



O nas

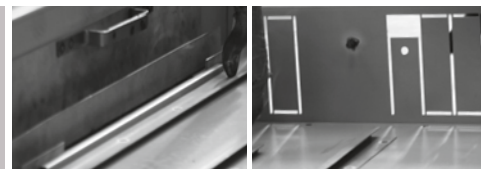


V01/2013

# KANEX

TY PROJEKTUJESZ, MY PRODUKUJEMY  
PRODUCENT OEM

## Firma



## KANEX

Kanex jest producentem artykułów zaprojektowanych i wytworzonych na szczególne potrzeby naszych klientów, zgodnie z ich wymaganiami i pod ich marką. Produkowane przez nas wyroby cechują zaawansowane rozwiązania technologiczne, a proces produkcyjny odbywa się pod stałym nadzorem wysoko wykwalifikowanej i doświadczonej kadry inżynierskiej.

## Nasza nowa siedziba



## Wysoka jakość w rozsądnej cenie

- Komponenty systemów grzewczych
- Różnorodne elementy konstrukcyjne
- Systemy prezentacji towarów
- Obudowy i szafy elektryczne
- Szafki i obudowy instalacyjne
- Meble warsztatowe
- Rozdzielacze
- Szafy telekomunikacyjne
- Inne, różnorodne produkty zgodne z dokumentacją klienta

## Produkcja





Firma



## Różnorodne technologie, szerokie możliwości

- Spawanie – zgrzewanie punktowe, półautomatyczne spawanie MIG, TIG, CMT (Cold Metal Transfer - Przeniesienie Zimnego Metalu) - NOWOŚĆ
- Prasy mimośrodowe 63-100T, prasy hydrauliczne 20-40-60T, hydrauliczne prasy krawędziowe do 80T, gilotyny 16/08
- Wtryskarki o sile zwarcia 50-500T
- W pełni wyposażony, nowoczesny park technologiczny (formy wtryskowe – rozwój, produkcja, naprawy)
- Nowoczesne wykrawarki CNC i laserowe
- Cynkowanie powłok
- Linia technologiczna do rozwijania i prostowania blach
- Wysoko wykwalifikowany i doświadczony zespół
- Profesjonalne laboratorium jakości z możliwością wykonywania testów długoterminowych
- Profesjonalna malarnia proszkowa

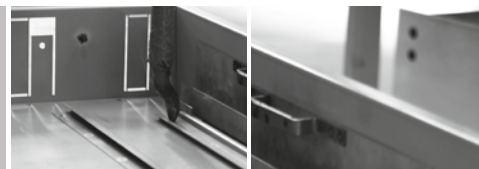


Nowa maszyna do wykrawania

Linia rozwijania i prostowania blach





## Główne produkty KANEX



### Wyroby metalowe:

#### SZAFKI INSTALACYJNE



 RAL 9010  
 RAL 9016

\*inne kolory dostępne na zamówienie

#### Cechy:

- Produkujemy pełen zakres szafek do rozdzielaczy. Nasza obecna produkcja to ponad 120 typów szafek.
- Używamy blachy stalowej o wysokiej jakości.
- Malujemy farbami proszkowymi w oparciu o paletę RAL

#### SZAFKI WODOSZCZELNE

**NOWOŚĆ!**







#### Cechy:

##### Ogólny opis szafek wodoszczelnych

- Otwór odpływowy umieszczony na spodzie szafki, połączony z instalacją poprzez gumowe uszczelnienie
- Przetłoczenia umożliwiające podłączenie sterowników znajdujących się w górnej części szafki.
- Płyta montażowa wyposażenia elektrycznego umieszczona wewnątrz obudowy.
- Szafka wyposażona w zamek
- Wewnątrz obudowy zamontowana jest plastikowa przegroda, która spełnia rolę ochronną w wypadku wycieku wody
- Szafka zawiera komplet śrub i gumowych uszczelnień do montażu.

#### PEŁEN ZAKRES SZAFEK NARZĘDZIOWYCH



 RAL 7035  
 RAL 3020  
 RAL 5005  
 RAL 7001

\*pozostałe kolory dostępne na zamówienie





\*kolor szuflad, ich układ i wymiary mogą być dopasowane do indywidualnych potrzeb Klienta

#### Cechy:

- Wykonane z blachy stalowej
- Malowane proszkowo (wybór koloru na podstawie palety RAL)
- Wyposażone w zamek

#### PEŁNY ZAKRES STOŁÓW WARSZTATOWYCH



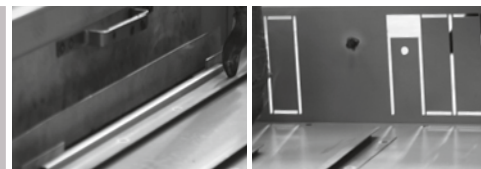
 RAL 7035  
 RAL 3020  
 RAL 5005  
 RAL 9005

\*inne kolory dostępne na zamówienie

#### Cechy:

- Konstrukcja stołów wykonana z blachy stalowej o grubości 1.5 mm
- Wyposażone w szafkę, wykonaną z blachy stalowej o grubości 1 mm
- Malowane proszkowo (wybór koloru na bazie palety RAL)
- Błat wykonany ze sklejki drewna liściastego,
- Szuflady szafek wyposażone w prowadnice kulowe i centralny zamek
- Szuflady wyłożone olejoodporną matą gumową

## Główne produkty KANEX



### Wyroby ze stali nierdzewnej



#### Cechy:

Wszędzie tam gdzie elementy często mają kontakt z płynami, jedzeniem lub środkami czyszczącymi należy mieć pewność, że nie uszkodzą one powierzchni w wyniku czego powstaną ogniska korozji lub inne zanieczyszczenia użytego materiału.

Wytwarzanie urządzeń przemysłowych i domowych ze względu na rodzaj produktu wymaga zastosowania wielu różnych materiałów, związane jest to z produktem finalnym i celem do jakiego będzie on przeznaczony. Stal nierdzewna ma różnorodne zastosowania, zwłaszcza przy produkcji urządzeń gastronomicznych ze względu na swoje właściwości. Różnorodność rodzajów stali umożliwia wszechstronne zastosowanie przy produkcji wielu wyrobów.

- Nowoczesny i estetyczny wygląd
- Wysoka trwałość
- Odporność na korozję
- Odporność na działanie wysokiej temperatury i ognia
- Zastosowanie – przemysł spożywczy, laboratoria, itp.

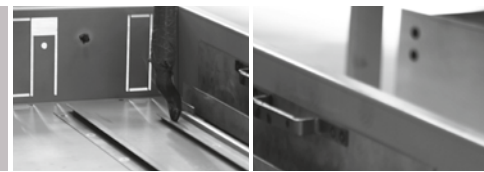
### Wyroby aluminiowe

Zastosowanie aluminium przy produkcji obudów stanowi doskonałe rozwiązanie w przypadku urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Istotne znaczenie mają zwłaszcza cechy:

- Wysoka sztywność
- Odporność na uder
- Łatwość montażu
- Łatwość odprowadzania ciepła
- Odporność na oleje, benzynę i rozpuszczalniki



## Główne produkty KANEX



### Pełen zakres systemu stoisk



#### Cechy:

Produkcja systemów prezentacji towarów. Oferta jest dopasowana do indywidualnych potrzeb naszych klientów. Produkowane przez nas standy są połączeniem nowoczesnego projektu z funkcjonalnością, stabilnością i trwałością. Oferujemy pełną obsługę od projektu, poprzez wykonanie prototypu, aż do realizacji dostaw. Wykonujemy:

- Standy z oświetleniem
- Standy metalowe
- Półki
- Szafy
- Wiele innych wyrobów na podstawie dokumentacji klienta

### Pełen zakres przewodnic i łuków



#### Cechy:

##### Prowadnice

Produkujemy szeroki zakres przewodnic dostosowany do potrzeb naszych klientów. Oferujemy przewodnice wykonane z metalu o wysokiej wytrzymałości. Różnorodne wsporniki uzupełniają naszą ofertę. W sprzedaży posiadamy łuki metalowe i tworzywowe służące do zmiany kierunku prowadzenia rur. Zarówno łuki metalowe jak i tworzywowe posiadają swoje specyficzne zalety i są stosowane w zależności od miejsca montażu instalacji.

### Wyroby mosiężne



#### Cechy:

Dzięki nowoczesnym maszynom i doświadczeniu w produkcji wyrobów z mosiądzu osiągnęliśmy wysoki poziom produkcji tego typu wyrobów. Specjalistyczne maszyny pozwalają na optymalizację procesu produkcji, zmniejszeniu kosztów wytworzenia, co w efekcie pozwala na wytworzenie konkurencyjnych cenowo wyrobów. Oferujemy wsparcie techniczne w fazie projektowania, wykonania prototypów i wdrożeniu produkcji zgodnie z potrzebami naszych klientów.

Do produkcji elementów mosiężnych wykorzystujemy materiał zakupiony u wiodących producentów. Najczęściej wykorzystywane przez nas stopy mosiądzu to: CW614N (CuZn39Pb3), CW617N (CuZn40Pb2) oraz CW602N.

W zależności od wymagań naszych klientów produkowane przez nas złączki mogą być pokryte powłoką chromowo-niklową. Posiadamy możliwość produkowania elementów toczonych ze stali.





## Główne produkty KANEX



### Produkty PPSU



#### Cechy:

Do produkcji kształtek tworzywowych PPSU potrzeba znacznie mniej energii w porównaniu z kształtkami mosiężnymi, co z kolei jest nie bez znaczenia dla środowiska naturalnego. Technologicznie zaawansowany proces produkcji kształtek PPSU gwarantuje 100% powtarzalności produktu i praktyczną eliminację możliwości powstawania wad ukrytych. Pozostałe zalety to:

- Niższa cena w porównaniu z kształtkami mosiężnymi wynikająca z technologii produkcji.
- Wykorzystywany do produkcji materiał w powiązaniu z odpowiednią konstrukcją kształtek wpływa na trwałość instalacji
- Wysoka estetyka i gładkość powierzchni
- Wysoka wytrzymałość na uderzenia i odporność na obciążenia mechaniczne
- Całkowity brak występowania korozji
- Konstrukcja kształtek PPSU skraca czas montażu
- Tworzywowe kształtki PPSU ze względu na mniejszy ciężar w porównaniu z kształtkami mosiężnymi są łatwiejsze do transportu i składowania
- Wyższa odporność na starzenie się i podwyższone temperatury
- Wyższa odporność na środki chemiczne i związki chloru
- Ulepszona udarność przy niskich temperaturach
- Odporność na pęknięcia
- Odporność na ścieranie

### Rury



#### Cechy:

Jesteśmy uznanym producentem rur i dostawcą dla producentów systemów branż instalacji wodnych i grzewczych.

Głównym obszarem zastosowania rur PE-RT jest ogrzewanie podłogowe, grzejnikowe oraz instalacje ciepłej i zimnej wody użytkowej. Rury PE-RT o zakresie średnicy 12x2, 14x2, 18x2,5, 25x3,5, 32x4,4 z barierą antydyfuzyjną, wraz z odpowiednimi złączkami przeznaczone są do instalacji wodnych i grzewczych o ciśnieniu do 10 bar.

### Polityka jakości



ISO 9001:2008

Kanex sp. z o.o. poświadcza na żądania klientów, że produkcja jego elementów jest zgodna z:

Dyrektywą RoHS, dotyczącą ograniczeń stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w produktach.

Dyrektywą REACH, która ma zwiększyć ochronę zdrowia ludzkiego i środowiska przed zagrożeniami chemikaliów.

Kontrola jakości produktów na wszystkich etapach produkcji pozwala na zmniejszenie ryzyka powstania wady, ostateczna kontrola jakości eliminuje je całkowicie.

Bliska współpraca z naszymi klientami pozwala na szybką reakcję w zakresie ich wymagań i wprowadzenie ewentualnych zmian w produkowanych przez nas wyrobach.



ul. Zdrojowa 22  
16-001 Białystok-Kleosin

tel.: 85 868 16 02  
fax: 85 868 16 03  
e-mail: [kanex@kanex.com.pl](mailto:kanex@kanex.com.pl)

[www.kanex.com.pl](http://www.kanex.com.pl)