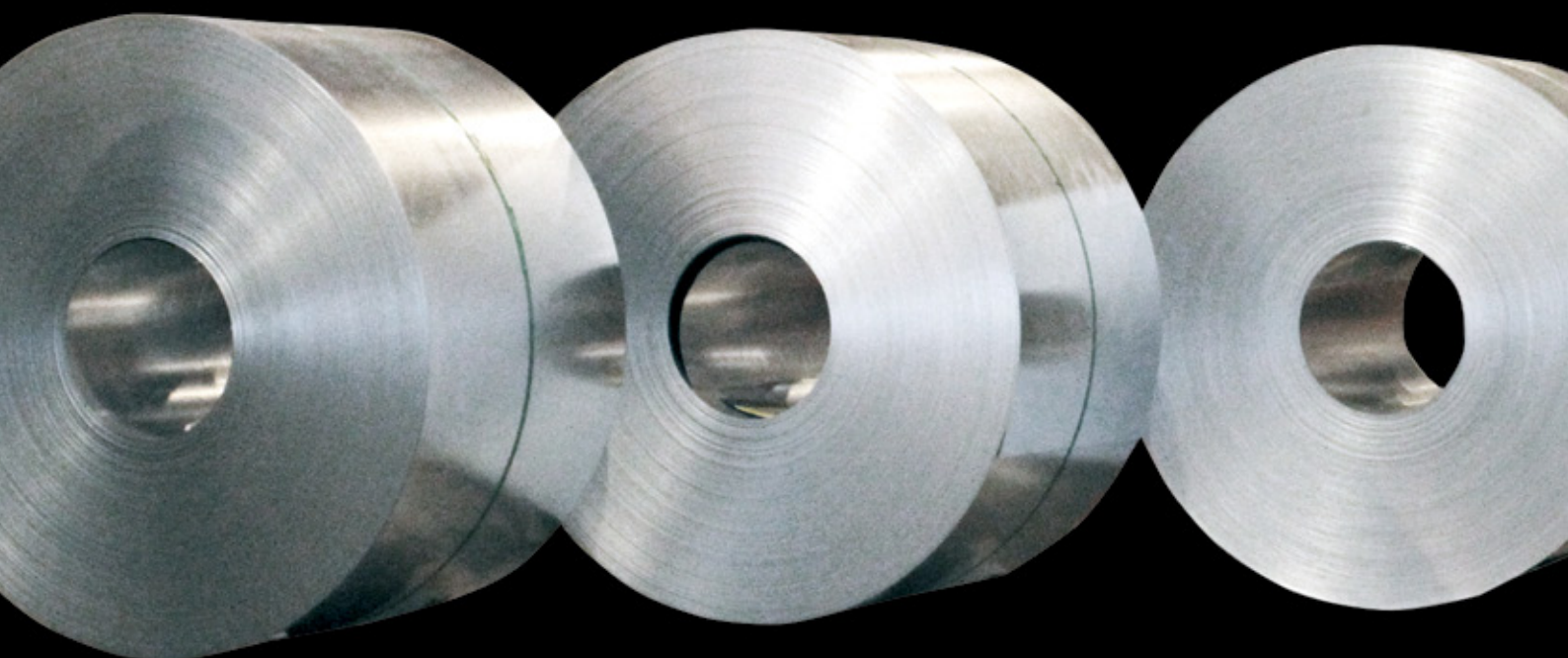




NAJLEPSZE BLACHY

# SERWIS STALOWY



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



Jesteśmy firmą działającą w segmencie blach stalowych. Specjalizujemy się w produkcji stalowych pokryć dachowych i elewacyjnych, obróbkach 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.



## 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)



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



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



Dzięki dużemu doświadczeniu możemy wykonywać dla Państwa najlepsze produkty



**16 LAT**  
NA RYNKU

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** umożliwi nam realizację dostaw do wskazanych przez odbiorców miejsc.

## SPIS TREŚCI

Serwis stalowy

4 - 7

Arkusze

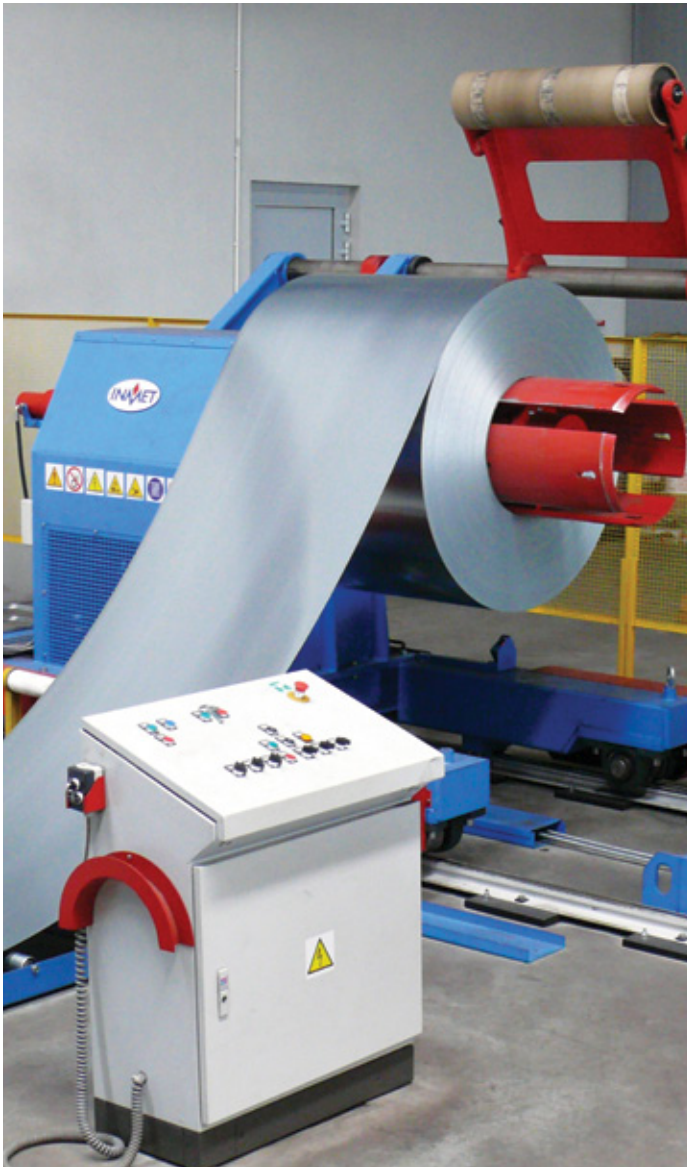
8

Taśmy, Formatki - arkusze specjalne

9

Dostępna kolorystyka

10 - 11



Nasza oferta blach płaskich obejmuje **blachy zimnowalcowane, ocynkowane, blachy z powłoką Aluzinc oraz blachy powlekane**. Profilem działania naszego Serwisu Stalowego jest przede wszystkim cięcie wzdłużne, jak i poprzeczne blach oraz przewijanie kręgów. Zaawansowany park maszynowy daje możliwość cięcia materiału pod wymiar określony przez Klienta.

Dostarczamy materiał dla producentów z większości segmentów gospodarki, w tym do branży wentylacyjnej, oświetleniowej, drogowej i wielu innych. Klientom naszego Serwisu zapewniamy wysoką jakość blach i terminowość realizacji.



## Blachy ocynkowane

Oferowana przez naszą firmę blacha ocynkowana ogniowo 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. Ten rodzaj stali ma bardzo dobre właściwości antykorozyjne i szerokie zastosowanie. Nasze blachy ocynkowane charakteryzują się gładką „bezkwiatową” powierzchnią. Naszym głównym dostawcą tego asortymentu jest koncern ArcelorMittal. Tolerancja 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 szeroko stosowany materiał ze względu na ciekawą estetykę, trwałość powłoki oraz szeroką gamę kolorystyczną. Naszym głównym dostawcą tego asortymentu są koncerny ArcelorMittal oraz Marcegaglia. Blachy powlekane mają szereg zastosowań w produkcji m.in. w budownictwie.

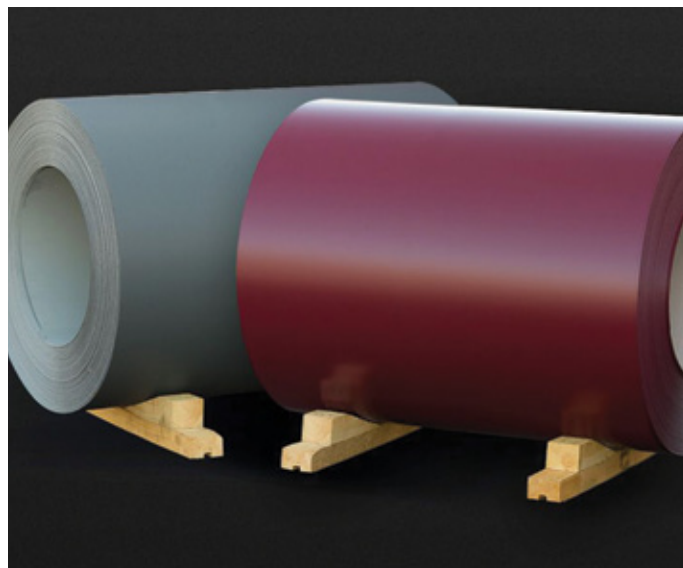
Tolerancje wymiarowe opisuje norma **PN-EN 10143**.

W celu zabezpieczenia oferowanych Państwu blach powlekanych, podczas cięcia na blachę możemy nakładać folię ochronną lub powłokę antykondensacyjną, według zamówienia Klienta.

gr. 0,5 mm - szer. 1250 mm

gr. 0,7 mm - szer. 1250 mm

\* kolorystyka dostępna na stronach 10-11



## 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 szeroko stosowana blacha na naszym rynku, dostępna u nas w ciągłej sprzedaży. Podstawową zaletą stali z powłoką Aluzinc jest wyższa odporność na korozję atmosferyczną, aniżeli standardowej blachy ocynkowanej oraz wysokie właściwości tłoczne. Dodatkowym zabezpieczeniem jest powłoka SPT EasyFilm - jest to warstwa bezbarwnego lakieru akrylowego nakładana obustronnie na powierzchnię blachy. Jej tolerancje wymiarowe opisuje norma **PN-EN 10143**.

gr. 0,5 mm - szer. 1250 mm

gr. 0,7 mm - szer. 1250 mm



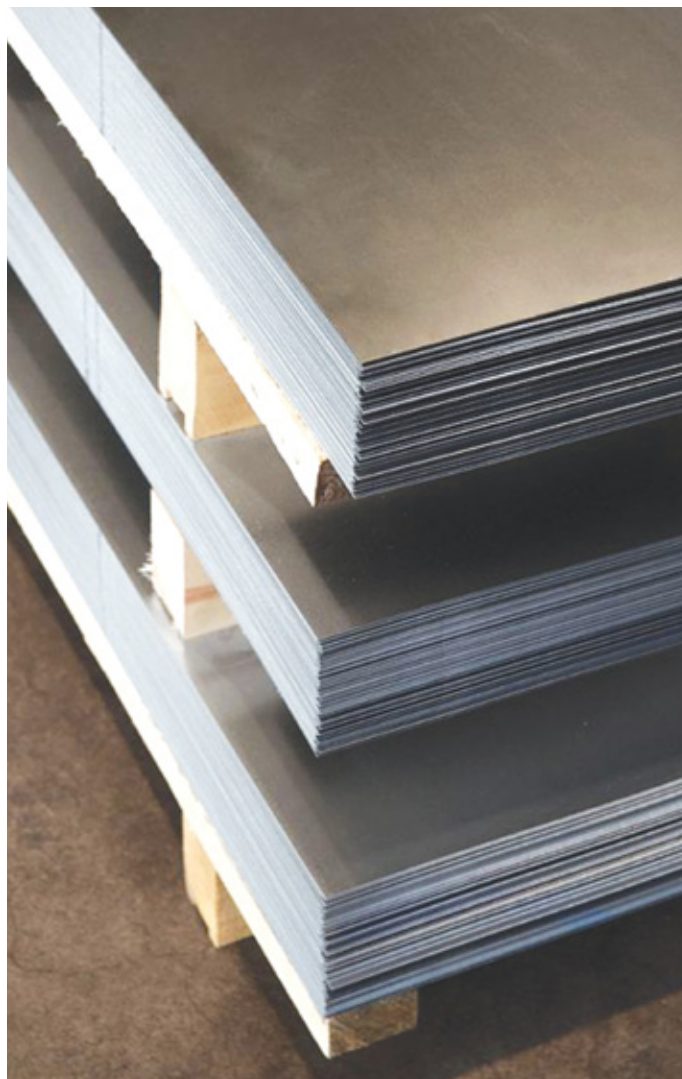
## Blachy zimnowalcowane

Oferujemy blachę zimnowalcowaną w gatunku **DC01** wg normy **EN 10130:2006**. Duży zakres wymiarowy oraz bardzo szerokie zastosowanie w różnych branżach, czynią z tego produktu uniwersalny materiał dla dalszego przetwarzania. W tym rodzaju blachy jest możliwe stosowanie malowania proszkowego, co ma swoje duże zalety np. w branży meblowej, czy też wśród producentów regałów.

Norma wymiarowa - **EN 10131:2008**.

Grubość [mm]	Szerokość [mm]
0,5 - 2,0	1000
0,5 - 2,0	1250

Na specjalne życzenie Klienta mamy możliwość dostarczenia blachy nie objętej w stałej ofercie sprzedaży. Szczegółowych informacji udzieli Państwu nasi handlowcy.





W stałej ofercie posiadamy arkusze o wymiarach standardowych ciętych na dł. **2000 mm, 2500 mm oraz 3000 mm**. Na zamówienie Klienta oferujemy arkusze do długości **6000 mm**.

Arkusze wykonywane są z blach zimnowalcowanych, ocynkowanych, powlekanych oraz Aluzinc. Tolerancje długości arkuszy opisuje norma **PN-EN 10143**.

## 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	

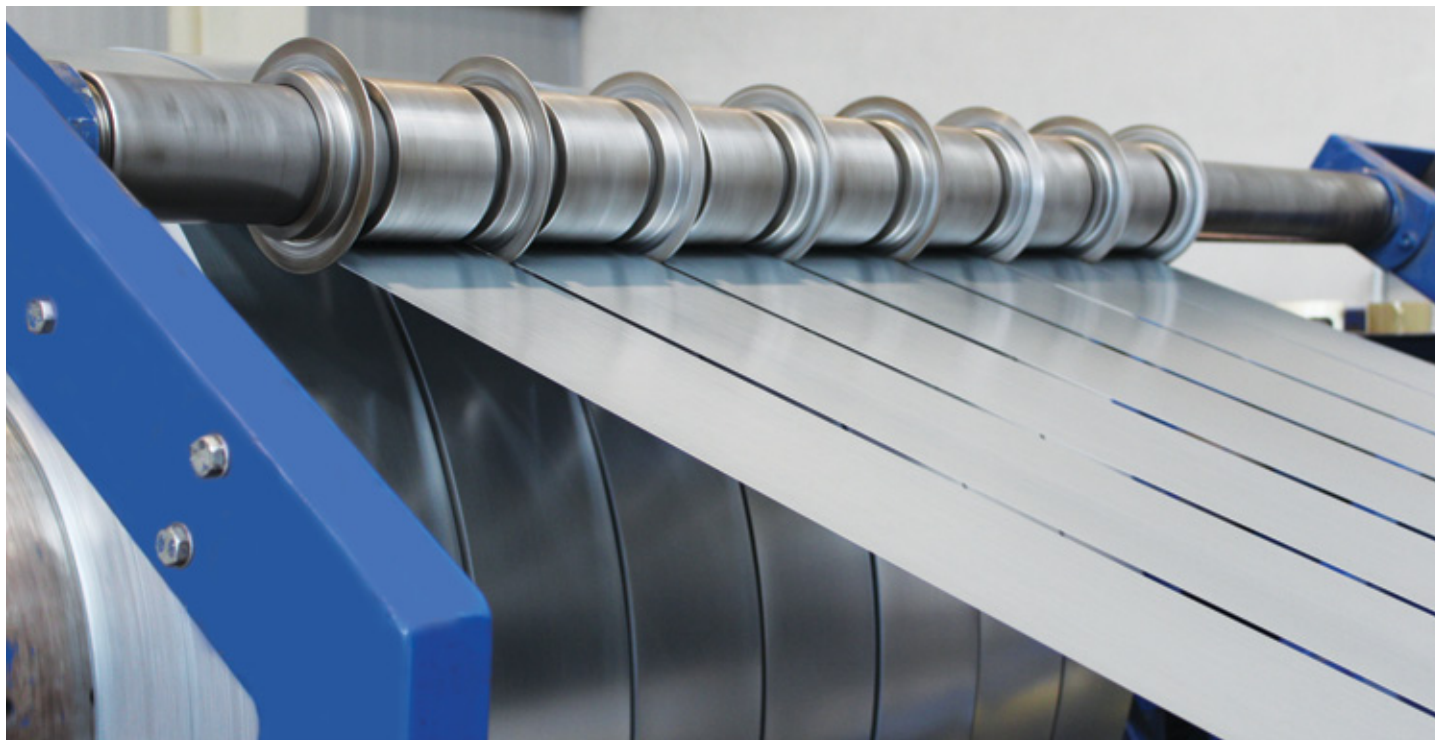
## Zimnowalcowane

Grubość [mm]	Szerokość [mm]	Długość
0,5	1000	maksymalna długość arkuszy to 6000 mm
0,6	1000	
0,7	1000	
0,8	1000	
1,0	1000	
1,2	1000	
1,5	1000	
2,0	1000	

## Zimnowalcowane

Grubość [mm]	Szerokość [mm]	Długość
0,5	1250	maksymalna długość arkuszy to 6000 mm
0,6	1250	
0,7	1250	
0,8	1250	
1,0	1250	
1,2	1250	
1,5	1250	
2,0	1250	





Cięcie wzdłużne na taśmy wykonujemy według indywidualnych zamówień. Taśmy wykonywane są z blach zimnowalcowanych, ocynkowanych, powlekanych oraz Aluzinc.

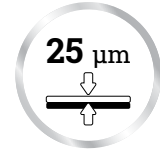
Tolerancje szerokości blach i taśm opisuje norma **PN-EN 10143**

- Grubość blachy od 0,5 mm do 2,00 mm;
- Minimalna szerokość taśmy wynosi 85 mm - grubość blachy 0,5 – 0,7 mm;
- Minimalna szerokość taśmy wynosi 100 mm - grubość blachy 0,8 – 2,0 mm.

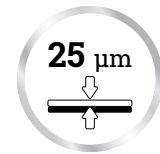
## Formatki - arkusze specjalne

Formatki cięte są na dowolną długość i szerokość, zgodnie z indywidualnym zamówieniem. Formatki wykonywane są z blach zimnowalcowanych, ocynkowanych, powlekanych

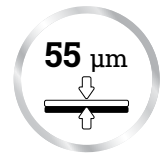
oraz Aluzinc. Tolerancje szerokości i długości opisuje norma **PN-EN 10143**.

**Granite®  
Standard**


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

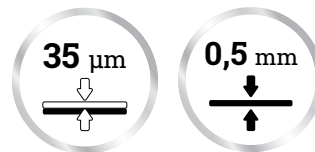


8017	9010	8019	9006	7024	7016
9002	9007				

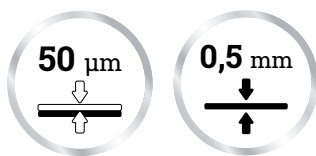
**Granite®  
HDX**


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

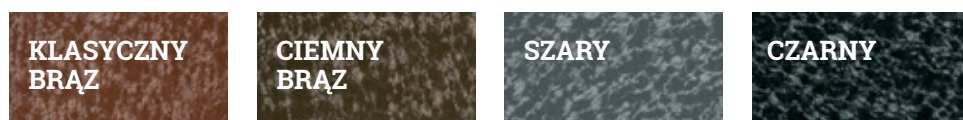
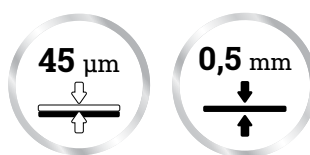
## Granite® DeepMat



## Granite® Storm



## Granite® Quartz



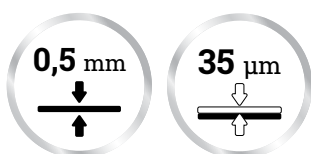
### OCYNK

<b>grubość:</b>	
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

### ALUCYNK AZ185

<b>grubość:</b>
0,5 mm
0,7 mm

## Drewnopodobna



**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)

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

