

Balustrady nierdzewne

*Tworzymy
z myślą o Tobie*



Firma Energo-Tech działa nieprzerwanie od 2007 roku. Naszą firmę reprezentują profesjonalni spawacze oraz zespół wysoko wykwalifikowanych ślusarzy mających doświadczenie w obsłudze technicznej Elektrowni Konin, Adamów i Pątnów. Wychodząc naprzeciw potrzebom naszych Klientów na podstawie naszego wieloletniego doświadczenia rozszerzyliśmy w 2016 r. nasze działania o produkcję i montaż balustrad nierdzewnych. W pierwszym roku działalności zdobyliśmy opinię rzetelnej, solidnej i terminowej firmy co w naszej branży jest niezwykle ważne.

Nasze cele

OBSŁUGA KLIENTÓW NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE - przykładamy dużą uwagę, by na każdym etapie obsługi klienta byli Państwo przekonani, że w tym co robimy jesteśmy profesjonalistami.

WYSOKA JAKOŚĆ PRODUKTÓW - naszym celem jest dostarczenie Państwu produktów o najwyższej jakości i wytworzonych z zachowaniem właściwych standardów.

SKUTECZNA POLITYKA CENOWA - dostarczamy nowoczesne rozwiązania w konkurencyjnych cenach.

ODPOWIEDZIALNY MONTAŻ - wiemy jak ważne w naszych usługach są kwestie przyszłej, bezpiecznej eksploatacji naszych balustrad, dlatego dochowujemy wszelkich starań, by efekt naszej pracy spełniał wszelkie standardy bezpieczeństwa.



Certyfikaty

Firma Energo-Tech przeszła pozytywnie procedurę certyfikacji w ramach normy PN-EN 1090 oraz EN ISO 3834, która wyznacza standardy w obszarze produkcji i prac spawalniczych m.in. konstrukcji ze stali nierdzewnej i aluminium. Certyfikację w tym zakresie przeprowadził lider na rynku usług certyfikacyjnych i badawczych w Polsce - firma TÜV Rheinland. Certyfikacja zgodnie z normą PN-EN 1090 zakłada objęcie cyklu produkcyjnego tzw. Zakładową Kontrolą Produkcji (ZKP). Rozwiązanie to, realizowane w sposób ciągły, pozwala zapewnić wysoki poziom jakości oraz bezpieczeństwa wytwarzanych konstrukcji balustrad.



Nasze materiały

STAL NIERDZEWNA

Nasze balustrady powstają z dwóch gatunków stali niepodatnych na rdzewienie.

AISI 304 zwana potocznie „nierdzewką”, **V2A, 1.4301** - znajdująca zastosowanie w realizacjach wewnątrz budynków oraz na zewnątrz w rejonach czystych ekologicznie, z zachowaniem okresowej pielęgnacji.

AISI 316 zwana potocznie „kwasówką”, **V4A, 1.4571** - której zwiększona odporność na rozrzedzone kwasy pozwala skutecznie stosować w zewnętrznych realizacjach, a nawet tak agresywnym środowisku jak baseny, strefa nadmorska i w miejscach narażonych na bezpośrednie oddziaływanie spalin samochodowych.

ALUMINIUM

Część naszych systemów powstaje z poddanego anodowaniu aluminium wykończonego efektem stali nierdzewnej, którego właściwości skutecznie sprawdzają się w warunkach wewnętrznych, jak i zewnętrznych.

DREWNO

W naszym katalogu znajdują Państwo systemy łączące stal nierdzewną z drewnem. Idealnie do celów konstrukcyjnych nadaje się drewno dębowe, bukowe lub jesion, które zostaje zabezpieczone bezbarwnym lakierem lub dodatkowo bejcowane dla zmiany koloru.

SZKŁO

Stosujemy szkło laminowane VSG ESG zaliczane do rodziny szkieł bezpiecznych, składające się z dwóch tafli bezpiecznego szkła połączonych ze sobą za pomocą folii PVB.

MALOWANIE PROSZKOWE W EFEKCIE DREWNA

Jesteśmy w stanie wykonać balustrady malowane proszkowo, które wiernie imitują strukturę drewna. Obróbka ta jest odporna na promieniowanie UV, ścieranie i zmienne warunki atmosferyczne występujące na zewnątrz.



Porecze



Model ATLANTA

Parametry podstawowe

Atlanta to najpopularniejszy model balustrady produkowanej przez naszą firmę. Skutecznie można ją zastosować na klatkach schodowych oraz w zewnętrznych realizacjach na balkonach czy tarasach.

System ten pozwala modyfikować wysokość, średnice rur oraz ilość rzędów poziomych rurek wypełniających.

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA:

101 cm, 110 cm, niestandardowa

WYPEŁNIENIE:

rurkami/prętami 10 mm, 12 mm, 14 mm, 16 mm

SPOSÓB MOCOWANIA:

posadzkowy, boczny

WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:

szlifowane, polerowane



Model DAYTONA

Parametry podstawowe

Daytona to model balustrady wypełnionej szkłem bezpiecznym, cieszący się największym zainteresowaniem wśród podobnych konstrukcji. Równie często stosowana na balkonach jak i klatkach schodowych. System ten pozwala modyfikować wysokość, średnice rur oraz grubość szkła.

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA:

101 cm, 110 cm, niestandardowa

WYPEŁNIENIE:

szkłem bezpiecznym od 8-17

SPOSÓB MOCOWANIA:

posadzkowy, boczny

WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:

szlifowane, polerowane



Model NEW YORK

Parametry podstawowe

Najbardziej charakterystycznym elementem systemu New York jest słupek wykonany z profilu zamkniętego 40x40 mm. Dopelnieniem całości jest rura pochwytywa oraz różnego rodzaju elementy wypełniające.

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA:

101 cm, 110 cm, niestandardowa

WYPEŁNIENIE:

rurka / pręt 10 mm, 12 mm, 14 mm, 16 mm,
profil 10 x 10 mm, płaskownik 15 x 5 mm

SPOSÓB MOCOWANIA:

posadzkowy, boczny

WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:

szlifowane



Model BOSTON-ALU

Parametry podstawowe

Aluminiowa balustrada Boston oparta na systemie mieczowych słupków, pozwalający na wypełnienie różną ilością poziomych rzędów profili aluminiowych.

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA:

101 cm, 110 cm

POCHWYT:

okrągły, prostokątny

WYPEŁNIENIE:

profil zamknięty 14 x 14 mm

SPOSÓB MOCOWANIA:

posadzkowy, boczny

WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:

efekt stali nierdzewnej



Model ORLANDO

Parametry podstawowe

Orlando to wyjątkowy system balustrad szklanych bazujący na konstrukcji słupków ze stali nierdzewnej. Tafle szkła mocowane są za pomocą elementów ramowych montowanych do boku słupka lub w jego osi.



WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA:

101 cm, 110 cm, niestandardowa

WYPEŁNIENIE:

szkłem bezpiecznym od 8-10 mm

SPOSÓB MOCOWANIA:

posadzkowy, boczny

WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:

szlifowane

Model DETROIT-ALU

Parametry podstawowe

Detroit to balustrada systemowa skutecznie łącząca ze sobą konstrukcję nośną wykonaną z aluminium oraz tafle szkła. Do wyboru mamy U-kształtne uchwyty do szkła lub punktowe „spider'y”.



WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA:

101 cm, 110 cm

POCHWYT:

okrągły, prostokątny

WYPEŁNIENIE:

szkłem bezpiecznym od 8-10 mm

SPOSÓB MOCOWANIA:

posadzkowy

WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:

efekt stali nierdzewnej

Model DALLAS/MONTREAL

Parametry podstawowe

Balustrady Dallas i Montreal są bliźniaczymi konstrukcjami, których zasadnicza różnica to materiał z jakiego są wykonane. Dallas łączy drewno ze stalą nierdzewną. Montreal to balustrada ze stali nierdzewnej pomalowaną metodą proszkową w efekcie drewna lub w dowolnym kolorze RAL. Zwyczajowo Dallas stosuje się w realizacjach wewnętrznych, zaś Montreal na zewnątrz budynków. System ten pozwala modyfikować wysokość, średnice rur oraz ilość poziomych rzędów wypełniających rurek.

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA:

101 cm, 110 cm, niestandardowa

WYPEŁNIENIE:

rurka / pręt 10 mm, 12 mm, 14 mm, 16 mm

SPOSÓB MOCOWANIA:

posadzkowy, boczny

WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:

szlifowane, polerowanie



Model PORTLAND

Parametry podstawowe

Portland to model balustrady wypełnionej szkłem bezpiecznym, mocowanym do poziomych rurek za pomocą uchwytów punktowych. Najczęściej balustrada ta stosowana jest na balkonach lub antresolach. System ten pozwala modyfikować wysokość, średnice rur oraz grubość szkła.

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA:

101 cm, 110 cm, niestandardowa

WYPEŁNIENIE:

szkłem bezpiecznym 6 - 12 mm

SPOSÓB MOCOWANIA:

posadzkowy, boczny

WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:

szlifowane



Model TORONTO

Parametry podstawowe

Model Toronto to balustrada systemowa zbudowana z elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Efekt drewna uzyskano dzięki innowacyjnemu systemowi malowania proszkowego w efekcie drewna. Nasza lakiernia potrafi perfekcyjnie odwzorować sześć kolorów drewna. Typowym zastosowaniem prezentowanego systemu są wszelkiego rodzaju balkony, tarasy i balkony francuskie.



BARWA:

złoty dąb, jasny dąb, białe drewno, mahoń, wenge, orzech włoski

WYPEŁNIENIE:

profil aluminiowy zamknięty o wymiarach 100 x 25 mm w ilości 4, 5 lub 7 rzędów

Model LAS VEGAS

Parametry podstawowe

Prezentowany system Las Vegas posiada pionowe wypełnienie z rur, znajdujący zastosowanie na balkonach i tarasach. Balustrada cieszy się popularnością na takich obiektach jak szkoły i przedszkola, gdzie dodatkowo wymagane jest zabezpieczenie przed wspinaniem się dzieci na konstrukcję balustrady.



WYSOKOŚĆ SŁUPKA:

101 cm, 110 cm, niestandardowa

WYPEŁNIENIE:

rury 12mm, 20 mm

SPÓSOB MOCOWANIA:

posadzkowy, boczny

WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:

szlifowane

Model CHICAGO

Parametry podstawowe

Głównym atutem balustrady Chicago jest pełna możliwość regulacji kątów na rurkach wypełniających w stosunku do rury podchwytowej. Balustradę można stosować na klatkach schodowych balkonach.

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA:

101 cm, 110 cm, niestandardowa

WYPEŁNIENIE:

rurki 12 mm

SPOSÓB MOCOWANIA:

posadzkowy, boczny

WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:

szlifowane.



Model FILADELFIA

Parametry podstawowe

Całoszklana balustrada Filadelfia w przeważającej większości zbudowana jest z samonośnego szkła oraz profilu aluminiowego i pochwyty ze stali nierdzewnej. Głównym zastosowaniem prezentowanego systemu są płaskie przestrzenie tarasów, balkonów i antresoli.

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA:

100 cm, 110 cm, niestandardowa

POCHWYT:

okrągły, prostokątny

WYPEŁNIENIE:

szkło 12 - 18 mm.



Model MADRYT - S

Parametry podstawowe

Balustrada cechuje się prostym montażem oraz nowoczesnym, estetycznym wyglądem. Oferowany produkt przeszedł restrykcyjne badania laboratoryjne w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie. Balustrada uzyskała Krajową Ocenę Techniczną dopuszczającą produkt do obrotu na rynku budowlanym.



WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA:

110 cm

WYPEŁNIENIE:

szkłem bezpiecznym od 8-10 mm

SPOSÓB MOCOWANIA:

posadzkowy, boczny

Model MADRYT - T

Parametry podstawowe

Konstrukcja balustrady została wykonana z aluminium malowanego proszkowego.



WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA:

110 cm

WYPEŁNIENIE:

tralki 20x20 co 12cm

SPOSÓB MOCOWANIA:

posadzkowy, boczny

Balkony FRANCUSKIE

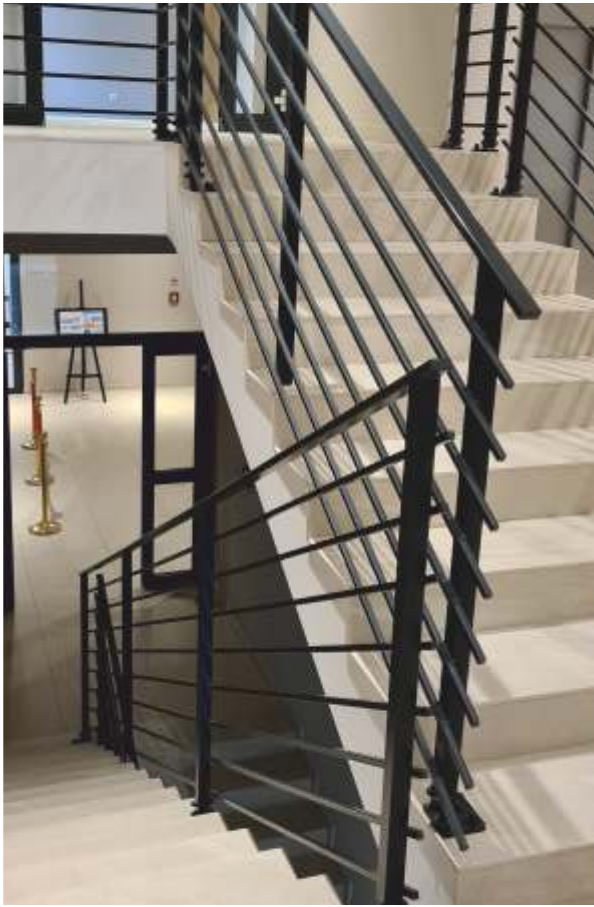


Nasze realizacje











Balustrady nierdzewne

ENERGO TECH

KONTAKT:

 +48 575-870-970 / +48 603-846-574

 avis.konin@wp.pl



ADRES:

62-510 Konin, ul. Zakładowa 6