

KATALOG PRODUKTÓW

BUDOWNICTWO INDYWIDUALNE



SPIS TREŚCI

O Firmie	3
Blachodachówka Spektrum	4
Obróbki blacharskie standardowe	5
Panele dachowe na rąbek Elegant	6
Blachy trapezowe osłonowe ściennie i dachowe	8
Blacha płaska	11
Płyty termoizolacyjne z rdzeniem poliuretanowym, BALEXTHERM-SOFT	12
Membrany paroprzepuszczalne Aspira	13
Rynny stalowe powlekane Wijo	14
Rynny stalowe ocynkowane Protektor	16
System wentylacji	17
Taśmy i uszczelki	18
System bezpieczeństwa dachowego	19
Doświetla	20
Akcesoria dachowe	21
Kolorystyka	22
Oferta dla budownictwa przemysłowego	23



O FIRMIE

Firma Balex Metal to gwarancja najwyższej jakości materiałów budowlanych ze stali. Od wielu lat zajmujemy czołową pozycję na polskim rynku.

Nasza działalność polega na dostarczaniu jak najbardziej optymalnych rozwiązań dla budownictwa mieszkaniowego, przemysłowego i rolniczego w kraju i za granicą.

Doradztwo i sprzedaż odbywa się poprzez własną sieć oddziałów regionalnych, współpracujących dystrybutorów oraz zespół profesjonalnych doradców handlowych. Balex Metal na pierwszym miejscu stawia Klienta i zaspokajanie jego potrzeb. Służy temu zarządzanie jakością, które jest obecne na każdym etapie produkcji.

Technologicznie zaawansowany proces produkcyjny odbywa się w pięciu zakładach. Parametry surowców dostarczanych przez międzynarodowe koncerny są potwierdzone aprobatami i certyfikatami.

Doskonałe surowce, wysoce specjalistyczny i doświadczony personel, fachowe zarządzanie oraz odpowiednie relacje z odbiorcami to nasze atuty.

Warto budować z Balex Metal!



BLACHODACHÓWKA SPEKTRUM

CECHY

- uniwersalne i ekonomiczne pokrycie dachowe
- szybki montaż
- szeroka gama kolorów pozwala na dostosowanie dachu do architektury krajobrazu

ZASTOSOWANIE

- budynki mieszkalne
- obiekty przemysłowe i usługowe
- obiekty rolnicze
- do nowych obiektów i pod renowacje

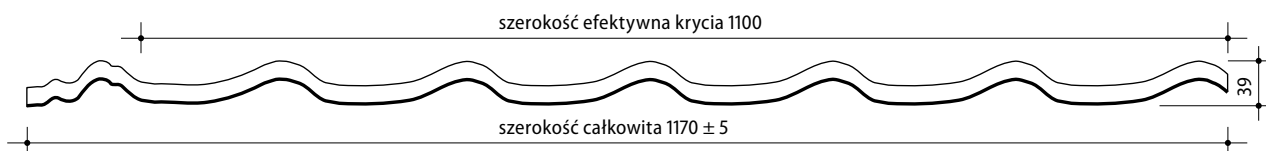
PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa	Blachodachówka Spektrum
Długość standardowa modułu [mm]	350
Długość regulowana modułu [mm]	wg. indywidualnego zamówienia Klienta: 280 - 430
Długość max arkusza [mm]	6 000
Szerokość krycia [mm]	1 100
Szerokość całkowita [mm]	1170 +/-5
Wysokość profilu [mm]	39
Wysokość przetłoczenia [mm]	11
Grubość blachy [mm]	0,50
Powłoki	SP poliester, SP poliester mat Perła, HDP poliester mat, ocynk
Kolorystyka	szeroka paleta kolorów Balax Metal - strona 22
Gatunek stali	S250GD - S280GD
Masa	około 5 kg/m ² (około 10 razy lżejsza od tradycyjnej dachówki ceramicznej)
Wymagania techniczne	CE wg. PN-EN 14782:2008
Minimalny spadek dachu	8° (14%)

PRZEKRÓJ BLACHODACHÓWKI SPEKTRUM



PROFIL BLACHODACHÓWKI SPEKTRUM





OBRÓBKI BLACHARSKIE STANDARDOWE

CECHY

- opierzenie dachu oraz elewacji
- estetyczne wykończenie całego pokrycia
- zabezpieczenie folią w standardzie

ZASTOSOWANIE

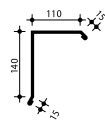
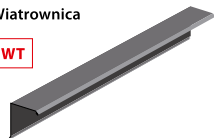
- budynki mieszkalne
- obiekty przemysłowe i usługowe
- obiekty rolnicze

PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa	Obróbki blacharskie standardowe
Maksymalna długość [mm]:	6 000
Długość obróbek indywidualnych	na życzenie Klienta wykonujemy obróbki specjalne wg kształtu i specyfiki dachu
Gatunek stali	S250GD - S280GD
Grubość blachy [mm]	0,50 - 1,00
Powłoki	SP poliester, SP poliester mat Perła, HDP poliester mat, PVDF, ocynk, alucynk + easyfilm®
Kolorystyka	szeroka paleta kolorów Balex Metal - strona 22
Możliwości produkcyjne	rozcinięcie; zaginanie; perforacja
Wymagania techniczne	PN-EN 10169; PN-EN 10143

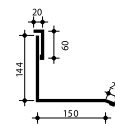
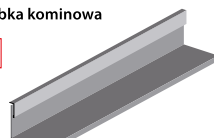
Wiatrownica

WT



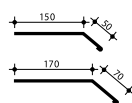
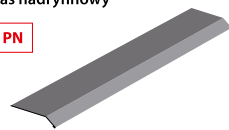
Obróbka kominowa

OK



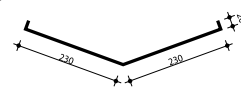
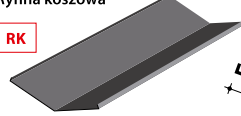
Pas nadrynnowy

PN



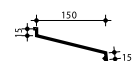
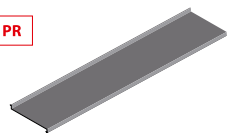
Rynna koszowa

RK



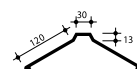
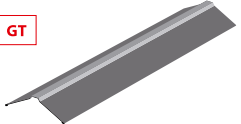
Parapet

PR



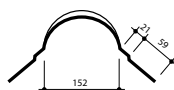
Gąsior do blachy trapezowej

GT



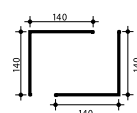
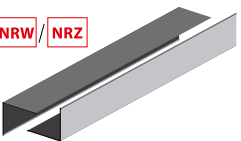
Gąsior do blachodachówek

NGB



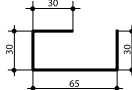
Narożnik zew/wew

NRW/ NRZ



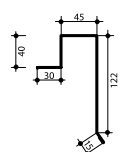
Obróbka podgąsiorowa do panela Elegant

PDG



Wiatrownica do panela Elegant

WTR





PANEL DACHOWY NA RĄBEK ELEGANT

CECHY

- ponadczasowy wygląd
- szybki montaż na zamek zatrzaskowy
- lekkie pokrycie dachowe
- uniwersalne i ekonomiczne pokrycie dachowe
- szeroka gama kolorów pozwala na dostosowanie dachu do architektury krajobrazu

ZASTOSOWANIE

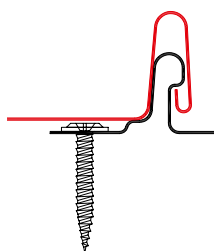
- budynki mieszkalne
- obiekty przemysłowe i usługowe
- obiekty rolnicze
- do nowych obiektów i pod renowacje

PARAMETRY TECHNICZNE

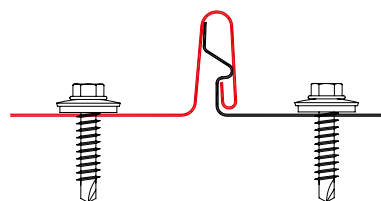
Nazwa	Panel Dachowy na rąbek ELEGANT z ukrytym mocowaniem				Panel Dachowy na rąbek ELEGANT z widocznym mocowaniem			
	305	510	275	485	335	540	300	505
Szerokość modułowa [mm]	305	510	275	485	335	540	300	505
Wysokość profilowania zamka [mm]	25		37		25		37	
Długość min [mm]	1 000							
Grubość blachy [mm]	0,50; 0,60; 0,70							
Gatunek stali	S250GD - S280GD, tytan-cynk, nierdzewna (1.4301)							
Powłoki	SP poliester, SP poliester mat Perła, HDP poliester mat, ocynk							
Kolorystyka	szeroka paleta kolorów Balex Metal - strona 22							
Profilowanie	liniowanie podwójne (2L), liniowanie podwójne wąskie (W2L), liniowanie pojedyncze (1L)							
Masa [kg/m ²]	około 4,50							
Wymagania techniczne	CE wg. PN-EN 14782:2008; PN-EN 14783:2008							
Minimalny spadek dachu	8° (14%)							

Panel dachowy na rąbek ELEGANT występuje w dwóch wariantach mocowania:

1. z ukrytym mocowaniem - specjalnie ukształtowany zamek ukrywa mocowanie blachy do konstrukcji dachu (Rys. 1.)
2. z widocznym mocowaniem (Rys. 2.)



Rys. 1. Zamek w panelu dachowym na rąbek ELEGANT z ukrytym mocowaniem



Rys. 2. Zamek w panelu dachowym na rąbek ELEGANT z widocznym mocowaniem

RODZAJE PANELI DACHOWYCH NA RĄBEK ELEGANT



Panel dachowy na rąbek ELEGANT z ukrytym mocowaniem,
liniowanie podwójne (PD-U-2L)



Panel dachowy na rąbek ELEGANT z widocznym mocowaniem,
liniowanie podwójne (PD-W-2L)



Panel dachowy na rąbek ELEGANT z ukrytym mocowaniem,
liniowanie podwójne wąskie (PD-U-W2L)



Panel dachowy na rąbek ELEGANT z widocznym mocowaniem,
liniowanie podwójne wąskie (PD-W-W2L)



Panel dachowy na rąbek ELEGANT z ukrytym mocowaniem,
liniowanie pojedyncze (PD-U-1L)



Panel dachowy na rąbek ELEGANT z widocznym mocowaniem,
liniowanie pojedyncze (PD-W-1L)



BLACHY TRAPEZOWE OSŁONOWE ŚCIENNE I DACHOWE

CECHY

- uniwersalne elementy ścienna i dachowe (możliwość doboru blachy do istniejącej konstrukcji)
- podsufitki (profil optyczny)
- ekonomiczne i lekkie rozwiązania dla małych i dużych powierzchni
- szybki montaż
- szeroka gama kolorów pozwala na dostosowanie dachu do architektury krajobrazu

ZASTOSOWANIE

- budynki mieszkalne
- obiekty przemysłowe i usługowe
- obiekty rolnicze
- obiektów nowe i pod renowację
- wiaty, garaże
- ogrodzenia
- pokrycie wiatrolapów

PARAMETRY TECHNICZNE

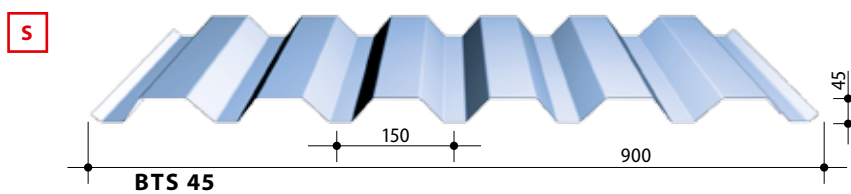
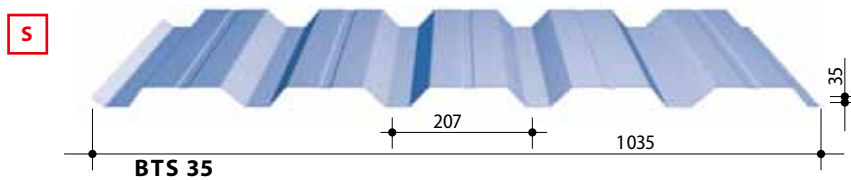
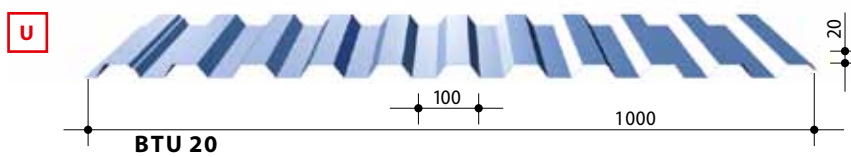
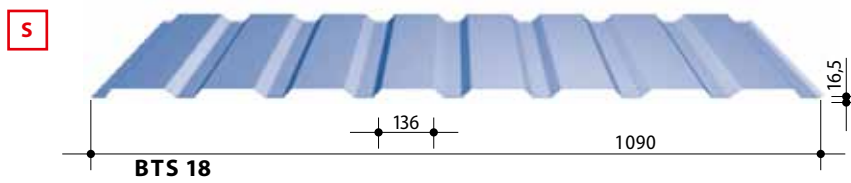
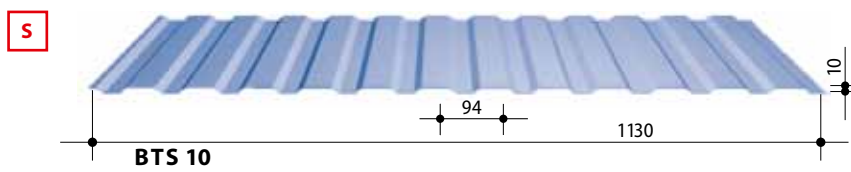
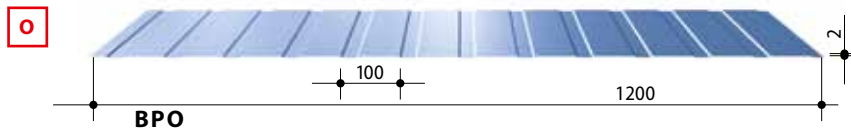
Nazwa	BPO blacha trapezowa, profil optyczny BTS blacha trapezowa ścienna BTU blacha trapezowa uniwersalna BTD blacha trapezowa dachowa
Gatunek stali	S250GD-S280GD, stal nierdzewna (1.4301)
Grubość blachy [mm]	0,50; 0,60; 0,70
Powłoki	SP poliester, SP poliester mat Perla, HDP poliester mat, PVC(F) „foodsafes”, PVDF, alucynk + easyfilm®, ocynk
Kolorystyka	szeroka paleta kolorów Balex Metal - strona 22
Długość max. arkusza [mm]	6 000 - 10 000 (zależna od profilu)
Wykończenie specjalne	DRIPSTOP - opcjonalna specjalna powłoka antyskropleniowa (dla blachy trapezowej dachowej BTD 45.900 oraz wszystkich blach trapezowych konstrukcyjnych)
Minimalny spadek dachu	3° (5%) dla pełnych arkuszy 5° (7%) dla arkuszy łączonych na długości

BLACHY TRAPEZOWE ŚCIENNE

O BPO blacha trapezowa o profilu optycznym

S BTS blacha trapezowa ścienna

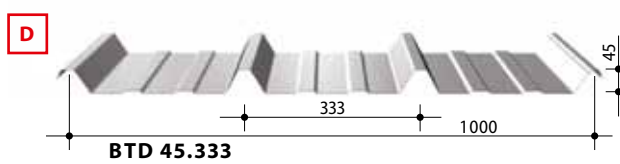
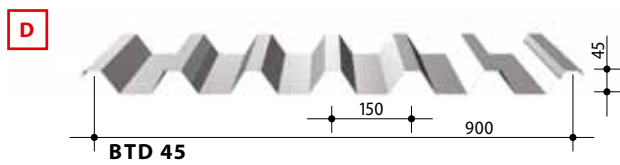
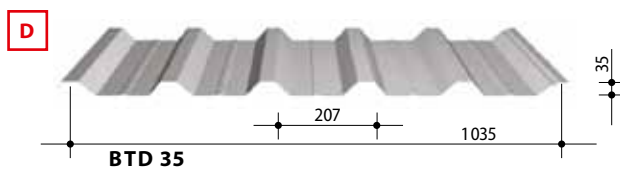
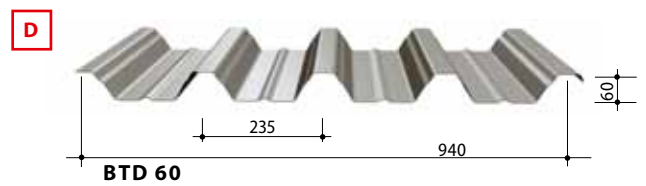
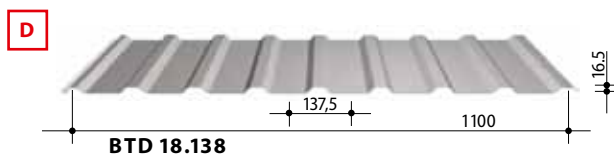
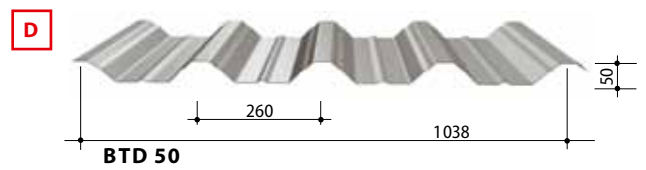
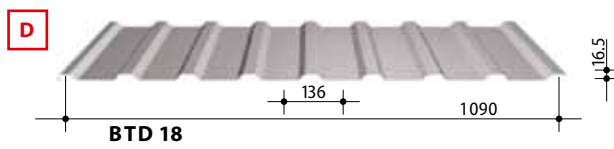
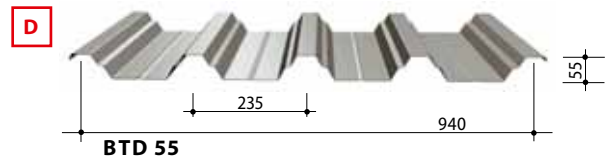
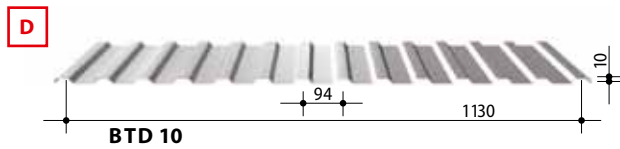
U BTU blacha trapezowa uniwersalna



BLACHY TRAPEZOWE DACHOWE

D BTD blacha trapezowa dachowa

U BTU blacha trapezowa uniwersalna





BLACHA PŁASKA

CECHY

- materiał na obróbki blacharskie standardowe i niestandardowe
- szeroka gama kolorów dostosowana do kolorystyki pokrycia dachowego
- zabezpieczenie folią w standardzie

ZASTOSOWANIE

- budynki mieszkalne
- obiekty przemysłowe i usługowe
- obiekty rolnicze
- do nowych obiektów i pod renowacje
- „półprodukt”

BLACHA STALOWA PŁASKA W ARKUSZACH

PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa	Blacha płaska
Szerokość arkusza [mm]*	1240 (max. 1500)
Długość	na życzenie klienta
Grubość blachy [mm]	0,40 - 1,25
Powłoki**	SP poliester, SP poliester mat Perla, HDP poliester mat, PVC(F) „foodsafes”, PVDF, ocynk, alucynk + easyfilm®
Gatunek stali	S250GD - S280GD, nierdzewna (1.4301)

* Cięte na dowolne formaty

** Zabezpieczenie powłoki folią w standardzie



PŁYTY TERMOIZOLACYJNE Z RDZENIEM POLIURETANOWYM

BALEXTHERM SOFT

CECHY

- ograniczenie zużycia energii cieplnej – niski współczynnik przewodzenia ciepła poliuretanu, podcięcie na felc likwidujące mostki termiczne
- niższe koszty realizacji inwestycji – szybki montaż, nie trzeba deskowania
- większa trwałość - odporność na wilgoć, nieprzyjazny dla gryzoni
- trwały – nienasiąkliwy (<2%)

ZASTOSOWANIE

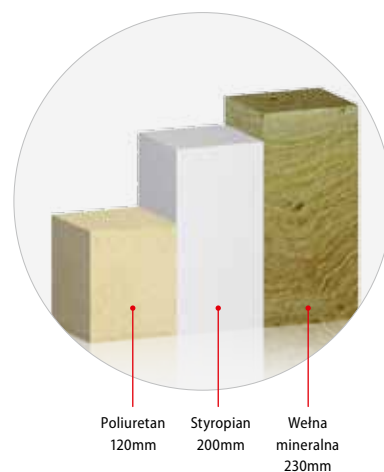
- dachy skośne, dachy płaskie
- docieplenia obiektów
- budynki mieszkalne
- obiekty przemysłowe i usługowe
- obiekty rolnicze
- nowe obiekty i do renowacji



PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa	Płyty termoizolacyjne z rdzeniem z poliuretanu (BALEXTHERM SOFT) PIR-EN13165-T1-DS(TH)9-CS(10)100-TR70-FW2-WL(T)2
Materiał izolacyjny	Pianka PIR (poliizocjanurat)
Okładzina	laminat aluminiowy
Wykończenie standardowe	zakładka 15 mm po obwodzie
Szerokość efektywna [mm]	1 150
Grubość [mm]	40 – 200
Długość standardowa [mm]	3 000 (możliwość zamówienia na żądaną długość)
Gęstość [kg/m³]	30
Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/mK]	0,022
Klasa reakcji na ogień	E wg EN ISO 11925-2
Wytrzymałość na ściskanie	min. 100 kPa przy 10% odkształceniu

Porównanie grubości materiałów izolacyjnych zapewniających uzyskanie współczynnika przenikania ciepła 0,18 W/m² K



WŁAŚCIWOŚCI IZOLACYJNE

Grubość płyty [mm]	40	50	60	80	100	120*	160	180	200
Współczynnik przenikania ciepła U_c [W/m²K] dla określonej grubości	0,55	0,44	0,37	0,28	0,22	0,18	0,14	0,12	0,11

* Pełen komfort cieplny domu jednorodzinnego uzyskuje się przy ociepleniu dachu płytami termoizolacyjnymi Balextherm Soft o grubości 120 mm.

MEMBRANY PAROPRZEPUSZCZALNE ASPIRA I AQ METAL

CECHY

- wysokoprzepuszczalne warstwy konstrukcji dachu
- wodoszczelne, paroprzepuszczalne
- odporne na długotrwałe działanie promieniowania UV
- przedłużają żywotność dachu
- łatwiejszy montaż dachu
- skuteczna ochrona dachu podczas montażu pokrycia
- dodatkowa izolacja termiczna

ZASTOSOWANIE

- budynki mieszkalne
- obiekty przemysłowe i usługowe
- obiekty rolnicze
- do nowych obiektów i pod renowacje

DOSTĘPNE PRODUKTY

EKRANY DACHOWE

- **ASPIRA Max**
 - zaliczana do klasy ekranów dachowych
 - można stosować także na pełne deskowanie
 - sprawdza się w najtrudniejszych warunkach

MEMBRANY DACHOWE

- **ASPIRA Plus**
 - idealna na dachy kryte blachodachówką
 - do zastosowania na krokwie
 - bardzo dobre parametry paroprzepuszczalności i dobra wytrzymałość
- **ASPIRA Standard**
 - wysoka jakość i niska cena
 - do zastosowania na krokwie
 - bardzo dobre parametry paroprzepuszczalności i dobra wytrzymałość

MEMBRANY STRUKTURALNE

- **AQ Metal**
 - pokryta od zewnętrznej strony dystansującą warstwą drenażową
 - specjalna warstwa mikroporowata przystosowuje membranę do zastosowania na pełne deskowanie
 - przeznaczona do zastosowań pod pokrycia z paneli dachowych na rąbek oraz blach płaskich

PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa	ASPIRA Max	ASPIRA Plus	ASPIRA Standard	AQ METAL
Masa (g/m ²)	165 ±10%	135 ±10%	115 ±10%	400 ±10%
Grubość [mm]				ok 8,70
Liczba warstw	3	3	3	4
Wytrzymałość na zerwanie (N/5 cm) wzdłuż	>310	>250	>230	≥400
Wytrzymałość na zerwanie (N/5 cm) w poprzek	>180	>170	>135	≥210
Wydłużenie przy zerwaniu (%) wzdłuż	>50	>55	>60	≥60
Wydłużenie przy zerwaniu (%) w poprzek	>80	>80	>80	≥65
SD - równoważna dyfuzyjnie warstwa powietrza (m)	>0,02	≥0,015	>0,01	0,02
Paroprzepuszczalność MVTR Lyssy (g/m ² /24h)	>2 400	>2 700	>2 880	>2400
Zakres temperatur stosowania (°C)	od -40 do +120°C			od -30 do +80°C
Odporność na przesiąkanie	Klasa W1			Klasa W1
Stabilizacja przeciw promieniowaniu UV	3 miesiące			3 miesiące
Standardowe wymiary w rolce (m)	1,50 x 50			1,50 x 25
Klasa odporności ogniowej	E			F



RYNNY STALOWE POWLEKANE WIJO

CECHY

- skuteczne odprowadzanie wód opadowych
- wyjątkowa wytrzymałość na czynniki atmosferyczne
- produkt ze szwedzkiej blachy firmy SSAB
- kompatybilny system rynnowy z pokryciem dachowym
- nie wymaga specjalnej konserwacji
- krótszy czas montażu dzięki unikalnym hakom nastawnym

ZASTOSOWANIE

- budynki mieszkalne
- obiekty przemysłowe i usługowe
- obiekty rolnicze
- do nowych obiektów i pod renowacje

PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa	Rynny stalowe powlekane Wijo
Materiał	stal ocynkowana obustronnie powlekana
Grubość stali [mm]	0,60
Powłoka	Prelaq Nova (HBP 35µm)
Kolorystyka	czarny (9005), czekoladowo-brązowy (8017), czerwony (3009), ceglasty (8004), grafitowo-szary (7011), silvermetallic (9006), szaro-biały (9002)
Średnice rynien/rur [mm]	125/90, 150/100, 100/75*
Długość rynien [mm]	4 000
Długość rur [mm]	3 000

* tylko w kolorze czekoladowo-brązowym (8017)

KOLORYSTYKA ORYNNOWANIA WIJO

Obustronna Powłoka Prelaq Nova 35 µm – HBP (High Build Poliester)



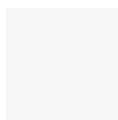
ceglasty 8004



czerwony 3009



czekoladowo-brązowy 8017



szaro-biały 9002



silver-metallic 9006

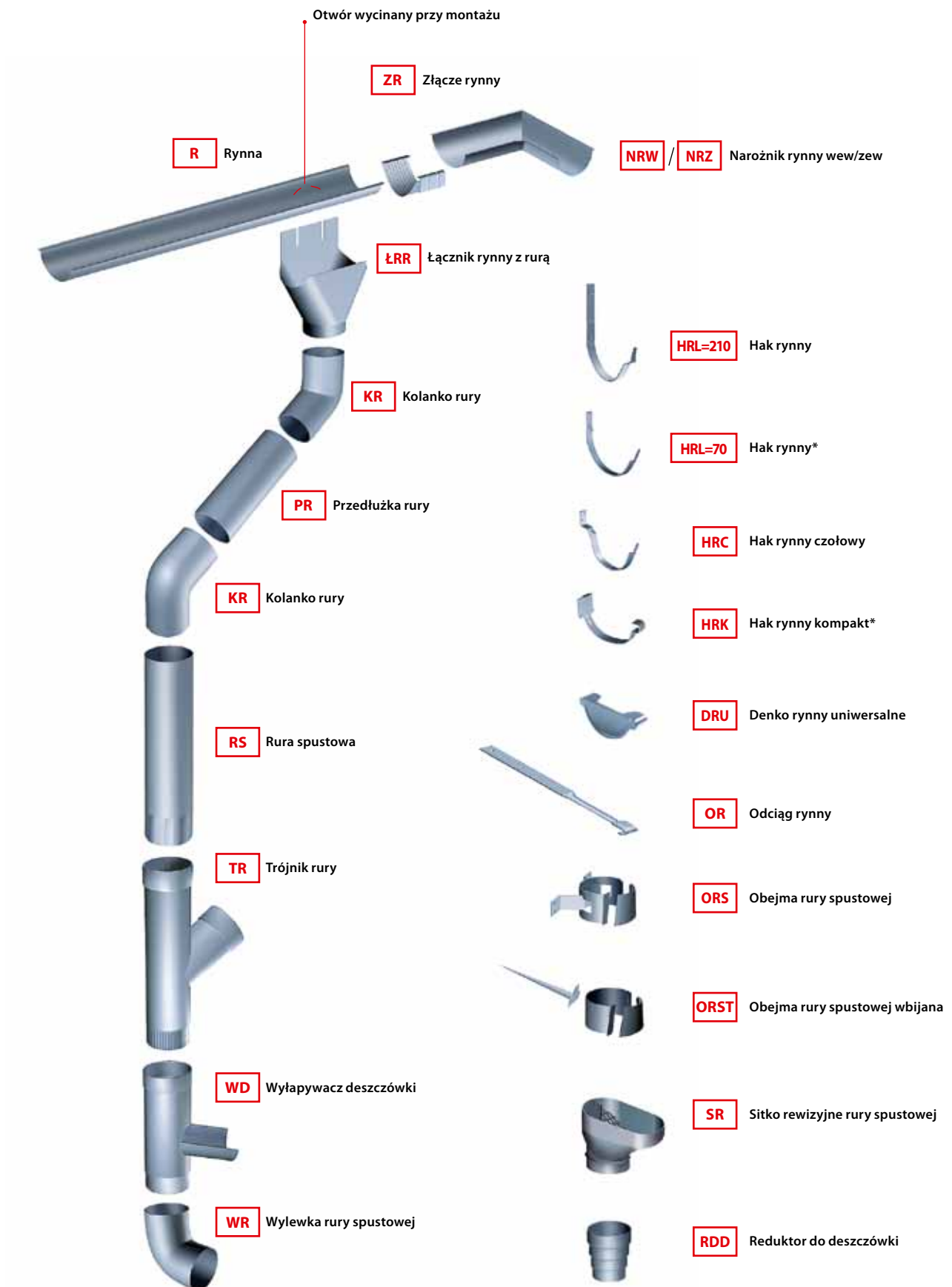


grafitowo-szary 7011



czarny 9005

ELEMENTY SYSTEMU ORYNNOWANIA WIJO



* Mocowanie zalecane przy płytach warstwowych



RYNNY STALOWE OCYNKOWANE PROTEKTOR

CECHY

- wieloletnia trwałość - blachy obustronnie ocynkowane
- duża średnica rynien 150 mm i rur 100 mm
- atrakcyjna cena – zastosowanie uniwersalnych elementów
- bardzo odporne na obciążenie śniegiem czy lodem

ZASTOSOWANIE

- budynki mieszkalne
- obiekty przemysłowe i usługowe
- obiekty rolnicze
- do nowych obiektów i pod renowacje

PARAMETRY TECHNICZNE

Nazwa	Rynny stalowe ocynkowane Protektor
Gatunek stali	DX51D
Grubość stali [mm]	0,60
Powłoka	ocynk
Kolorystyka	możliwość malowania farbami do metalu
Standardowa średnica rynien/rur [mm]	150/100, 150/120
Średnice rynien/rur na zamówienie [mm]	125/90, 200/120
Długość rynien [mm]	4 000
Długość rur [mm]	3 000

ELEMENTY SYSTEMU ORYNNOWANIA PROTEKTOR



R
Rynna 4m



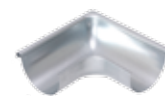
RS
Rura spustowa 3m



ŁRR
Łącznik rynny z rurą



KR
Kolanko rury 72°



NRW / NRZ
Narożnik rynny wew/zew



ZR
Złącze rynny



DR
Denko rynny



ORS
Obejma rury spustowej



HR
Hak rynny



SYSTEM WENTYLACJI

CECHY

- wysoka wydajność
- izolowany wkład
- redukcja wibracji przepływu powietrza
- ochrona przed deszczem zacinającym i śniegiem zawiewanym

ELEMENTY SYSTEMU

- kominek do wentylacji poddaszy – zestaw trzejelementowy: kominek wentylacyjny, łącznik redukcyjny, wkład izolowany
- kominek do wentylacji połaci dachowej

PARAMETRY TECHNICZNE

Dopasowanie do profilowania pokrycia dachowego	- blachodachówki - blachy trapezowej BTD18 - płyt warstwowych PWD
Materiał	wysokiej jakości polichlorek winylu
Kolorystyka kominków do wentylacji poddaszy dopasowanych do blachodachówki	koralewo-czerwony, czerwony, ceglasty, brązowy, zielony, grafitowo-szary, czarny
Kolorystyka kominków do wentylacji poddaszy dopasowanych do blach trapezowych i PWD	czarny

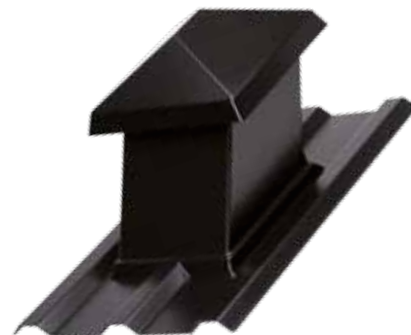
ZASTOSOWANIE

- wentylacja połaci dachowej
- wentylacja poddaszy
- wentylacja pionów kanalizacyjnych

KOMINEK DO WENTYLACJI PODDASZY DOPASOWANY DO BLACHODACHÓWKI

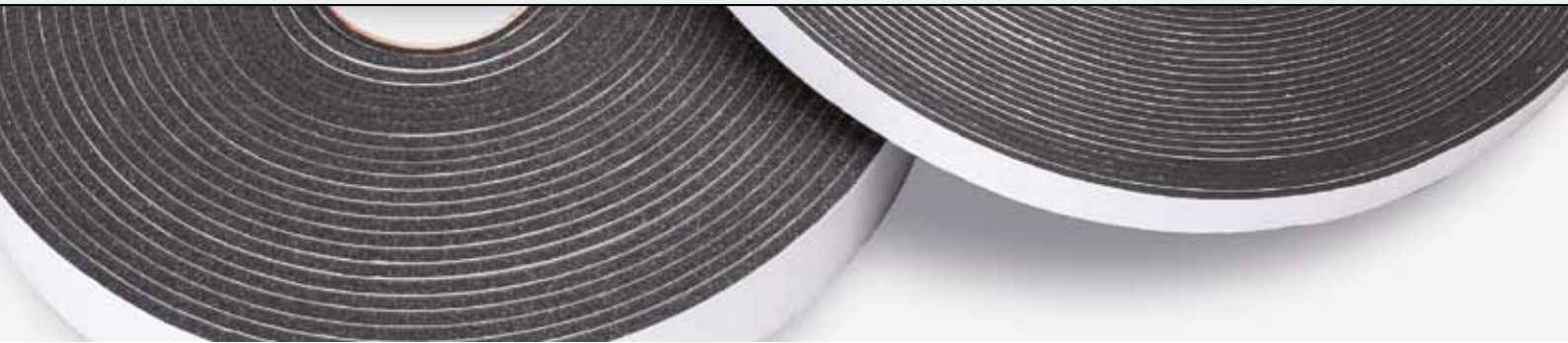


KOMINEK DO WENTYLACJI PODDASZY DOPASOWANY DO BLACHY TRAPEZOWEJ I PŁYT WARSTWOWYCH PWD



KOMINEK DO WENTYLACJI POŁACI DACHOWEJ DOPASOWANY DO BLACHODACHÓWKI





TAŚMY I USZCZELKI

TAŚMA KALENICOWA IZOVENT EXTRA

CECHY

- doskonale właściwości paroprzepuszczalności
- wentyluje dach
- zapobiega zagnieżdżaniu się owadów, małych ptaków
- wyposażona w taśmę butylową umożliwiającą doszczelnienie kalenicy przy niskich spadkach połąci

PARAMETRY TECHNICZNE

Długość [mb]	5 +/- 1%
Szerokość [cm]	24 +/- 0,5
Waga wyrobu [g]	863 +/- 6%
Kolor aluminium	ceglasty, czerwony, brązowy, czarny
Kolor tkaniny	czarna z czerwonym pasem

ZASTOSOWANIE

- do uszczelniania gąsiorów dla pokryć dachów skośnych krytych blachodachówką lub blachą dachową

TAŚMA KALENICOWA IZOVENT EXTRA



USZCZELKI

CECHY

- niezbędne do zachowania odpowiedniej izolacji dachu
- dopasowanie do profilowania pokrycia dachowego oraz elementów wykończeniowych dachu

RODZAJE USZCZELEK

- taśmy uszczelniające samoprzylepne
 - polietylenowe PES 3x20
 - poliuretanowe PUS 5x40, PUS 5x80
- impregnowana uszczelka poliuretanowa 20x30, 20x40, 20x50
- taśma uszczelniająca butylowa
- rozprężne impregnowane taśmy poliuretanowe
- kształtowane uszczelnienia do płyt dachowych, blach trapezowych i blachodachówki
 - TUP - taśma uszczelniająca pod blachę
 - TUN - taśma uszczelniająca na blachę

USZCZELKA PES (NA KONSTRUKCJE STALOWE)



USZCZELKA TUN I TUP (BLACHA TRAPEZOWA)





SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA DACHOWEGO

CECHY

- zapobiega zsuwaniu się z połaci dachowych śniegu i lodu
- umożliwia łatwy dostęp do komina, rynien i innych urządzeń na dachu
- dopasowane do pokryć dachowych z:
 - blachodachówki
 - blach trapezowych
 - płyt warstwowych
 - paneli dachowych na rąbek

DOSTĘPNE PRODUKTY

- płotek przeciwniegowy
- ława kominiarska
- stopień kominiarski

PARAMETRY TECHNICZNE

Material	stal ocynkowana obustronnie powlekana lakierem
Kolorystyka	czerwony, ceglasty, brązowy, szary, czarny

PŁOTEK PRZECIWNIEGOWY



ŁAWA KOMINIARSKA



STOPIEŃ KOMINIARSKI





DOŚWIETLA

OKNA DACHOWE

- FAKRO
- VELUX

- Okna obrotowe
- Okna obrotowo-klapowe
- Dodatkowe elementy doświetlające
- Balkony w dachu
- Wyłazy i okna specjalnego przeznaczenia

DOŚWIETLA POLIESTROWE ZBROJONE WŁÓKNEM SZKLANYM DO: BLACH TRAPEZOWYCH PŁYT WARSTWOWYCH Z RDZENIEM STYROPIANOWYM PWD

- zapewniają dostęp światła dziennego do wnętrza obiektów
- gramatura 150 kg/m²
- różna grubość ze względu na profilowanie blachy, do której jest kompatybilny
- dostępne do blach trapezowych: BTD 18, BTD 35, BTD 45.900, BTD 45.1000, BTD 55 oraz płyt warstwowych styropianowych PWD
- odporne na promieniowanie UV



AKCESORIA DACHOWE

ZAMOCOWANIA SPECJALISTYCZNE

CECHY

- do właściwego montażu wszystkich elementów pokrycia dachowego oraz elewacji
- do łączenia blach

ZASTOSOWANIE

- wkręty dachowe i fasadowe
- wkręty do płyt warstwowych
- wkręty montażowe
- nity

WKRĘTY



ZESTAWY ZAPRAWKOWE

ZASTOSOWANIE

- zabezpieczenie drobnych zarysowań, otarć powłoki organicznej

ELEMENTY ZESTAWU

- odtłuszczacz - służący oczyszczeniu powierzchni przed malowaniem
- farba zaprawkowa - występująca we wszystkich kolorach dopasowanych do kolorystyki oferowanej blachodachówki
- pędzelek - do nakładania farby

FARBA ZAPRAWKOWA



KOLORYSTYKA*

POWŁOKI ORGANICZNE

SP POLIESTER



koralowo-czerwony
3016



czerwony
3011



czerwono-brązowy
8012



ceglasty
8004



czekoladowo-brązowy
8017



jasnoniebieski
5012



sygnałowo-niebieski
5010



rezedowo-zielony
6011



jodłowo-zielony
6020



ciemnozielony
6005



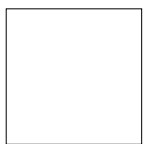
kość słoniowa
1015



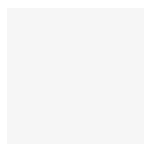
szafranowo-żółty
1017



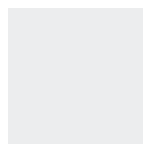
sygnałowo-żółty
1003



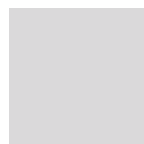
biały
9010



szaro-biały
9002



jasnoszary
7035



silver metallic
9006



szaro-aluminiowy
9007



grafitowo-szary
7024



czarny
9005

SP POLIESTER PERŁA MAT



ceglasty
8620M



czerwony
3301M



czekoladowo-brązowy
8637M



jodłowo-zielony
6490M

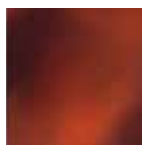


grafitowo-szary
7591M



czarny
9005M

HDP POLIESTER MAT



rustika
8004



malaga
1014



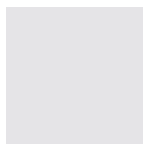
biały
9010

PVC(F) FOOD SAFE

POWŁOKI METALICZNE

AZ – ALUCYNK + EASYFILM®

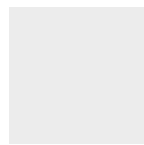
Z – CYNK



INNE

STAL NIERDZEWNA

TYTAN CYNK



* Kolory prezentowane w materiałach mają jedynie charakter poglądowy. Balex Metal zastrzega sobie prawo wystąpienia różnic kolorystycznych między wzornikiem a rzeczywistym kolorem.



OFERTA DLA BUDOWNICTWA PRZEMYSŁOWEGO

Dla inwestorów instytucjonalnych i przemysłowych oferujemy produkty konstrukcyjne, elewacyjne i dachowe opisane w Katalogu Produktów Balex Metal - BUDOWNICTWO PRZEMYSŁOWE.

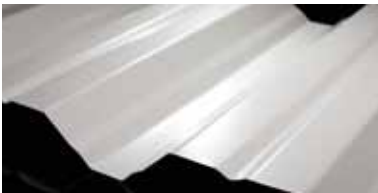


PŁYTY WARSTWOWE

Płyty warstwowe BALEX THERM stanowią kompatybilny system. Oznacza to możliwość łączenia płyt warstwowych z rdzeniem poliuretanowym BALEX THERM-PU z płytami z rdzeniem z wełny mineralnej BALEX THERM-MW w ramach jednej grubości rdzenia. W ofercie dostępne są następujące rodzaje płyt

- Ścienne: -W-ST, -W-PLUS
- Dachowe: -R
- Chłodnicze: -F

Uzupełnieniem oferty są płyty z rdzeniem styropianowym: ścienne - PWS i dachowe - PWD.



BLACHY TRAPEZOWE KONSTRUKCYJNE

Blachy konstrukcyjne charakteryzują się wysoką nośnością. Dostępne są profile BTR 50, BTR 60, BTR 85, BTR 93, BTR 135, BTR 153, BTR 160. W celu poprawy parametrów akustycznych, stosuje się specjalną perforację. Antykondensat DR!PSTOP wklejany na życzenie klienta na wewnętrzną stronę blachy wchłania wilgoć i przeciwdziała skraplaniu do wnętrza budynku.

Modyfikacją trapezów konstrukcyjnych są kasety ścienne, które służą jako konstrukcja do ocieplenia budynku wełną mineralną.



ELEWACJE

Kasetony elewacyjne (nowość) szczególnie polecamy dla budynków reprezentacyjnych. Jest to produkt elegancki i nowoczesny, z pełną gamą obróbek. Produkowany jest zarówno w standardowych kolorach powłok organicznych i nieorganicznych, jak również w dowolnych kolorach z palety RAL, nanoszonych technologią malowania proszkowego.

Panele ścienne to sprawdzone rozwiązanie zarówno dla elewacji zewnętrznych, jak i wewnętrznych. Uzupełnieniem oferty produktów elewacyjnych jest stalowy ruszt z autorskimi rozwiązaniami. Stosuje się go jako podkonstrukcję dla dowolnych elewacji z blachy.



HALE ZET

Opatentowane rozwiązanie modułowej konstrukcji stalowej, pozwalające na bardzo szybki i łatwy montaż hali. Produkt jest dostępny dla różnych stref śniegowych i wiatrowych. BALEX METAL dostarcza projekt w cenie.



KSZTAŁTOWNIKI ZIMNOGIETE

Kształtowniki ZET, Sigma i C stanowią element konstrukcyjny budynków, zaś formowane na giętarekach obróbki niestandardowe znajdują zastosowanie dla elewacji i dachów z różnorodnych materiałów.

BALEX METAL Sp. z o.o. CENTRALA

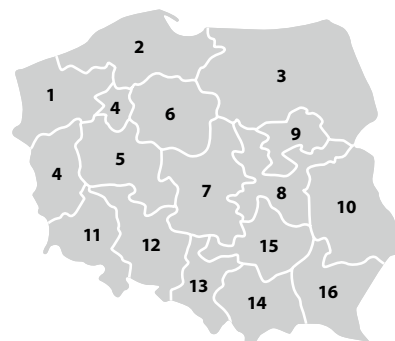
ul. Wejherowska 12C
84-239 Bolszewo, Polska
Infolinia: 0 801 000 807
tel. +48 58 778 44 44
fax +48 58 778 44 55
kontakt@balex.eu
www.balex.eu

BUDOWNICTWO INDYWIDUALNE

BIAŁYSTOK, Fasty	ul. Szosa Knyszyńska 1	tel. 85 662 83 90, tel. 664 741 301, fax 85 662 83 99
BOLSZEWO	ul. Wejherowska 12C	tel. 58 778 44 70, tel. 608 325 509, fax 58 778 44 55
BYDGOSZCZ, Osielesko	ul. Szosa Gdańska 20	tel. 52 321 30 07, tel. 604 509 013, fax 52 321 30 14
GDAŃSK	ul. Budowlanych 64G	tel. 58 349 72 41, tel. 604 509 012, fax 58 349 72 42
KATOWICE, Żory	ul. Pszczyńska 46	tel. 32 475 11 18, tel. 604 509 016, fax 32 475 11 19
LESZNO	ul. Austriacka 6	tel. 65 526 80 27, tel. 602 660 401, fax 65 526 80 27
LUBLIN, Świdnik	ul. Piasecka 146	tel. 81 469 11 50, tel. 604 107 460, fax 81 469 11 52
ŁÓDŹ	ul. Rokicińska 299/301	tel. 42 648 84 40, tel. 696 030 424, fax 42 641 07 36
OLSZTYN	ul. Towarowa 20	tel. 89 533 18 60, tel. 600 380 737, fax 89 533 93 99
OPOLE	ul. Głogowska 22	tel. 77 442 81 74, tel. 606 339 773, fax 77 442 81 74
POZNAŃ I, Komorniki	ul. Poznańska 47A	tel. 61 667 57 73, tel. 600 379 935, fax 61 667 57 74
POZNAŃ II	ul. Obornicka 252/1	tel. 61 825 46 86, tel. 600 379 935, fax 61 825 46 87
RZESZÓW, Głogów Małopolski	Rudna Mała 47C	tel. 17 851 60 17, tel. 660 740 909, fax 17 851 60 17
SŁUPSK	ul. Wrocławska 45	tel. 59 842 20 20, tel. 608 348 434, fax 59 842 20 20
SZCZECIN, Przecław	Przecław 149A	tel. 91 462 42 45, tel. 600 036 555, fax 91 485 11 05
TCZEW	ul. 30 Stycznia 43	tel. 58 532 29 02, tel. 608 400 881, fax 58 530 10 50
WARSZAWA, Jabłonna	ul. Modlińska 17	tel. 22 766 12 70, tel. 608 377 302, fax 22 766 12 75
WROCŁAW, Długogłęza	Mirków, ul. Wrocławska 42	tel. 71 315 16 11 (10), tel. 602 736 025, fax 71 315 16 14
ZIELONA GÓRA	ul. Chemiczna 2	tel. 68 327 00 44, tel. 602 660 401, fax 68 327 00 44

BUDOWNICTWO PRZEMYSŁOWE I ROLNICZE

- 883 350 919
 - 696 412 722
602 394 105
 - 660 740 907
 - 660 740 902
 - 660 740 902
 - 660 740 903
883 350 916
 - 604 509 014
 - 600 200 343
 - 660 740 908
 - 600 380 674
 - 883 350 811
 - 668 126 122
 - 660 740 904
 - 608 490 475
 - 602 684 130
 - 660 740 909
- fax 58 778 45 03



PRZEDSTAWICIELSTWA ZAGRANICZNE

CZECHY	BALEX METAL S.R.O.	Hradec Králové	Vázní 1097	tel. +420 495 543 267, fax +420 495 482 683
UKRAINA	BALEX METAL TOV	Kijów	30 Vasilkovska, office 4-03	tel. +380 44 39 07 144, fax +380 44 39 07 145
LITWA	BALEX METAL UAB	Wilno	Savanoriu 174A	tel. +370 527 30 299, fax +370 527 30 295
SŁOWACJA	BALEX METAL	Banská Bystrica	Partizánska cesta 94, 974 01 Banská Bystrica	tel./fax +421 48 419 75 27
ŁOTWA	SIA „BALEX METAL”	Ražotne Brocēnos	Liepnieku iela 10, Brocēni, Saldus raj. LV-3851	tel. +371 638 65 886, fax +371 638 07 401
INNE KRAJE	BALEX METAL SP. Z O. O., Dział Ekspertu	Bolszewo	ul. Wejherowska 12C, PL 84-239	tel. +48 662 089 890, fax +48 58 778 44 55