

# Idealny dach nad głową

## **Pokrycia dachowe**



KATALOG PRODUKTÓW



**NAJLEPSZE BLAGITY**

[www.budmax-metal.com.pl](http://www.budmax-metal.com.pl)





# BUDMAX-METAL

## NAJLEPSZE BLACHY

### SPIS TREŚCI

O firmie	4 - 5
Dostępna kolorystyka	6 - 7
Blachodachówka Magnat	8 - 9
Blachodachówka Eco-Max	10 - 11
Panel dachowy	12 - 13
Blacha Trapezowa T8	14 - 15
Blacha Trapezowa T14	16 - 17
Blacha Trapezowa T18	18 - 19
Blacha Trapezowa T35	20 - 21
Blacha Trapezowa T55	22 - 23
Profile	24
Parapety	25
Akcesoria dachowe	26 - 29
Obróbki blacharskie	30 - 31
Blachy płaskie - serwis stalowy	32 - 34



Jesteśmy firmą działającą w segmencie blach stalowych. Specjalizujemy się w produkcji stalowych pokryć dachowych i elewacyjnych, obróbek blacharskich, profili i parapetów. W sekcji blach płaskich produkujemy arkusze, taśmy oraz formatki.

Współpracę z naszymi Klientami budujemy w oparciu o relacje partnerskie i wysoki standard działania. Nieustannie pracujemy nad własnym rozwojem, wdrażamy nowe pomysły z myślą o najwyższej jakości oferowanych produktów i rzetelnej obsłudze.



Dzięki dużemu doświadczeniu możemy wykonywać dla Państwa najlepsze produkty.



Nowoczesny park maszyn pozwala nam realizować więcej zamówień, zapewniając przy tym krótki termin realizacji.



Dzięki ugruntowanej pozycji na rynku, jesteśmy w stanie podejmować coraz większe przedsięwzięcia zarówno w kraju, jak i na rynkach Unii Europejskiej.

## Współpracujemy z najlepszymi

ArcelorMittal to największy producent stali na świecie, a także jeden z najnowocześniejszych producentów stali w Europie. Firma zatrudnia 245 000 pracowników w oddziałach w 60 krajach. Zakłady produkcyjne ArcelorMittal zlokalizowane są w 20 krajach na 4 kontynentach.

[www.arcelormittal.com](http://www.arcelormittal.com)



Marcegaglia jest włoską grupą przemysłową, która jest wiodącym graczem w Europie i na całym świecie w transformacji stali. Nabyte przywództwo jest wynikiem długiej i stabilnej ścieżki wzrostu. Grupa prowadzi działalność na całym świecie, zatrudniając 6500 pracowników, posiadając 60 biur sprzedaży i przetwarzając rocznie 5,6 milionów ton stali.

[www.marcegaglia.com](http://www.marcegaglia.com)





**18 LAT**  
NA RYNKU

## W NASZEJ OFERCIE POSIADAMY

### Blachodachówki

Magnat  
Eco-Max

### Panel dachowy

panel dachowy  
panel dachowy z przetłoczeniami

### Blachy trapezowe

blachy trapezowa T8  
blachy trapezowa T14  
blachy trapezowa T18  
blachy trapezowa T35  
blachy trapezowa T55

### Parapety stalowe

#### Profile

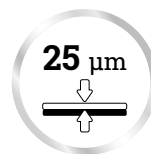
#### Obróbki blacharskie

### Akcesoria

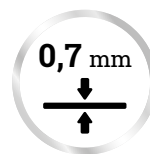
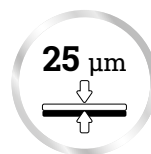
komunikacja dachowa  
okna i wyłazy dachowe  
uszczelki profilowane, klinowe  
kominki wentylacyjne  
membrany dachowe  
systemy rynnowe  
markery zaprawkowe  
wkręty

# Dostępna kolorystyka

## Granite® Standard

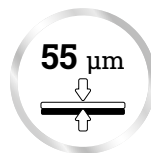


1002	3005	3009	3011	5010	6005
6029	7016	7024	7035	8004	8017
8019	9002	9005	9006	9007	9010



8017	9010	8019	9006	7024	7016
9002	9007				

## Granite® HDX

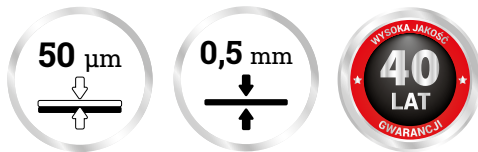


8004	8017	7016	9005
------	------	------	------

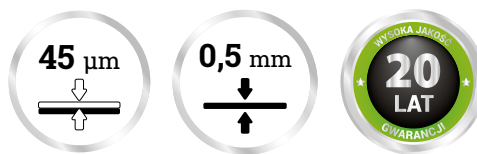
## Granite® DeepMat



## Granite® Storm

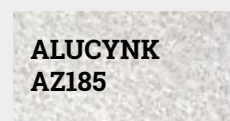
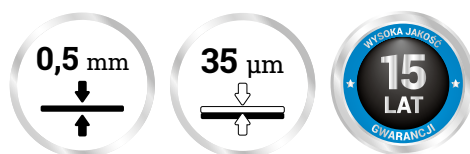


## Granite® Quartz



**grubość:**  
0,5 mm      1,0 mm  
0,6 mm      1,1 mm  
0,7 mm      1,25 mm  
0,8 mm      1,50 mm  
0,9 mm      2,00 mm

## Drewnopodobna



**grubość:**  
0,5 mm  
0,7 mm



# Blachodachówka Magnat

Blachodachówka Magnat to doskonałe rozwiązanie na pokrycie obiektów użytkowych, jak i indywidualnych, gdzie estetyka odgrywa kluczową rolę.

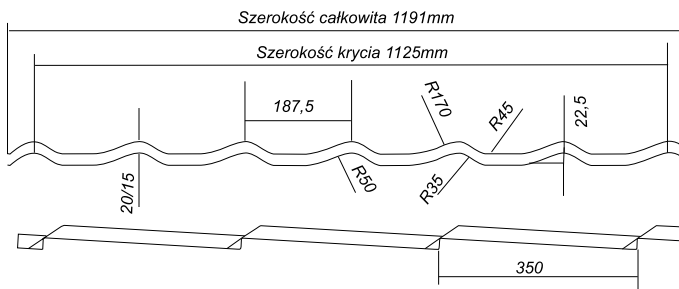
Na uwagę zasługuje nowoczesna technologia cynkowania ogniowego oraz powlekania typu coil coating, czyli nanoszenia powłoki lakierowej w sposób ciągły. Nasza blachodachówka oferowana jest w bardzo bogatej palecie kolorów, zapewniającej dopasowanie do gustu oraz preferencji każdego Klienta.







## RYSUNEK TECHNICZNY



## WYMIARY

Szerokość całkowita	1191 mm
Szerokość krycia	1125 mm
Długość modułu	350 mm
Wysokość przetłoczenia	22,5 mm
Odległość między szczytami fal	187,5 mm
Grubość blachy	0,5 mm

## DOSTĘPNA KOLORYSTYKA

### Granite®Standard



### Granite®HDX



### Granite®DeepMat



### Granite®Storm



### Granite®Quartz



### Drewnopodobna



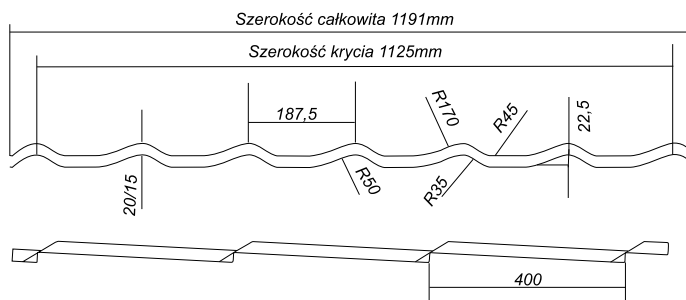
# Blachodachówka Eco-Max

Blachodachówka Eco-Max to produkt będący połączeniem wysokiej jakości z doskonałą ceną. Wykorzystując nowoczesną technologię koncernu ArcelorMittal w zakresie produkcji blach oraz parametry techniczne naszej blachodachówki, udało nam się stworzyć produkt będący punktem, w którym rozsądek spotyka się z dobrym smakiem i bezpieczeństwem.





## RYSUNEK TECHNICZNY



## WYMIARY

Szerokość całkowita	1191 mm
Szerokość krycia	1125 mm
Długość modułu	400 mm
Wysokość przetłoczenia	22,5 mm
Odległość między szczytami fal	187,5 mm
Grubość blachy	0,5 mm

## DOSTĘPNA KOLORYSTYKA

### Granite®Standard



### Granite®HDX



### Granite®DeepMat



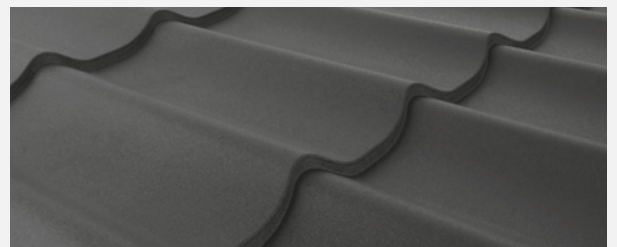
### Granite®Storm



### Granite®Quartz



### Drewnopodobna



## PANEL DACHOWY



Panel dachowy na rąbek stojący to pokrycie dachowe spełniające standardy funkcjonalne, estetyczne i architektoniczne. Panel jest prosty w swojej formie, a zarazem elegancki i innowacyjny, dzięki czemu doskonale wkomponuje się w otaczającą architekturę. Idealnie sprawdzi się, jako pokrycie dachu budynków nowoczesnych, zabytkowych i użytkowych, obiektów użyteczności publicznej jak również bloków mieszkalnych. Dzięki charakterystycznemu rąbkowi, specjalnym przetłoczeniom oraz szerokiej palecie kolorów spełniają nie tylko wymagania estetyczne, ale również funkcjonalne.

Niewielki ciężar pokrycia wykonanego z blachy na rąbek stojący wymaga lżejszej konstrukcji dachu, co zmniejsza koszty całej inwestycji. Panel produkowany jest w dowolnych długościach, w zależności od potrzeb Klienta.

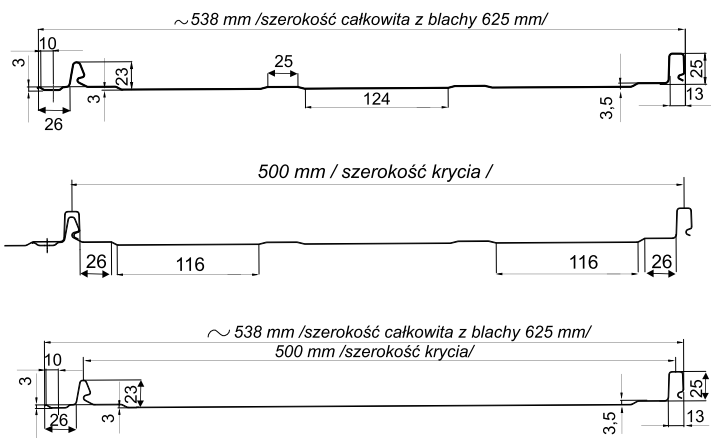
Dzięki zamkowi na zatrzask łączenie paneli jest szybkie i pewne, bez konieczności zaginania zamka, a każdy panel posiada gotowe otwory wzdłuż rąbka ułatwiające mocowanie do konstrukcji. Wkręty mocujące są zasłonięte przez sąsiedni panel, dzięki czemu pokrycie dachowe jest bardzo estetyczne, bez widocznych mocowań.



## PANEL DACHOWY Z PRZETŁOCZENIAMI



### RYSUNEK TECHNICZNY



### WYMIARY

Szerokość całkowita	538 mm
Szerokość krycia	500 mm
Grubość blachy	0,5 mm

### DOSTĘPNA KOLORYSTYKA

#### Granite®Standard



#### Granite®HDX



#### Granite®DeepMat



#### Granite®Storm



#### Granite®Quartz



#### Alucynk



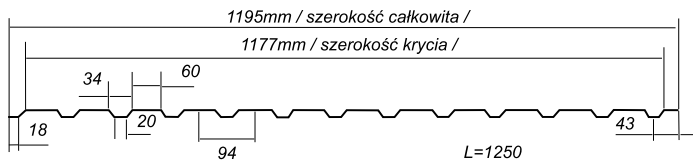
# Blacha Trapezowa T8

Blacha trapezowa T8 ze względu na swój niski profil, wykorzystywana jest przede wszystkim jako pokrycie elewacyjne. Stosowana jest często jako podbitka dachowa oraz do okucia bram garażowych. Dostępna jest w szerokiej palecie kolorów, również w kolorach drewnopodobnych.





## RYSUNEK TECHNICZNY



## WYMIARY

Szerokość całkowita	1195 mm
Szerokość krycia	1177 mm
Wysokość przetłoczenia	8 mm
Grubość blachy	0,5 mm

## DOSTĘPNA KOLORYSTYKA

### Granite®Standard



### Granite®HDX



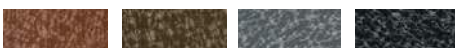
### Granite®DeepMat



### Granite®Storm



### Granite®Quartz



### Drewnopodobna



### Alucynk



### Ocynk



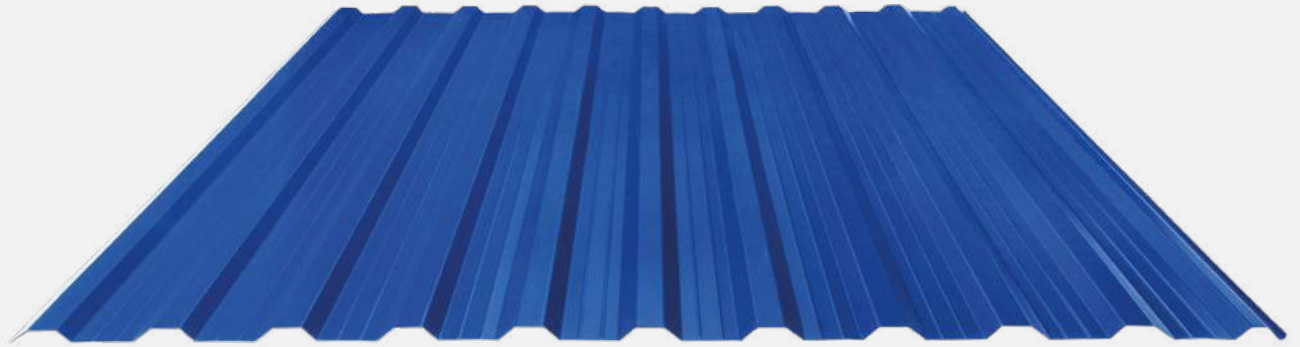
# Blacha Trapezowa T14

Blacha trapezowa T14 to popularny profil blachy. Łączy w sobie estetyczny kształt z wytrzymałością. Stosowana jest na mniejsze połacie ścian, na ogrodzenia i bramy garażowe. Jako profil dachowy służy do pokrycia małych i średnich powierzchni dachów.

Produkujemy ją w dwóch wariantach, tradycyjnym oraz z przetłoczeniami nadającymi jej wyjątkowego wyglądu. Wykorzystanie tego typu blachy trapezowej gwarantuje łatwość montażu, doskonałą szczelność oraz estetyczne wykończenie.

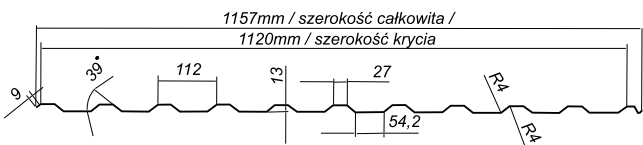






## RYSUNEK TECHNICZNY

Strona dachowa



Strona elewacyjna



## DOSTĘPNA KOLORYSTYKA

Granite®Standard



Granite®HDX



Granite®DeepMat



Granite®Storm



Granite®Quartz



Drewnopodobna



Alucynk



Ocynek



## WYMIARY

Szerokość całkowita	1157 mm
Szerokość krycia	1120 mm
Wysokość przetłoczenia	14 mm
Grubość blachy	0,5 / 0,7 mm



# Blacha Trapezowa T18

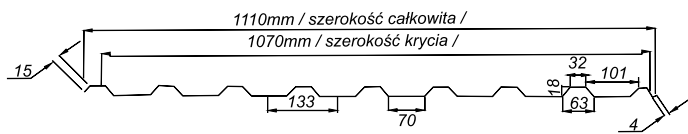
Blacha trapezowa T18 o wysokości tłoczenia 18 mm polecana jest wszędzie tam, gdzie obok cech typowo funkcjonalnych istotna jest także estetyka powierzchni, którą pokrywa. Gwarantuje ona elegancki wygląd domom jednorodzinym, letniskowym, budynkom wielorodzinnym, biurowym, usługowym, handlowym oraz przemysłowym.



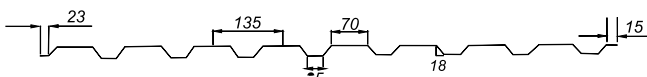


## RYSUNEK TECHNICZNY

Strona dachowa



Strona elewacyjna



## WYMIARY

Szerokość całkowita	1110 mm
Szerokość krycia	1070 mm
Wysokość przetłoczenia	18 mm
Grubość blachy	0,5 / 0,7 mm

## DOSTĘPNA KOLORYSTYKA

Granite®Standard



Granite®HDX



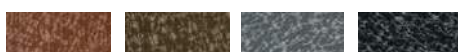
Granite®DeepMat



Granite®Storm



Granite®Quartz



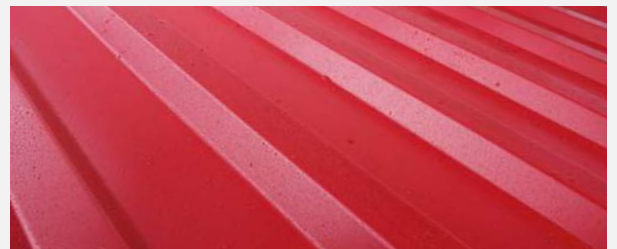
Drewnopodobna



Alucynk



Ocynk



# Blacha Trapezowa T35

Blacha trapezowa T35 posiada doskonałą wytrzymałość i sztywność konstrukcji. To produkt idealnie nadający się do pokrycia obiektów o średniej i dużej powierzchni, takich jak stacje benzynowe, hale, magazyny czy budynki usługowe.

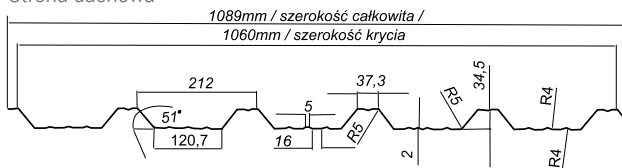
Nowoczesny i niespotykany wzór z dodatkowymi przetłoczeniami oraz bogata kolorystyka, zapewniają nieszablonowy wygląd pokrywanych powierzchni.



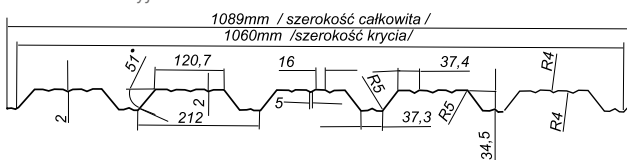


## RYSUNEK TECHNICZNY

Strona dachowa



Strona elewacyjna



## DOSTĘPNA KOLORYSTYKA

Granite®Standard



Granite®HDX



Granite®DeepMat



Granite®Storm



Granite®Quartz



Drewnopodobna



Alucynk

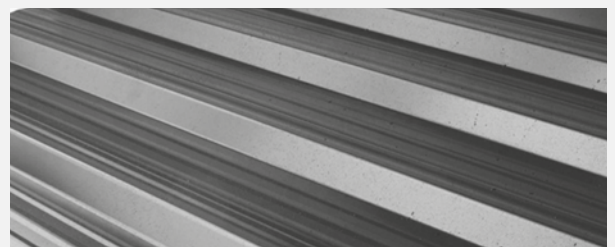


Ocynk



## WYMIARY

Szerokość całkowita	1089 mm
Szerokość krycia	1060 mm
Wysokość przetłoczenia	35 mm
Grubość blachy	0,5 / 0,7 / 1,0 mm

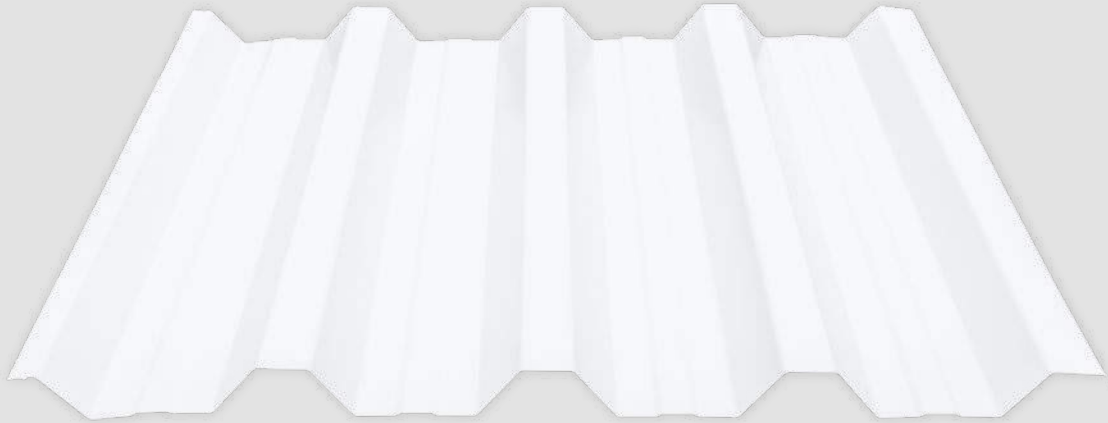


# Blacha Trapezowa T55

Blacha trapezowa T55 oprócz pokryć elewacyjnych i dachowych ma również zastosowanie w budownictwie, jako blacha konstrukcyjna oraz na sufity i szalunki zalewane betonem.

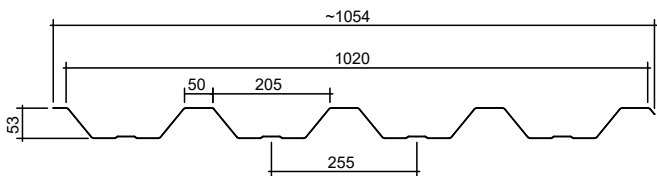
Jej wytrzymałość pozwala na zwiększenie odległości między punktami podparcia, przy zachowaniu wymaganych parametrów dotyczących przenoszenia obciążenia śniegu i wiatru.



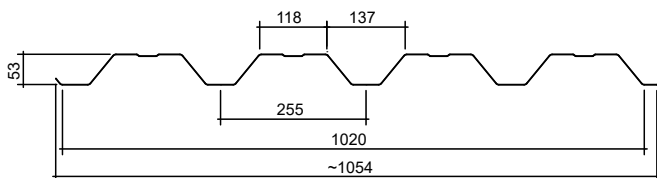


## RYSUNEK TECHNICZNY

Strona dachowa



Strona elewacyjna



## WYMIARY

Szerokość całkowita	1054 mm
Szerokość krycia	1020 mm
Wysokość przetłoczenia	55 mm
Grubość blachy	0,5 / 0,7 / 1,0 mm

## DOSTĘPNA KOLORYSTYKA

Granite®Standard



Granite®HDX



Granite®DeepMat

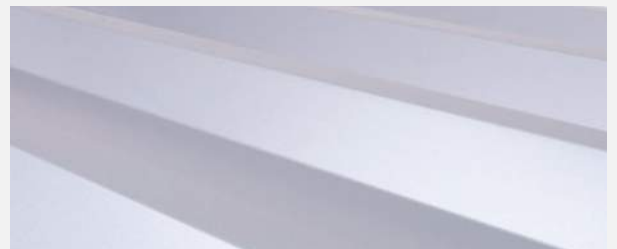


Granite®Storm



Alucynk

Ocynk



Oferujemy duży wybór profili otwartych. Wykonywane są z blach ocynkowanych, powlekanych oraz aluzinc.

Znajdują nieograniczone zastosowanie we wszelkiego rodzaju konstrukcjach budowlanych i maszynowych, np. jako elementy konstrukcji ścian nośnych, dachów, ogrodzeń czy bram. Wszystkie profile wykonujemy zgodnie z zamówieniem Klienta \*



## Ceownik



## Zetownik



## Omega

	blachy ocynkowane	blachy powlekane standardowo	blachy powlekane aluzinc
grubość	0,5 mm do 2 mm	0,5 mm i 0,7 mm	0,5 mm i 0,7 mm

\*Maksymalna długość profili niezależnie od grubości wynosi 6 metrów.

## DOSTĘPNA KOLORYSTYKA

### Granite®Standard



### Granite®HDX



### Granite®DeepMat



### Granite®Storm



### Granite®Quartz



### Drewnopodobna



### Alucynk



### Ocynk



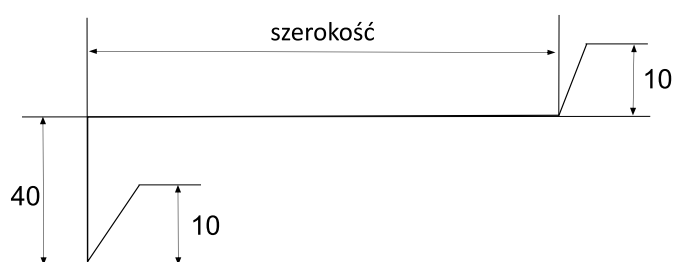


# Parapety

Parapety stalowe świetnie nadają się do montażu z oknami PCV. Poprawnie zamontowane stanowią również ochronę elewacji. **Wysokiej jakości blacha powlekana wykorzystywana przy ich produkcji czyni je odpornymi na wilgoć oraz chemikalia.**



## RYSUNEK TECHNICZNY



Grubość	Półka [mm]	Zagięcie 1 i 2 [mm]	Półka [mm]
0,5 mm i 0,7 mm	90 - 400	10 10	40

## DOSTĘPNA KOLORYSTYKA

### Granite®Standard



### Granite®Storm



### Granite®Quartz



### Granite®HDX



### Drewnopodobna



### Alucynk



### Ocynk



### Granite®DeepMat



## Komunikacja dachowa

Komunikacja dachowa to ważne elementy, **które umożliwiają bezpieczne poruszanie się po dachu**, dostęp do komina, na dojście z wyłazu dachowego do ustawionej pod kominem ławy kominarskiej lub innego urządzenia zamontowanego na dachu. Kompletny system dachowy zawiera przede wszystkim takie elementy jak ława kominarska i stopień kominarski.



MOCOWANIE ŁAWY/STOPIA  
DO BLACHODACHÓWKI

MOCOWNIK ŁAWY  
KOMINIARSKIEJ

MOCOWANIE ŁAWY  
KOMINIARSKIEJ DO ŚCIANY  
LUB KOMINA

ŁAWA KOMINIARSKA

STOPIEŃ KOMINIARSKI

## Okna i wyłazy dachowe

Posiadamy pełną ofertę okien i wylazów dachowych firmy Fakro.

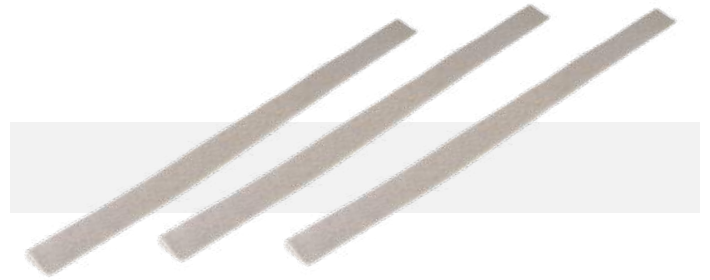


## Uszczelki profilowane



Są dedykowane do blachodachówek oraz blach trapezowych. **Uszczelki zapobiegają przedostaniu się wody, śniegu czy też innych zanieczyszczeń.** Mają kształt odpowiadający profilowi blachy.

## Uszczelki klinowe



Samoprzylepne uszczelki klinowe, wykonane z pianki technicznej, lub filtracyjnej. **Zapobiegają dostawaniu się liści, kurzu, ptactwa pod pokrycie dachowe, zabezpieczają również przed nawiewaniem śniegu.** Elastyczna Pianka Poliuretanowa /PUR/- wysoko-elastyczna o przekroju w kształcie trójkąta prostokątnego, zaopatrzona jednostronnie w film klejowy zabezpieczony papierem silikonowanym.

### Zastosowanie:

- uszczelnienie rynien koszowych
- uszczelnienie kołnierzy okien dachowych
- uszczelnienie kalenicy na skosach dachu

## Kominki wentylacyjne



Kominki wentylacyjne przeznaczone są do bezpiecznego i estetycznego przeprowadzenia przewodów wentylacji przez pokrycia dachowe ponad dach. **Stosowane są do wentylacji grawitacyjnej poddaszy użytkowych, strychów, garaży, instalacji sanitarnych oraz wylotów przewodu centralnego odkurzacza.**

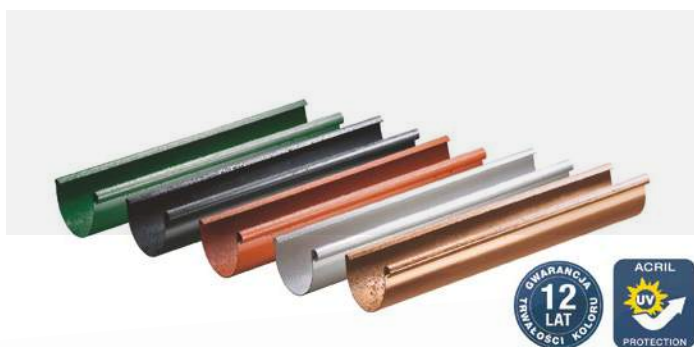
Kominki występują o średnicy 110 mm i 150 mm, **w wersji izolowanej, nieizolowanej, jak również z wentylatorem mechanicznym,** kiedy wymagany jest duży przepływ powietrza, przeznaczony jest do małych pomieszczeń w szczególności łazienek, wc, kuchni, biur, itp. Średnica koiminka o przekroju 150 mm służy do zwiększenia przepustowości systemu wentylacyjnego.

## Membrany dachowe



**Membrany dachowe są stosowane jako warstwy wstępnego krycia pod pokryciami dachów pochyłych.** Zapobiegają przedostawaniu się do termoizolacji i konstrukcji dachu, podwiewanych tam opadów deszczu i śniegu. Dzięki wysokiej paroprzepuszczalności utrzymują dach w stanie suchym, co ma duże znaczenie dla zużycia energii w budynkach.

## Systemy rynnowe



W ofercie posiadamy systemy rynnowe stalowe oraz wykonane z PCV firmy Gamrat. StalGam to kompletny system, łączący w sobie elegancki wygląd z wysoką efektywnością odprowadzania wody, **doskonale sprawdzający się tak w budownictwie jednorodzinym, wielorodzinnym jak również w obiektach przemysłowych.**

Warstwy ochronne pokrywające blachę gwarantują doskonałe zabezpieczenie stali i wielokrotnie wydłużają czas eksploatacji systemu. Systemy rynnowe z PVC są gwarantem niezawodnego odprowadzania wody z każdego dachu. Zostały zaprojektowane specjalnie na ciężkie, zmienne warunki klimatyczne występujące m.in. w Polsce. Sprawdzone w praktyce, zyskały uznanie wśród wykonawców i inwestorów.



## Taśma kalenicowa



**Wentyluje i uszczelnia obszar kalenicy** oraz grzbiety dachów skośnych. Bardzo wytrzymała włóknina odporna na promieniowanie UV. Odpowiednio plisowane aluminium umożliwia montaż na różnych rodzajach pokryć dachowych. **Wysokiej jakości butyl posiada doskonale parametry klejące.** Taśma kalenicowa utrzymuje odpowiednie parametry w temperaturze od - 40° C do + 90° C.

Szerokość (mm)	Długość (mm)
200	5000
230	5000
300	5000

## Markery zaprawkowe



Marker zaprawkowy służy do **naprawy drobnych zarysowań stalowych pokryć dachowych.** Wkład zawiera specjalną szybko schnącą farbę akrylową stosowaną jako powłoka gruntowa i nawierzchniowa. **Charakteryzuje się bardzo łatwą aplikacją.** Poprawia estetykę i chroni przed korozją. Aplikacja jest możliwa za pomocą markera lub pędzelka. Marker dostępny jest w 15 kolorach. Pojemność: 15ml.

## Wkręty



Wkręty z uszczelkami z gumy EPDM, która zapewnia szczelność, **stosuje się do montażu blachodachówek, blach trapezowych oraz obróbek blacharskich.** Wkręty typu FARMER dostępne są w kolorach odpowiadających kolorowi pokrycia dachowego. Ilość wkrętów uzależniona jest od stopnia skomplikowania połaci dachowej, średnio przyjmuje się około 6 - 8 sztuk na m<sup>2</sup> dachu. Opakowanie 250 szt.

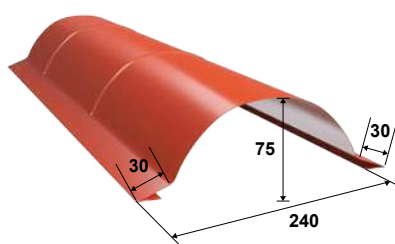
Obróbki blacharskie mają za zadanie uszczelnić pokrycie dachowe, zapewnić prawidłowe odprowadzenie wody oraz zabezpieczyć przed wiatrem. Są nieodłącznym elementem prawidłowo wykonanego pokrycia. Pełnią również rolę estetyczną, która wpływa na wygląd całego dachu.

**Są wykonywane z blachy płaskiej, zazwyczaj w takim samym kolorze jak, pokrycie dachowe.** Produkujemy szeroką gamę różnego rodzaju obróbek blacharskich, o wymiarach standardowych oraz specjalnych. Termin realizacji i ceny ustalane są indywidualnie. Nasi klienci często potrzebują nietypowych obróbek blacharskich. Dlatego, aby zaspokoić ich potrzeby, wykonujemy obróbki blacharskie według indywidualnych zamówień. **Obróbki produkujemy o długości do 6 mb i grubości do 2 mm.**

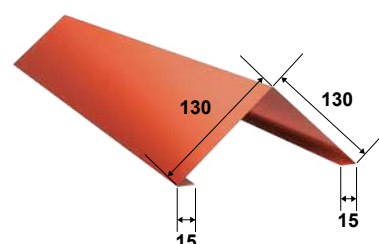
## Gąsior baryłkowy i gąsior trapezowy

Gąsiory dachowe są rodzajem obróbek dekarских, które montuje się na szczycie dachu lub na łączeniu arkuszy blach. Zabezpieczają szczyt dachu przed wlewaniem się wody, jak również chronią przed innymi zewnętrznymi czynnikami, które mogłyby dostać się pod pokrywe dachu.

gąsior



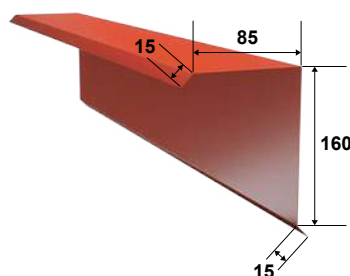
gąsior blachy trapezowej



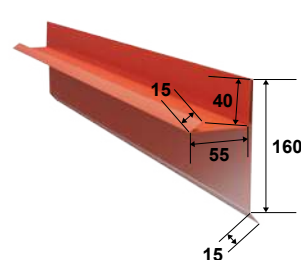
## Wiatrownica standard i wiatrownica górna

Wiatrownica to niezbędny element dachu. Stosowana jest jako element wykończeniowy boczny i szczytowy pokrycia dachowego. Zabezpiecza pokrycie dachowe przed podrywaniem arkuszy pokrycia spowodowanym np. silnym wiatrem. Chroni ściany przed przemakaniem i chłonięciem wody. Dzięki jej zastosowaniu zyskujemy również estetykę zakończenia blach dachowych.

wiatrownica górna

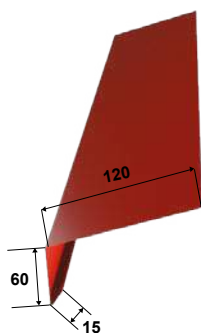


wiatrownica standard



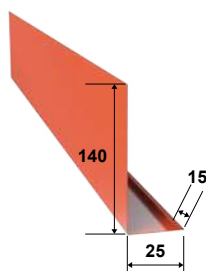
## Pas nadrynnowy

Pas nadrynnowy to jedna z części systemu dachowego. Ma za zadanie kierować opady z połaci dachu wprost do rynny.



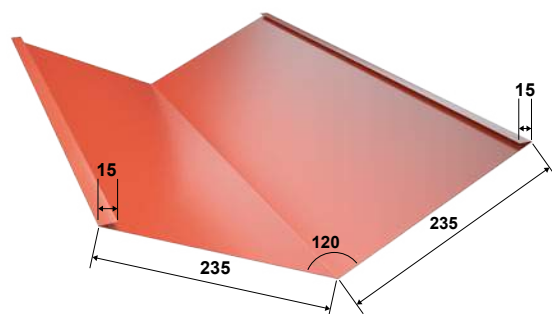
## Pas podrynnowy

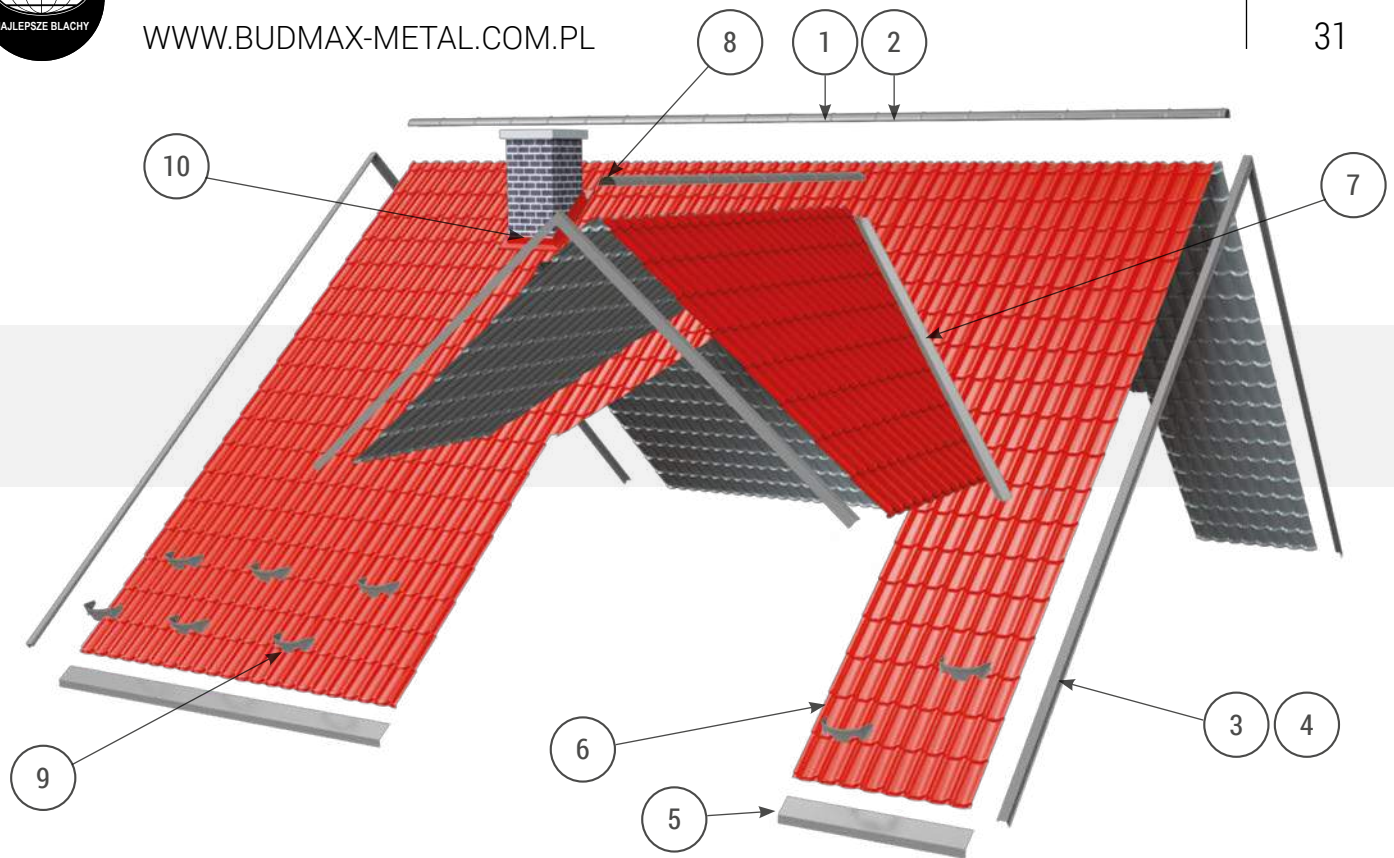
Pas podrynnowy stosuje się podczas wznoszenia dachu. Montuje się go na deskę czołową budynku. Odpowiedni kształt elementu sprawia, że zabezpiecza on pokrycie dachowe w strategicznych miejscach przed przenikaniem wilgoci.



## Rynna koszowa

Rynna koszowa to obróbka, którą montuje się na dachu w celu skutecznego odprowadzenia wody deszczowej. Montuje się ją na połączeniu połaci dachowych. Te miejsca są narażone na obciążenie wodą lub zalegającym śniegiem.





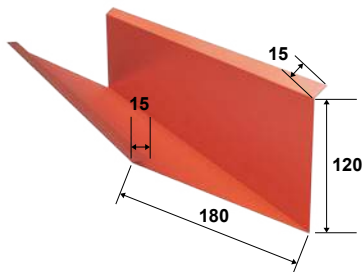
### Obróbka kominowa górna i dolna

8

Obróbka kominowa stanowi bardzo istotny element wykończenia dachu. To element chroniący jego dolną część przed wodą spływającą z dachu. Osłania również przed przeciekami miejsce, w którym komin przechodzi przez dach. Zabezpiecza, a tym samym zapewnia szczelność i trwałość całego kominu.

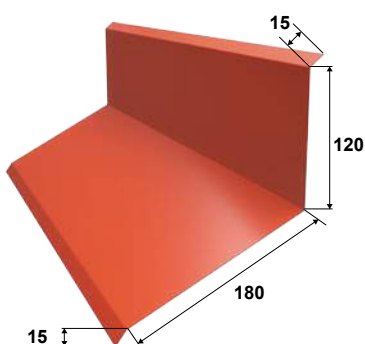
obróbka kominowa górna

8A



obróbka kominowa dolna

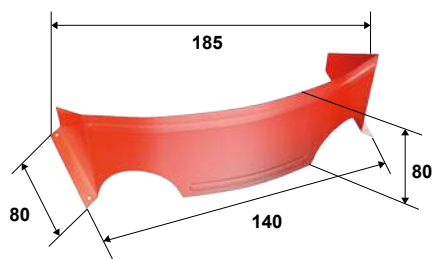
8B



### Śniegołap

9

Śniegołap to element ochrony przeciwśniegowej, służący do rozbijania osuwającego się śniegu oraz częściowego zatrzymania śniegu na dachach pokrytych blachodachówką i niektórymi trapezami dachowymi. Dzięki śniegołapom możemy zapobiec uszkodzeniom, jakie powodują spadające nawisy.



wymiary podane w mm

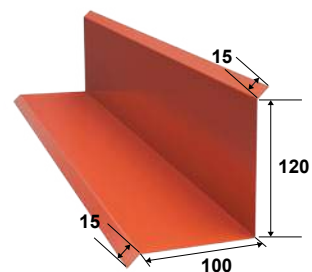
### Obróbka przyścienna na blachę i pod blachę

10

Obróbka przyścienna to produkt wykorzystywany podczas wykańczania pokrycia dachu przy styku ze ścianą. Koryto przyścienne zapobiega przedostawaniu się wody pod poddasze, co chroni ściany oraz strop przed nasiąkaniem i niszczeniem.

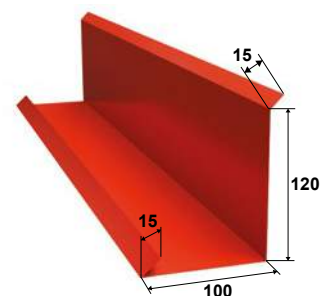
obróbka przyścienna na blachę

10A



obróbka przyścienna pod blachę

10B



# Blachy płaskie - serwis stalowy

Oferta blach płaskich obejmuje blachy ocynkowane, blachy Aluzinc i blachy powlekane. Produujemy arkusze, taśmy oraz formatki. Przed cięciem blachę możemy powlec folią ochronną lub powłoką antykondensacyjną według zamówienia Klienta.



## Blachy ocynkowane

Oferowana przez naszą firmę blacha ocynkowana ogniwo produkowana jest ze stali I jakości, w gatunku **DX51D**, zgodnie z normą **PN-EN 10326**. Jest to najpopularniejsza blacha na naszym rynku, dostępna u nas w ciągłej sprzedaży. Jej tolerancje wymiarowe opisuje norma **PN-EN 10143**.

gr. 0,5 - 2,00 mm - szer. 1000 mm

gr. 0,5 - 2,00 mm - szer. 1250 mm

gr. 0,5 - 1,5 mm - szer. 1500 mm





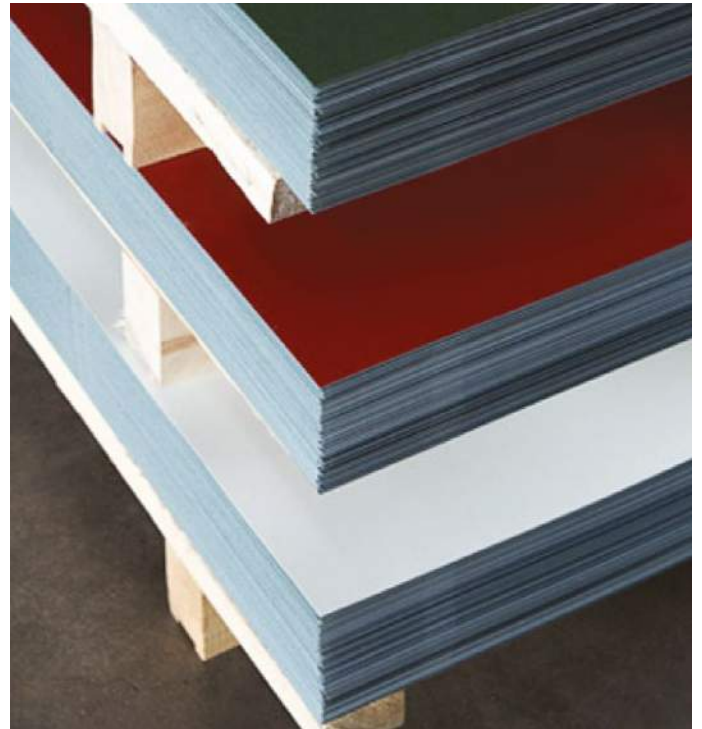


## Blachy powlekane

Oferowana przez naszą firmę blacha powlekana powłoką organiczną produkowana jest ze stali I jakości, w gatunku **DX51D**, zgodnie z normą **PN-EN 10326**. Jest to najpopularniejsza blacha na naszym rynku, dostępna u nas w ciągłej sprzedaży. Jej tolerancje wymiarowe opisuje norma **PN-EN 10143**.

gr. 0,5 mm szer. 1250 mm

gr. 0,7 mm szer. 1250 mm



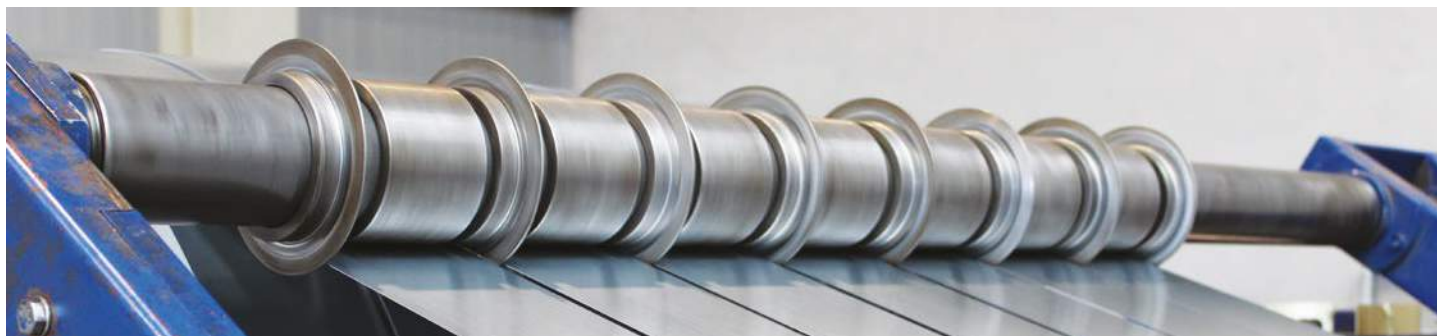
## Blachy z powłoką aluzinc

Oferowana przez naszą firmę blacha z powłoką aluzinc produkowana jest ze stali I jakości, w gatunku **DX51D**, zgodnie z normą **PN-EN 10326**. Jest to najpopularniejsza blacha na naszym rynku, dostępna u nas w ciągłej sprzedaży. Jej tolerancje wymiarowe opisuje norma **PN-EN 10143**.

gr. 0,5 mm szer. 1250 mm

gr. 0,7 mm szer. 1250 mm





## Arkusze

W stałej ofercie posiadamy arkusze o wymiarach standardowych ciętych na dł. 2000 mm. Cięcia poprzeczne na arkusze o innej długości niż 2000 mm oraz cięcie na formatki wykonujemy według indywidualnych zamówień.

### Aluzinc

Grubość [mm]	Szerokość [mm]	Długość
0,5	1250	maksymalna długość arkuszy to 6000 mm
0,7	1250	

### Powlekane

Grubość [mm]	Szerokość [mm]	Długość
0,5	1250	maksymalna długość arkuszy to 6000 mm
0,7	1250	

### Ocynkowane

Grubość [mm]	Szerokość [mm]	Długość
0,5	1000	maksymalna długość arkuszy to 6000 mm
0,5	1250	
0,5	1500	
0,6	1000	
0,6	1250	
0,6	1500	
0,7	1000	
0,7	1250	
0,7	1500	
0,8	1000	
0,8	1250	
0,8	1500	
0,9	1000	

### Ocynkowane

Grubość [mm]	Szerokość [mm]	Długość
0,9	1250	maksymalna długość arkuszy to 6000 mm
0,9	1500	
1,0	1000	
1,0	1250	
1,0	1500	
1,25	1000	
1,25	1250	
1,25	1500	
1,5	1000	
1,5	1250	
1,5	1500	
2,0	1000	
2,0	1250	

## Taśmy

Cięcie wzdłużne na taśmy wykonujemy według indywidualnych zamówień.

- grubość blachy od 0,5 mm do 2,00 mm;
- w minimalna szerokość taśmy 70 mm - grubość blachy 0,5 - 0,7 mm
- minimalna szerokość taśmy 80 mm - grubość blachy powyżej 0,7 mm

## Formatki

Formatki cięte są na dowolną długość i szerokość, zgodnie z indywidualnym zamówieniem. **Ocynkowane** (grubości blach): 0,5 mm; 0,6 mm, 0,7 mm; 0,8 mm; 0,9 mm; 1,0 mm; 1,25 mm; 1,5 mm; 2,0 mm. **Powlekane** (grubości blach): 0,5 mm; 0,7 mm.

**Aluzinc** (grubości blach): 0,5 mm; 0,7 mm.

## BUDMAX-METAL SP. Z O.O.

ul. 1 Maja 24, 41-940 Piekary Śląskie

[budmax@budmax-metal.com.pl](mailto:budmax@budmax-metal.com.pl)



32 288 68 12

32 767 44 53

32 767 50 17



Zapraszamy  
od poniedziałku  
do piątku:  
8:00 - 16:00



32 767 50 18

32 767 50 19

Zapewniamy rzetelną obsługę, fachowe doradztwo i **wsparcie przedsprzedażowe jak również posprzedażowe**. Pracownicy działu handlowego pomogą Państwu w wyborze najlepszego produktu.

Dokładamy wszelkich starań, aby **proces realizacji zamówień przebiegał sprawnie i terminowo**.

**Logistyka w naszej firmie to bardzo ważny element**, dlatego na bieżąco wprowadzamy zmiany, które pomagają nam efektywniej pracować.

Dbamy o to, by **wyprodukowane przez nas produkty były profesjonalnie pakowane i zabezpieczone** przed wszelkimi uszkodzeniami oraz składowane w odpowiednich warunkach.

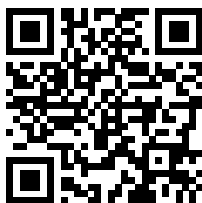
**Flota transportowa** umożliwia nam realizację dostaw do wskazanych przez odbiorców miejsc.





NAJLEPSZE BLACHY

KATALOG PRODUKTÓW



**BUDMAX-METAL SP. Z O.O.**  
ul. 1 Maja 24, 41-940 Piekary Śląskie  
budmax@budmax-metal.com.pl

DYSTRYBUTOR

[www.budmax-metal.com.pl](http://www.budmax-metal.com.pl)