przez 24 godziny na dobę, niezależnie od warunków pogodowych, panujących na zewnątrz.





Kogeneracja gazowa zrealizowana dla przedsiębiorstwa MPEC w Nowym Sączu to rozwiązanie, które w sposób znaczący wpływa na rozwój energetyki ciepłej w tym mieście i całym regionie. Wdrażanie ekologicznych rozwiązań daje wiele korzyści, od największej efektywności do najniższej emisji, dlatego tworzymy systemy kominowe, które pracują w zgodzie z naturą.





Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Nowym Targu

Złożone, duże systemy ciepłownicze funkcjonujące niemal w każdym mieście wymagają solidnej i przede wszystkim bezpiecznej instalacji kominowej. Projekt dla zakładu energetyki ciepłej w Nowym Targu z udziałem naszej technologii odprowadzania spalin to sprawdzone i ekologiczne rozwiązania, w których zastosowane są m.in. takie elementy jak tłumiki czy kłapy przeciwwybuchowe. Cechą szczególną tej wyjątkowej instalacji są tłumiki akustyczne, które w sposób znaczący zmniejszają hałas, a mieszkańcy budynków wielorodzinnych znajdujących się nieopodal przedsiębiorstwa, mogą żyć w pełnym komforcie.





Mała elektrociepłownia w Raciborzu

Ta mała elektrociepłownia działająca przy zakładzie produkcyjnym w Raciborzu wykonana została z opatentowanego przez naszą firmę systemu kominowego MAXCON. Instalację cechuje wysoka klasa ciśnienia i temperatury. Łączy w sobie dwa przewody kominowe o średnicy 450 mm oraz komin 550 mm.





REALIZACJE

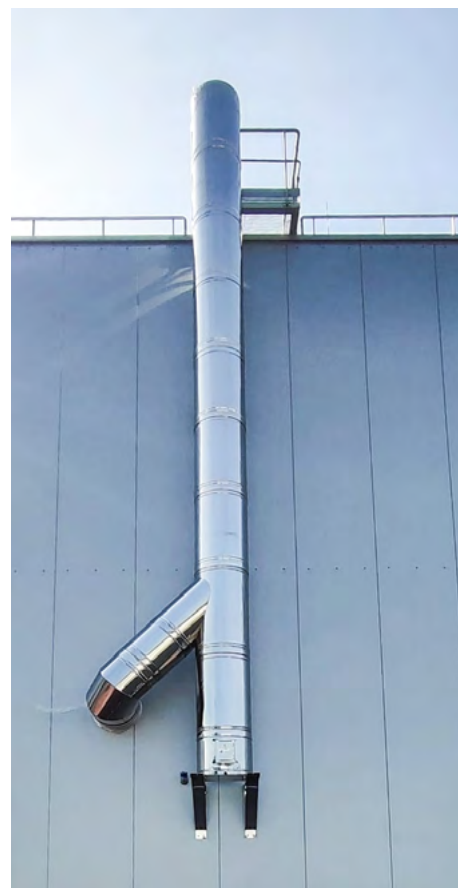
kominus.com.pl

KOMINUS



Maskpol Konieczki - Polska Grupa Zbrojeniowa

Producent ochronnego sprzętu dla wojska, należący do Polskiej Grupy Zbrojeniowej, wykorzystał w swojej fabryce nasze systemy kominowe do kotłów gazowych. Zamontowane dwa kominy mają średnicę 500mm, izolację 30 mm i wysokość 15 m.



Coca-Cola HBC Niepołomice

W zakładzie produkcji napojów Coca-Cola Hellenic Botting Company w Niepołomicach zastosowano nowoczesne systemy kominowe marki Kominus, które odprowadzają spaliny z kotłów wodnych Loos Bosh, zaspokajających potrzeby całego obiektu. Do zakładu dostarczyliśmy przewody kominowe o średnicy 550 mm z izolacją 30 mm.



Fuji Seal Poland Kutno

Ta realizacja to jeden z najbardziej efektownych projektów w historii naszej firmy. Ten wysoki komin odpowiada za odprowadzenie spalin z zakładu produkującego opakowania i maszyny dla sektora przemysłowego. Szczególną uwagę zwraca dopasowanie komina oraz jego koloru to pozostałych elementów obiektu. Wykonana nadstawka o wysokości 10 m ma średnicę 170 cm, podwójne ściany z izolacją i zewnętrzną osłoną strukturalną. Temperatura wlotu sięga nawet 940°C. Ciśnienie przy wlocie dochodzi do 4000 Pa.



GAZ

GAZ

REDGAZ

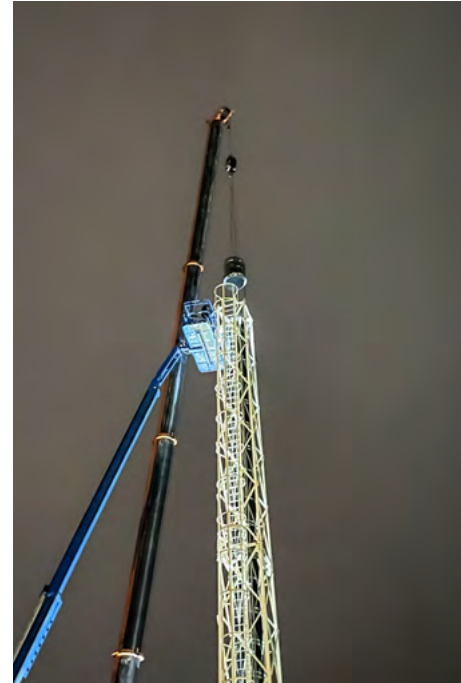


Elektrociepłownia Kopalni Ropy Naftowej i Gazu Ziemnego LMG (KRNiGZ) w Lubiatowie (woj. lubuskie)

Elektrociepłownia LMG jest częścią największej kopalni ropy naftowej w Polsce, zlokalizowanej w środku Puszczy Noteckiej. Zasilana jest gazem ziemnym, moc instalacji to 26,4 MW. W obiekcie wykorzystane zostały przewody stalowe marki Kominus do odprowadzenia spalin, łącznie z tłumikami oraz wymiennikami. To jeden z największych układów kogeneracyjnych, do którego dostarczaliśmy elementy produkowane w naszej firmie.







REMONDIS Medison Rzeszów

Instalacja wykonana dla firmy odbierającej odpady medyczne i weterynaryjne, zajmująca się ich utylizacją, wymagała ekologicznego rozwiązania i przyjaznego dla mieszkańców miasta. W opracowaniu instalacji i budowie komina zastosowano system marki Kominus.



Narodowy Instytut Onkologii im. M. Skłodowskiej-Curie w Gliwicach

Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie jest instytutem badawczym uczestniczącym w systemie ochrony zdrowia i prowadzącym prace badawczo-rozwojowe w dziedzinie nauk medycznych, farmacji, biologii oraz epidemiologii nowotworów. To duży kompleks budynków zasilany własną kotłownią. Zainstalowane nowe odprowadzenie spalin marki Kominus ze stali nierdzewnej zapewnia trwałość i wieloletnią, bezawaryjną pracę.





Netia Data Center SOUL Kraków

Utrzymanie zasilania i zapewnienie zapasowego agregatu jest niezwykle istotne w miejscach, w których przechowywane i zapisywane są bazy danych. Centrum bazy danych firmy Netia mieszczące się w Krakowie zostało wyposażone w system zasilania awaryjnego, w tym w nowoczesną instalację kominową marki Kominus. System zewnętrzny został wzmocniony dedykowaną konstrukcją stalową, która dodatkowo zabezpiecza instalację i tworzy wbudowany w bryłę charakterystyczny element budynku Netia Data Center SOUL.



Kotłownia w Markach k. Warszawy

Dla kotłowni w podwarszawskich Markach wyprodukowaliśmy dwa komplety przewodów o średnicy 700mm i 450mm, wysokość to 16 m . Zastosowaliśmy izolację i dedykowane konstrukcje wsporcze.



REALIZACJE

kominus.com.pl

KOMINUS

Kopalnia Węgla Kamiennego "Pniówek" w Pawłowicach Śląskich (JSW)

Projekt kogeneracji w kopalni węgla kamiennego w Pawłowicach Śląskich to z wielu względów instalacja unikatowa. Skojarzony układ energetyczno-chłodniczy zbudowany został na potrzeby centralnej klimatyzacji. Zastosowano w nim technologię wykorzystania metanu powstającego w procesie wydobycia węgla kamiennego. Gaz ten napędza generatory elektryczne, będące w dyspozycji kopalni. Do odprowadzania spalin dostarczyliśmy nowoczesne przewody kominowe.





Głównym efektem tej nowatorskiej instalacji jest zmniejszenie emisji metanu do atmosfery. W ciągu jednego roku system wykorzystuje około 13 mln m³ metanu do produkcji energii. Dodatkowo, poprawę odczuli pracownicy kopalni, którzy pracują nawet do 1000 metrów pod ziemią. Ta inwestycja niesie ze sobą duże korzyści ekonomiczne - wzrost wydajności wydobycia węgla oraz rozszerzenie działalności spółki o sprzedaż energii chłodniczej.







Kopalnia Soli Wieliczka

Przebudowa systemu wentylacji i klimatyzacji, ciepła technologicznego oraz montaż nowej instalacji uzdatniania powietrza dla Szybu Daniłowicza w ponad 1000-letniej Kopalni Soli w Wieliczce wymagało zastosowania nietypowej instalacji wyprodukowanej przez doświadczoną firmę. Do tego zadania zastosowano nasze systemy kominowe Kominus, które w tym obiekcie służą do osuszania powietrza w okresie występowania wysokich temperatur i podwyższonej wilgotności powietrza. Ponadto instalacja wykorzystywana jest do ogrzewania w okresie zimowym. Instalacja wentylacyjna w Kopalni Soli Wieliczka to jedna z najbardziej prestiżowych realizacji, w której montowane były nasze systemy kominowe. To system wykonany z niezwyklej rozmachem i solidnością ze względu na bezpieczeństwo wszystkich zwiedzających oraz ochronę zabytkowych podziemii.



Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu Sztolnia Królowa Luiza - Szyb Carnall

Strefa Carnall to zrewitalizowana strefa naziemna dawnej kopalni, zlokalizowana przy szybie Carnall Sztolni Królowa Luiza. Ten poprzemysłowy obiekt zyskał drugie życie i stał się wyjątkową strefą kulturalną na mapie Zagłębia Śląskiego. Wciąż działa w nim ponad 100 letnia maszyna parowa. W przybudowóce obok dawnej maszynowni do budowy nowej kotłowni parowej zastosowano nasze systemy kominowe - przewód o średnicy zewnętrznej 762 mm i rdzeniu o średnicy 550 mm z izolacją. Ponadto dostarczyliśmy komin wentylacyjny o średnicy 550 mm i kanał 450 mm z izolacją.



Kopalnia Węgla Kamiennego ROW Ruch Rydułtowy Zakład Odmetanowania Kopalń

Nasze doświadczenie we współtworzeniu instalacji kogeneracyjnych i odmetanowania zaowocowało projektem dla KWK Ruch Rydułtowy. W kopalni wykorzystano komin w systemie MAXCON KXD o średnicy 500mm i wysokości 15 m do agregatu prądotwórczego na gaz z odmetanowania. Do instalacji dobudowano gazociąg łączący stację odmetanowania z silnikiem gazowym. Instalacja w KWK Ruch Rudyłtowy była konieczna ze względu na pogłębienie szybu Leon IV aż do 1150 m. Możliwość eksploatacji kolejnych złóż węgla wiązało się ze wzrostem metanowości, dlatego obecnie przy zastosowaniu naszego opatentowanego systemu kominowego MAXCON gaz jest w pełni wykorzystywany.



Elektrociepłownia w Rzeszowie PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna

Mieszkańcy Rzeszowa od 2023 r. mogą cieszyć się ciepłem produkowanym w zgodzie z naturą. Nowy blok kogeneracyjny z kotłownią gazową wybudowany przy elektrociepłowni wyposażony został w 4 silniki spalinowo-tłokowe na gaz ziemny. Do stworzenia takiego nowoczesnego systemu zastosowano nasz system kominowy o wysokiej sprawności i niezawodności. Do części spalinowej dostarczyliśmy kompensatory, wymienniki spalin, układy redukcji tlenków azotu, przewody o grubości 2mm i średnicy 1100 mm. Ta proekologiczna jednostka gazowa to bardzo ważna inwestycja dla miasta. Nowy blok działa efektywnie i w sposób przyjazny dla środowiska, co oznacza, że wpisuje się w niskoemisyjną strategię PGE Energia Ciepła. W Rzeszowie całkowicie zrezygnuje z wykorzystywania węgla jako paliwa. Całkowita moc cieplna kotłowni gazowej to 186 MWt.



Geotermia Toruń

Zlokalizowana w toruńskim Porcie Drzewnym ciepłownia geotermalna wyposażona została w zaawansowany system MAXCON do odprowadzania spalin - dwa komplety o średnicy 450 mm i 1100 mm. Próby rozruchowe zakończyły się w 2022 r., a obecnie ciepłownia zasila miasto Toruń i duży kompleks budynków naukowo-dydaktycznych oraz sakralnych należących do Fundacji Lux Veritatis.



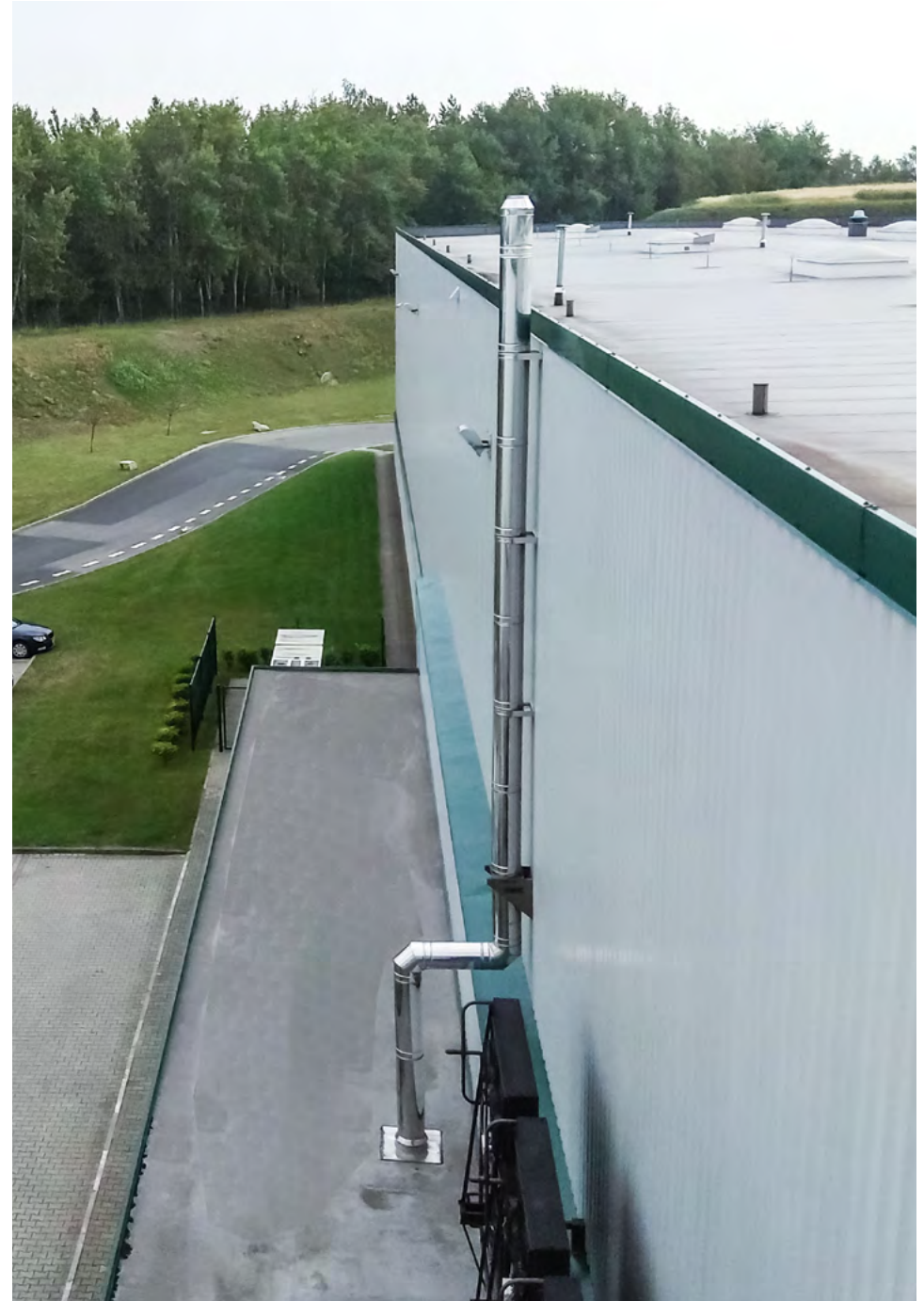
Austria Juice Poland w Gołębowie

Austria Juice Poland to renomowany producent koncentratów owocowych, należący do austriackiego koncernu. Dla inwestora wyprodukowaliśmy dwa przewody kominowe o średnicy 900 mm i wysokości 14 m wraz z dostosowaniem pod instalację odskroplinową i istniejące konstrukcje wsporcze.



Prologis Park
Chorzów
Dąbrowa Górnicza
Będzin

Prologis Park w Chorzowie to ogromne centrum logistyczne o powierzchni ponad 250 tys. m². Obecnie składa się z 5 hal biurowo-produkcyjnych. W jednej z nich wykorzystano nasz system kominowy MAXCON do odprowadzenia spalin z agregatu prądotwórczego. Ponadto dla hal w Chorzowie, Dąbrowie Górniczej oraz Będzinie zastosowano nasz opatentowany system MAXCON w pompowniach pożarowych.





Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej we Wrześni

PEC we Wrześni zastosowało innowacyjne rozwiązanie - kogenerację, aby zoptymalizować pracę kotłowni zaspokajającą zapotrzebowanie na ciepło użytkowe. Instalacja do silnika CATERPILLAR G3532 wyprodukowana została z elementów systemu MAXCON o średnicy 600 mm wraz z izolacją o grubości 50 mm.



Elektrociepłownia Pniówek / Oddział Suszec

W elektrociepłowni, z której korzystają głównie pobliskie zakłady i mieszkańcy gminy Suszec zmodernizowany został układ odpylania z zastosowaniem naszych systemów kominowych. Inwestor. Dzięki użyciu filtrów workowych inwestor spełnił restrykcyjne, wewnętrzne normy emisyjne poniżej 18 mg/Nm (6% O₂).



Zakład Energetyki Ciepłej w Prudniku

Instalacja u producenta i dystrybutora energii ciepłej w Prudniku w centralnej ciepłowni wyposażona została w systemy odpylania marki Kominus. Produkuje ciepło z dbałością o ochronę środowiska oraz niską emisję. Do odprowadzenia spalin zastosowano przewody o przekroju prostokątnym wykonane ze szlachetnej stali.



**Instytut Hodowli
i Aklimatyzacji Roślin
w Radzikowie
Państwowy Instytut
Badawczy**

To instytut badawczy podlegający Ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Mazowiecki ośrodek zmodernizował swoją własną ciepłownię przy zastosowaniu systemów kominowych marki Kominus.



Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Łęborku Elektrociepłownia

MPEC w Łęborku przeszedło pełną modernizację, adaptując kotłownię w nowoczesną elektrociepłownię z kotłem wodnym i ekonomizerem opalany biomasą o mocy 5,1 MW. Obiekt wyposażony został w system marki Kominus - przewód o średnicy 900 mm i wysokości 22 m, odprowadzający spaliny z instalacji wytwarzającej prąd o mocy 1,2 MW oraz 5,6 MW ciepła w postaci wody o temperaturze 80 / 65°C.



Elektrociepłownia Mielec

Elektrociepłownia w Mielcu składa się z trzech obiektów o łącznej mocy 38,87 MWe. Elementy marki Kominus znajdują się w najnowszej jednostce - w kogeneracyjnym układzie gazowym z dwoma silnikami gazowymi o łącznej mocy elektrycznej 8,428 MWe i ciepłej 7,176 MWt oraz akumulatorem ciepła, który gromadzi nadwyżki wyprodukowanego ciepła w okresie zmniejszonego zapotrzebowania.





Przedsiębiorstwo ciepłowniczo - usługowe PCU Piaseczno

Dla kotłowni głównej mieszczącej się przy ul. Kusocińskiego w Piasecznie wykonano cztery odprowadzenia spalin z kominami marki Kominus o wys. 25 m i średnicy 900 mm. Przedsiębiorstwo dostarcza ciepło do całego miasta przy pomocy dwóch zmodernizowanych kotłów o jednostkowej mocy nominalnej 8 MWt. Wyprodukowany przez naszą firmę system kominowy efektywnie współpracuje z technologią akumulacji ciepła, zastosowaną przez Przedsiębiorstwo.



Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Legionowo

W ramach modernizacji elektrociepłowni PEC w Legionowie inwestor zwiększył udział wykorzystania gazu w stosunku do węgla, uzyskując łącznie 160 000 GJ ciepła oraz 48 000 MWh. Stworzona kogeneracja wyposażona została w przewody kominowe MAXCON marki Kominus o średnicy 600 mm - z trzech silników Caterpillar G3516H i jeden przewód o średnicy 900 mm dla kotła z palnikiem gazowo-olejowym nadmuchiowym.



Geotermia Koło

Geotermia Koło to ósmy z kolei taki obiekt w Polsce, który czerpie energię ze źródeł geotermalnych. Elektrociepłownia z pewnością otworzyła nowy rozdział w historii miasta i całego regionu. Dla tej inwestycji dostarczyliśmy przewody stalowe do kompletnej instalacji wentylacji, detekcji wodoru, detekcji freonu dla stacji filtrów oraz wymienników.



Elektrownia Stalowa Wola - TAURON Wytwarzanie

Dla starszej jednostki produkującej energię w Elektrowni Stalowa Wola z biomasy wyprodukowaliśmy dedykowane przedłużenie komina skrubera na suszarni, który absorbuje substancje gazowe i wilgoć z biomasy, a następnie je neutralizuje.



**Otwocki Zakład Energetyki Ciepłej
Kotłownia przy ul. Michała Elwiro Andriollego 64 w Otwocku**

W ramach modernizacji gazowej kotłowni mieszczącej się przy ul. Andiollego w Otwocku wykonaliśmy trzy nowoczesne przewody stalowe, które zostały zamontowane na jednej konstrukcji.



Elektrociepłownia Krosno

W ramach modernizacji elektrociepłowni "Łężeńska" w Krośnie, w tym wycofanie z eksploatacji jednego kotła wodnego, dla pięciu pozostałych inwestor zmodyfikował 70 m komin. Do tego zadania zastosowano nasz system przewodów stalowych o średnicy 170 cm i wysokości 52 m. Aktualna moc elektrociepłowni to 46,43 MW. Ponadto przewody marki Kominus zastąpiły stare kanały spalin kotłów WR-10.





Specodlew Sp. z o.o. w Skawinie

Firmy z branży hutniczej oraz odlewniczej wymagają dedykowanych rozwiązań dopasowanych do potrzeb oraz rodzaju maszyn. Dla spółki Specodlew ze Skawiny pod Krakowem wykonano nowoczesną instalację odpylającą dla pieców pracujących w tym dużym zakładzie metalurgicznym z zastosowaniem przewodów stalowych marki Kominus. Ponadto obiekt wyposażony został w elementy stalowe do wentylacji i centrali wentylacyjnej z odzyskującej glikolowym w hali odlewni.





Petrochemia Blachownia S.A. Kędzierzyn Koźle

W zakładzie Petrochemia Blachownia S.A. do instalacji dwóch kotłów LOOS UNIVERSAL ZFR-X 28000 produkujących parę do celów technologiczno-grzewczych, zastosowano dwa przewody spalinowe marki Kominus o średnicy 1000 mm i wysokości 25 m. Kominy odprowadzają spaliny gazu ziemnego GZ-50. Kotły, których łączna moc wynosi ponad 33 MW cechuje wydajność 2x25 ton pary na godzinę.



Polskie Sieci Elektroenergetyczne Konstancin-Jeziorna

Główne centrum elektroenergetyczne to niezwykła budowla nie tylko ze względu na zewnętrzny design, ale także bardzo nietypową instalację systemu kominowego. Pod obiektem w podziemiach znajdują się instalacje wymagające odprowadzenia spalin z agregatów prądotwórczych. Główne centrum energetyczne to instytucja odpowiadająca za całą sieć energetyczną kraju, dlatego doświadczenie i wykorzystanie najbardziej trwałych materiałów było w przypadku tej inwestycji bardzo ważne.



Międzynarodowy Port Lotniczy im. Jana Pawła II Kraków-Balice

Hangar obsługi samolotów międzynarodowego lotniska w podkrakowskich Balicach został wyposażony w kompletne instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne z automatyką. Do odprowadzenia powietrza zastosowano nowoczesny system wentylacji SWP, składający się ze stalowych elementów o prostokątnym przekroju zapewniających efektywny przepływ.



Fabryka Dell w Łodzi

Łódzka fabryka firmy Dell - jednego z największych producentów IT, posiada dwa kominy kwasoodporne marki Kominus o średnicy 800 mm i wysokości 18 metrów, zakończone ustnikami. Instalacja służy do odprowadzania spalin z zakładowej kotłowni, która obsługuje halę przemysłową o powierzchni około 42000 m².



Electrolux Poland - zakład produkcyjny w Oławie

Instalacja zamontowana w zakładzie Electrolux Poland w Oławie zajmującym się produkcją sprzętu elektronicznego typu AGD, odprowadza spaliny z instalacji w dużych halach produkcyjnych. Dwa kominy stalowe zostały wykonane z wewnętrzną okładziną izolacyjną.



Q-BEV / BAGPAK Stalowa Wola

Q-BEV / BAGPAK to jeden z czołowych producentów puszek napojowych w Europie środkowo-wschodniej, który dodatkowo produkuje napoje dla czołowych marek na świecie. Inwestor wykorzystał nasz system kominowy KD dla kotłów UL-S 4000 o średnicy 450 mm, izolacji 30mm i grubości stali 0,5mm. Komin ma wysokość 3 metry i odprowadza spaliny z urządzenia do produkcji pary.



MEBLOFORM Kalwaria Zebrzydowska

MEBLOFORM to producent ekskluzywnych mebli dla branży hotelarskiej eksportowanych do wielu krajów Europy, działający jako część niemieckiej grupy. Instalacja kominu izolowanego marki Kominus o grubości wełny 50 mm została podłączona do istniejącego filtra cyklonowego.





Uzdrowisko Ustroń

Kotłownia największego kompleksu uzdrowskiego w Polsce wymagała wyjątkowej oraz przede wszystkim bezpiecznej instalacji kominowej. Długie przewody zewnętrzne izolowane marki Kominus wpasowane zostały w tradycyjną, kamienną elewację.



Budynek przy Placu Zbawiciela w Warszawie

Ten zabytkowy budynek mieszczący się przy Placu Zbawiciela w Warszawie wymagał zainstalowania solidnych przewodów odprowadzających spaliny z agregatu prądotwórczego. Instalacja przechodzi przez cały budynek, od podziemnego parkingu do nadbudowy na dachu. System wyposażony został w liczne kompensatory, które eliminują możliwości przeniesienia drgań z pracującego urządzenia na przewód kominowy.





MAKRO Cash&Carry
Bielany Wrocławskie,
Bydgoszcz,
Zabrze,
Olsztyn

System kominowy zaprojektowany dla kilku profesjonalnych hurtowni MAKRO Cash&Carry ma za zadanie odprowadzać spaliny z nowoczesnych pieców piekarniczych. To instalacja o dużej przepustowości, dostosowana do wysokich temperatur.





Cedrob w Niepołomicach

Grupa Cedrob jest liderem w produkcji drobiu i wiodącym producentem trzody chlewnej. W jednym z zakładów mieszczącym się w Niepołomicach zastosowano przewód kominowy MAXCON o średnicy 600 mm z izolacją 50mm i grubością stali 0,8mm. Instalacja została wykonana w celu odprowadzenia spalin z kotła parowego BOSH UL-S 5000.





Bio-Energia Strzykocin

W Strzykocinie w zachodniopomorskim wybudowana biogazownia rolnicza o mocy 999 kW działająca przy fermie trzody chlewnej wyposażona została w przewody stalowe MAXCON KXD o średnicy 250 mm z izolacją 50 mm. Odprowadzają one spaliny z jednostek kogeneracyjnych PETRA 630C. System posiada konstrukcję wsporczą, tłumiki, instalacje wentylacyjne oraz wentylację w postaci kanału czerpni z ocynku o wymiarach 1500x1000mm.



Oczyszczalnia Ścieków Komunalnych w Siesławicach - Busko-Zdrój

Kompleksowa przebudowa oczyszczalni ścieków niedaleko Buska-Zdroju wymagała też nowej instalacji nawiewno-wywiewnej. Do obiektu dostarczyliśmy przewody prostokątne oraz o przekroju okrągłym o średnicach od 160 mm do nawet 1400 mm.



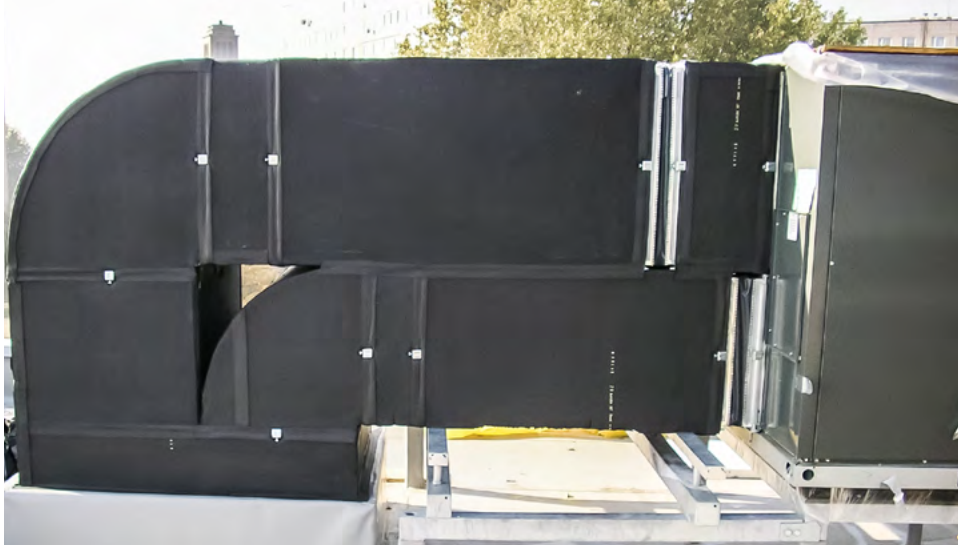
**Szpital Specjalistyczny im.
Ludwika Rydygiera w Krakowie**

Dla największego szpitala w województwie małopolskim dostarczyliśmy wyprodukowane przez naszą firmę systemy wentylacyjne ze stali.



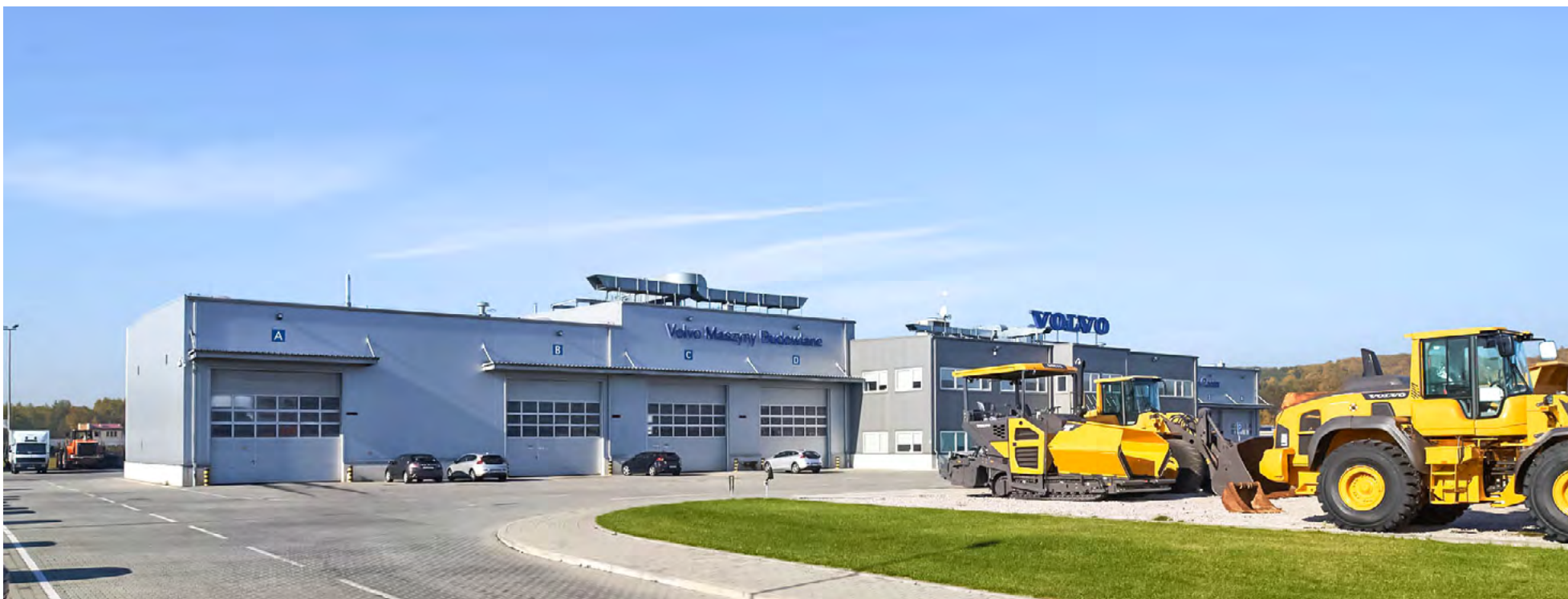
**Krakowski Szpital Specjalistyczny
im. Jana Pawła II**

Ten miejski szpital zlokalizowany w dzielnicy Prądnik Biały wyposażony został w nowoczesne systemy kominowe marki Kominus służące do wentylacji.



Auto-Boss - Autoryzowany Salon Volvo i Ford w Chorzowie

Zaprojektowany system kominowy dla autoryzowanego dealera samochodów marki Volvo i Ford w Chorzowie cechuje idealne współgranie z architekturą budynku oraz efektywność działania. Inwestorowi dostarczono nie tylko duże przewody wentylacyjne o przekroju prostokątnym, ale także stalowe nasady, w tym daszki z pierścieniami.



Centrum Serwisowe Volvo Truck Center w Skawinie

Volvo Truck Center w Skawinie to jeden z 13 własnych centrów serwisowych tej marki samochodów ciężarowych. W obiekcie wykorzystano izolowany komin spalinowy marki Kominus z podwójnym płaszczem ze stali nierdzewnej. Wysokość komina to 10,5 m. Ponadto w centrum serwisowym zamontowana została wentylacja grawitacyjna w systemie Kominus SWR ze stali ocynkowanej o średnicy 200 mm i wysokości 3,5 m nad dachem.



Andersia Tower w Poznaniu

Andersia Tower to biurowiec klasy A, będący jednym z najwyższych budynków w Poznaniu (102 m., 22 kondygnacje). Wyposażony został w nowoczesną instalację kominową odprowadzającą spaliny z agregatu prądotwórczego, zasilającego cały biurowiec w przypadku awarii lub przerwy w dostawie prądu. Do wykonania tej wymagającej instalacji zastosowano opatentowany, wysokonadciśnieniowy system kominowy MAXCON.



Sky Tower we Wrocławiu

Ten mierzący ponad 200 m wieżowiec to najwyższy budynek we Wrocławiu. Wymagał wykonania nietypowej instalacji, która zgodnie z projektem miała znajdować się wewnątrz budynku. Wymagało to zastosowania wkładu kominowego, który będzie zamontowany na wysokości całego budynku. Początek instalacji mieści się w najniższej części wieżowca, a następnie wkład o wysokości ponad 200 m kończy się nasadą u samego szczytu. To instalacja stworzona dla agregatów prądotwórczych przeznaczonych do zasilania awaryjnego całego budynku. Ta imponująca pod względem wysokości i zastosowanego materiału instalacja to najwyższy wkład kominowy, jaki montowaliśmy w historii naszej firmy.



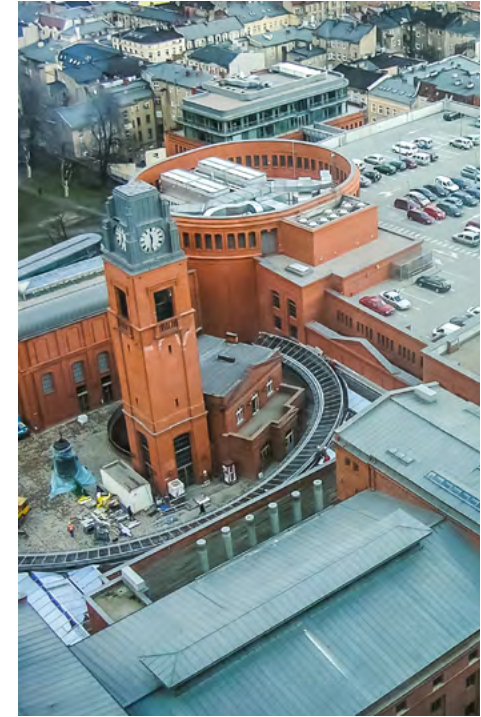
Gdański Park Naukowo-Technologiczny

W miejscu, w którym spotyka się nauka, technologia i biznes, a także wspiera się przedsiębiorczość i tworzy ekosystem do rozwoju firm, nie mogło zabraknąć nowoczesnego systemu kominowego. Wpasowany do elewacji stalowy przewód kominowy marki Kominus o nietypowej konstrukcji idealnie wpasował się w przeszkloną bryłę Gdańskiego Parku Naukowo-Technologicznego.



Lotnisko Chopina w Warszawie

Nowy terminal oddany do użytku już ponad 10 lat temu, składający się z jednolitej, przestronnej hali przylotów i odlotów oraz pirsów, wyposażony został w nowoczesny, awaryjny agregat prądowłóczy. Do odprowadzenia spalin wykorzystano opatentowany system MAXCON, którego zakończenie górne widoczne jest od strony płyty lotniska.



Stary Browar w Poznaniu

Dla tego wyjątkowego obiektu, którego łączna powierzchnia całkowita wynosi ok. 130 000 m² dostarczyliśmy przewody wentylacyjne marki Kominus. W Starym Browarze znajduje się około 210 punktów handlowych i gastronomicznych. Poznańskie centrum handlowo-kulturalne zostało zaprojektowane w miejscu poprzemysłowego, dawnego Browaru Huggerów.





Centrum Handlowe Serenada w Krakowie

Dla tego położonego w północnej części Krakowa centrum handlowego dostarczyliśmy przewód stalowy z izolacją do wentylacji mechanicznej w strefie restauracyjnej mieszczącej się na drugim piętrze.



Galeria Krakowska

Galeria Krakowska to jeden z największych kompleksów handlowo-usługowych w Krakowie. Mieszczący się w samym centrum miasta obok Dworca Głównego Kraków tak ogromny obiekt wymagał instalacji nie tylko solidnej, ale także wpasowanej w design całej bryły. Nasze kominy zamontowane zostały od części podziemnej aż do do parkingu na dachu przy ścianie wschodniej galerii. W połączeniu z nowoczesnym murałem Justyny Posiecz-Połkowskiej instalacja składająca się z przewodów stalowych tworzy niezwykłą, industrialną przestrzeń, która idealnie łączy nowoczesność z zabytkowymi budynkami Krakowa.





Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie

UEK to największa uczelnia ekonomiczna w Polsce. W jednym z budynków dydaktycznych kampusu przy ul. Rakowickiej dostarczyliśmy przewody stalowe do wentylacji mechanicznej wywiewnej odciągu oparów z nowych dygestoriów w laboratoriach.



Złote Tarasy w Warszawie

Złote Tarasy to obiekt o wyjątkowym designie i skomplikowanej konstrukcji. To słynne warszawskie centrum handlowe wymagało zainstalowania układu odprowadzania spalin z agregatów odpowiadających za zasilanie awaryjne całego kompleksu. Nasz opatentowany system kominowy MAXCON idealnie spełnia swoje zadanie w tak dużym obiekcie. To jedna z najbardziej prestiżowych inwestycji, wykonanych z użyciem tego systemu kominowego na terenie Warszawy.



Wrocław Fashion Outlet

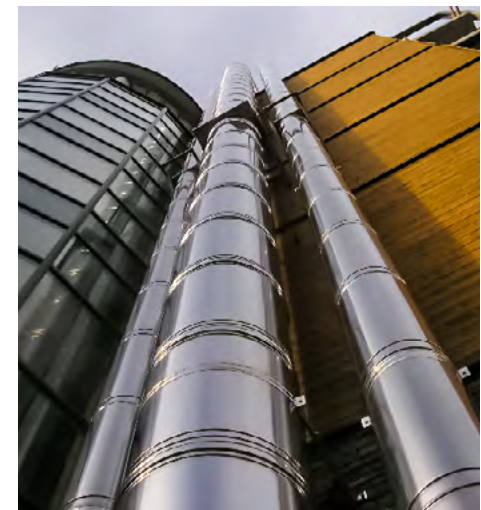
Wrocławskie centrum handlowe typu outlet, w którym mieści się ponad 100 markowych sklepów, wyposażone zostało w instalację odprowadzania spalin z kotłowni, składającą się ze stalowych elementów izolowanych o średnicy 350 i 450 mm. Ponadto systemy Kominus zostały zastosowane do odprowadzania spalin z centrali dachowych. Obiekt posiada także wyprodukowany przez naszą firmę system kominowy służący do wentylacji o przekroju 180/200 mm.



Biurowce Marina Gdańsk-Jelitkowo

Budynki biurowe Marina mieszczą się w dzielnicy Jelitkowo blisko wybrzeża. To nowoczesne obiekty biurowe o 3 kondygnacjach nadziemnych, zawierające powierzchnie biurowe i konferencyjne. Łączna powierzchnia wszystkich budynków nr 2 i 3 to ponad 20 000 m². Dla tej inwestycji dostarczyliśmy przewody stalowe marki Kominus odprowadzające spaliny z kotłowni.





Hotel Krynica

Hotel Krynica o czterogwiazdkowym standardzie położony jest na zielonym zboczu Góry Krzyżowej. Obiekt dysponuje 280 miejscami noclegowymi w 144 pokojach. Hotel został wyposażony w odprowadzenie spalin z kotłowni z przewodów stalowych marki Kominus. Kominy zamontowane zostały na froncie budynku, przez co stały się ważnym elementem architektonicznym fasady tego ekskluzywnego obiektu. Kominy wznoszą się na wysokość całego budynku i idealnie współgrają z elewacją wykonaną z drewna i szkła.



Domki letniskowe Walim

Do odprowadzenia spalin z piecyków w domkach letniskowych zlokalizowanych w miejscowości Walim w Górach Sowich, zastosowano przewód izolowany montowany na zewnątrz, który w połączeniu z drewnianą elewacją, dodaje budynkom industrialnego charakteru. Instalacja wykonana została przez firmę kominiarską Kominy Ardeli.





Spółdzielnia mieszkaniowa Orlik Jantar w Warszawie

Dla spółdzielni mieszkaniowej Orlik Jantar w Warszawie w kilku budynkach wielorodzinnych zamontowaliśmy nasze izolowane przedłużenia kominowe. To sprawdzone rozwiązanie, które skutecznie działa w przypadku przewodów dymowych i wentylacyjnych w wysokich budynkach. Lokalizacja inwestycji to nowoczesne otoczenie we wschodniej części Warszawy, dlatego w sposób szczególny zwracaliśmy uwagę na dopasowanie izolowanych zakończeń do pobliskiej, nowoczesnej architektury.



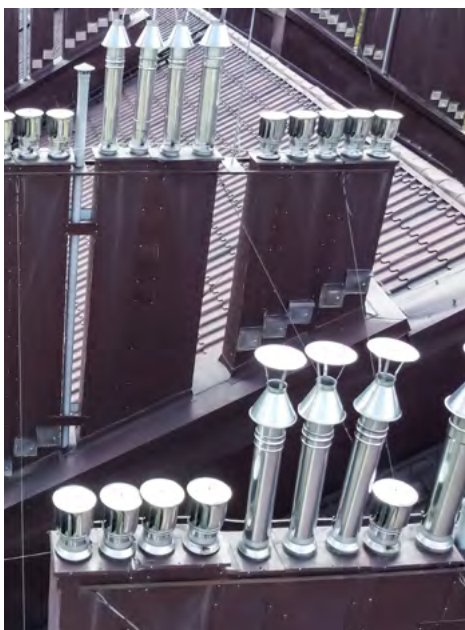
Miejski Zarząd Budynków Mieszkalnych Tychy

Dla budynków będących w posiadaniu Miejskiego Zarządu wykonaliśmy białe nasady dla przewodów dymowych i wentylacyjnych wraz z drzwiczkami wyczystki i odpowietrzeniem kanalizacji powyżej nasady.



Spółdzielnia Mieszkaniowa Sikornik w Gliwicach

Zespoły białych, izolowanych przedłużeń kominowych wyróżniają się na tle panoramy Gliwic. Budynki spółdzielni mieszkaniowej Sikornik wyposażone zostały w nowoczesne rozwiązanie, co poprawiło w sposób znaczący ciąg kominowy i jakość życia mieszkańców budynków.



Zwierzyniecka Spółdzielnia Mieszkaniowa w Krakowie

Ze względu na dużą liczbę małych nasad kominowych - obrotowych i statycznych, realizacja dla budynków Zwierzynieckiej Spółdzielni w Krakowie wyróżnia się na tle panoramy osiedla. Nasady wykonane ze stali nierdzewnej zapewniają trwałość i długą, bezawaryjną pracę, a zastosowanie obrotowych zakończeń Turbomax zwiększa efektywność ciągu kominowego.



Chojny Spółdzielnia Mieszkaniowa w Łodzi

To jedna z największych inwestycji wykonanych dla spółdzielni mieszkaniowych. Imponująca realizacja w dzielnicy Chojny w Łodzi objęła kilkadziesiąt budynków wielorodzinnych.



W zależności od rodzaju pokrycia dachowego zastosowaliśmy najlepsze rozwiązania wentylacyjne. W przypadku dachów płaskich zamontowaliśmy izolowane przedłużenia kominowe malowane na kolor biały. Dla dachów dwuspadowych zastosowaliśmy klasyczne nasady stalowe nierdzewne takie jak Turbomax oraz Turbowind.



Ekipa montażowa, oprócz instalacji nowych nasad, zajęła się remontem całych przewodów w celu ich udrożnienia i oczyszczenia. Modernizacja wykonywana była etapami przez kilka lat i objęła wszystkie budynki znajdujące się w łódzkiej dzielnicy Chojny.





Spółdzielnia Mieszkaniowa im. Jana Zamoyskiego w Zamościu

Spółdzielnia mieszkaniowa w Zamościu w swoich zasobach posiada 94 budynki wielorodzinne. W ramach kompleksowego remontu przewodów kominowych w kilkunastu budynkach, dostarczyliśmy sprawdzone i skuteczne rozwiązanie w postaci malowanych na biało, izolowanych przedłużeń kominowych, które montowane są na wielokanałowych przewodach: wentylacyjnych, dymowych i spalinowych.

K Indeks wybranych realizacji

A

ADM - Administracja Domów Miejskich w Bydgoszczy
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
Andersia Tower Poznań
Areszt Śledczy w Hajnówce
Arge Nieruchomości
Austria Juice Poland w Chełmie

B

BAGPAK Polska w Stalowej Woli
Bio-Energia Strzykocin
BROS Poznań

C

Cedrob Niepołomice
Centralny Ośrodek Szkolenia Służby Więziennej w Kulach
Centralny Zarząd Służby Więziennej w Warszawie
Centrum handlowe Futura Park w Krakowie
Centrum Handlowe Serenada w Krakowie
Centrum Handlowe Unicity w Łodzi
Centrum Handlowo-Kulturalne Stary Browar w Poznaniu
Centrum Serwisowe Volvo Truck Center w Skawinie
Chipita Poland w Tomaszowie Mazowieckim
Ciepłownia Jedłownik w Wodzisławiu Śląskim
Coca-Cola HBC w Niepołomicach
Cukiernicza Spółdzielnia Inwalidów Jedność w Grójcu
Częstochowska Spółdzielnia Mieszkaniowa Nasza Praca

D

DELL w Łodzi
Dom Pomocy Społecznej w Krakowie

E

Elektrociepłownia Markłowice
Elektrociepłownia Mielec
Elektrociepłownia Pniówek Oddział Suszec
Elektrociepłownia Pruszków
Elektrociepłownia w Łęborku
Elektrociepłownia w Rzeszowie - PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna

F

FRAPOL Przedsiębiorstwo Polsko-Austriackie
Fuji Seal Kutno

G

Gdański Zarząd Nieruchomości Komunalnych
Gdańskie Nieruchomości
Geotermia Koło
Geotermia Toruń
Gmina Chrzanów
Gmina Kielce - Miejski Zarząd Budynków
Gmina Lubliniec
Gmina Nowa Wiśnicz
Gorlickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego
Górnicza Spółdzielnia Mieszkaniowa w Jastrzębiu-Zdroju

H

Hotel Krynica

I

ICSO Chemical Production
Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica w Gliwicach

J

Jednostka wojskowa 4391 w Tomaszowie Mazowieckim
Jednostka Wojskowa nr 2515 w Kłaju

K

Koksownia Dębieńsko
Kopalnia Ropy Naftowej i Gazu Ziemnego KRNiGZ Lubiatów
Kopalnia Soli Wieliczka
Kościół Parafialny w Lubczy
Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II w Krakowie
Krośnieńska Spółdzielnia Mieszkaniowa
KTBS - Kolskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego

L

LOOS BOSH

M

MAKRO Bielany Wrocławskie
MAKRO Bydgoszcz
MAKRO Olsztyn
MAKRO Sosnowiec
MAKRO Zabrze
Marina Gdańsk - Jelitkowo
Maskpol Konieczki - Polska Grupa Zbrojeniowa
Mebloform Kalwaria Zebrzydowska
Miejski Zarząd Budynków w Tarnowie
Miejski Zarząd Budynków w Wałbrzychu

Miejski Zarząd Budynków w Wałbrzychu

Miejski Zarząd Nieruchomości Komunalnych w Jaworznie

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Mielcu

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Krośnie

Międzynarodowe Targi Poznańskie

Międzynarodowy Port Lotniczy im. Jana Pawła II Kraków-Balice

Międzyzakładowa Górnicza Spółdzielnia Mieszkaniowa Perspektywa w Rudzie Śląskiej

Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa Budowlanka w Oświęcimiu

Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa Energetyka w Warszawie

Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa Pracowników Służby Zdrowia w Zamościu

Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrze

Muzeum Ziemi Wiśnickiej w Nowmy Wiśniczu

Mysłowicka Spółdzielnia Mieszkaniowa

N

Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Kłaju

Nowotarska Spółdzielnia Mieszkaniowa

O

Oczyszczalnia ścieków Chorzele Kraków

Oczyszczalnia Ścieków Komunalnych w Siesławicach k. Buska-Zdroju

Okręgowa Spółdzielnia Mleczarka w Końskich

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-System Oddział w Tarnowie

Osiedle Enklawa w Krakowie

Osiedle im. Jerzego Kukuczki w Katowicach

Osiedle Książęce w Katowicach

Osiedle mieszkaniowe Konstancja Bielawy
Otwocki Zakład Energetyki Ciepłej

P

PEC Jastrzębie Zdrój - Ciepłownia Rejonowa
w Leszczynach

Petrochemia Blachownia SA

PGE Dystrybucja - Rejon Energetyczny
Tomaszów Mazowiecki

PKO BP Oddział w Lipnie

Politechnika Śląska w Gliwicach

Polsat

Posterunek Policji w Borzęcinie

Poznańskie Towarzystwo Budownictwa
Społecznego

Prologis Park Będzin

Prologis Park Chorzów

Prologis Park Dąbrowa Górnicza

Przedsiębiorstwo Budowy Kopalń PEBEKA
Oddział Prefabrykacji w Trzebczu k. Polkowic

Przedsiębiorstwo Ciepłowniczo - Usługowe
PCU w Piasecznie

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
Legionowo

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej PEC
we Wrześni

Przedszkole w Żegocinie

Przyjaźń. Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko
- Własnościowa Krzeszowice

Publiczna Szkoła Podstawowa im Batalionów
Chłopskich w Żegocinie

Q

Q-BEV Stalowa Wola

R

Rybnicka Spółdzielnia Mieszkaniowa

S

Sąd Rejonowy w Zawierciu

SPECODLEW Skawina

Spółdzielnia Mieszkaniowa Na Kozłowie
w Krakowie

Spółdzielnia Mieszkaniowa Żwirki i Wigury
w Gliwicach

Spółdzielnia Mieszkaniowa Bałtyk w Gdyni

Spółdzielnia Mieszkaniowa Bieńczyce
w Krakowie

Spółdzielnia Mieszkaniowa Bocianek w Kielcach

Spółdzielnia Mieszkaniowa Budowlanka
w Oświęcimiu

Spółdzielnia Mieszkaniowa Chełm

Spółdzielnia Mieszkaniowa Dębniki

Spółdzielnia Mieszkaniowa Gocław - Lotnisko

Spółdzielnia Mieszkaniowa Hutnik w Krakowie

Spółdzielnia Mieszkaniowa im. A. Fredry
w Dębicy

Spółdzielnia Mieszkaniowa
im. Jana Zamoyskiego w Zamościu

Spółdzielnia Mieszkaniowa im. Juliusza
Słowackiego w Piotrkowie Trybunalskim

Spółdzielnia Mieszkaniowa im. Tadeusza
Kościuszki w Krakowie

Spółdzielnia Mieszkaniowa im. W. Kasperskiego
w Krakowie

Spółdzielnia Mieszkaniowa KABEL w Krakowie

Spółdzielnia Mieszkaniowa Kora w Tychach

Spółdzielnia Mieszkaniowa Lokatorsko
Własnościowa w Kętach

Spółdzielnia Mieszkaniowa Małopolska
w Gorlicach

Spółdzielnia Mieszkaniowa Metalowiec
w Krośnie

Spółdzielnia Mieszkaniowa Nadodrze
w Głogowie

Spółdzielnia Mieszkaniowa Nowość

Spółdzielnia Mieszkaniowa Orlik Jantar
w Warszawie

Spółdzielnia Mieszkaniowa Oświecenia
w Krakowie

Spółdzielnia Mieszkaniowa Piaski Nowe
w Krakowie

Spółdzielnia Mieszkaniowa Piast w Krakowie

Spółdzielnia Mieszkaniowa Prądnik Biały
Wschód w Krakowie

Spółdzielnia Mieszkaniowa Radogoszcz Zachód
w Łodzi

Spółdzielnia Mieszkaniowa Sąsiedzka
w Krakowie

Spółdzielnia Mieszkaniowa SIKORNIK - Gliwice

Spółdzielnia Mieszkaniowa Siła w Nowym Sączu

Spółdzielnia Mieszkaniowa Strumyk w Lublinie

Spółdzielnia mieszkaniowa Śródmieście
w Gliwicach

Spółdzielnia Mieszkaniowa w Bochni

Spółdzielnia Mieszkaniowa w Brzesku

Spółdzielnia Mieszkaniowa w Dębicy

Spółdzielnia Mieszkaniowa w Łazach

Spółdzielnia Mieszkaniowa w Tomaszowie
Lubelskim

Spółdzielnia Mieszkaniowa Wola w Katowicach

Spółdzielnia Mieszkaniowa Zegartowice

Stacja Doświadczalna Oceny Odmian
w Węgrzcach

Stalprodukt Bochnia

Stokłosy - Spółdzielnia

Budowlano-Mieszkaniowa w Warszawie

Suwalska Spółdzielnia Mieszkaniowa

Szkoła Podstawowa w Stadnikach

Szpital Specjalistyczny im. Ludwika Rydygiera
w Krakowie

Szpital Wojewódzki im. św. Łukasza w Tarnowie

Śląsko-Dąbrowska Spółka Mieszkaniowa

T

Tarnowska Spółdzielnia Mieszkaniowa

TAURON Wytwarzanie - Elektrownia
Stalowa Wola

Towarzystwo Budownictwa Społecznego -
Przedsiębiorstwo Mieszkaniowe w Krośnie

Towarzystwo Budownictwa Społecznego
Kliny Zacisze w Krakowie

U

Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie

Urząd Miejski w Prudniku

Uzdrowsko Rymanów-Zdrój

W

Wielospecjalistyczny Szpital Samodzielny
Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Nowej
Soli

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny NMP
w Częstochowie

Wojskowa Agencja Mieszkaniowa

Wrocław Fashion Outlet

Wspólnota Mieszkaniowa Armii Krajowej 19
w Słupsku

Wspólnota Mieszkaniowa Budynku
ul. Jaremy 14a w Krakowie

Wspólnota Mieszkaniowa Dwudziestka
w Olsztynie

Wspólnota Mieszkaniowa Gryczana w Krakowie

Wspólnota Mieszkaniowa Heila 18 w Krakowie

Wspólnota Mieszkaniowa Kijowska 16
w Krakowie

Wspólnota mieszkaniowa Krowoderska 63A
w Krakowie

Wspólnota Mieszkaniowa Popiełuszki 93
w Krośnie

Wspólnota Mieszkaniowa przy Ul. Granicznej 61c
w Katowicach

Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Mickiewicza 13
w Mysłowicach

Wspólnota Mieszkaniowa Targowa 8
w Częstochowie

Wspólnota Mieszkaniowa Wolności 2 w Gdańsku

Wspólnoty Mieszkaniowe Nieruchomości
przy ul. Broniewskiego w Jaworznie

Wspólnoty Mieszkaniowe w Dęblinie

Wspólnoty Mieszkaniowe w Głubczycach

Wspólnoty Mieszkaniowe w Leżajsku

Wspólnoty Mieszkaniowe w Oleśnicy

Wspólnoty Mieszkaniowe ZGM TBS
w Częstochowie

Z

Zakład Energetyki Ciepłej Prudnik

Zakład Gospodarki Mieszkaniowej TBS
Częstochowie

Zakład Gospodarowania Nieruchomościami
w Dzielnicy Praga-Południe m.st. Warszawy

Zakład Gospodoorwania Nieruchomościami
w Sochaczewie

Zakład Karny - Oddział Zewnętrzny w Grodkowie

Zakład Karny w Tarnowie

Zakład Komunalny PGM w Chorzowie

Zakład Odmetanowania Kopalń ZOK w Rybniku

Zarząd Budynków Mieszkalnych w Koszalinie

Zarząd Gospodarki Mieszkaniowej w Legnicy

Zespół Edukacyjny w Osiecznicy

Zespół Szkół im. Jana Pawła II w Starym
Wiśniczu

Zespół Szkół Rolniczych CKP i CKU
im. Stanisława Staszica w Miętmem

Zgierska Spółdzielnia Mieszkaniowa

Złote Tarasy w Warszawie

Związek Nauczycielstwa Polskiego w Bochni

Zwierzyniecka Spółdzielnia Mieszkaniowa
w Krakowie



Kominy produkowane
w POLSCE

Kontakt

Kominus Polska Sp. z o.o.

Łędkowice 112 (k. Krakowa)
32-015 Kłaj
NIP 683 20 71 083

Dział Sprzedaży

tel. +48 12 284 27 73 wew. 2
biuro@kominus.com.pl

Dział Techniczny

tel. +48 12 284 27 73 wew. 4
techniczny@kominus.com.pl

Marketing

marketing@kominus.com.pl

kominus.com.pl

 / kominuscompl

 / kominus_polska

 / kominus-polska



Skontaktuj się z Menadżerami Regionów Sprzedaży

Dolnośląskie

tel. +48 795 519 446
dolnoslaskie@kominus.com.pl

Podlaskie

tel. +48 795 519 462
podlaskie@kominus.com.pl

Lubuskie

tel. +48 795 518 401
lubuskie@kominus.com.pl

Świętokrzyskie

tel. +48 795 518 401
swietokrzyskie@kominus.com.pl

Mazowieckie

tel. +48 795 519 462
mazowieckie@kominus.com.pl

Zachodniopomorskie

tel. +48 795 518 401
zachodniopomorskie@kominus.com.pl

Podkarpackie

tel. +48 795 518 705
podkarpackie@kominus.com.pl

Lubelskie

tel. +48 795 518 705
lubelskie@kominus.com.pl

Śląskie

tel. +48 795 519 470
slaskie@kominus.com.pl

Małopolskie

tel. +48 795 518 403
malopolskie@kominus.com.pl

Wielkopolskie

tel. +48 795 518 401
wielkopolskie@kominus.com.pl

Kujawsko-pomorskie

tel. +48 795 518 395
kujawsko-pomorskie@kominus.com.pl

Pomorskie

tel. +48 795 518 395
pomorskie@kominus.com.pl

Łódzkie

tel. +48 795 518 401
lodzkie@kominus.com.pl

Warmińsko-mazurskie

tel. +48 795 518 395
warminskomazurskie@kominus.com.pl

Opolskie

tel. +48 795 519 470
opolskie@kominus.com.pl



Jesteśmy ze stali

kominus.com.pl