

# BUD MAT<sup>®</sup>

SYSTEM STALOWYCH POKRYĆ DACHOWYCH

JEDYNE W POLSCE  
DACHY Z CERTYFIKATEM



# Spis treści

Dlaczego blachodachówka?	3
Blachodachówka	4
Dach tworzy dom	5
Blachodachówka	6
Dach ze stali	7
Blachodachówka	8
Dach ze stali	9
Surowce	10
Szwedzka jakość stali	11
Dach w każdym kolorze	12
Gwarancja jakości	13
Blachodachówka Sara	14
Szczytowe osiągnięcie	15
Blachodachówka Aria	16
Aria barw	17
Blachodachówka Zefir	18
Najwyższa opłacalność	19
Powłoki	20
	21
System akcesoriów dachowych	22
	23
Indywidualny Certyfikat Dachy	24
Nie daj się oszukać!	25
Blachy na rąbek stojący	26
	27
Obróbki paneli na rąbek stojący	28
Pakowanie i magazynowanie, transport i izolacja	29
W komplecie z dachem stalowym	30
ProAqua - System rynnowy PVC, Podsufitki dachowe	31
Park maszynowy	32
Nowoczesne technologie	33
Pakowanie i magazynowanie	34
Transport i logistyka	35



Jedyny w Polsce Indywidualny Certyfikat Dachy potwierdzający zawartość cynku 275 g/m<sup>2</sup>, który chroni dach przed korozją i gwarantuje trwałość na długie lata.

*Dlaczego blachodachówka?*

# *Wyróżnia nas jakość*

System stalowych pokryć dachowych BUDMAT® od lat z powodzeniem tworzy dom. Jest jego zwieńczeniem i doskonałym dopełnieniem. Nasze pokrycia dachowe zapewniają Państwu komfort, bezpieczeństwo i tak potrzebny każdemu z nas spokój.

Gwarantujemy kompleksowe rozwiązania na dach i spełniamy marzenia o domu idealnym. Dachy oferowane przez BUDMAT® to najlepsza jakość i kompleksowa oferta oraz gwarancja do 30 lat wraz z Indywidualnym Certyfikatem Dachy.

# Blachodachówka

Realizacja z użyciem blachodachówki  w kolorze wiśniowy połysk

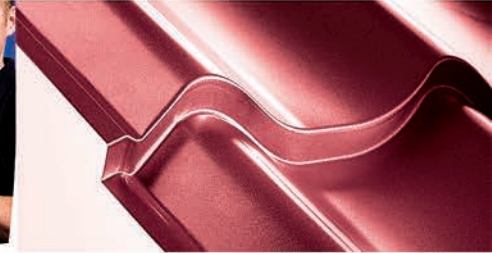
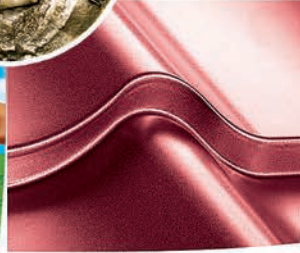


Wszechstronne i profesjonalne doradztwo na każdym etapie realizacji pozwalają spełnić oczekiwania naszych klientów. Najlepszym dowodem uznania dla naszych produktów, poza - najważniejszym dla nas - zadowoleniem klientów są liczne nagrody i wyróżnienia: Złoty Medal dla Blachodachówki SARA na Międzynarodowych Targach BUDMA, Nagroda Izby Budownictwa „Hit Budowlany”.

Dlatego oferując produkty BUDMAT® oferujemy również pewność do 30 lat gwarancji wraz z Indywidualnym Certyfikatem Dachy, bo wiemy, że to **dach tworzy dom**.

# Dach tworzy dom

ZDOBYWCA  
ZŁOTEGO MEDALU  
BUDMA 2001



**BUD MAT**  
INDYWIDUALNY  
CERTYFIKAT DACHU

WYNIK POMIARÓW ZLECENIA NR: 18162/15/007862

ZŁAGIENIE WYMAGANE	WYNIK POMIARU
MASA POWŁOKI CYNKOWEJ [g/m <sup>2</sup> ]	MIN: 275     297 ✓
GRUBOŚĆ POWŁOKI LĄDZENICZEJ [μm]	MIN: 21     34 ✓
CAŁKOWITA GRUBOŚĆ BLACHY [mm]	0,47 - 0,59     0,55 ✓

PROJEKT: 12.01.2015  
TAKIE POMIARY

Jedyny w Polsce Indywidualny  
Certyfikat Dachy potwierdzający  
zawartość cynku 275 g/m<sup>2</sup>, który  
chroni dach przed korozją  
i gwarantuje trwałość na długie  
lata.



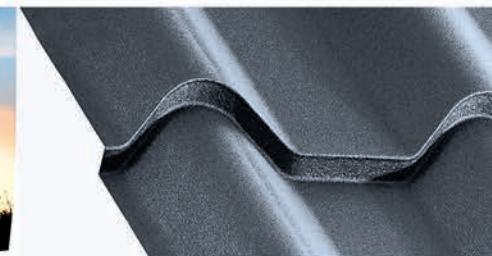
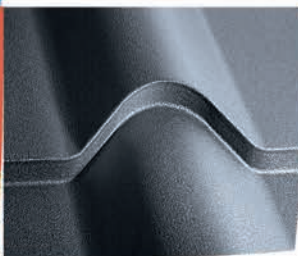
# Blachodachówka

Realizacja z użyciem blachodachówki **Aria** w kolorze grafitowy połysk



Możliwości wykonania pokrycia dachowego ze stali są praktycznie nieograniczone. Dlatego blachodachówki BUDMAT® doskonale sprawdzają się na remontowanych oraz zabytkowych obiektach. Na nowoczesnych budynkach są zaś doskonałym zwieńczeniem inwencji projektantów. Nowe trendy na rynku i dla nas są inspiracją do tworzenia najlepszych rozwiązań.

Ciekawe kształty, harmonijne wzornictwo oraz profesjonalne doradztwo dają gwarancję wykonania eleganckiego dachu, harmonijnie wkomponowanego w otaczającą architekturę.



Jedyny w Polsce Indywidualny Certyfikat Dachy potwierdzający zawartość cynku 275 g/m<sup>2</sup>, który chroni dach przed korozją i gwarantuje trwałość na długie lata.



# Blachodachówka

Realizacja z użyciem blachodachówki **Zefir** w kolorze zielony mat



Stalowe pokrycia dachowe BUDMAT® będąc materiałem szczególnie estetycznym są jednocześnie praktyczne i ekonomiczne oraz łatwe w montażu. Blachodachówki są lżejsze od tradycyjnych ciężkich pokryć, dzięki czemu nie obciążają zbędnie konstrukcji dachu a to pozwala już na tym etapie zminimalizować koszty realizacji.

Możliwość wyboru spośród wielu kolorów oraz gwarancja najlepszej jakości są kluczowymi zaletami naszych produktów.





**BUD MAT**  
INDYWIDUALNY  
CERTYFIKAT DACHU

WYNIK POMIARÓW ZŁECIENIA NR: 18162/15/007862

	ZŁAZIENIE WYMAGANE!	WYNIK POMIARU!
MASSA POWŁOKI CYNKOWEJ [g/m <sup>2</sup> ]	MIN. 275	297 ✓
GRUBOŚĆ POWŁOKI LAMINACYJNEJ [μm]	MIN. 21	34 ✓
CAŁKOWITA GRUBOŚĆ BLACHY [mm]	0,47 - 0,59	0,55 ✓

PLÓCKI ZAKRYWAJĄCY: 12,01,2015  
TYP: POKRYWKA

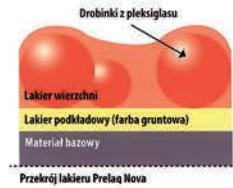
Jedyny w Polsce Indywidualny  
Certifikat Dachy potwierdzający  
zawartość cynku 275 g/m<sup>2</sup>, który  
chroni dach przed korozją  
i gwarantuje trwałość na długie  
lata.

# Surowce

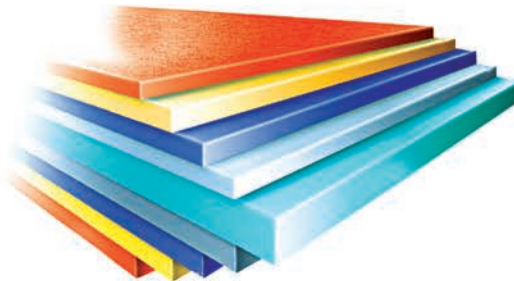


Stalowe pokrycia dachowe BUDMAT® produkowane są z surowców dostarczanych przez wiodących światowych producentów, takich jak: SSAB czy ArcelorMittal. W ramach ścisłej współpracy z dostawcami materiałów oraz klientami, huty nieustannie udoskonalają technologię wytwarzania blach. Materiałem wyjściowym jest tu blacha stalowa o podwyższonej wytrzymałości gatunku S280GD.

Jest to blacha ogniowo ocynkowana (masa powłoki cynku wynosi  $275 \text{ g/m}^2$ ) o przybliżonej grubości powłoki metalicznej  $20 \mu\text{m}$  (zgodnie z wymaganiami norm). Zastosowanie takiej powłoki cynku zapewnia efektywną zaporę przeciw kwasom i wilgoci oraz katodową ochronę w miejscach ewentualnych uszkodzeń powłoki. Dzięki powstałemu w tym procesie ogniwo galwanicznemu blacha jest odpowiednio zabezpieczona przed występowaniem korozji, nawet w miejscach przecięć.



## Przekrój blachy



- lakier dekoracyjny (z drobkami Pleksiglasu)
- lakier podkładowy
- warstwa konwersyjna
- powłoka cynku
- blacha stalowa
- powłoka cynku
- warstwa konwersyjna
- lakier podkładowy
- lakier ochronny

Pokrycia dachowe BUDMAT® wykonane są ze stali, na którą udzielane są długoletnie gwarancje. Blachy pokryte powłokami typu poliester połysk i mat należą do typu powłok cienkowarstwowych. Ich grubość lakieru zewnętrznego wynosi 25-38  $\mu\text{m}$ , a gwarancja pisemna udzielana na te produkty obejmuje okres 10 lat.

Szczególnie polecane i najbardziej sprawdzone są oczywiście pokrycia ze szwedzkich blach z powłokami Prelaq® Nova i Prelaq® Nova Matt.

Są to materiały grubowarstwowe z warstwą lakieru zewnętrznego o grubości 50  $\mu\text{m}$ . Dzięki temu powłoki mają większą wytrzymałość na korozję i uszkodzenia mechaniczne, a przez to **wydłużony 30-letni okres gwarancji**. Blachy te charakteryzują się większą odpornością na wszelkie obciążenia cienne mogące wystąpić na dachu (np. zmrożony śnieg, montaż). Wierzchnia warstwa zawiera ziarno polimerowe (ziarno ceramiczne w przypadku Prelaq® Nova Matt), które przeciwdziała zarysowaniom powierzchni.

# SSAB

Dach w każdym kolorze



Spełniając oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów firma BUDMAT® w stałej ofercie posiada pokrycia dachowe w kolorach do wyboru z palety kilkudziesięciu barw. Wszystkie dostępne kolory są spójne z oferowanymi przez BUDMAT akcesoriami i obróbkami oraz stalowym systemem rynnowym **Flamingo**.

Dzięki temu oferta BUDMAT® jest zdecydowanie szersza i korzystniejsza dla każdego klienta, któremu możemy zaoferować kompleksową realizację: od wykonania pokrycia dachowego, poprzez system obróbek i akcesoriów, po skomponowanie do niego stalowego systemu rynnowego **Flamingo**.

Zalety blachodachówki:

- **Indywidualny Certyfikat Dachy potwierdzający jakość produktu,**
- **do 30 lat gwarancji,**
- najlepsze wzory blachodachówki produkowane z najwyższej jakości szwedzkiej stali dostarczanej przez renomowany koncern hutniczy SSAB, ArcelorMittal,
- zabezpieczona najlepszymi powłokami ochronnymi, które chroniąc blachodachówkę i dając gwarancję jej trwałości, spełniają jednocześnie określone walory dekoracyjne,
- łatwy i szybki montaż,
- najbardziej ekonomiczne rozwiązanie na dach – niewielki ciężar blachodachówki pozwala na jej zastosowanie przy renowacji starych obiektów, a przy budowie nowych daje możliwość wykonania lżejszej konstrukcji więźby dachowej, co sprawia, że pokrycie jest bardziej ekonomiczne,
- bardzo szerokie możliwości w doborze kolorystyki,
- estetyczna oraz łatwa w utrzymaniu czystości,
- nie wymaga specjalnej konserwacji,
- do produkcji blachodachówek wykorzystywane są najnowocześniejsze technologie,
- kompleksowość realizacji – dzięki możliwości wykonania dachu w komplecie z produkowanym przez BUDMAT® Stalowym Systemem Rynnowym **Flamingo** – kompletny system dachowy posiadający 30 lat gwarancji,
- **NOWOŚĆ!** Blachodachówki BUDMAT doskonale sprawdzą się na dachu z plastikowym systemem rynnowym – ProAqua,
- rynny ProAqua to **NOWOŚĆ** w ofercie BUDMAT. **PRODUKT** wyróżniony za jakość, innowacyjność i wzornictwo - **ZŁOTY MEDAL BUDMA 2015,**
- blachodachówki BUDMAT idealnie komponują się ze stalową i plastikową podbitką dachową – **NOWOŚĆ W OFERCIE BUDMAT.**

**30** Lat  
Gwarancji

SSAB PRELAQ

**PRELAQ**<sup>®</sup>  
COLORFUL BUILDING

## Blachodachówka Sara



Jedna z najbardziej rozpoznawalnych i renomowanych blachodachówek na rynku. Wielokrotnie nagradzana: za jakość, estetykę oraz tradycyjne wzornictwo przywodzące na myśl pokrycie ceramiczne. Jest szczególnie ceniona przez wykonawców oraz klientów za: elegancję, łatwość montażu i szczególną trwałość (do 30 lat gwarancji). Jak żadna inna potrafi idealnie wkomponować się w otaczającą architekturę, a dzięki możliwości wykonania jej w dowolnym kolorze, potrafi spełnić nawet najbardziej wyrafinowane oczekiwania. Dzięki temu doskonale sprawdza się zarówno na nowych, remontowanych jak i zabytkowych obiektach dodając im wyrazistego i niepowtarzalnego charakteru.



Pokrycia dachowe BUDMAT doskonałe w komplecie z:

- Stalowym Systemem Rynnowym Flamingo
- Systemem Rynnowym ProAqua PVC
- Podbitką stalową i plastikową BUDMAT

Szczytowe osiągnięcie



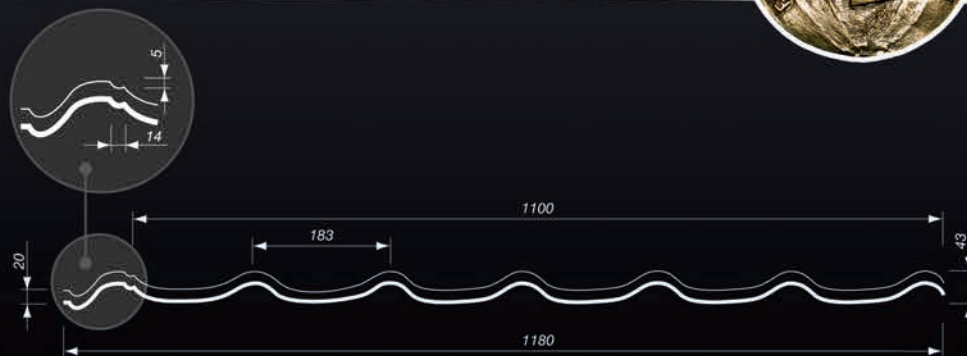
ZDOBYWCA  
ZŁOTEGO MEDALU  
BUDMA 2001



### Charakterystyka techniczna

Szerokość całkowita	1180 mm
Szerokość krycia	1100 mm
Długość modułu	350 lub 400 mm
Wysokość	43 mm
Wysokość przetłoczenia	20 mm
Grubość blachy	0,5 mm
Długość arkuszy	1155-6505 mm
Kolorystyka	46 kolorów

Rowek kapilarny oraz dodatkowe korytko  
odprowadzające wodę z dachu



## Blachodachówka Aria



Jedno z najnowocześniejszych stalowych pokryć dachowych na polskim rynku. Jakość i trwałość potwierdzona gwarancją do 30 lat, dzięki zastosowaniu do produkcji szwedzkich blach. Niewielki ciężar blachodachówki sprawia, że idealnie sprawdza się zarówno na nowych obiektach mieszkalnych jak i obiektach odnawianych. Atrakcyjny wygląd, ciekawy i innowacyjny kształt oraz szeroki wybór kolorystyki pozwala na precyzyjne dostosowanie pokrycia dachowego do elewacji budynku i jego otoczenia.

Pokrycia dachowe BUDMAT doskonałe w komplecie z:

- Stalowym Systemem Rynnowym Flamingo
- Systemem Rynnowym ProAqua PVC
- Podbitką stalową i plastikową BUDMAT

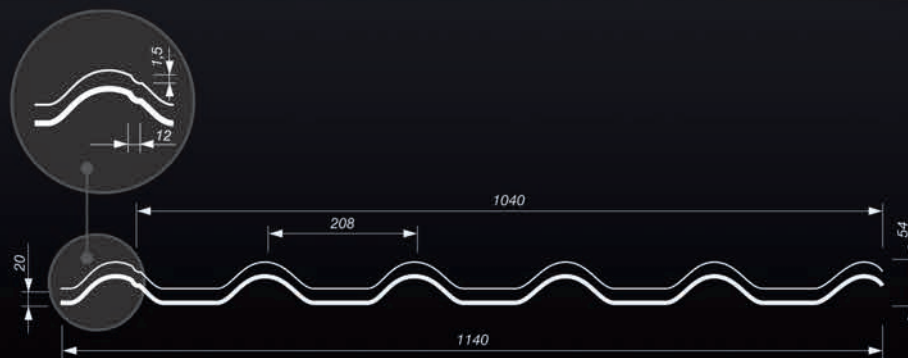




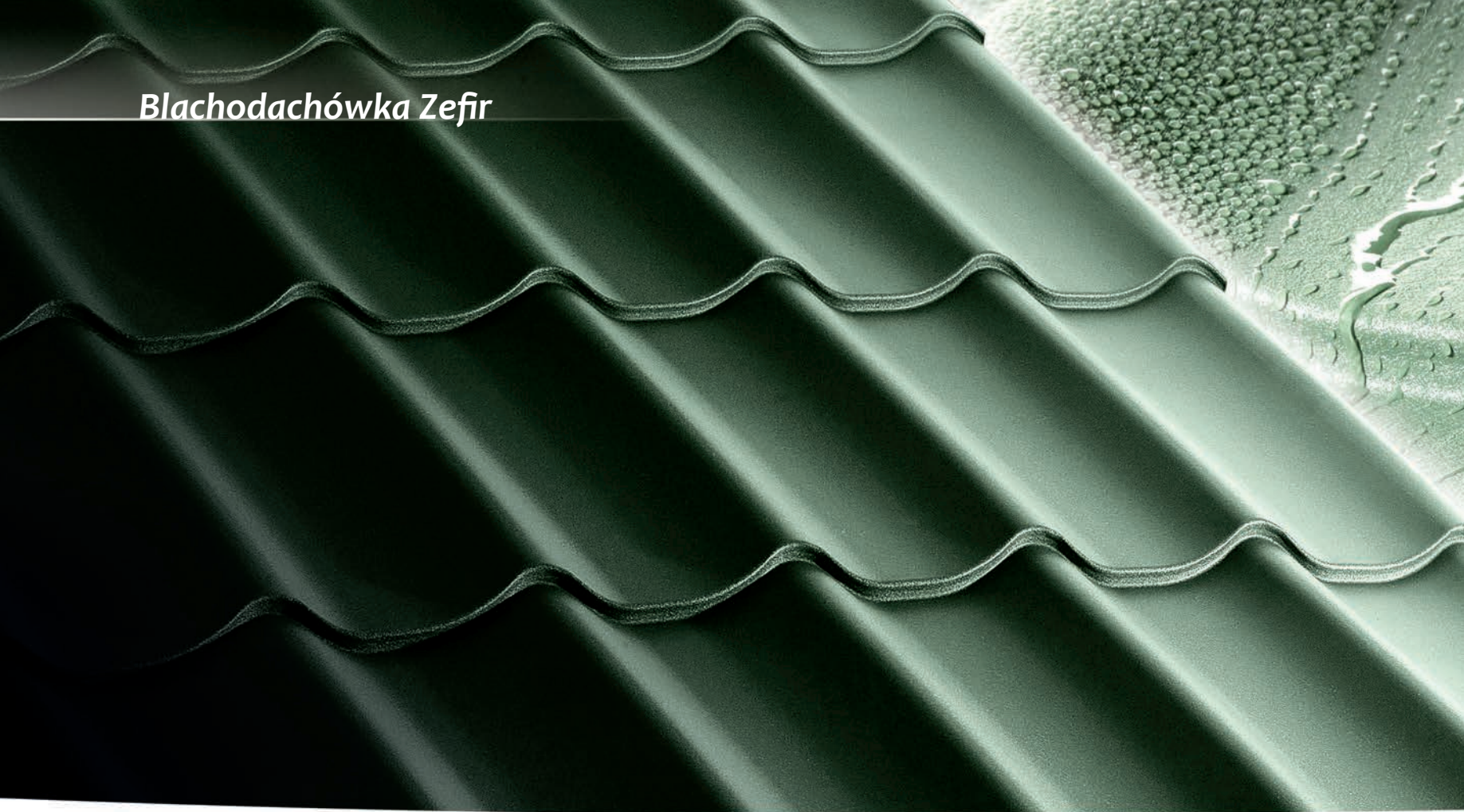
### Charakterystyka techniczna

Szerokość całkowita	1140 mm
Szerokość krycia	1040 mm
Długość modułu	350 lub 400 mm
Wysokość	54 mm
Wysokość przetłoczenia	20 mm
Grubość blachy	0,5 mm
Długość arkuszy	1155-6505 mm
Kolorystyka	46 kolorów

Rowek kapilarny



## Blachodachówka Zefir



Najbardziej ekonomiczna z dostępnych na polskim rynku dzięki wydłużonej linii modułu. Wytrzymała na uszkodzenia podczas montażu oraz w trakcie eksploatacji na dachu. Mistrzowsko łączy jakość z trwałością, estetykę wykonania z nieograniczonymi możliwościami zastosowania oraz prostotę z łatwością i szybkością montażu. Doskonale nadaje się do wykonywania stalowych i nowoczesnych pokryć na obiektach użyteczności publicznej, kompleksach przemysłowych, budynkach wielkogabarytowych, a także obiektach gospodarczych.



Pokrycia dachowe BUDMAT doskonałe w komplecie z:

- Stalowym Systemem Rynnowym Flamingo
- Systemem Rynnowym ProAqua PVC
- Podbitką stalową i plastikową BUDMAT

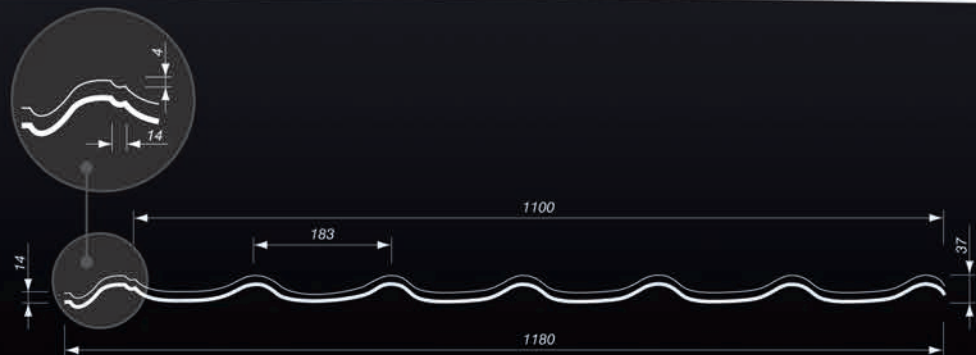
Najwyższa opłaczalność

**Zefir**

### Charakterystyka techniczna

Szerokość całkowita	1180 mm
Szerokość krycia	1100 mm
Długość modułu	350 lub 400 mm
Wysokość	37 mm
Wysokość przetłoczenia	14 mm
Grubość blachy	0,5 mm
Długość arkuszy	1155-6505 mm
Kolorystyka	41 kolorów

Rowek kapilarny oraz dodatkowe korytko odprowadzające wodę z dachu



## Powłoki

**SSAB** **PRELAQ®** **X-MATT**

COLOREUL BUILDING

**NOWOŚĆ**

**SSAB** **PRELAQ®** **PRELAQ Nova**

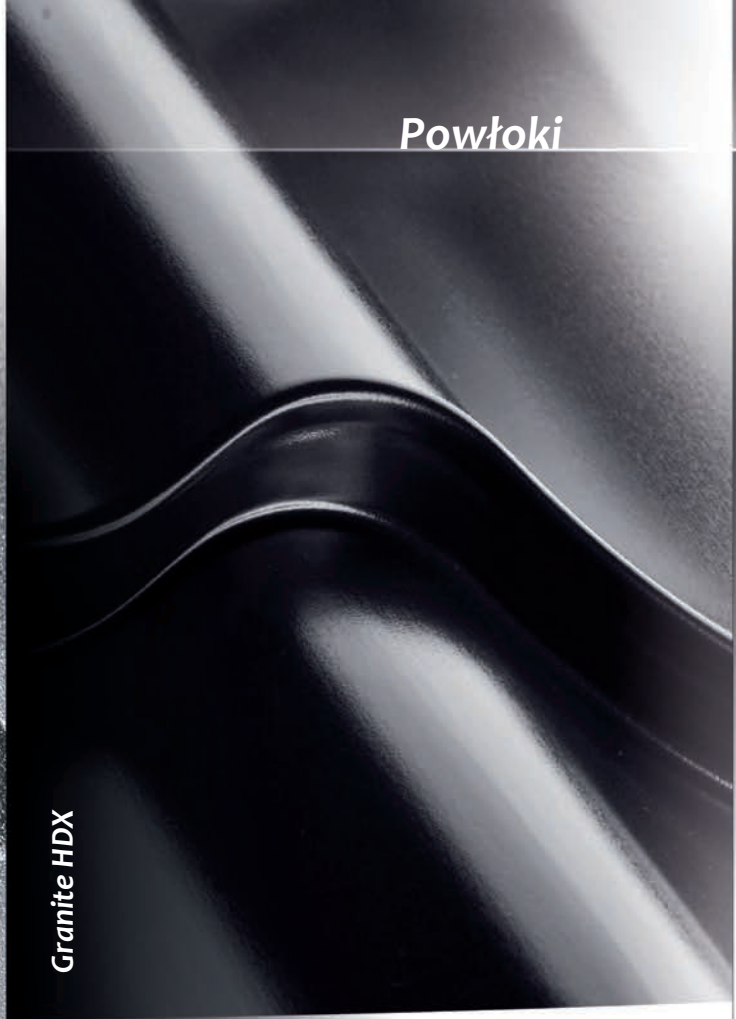
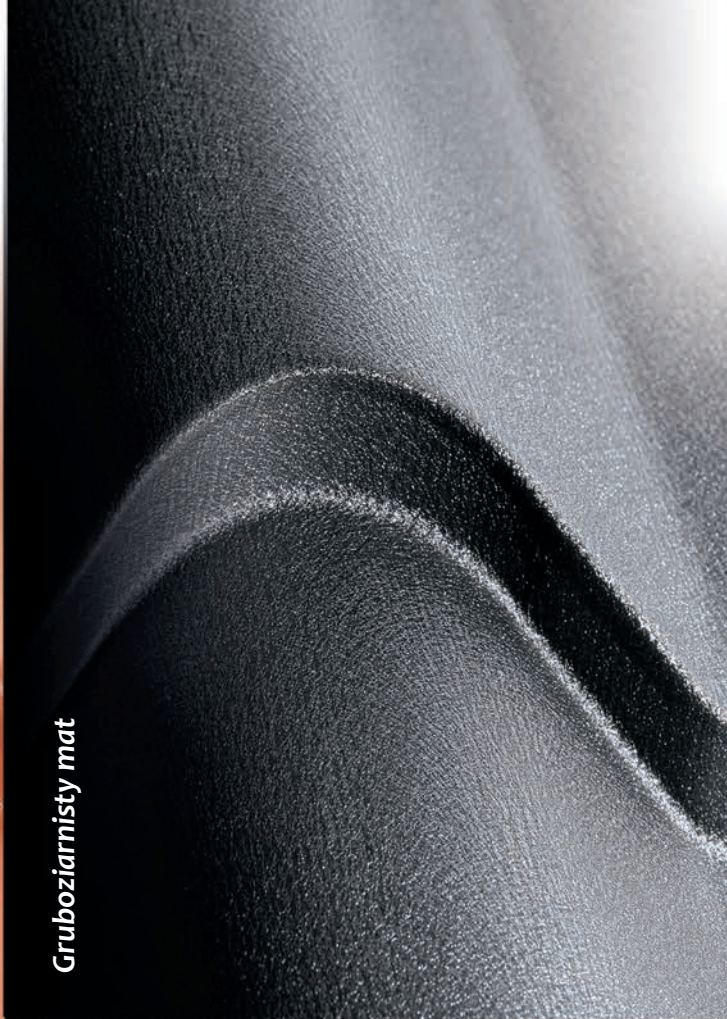
COLOREUL BUILDING

**SSAB** **PRELAQ®** **PRELAQ Nova Matt**

COLOREUL BUILDING

Pokrycia dachowe wykonane z blachy cieszą się coraz większym zainteresowaniem klientów. Stalowe dachy poza najlepszą jakością i szczególną estetyką wykonania wyróżnia także szeroka paleta barw, ciekawe wzornictwo oraz co najważniejsze – do 30 lat gwarancji. Powyższe klasyfikacje materiałów stosowanych do produkcji stalowych pokryć dachowych spotykamy najczęściej. Warto jednak zwrócić uwagę na jeszcze jeden aspekt, który różnicuje te materiały

i podkreślając ich najważniejsze walory jakościowe, wskazuje także na ich walory estetyczne. Materiały wykorzystywane przez BUDMAT® do produkcji blachodachówek: SARA, ARIA i ZEFIR pochodzą z renomowanych hut, takich jak: SSAB czy ArcelorMittal. Jakość wykończenia blach, a co za tym idzie również efekt estetyczny, zależą od rodzaju użytej powłoki ochronnej, która poza najważniejszą funkcją zabezpieczającą, spełnia także funkcję dekoracyjną.



## Powłoki

Gruboziarnisty mat

Granite HDX

W zależności od upodobań klienta może on wybrać blachy z powłokami poliester mat, blachy ze specjalną powłoką ochronną PRELAQ® Nova i PRELAQ® Nova Matt, które wykonuje dla Firmy BUDMAT® tylko szwedzka huta SSAB oraz blachy zabezpieczane matową powłoką gruboziarnistą. Ofertę wzbogacają dodatkowo blachy z powłoką Granite HDX, dzięki której blachodachówki zyskują szczególne właściwości: wysoką odporność na korozję oraz zarysowania i promieniowanie UV. Dzięki temu blachodachówki BUDMAT® to pokrycia dachowe do zadań specjalnych.

Każda z powłok spełniając określone funkcje ochronne różni się znacząco swoim wyglądem, a zatem pozwala uzyskać różne efekty wykończenia dachu. Spełniając oczekiwania klientów, którzy mogą wybrać na swój dach blachę z określonym typem powłoki ochronnej, gwarantujemy jednocześnie najwyższą jakość tych materiałów co potwierdzają długoletnie okresy gwarancyjne.

# System akcesoriów dachowych

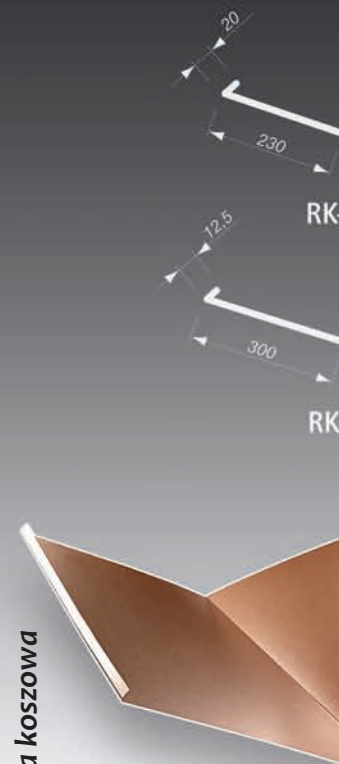
Gąsior do blachodachówki



Gąsior do blachodachówki



Rywna koszowa

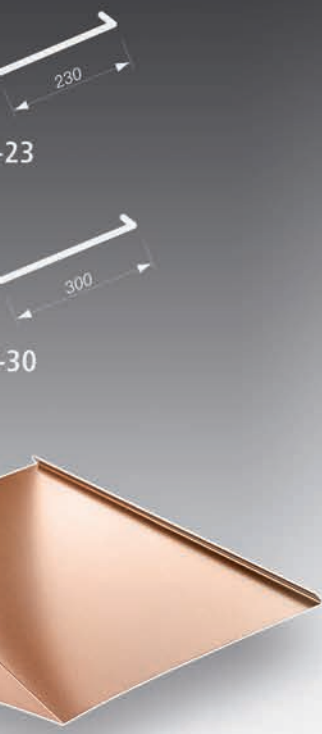


**GĄSIOR** - element wykończeniowy w miejscu styku połączeń dachowych zarówno na kalenicy poziomej jak i skośnej. W celu zapewnienia szczelności połączenia gąsiora z arkuszami blachodachówki należy zastosować uszczelki profilowane pod gąsior lub uszczelki uniwersalne.

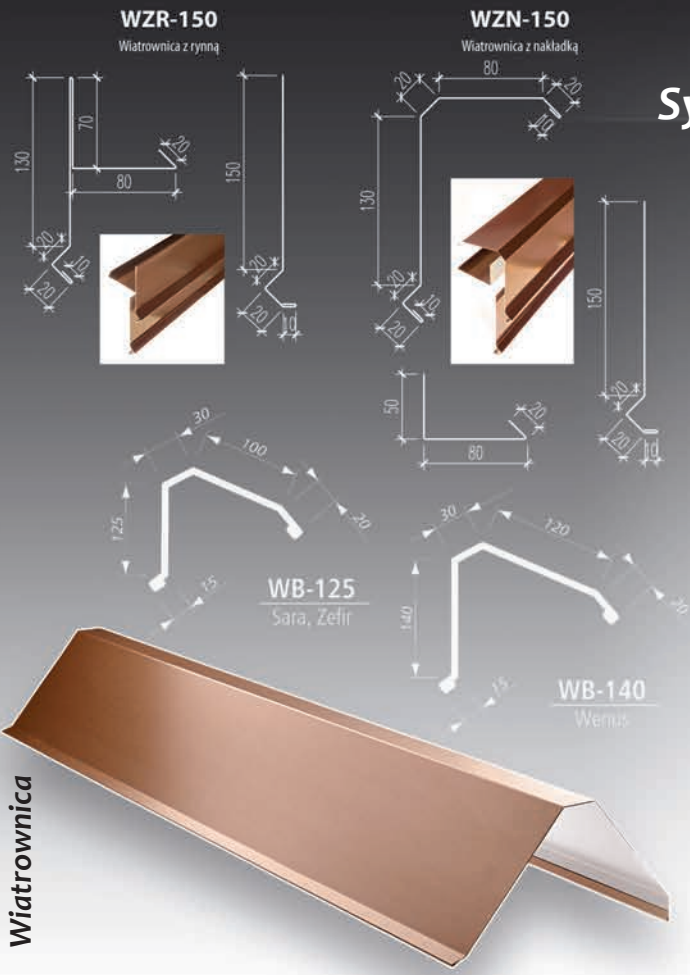
## USZCZELKI POLIETYLENOWE:

- pod gąsior,
- na pas nadrynowny,
- uniwersalna, trójkątna, samoprzylepna,
- rozprężne.

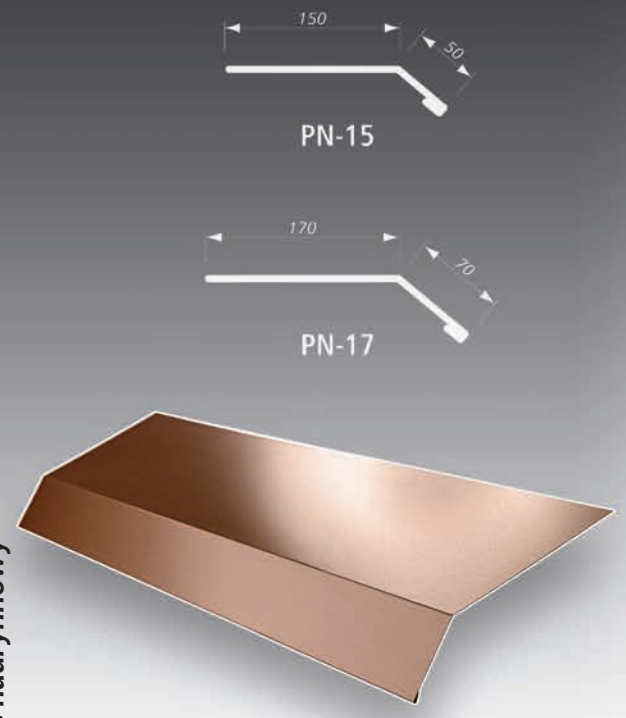
**OBROBKA KOMINA** - wieloelementowy blaszany kołnierz, który zakrywa szczelinę pomiędzy ścianami komina a blachodachówką zabezpieczając ją w ten sposób przed przeciekaniem. Do uszczelnienia połączeń stosuje się uszczelki profilowane oraz uniwersalne. UWAGA: obróbka komina wykonywana jest według indywidualnych zamówień.



**Wiatrownica**



**Pas nadrynnowy**



## System akcesoriów dachowych

**RYNNA KOSZOWA** - służy do odprowadzenia wody ze stykających się ze sobą kilku połaci dachowych. Dla zapewnienia szczelności połączenia rynny koszowej z arkuszami blachodachówki należy zastosować uszczelki uniwersalne, trójkątne, samoprzylepne.

**WIATROWNICA** - zabezpiecza pokrycie dachowe przed podrywaniem arkuszy blachodachówki spowodowanym silnymi wiatrami bocznymi. Stosowana również jako element wykończeniowy bocznych szczytów pokrycia dachowego. Użycie uszczelki klinowej dodatkowo zwiększa szczelność pokrycia.

**PAS NADRYNNOWY** - element odprowadzający wodę z połaci dachowej bezpośrednio do systemu rynnowego. Zastosowanie profilowanych uszczelki na pas nadrynnowy zapewnia szczelność połączeń oraz utrudnia podwiewanie syfkiego śniegu.

# Indywidualny Certyfikat Dachy

275g/m<sup>2</sup>

CYNKU

## BUDMAT®

### INDYWIDUALNY CERTYFIKAT DACHU



WYNIKI POMIARÓW ZLECENIA NR

14TG/15/007862

	ZAKRES WYMAGANY	WYNIK POMIARU
MASA POWŁOKI CYNKOWEJ [g/m <sup>2</sup> ] ▲	MIN. 275	297 ✓
GRUBOŚĆ POWŁOKI LAKIERNICZEJ [µm] ▲	MIN. 21	34 ✓
CAŁKOWITA GRUBOŚĆ BLACHY [mm]*	0,47 - 0,59	0,55 ✓

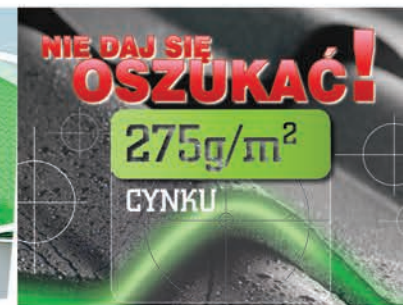
PŁOCK  
ZAKŁAD PRODUKCYJNY

12.01.2015  
DATA POMIARU

BUDMAT® – jako pierwszy producent pokryć dachowych – wprowadza unikalny system kontroli produkcji. Dzięki temu jesteśmy w stanie informować swoich Klientów nie tylko o deklarowanych parametrach jakościowych, ale faktycznych, zmierzonych w trakcie procesu produkcji parametrach każdego dachu. Tym samym dajemy gwarancję, że nasz produkt naprawdę spełnia wymagane dla pokryć dachowych normy europejskie.



# Nie daj się oszukać!



Nie wszystkie stalowe dachy oferowane na polskim rynku, spełniają wymagane prawem normy jakości. Najważniejszym elementem – decydującym o trwałości stalowego pokrycia dachowego – jest warstwa cynku, która chroniąc blachę, gwarantuje zachowanie jej właściwości antykorozyjnych. Masa cynku poniżej 275 g/m<sup>2</sup> jest niezgodna z normą PN-EN 508-1:2010 i znacząco obniża żywotność dachu.

Planujesz budowę lub remont domu? Zapytaj swojego sprzedawcę czy dach, który kupujesz, jest właściwie chroniony. Sprawdź czy powłoka cynku blachy dachowej wynosi co najmniej 275 g/m<sup>2</sup>.

## Najważniejsze parametry dachu:

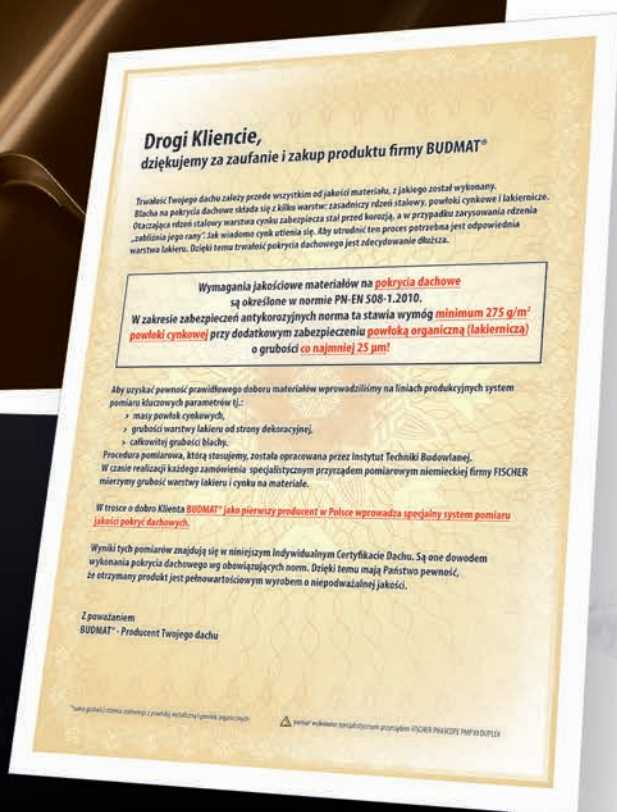
- 275 g/m<sup>2</sup> - minimalna masa powłoki cynkowej dla blach powlekanych,
- 25 µm - minimalna grubość powłoki lakierniczej,
- 0,5 mm zalecana grubość blachy.

W firmie BUDMAT®, jako pierwsi w Polsce, badamy podstawowe parametry wyprodukowanych przez nas dachów, gwarantując jego najwyższą jakość Indywidualnym Certyfikatem Dachy. Zastosowana procedura pomiarowa została opracowana przez Instytut Techniki Budowlanej.

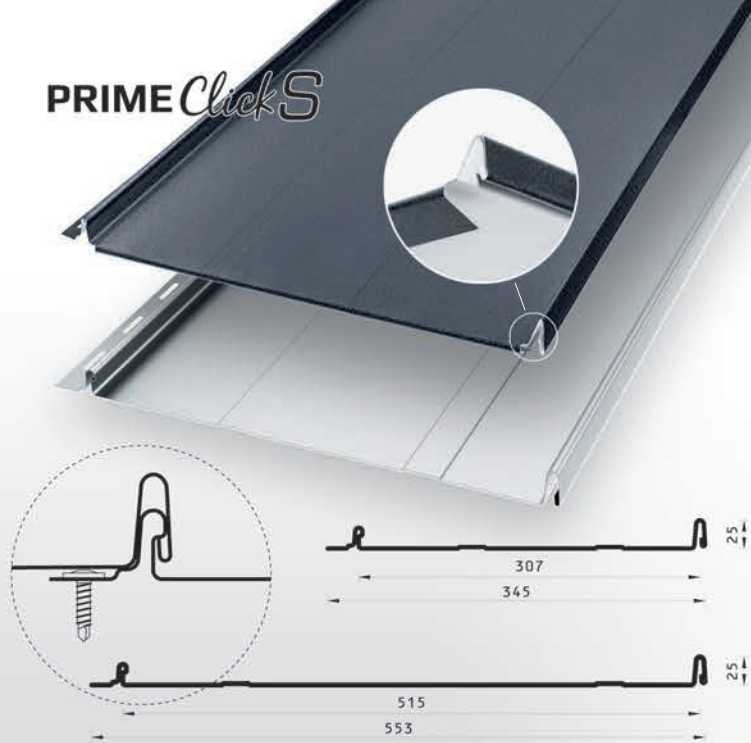
Na etapie produkcji naszych dachów mierzymy grubość warstwy lakieru i cynku na blasze specjalistycznym przyrządem pomiarowym niemieckiej firmy Fischer. Dzięki temu mamy pewność, że wyprodukowany przez nas dach to pełnowartościowy produkt o niepodważalnej jakości.

Kupujesz stalowy dach i nie jesteś pewien jego jakości?  
Zadzwoń lub zgłoś na stronie [www.budmat.pl](http://www.budmat.pl)

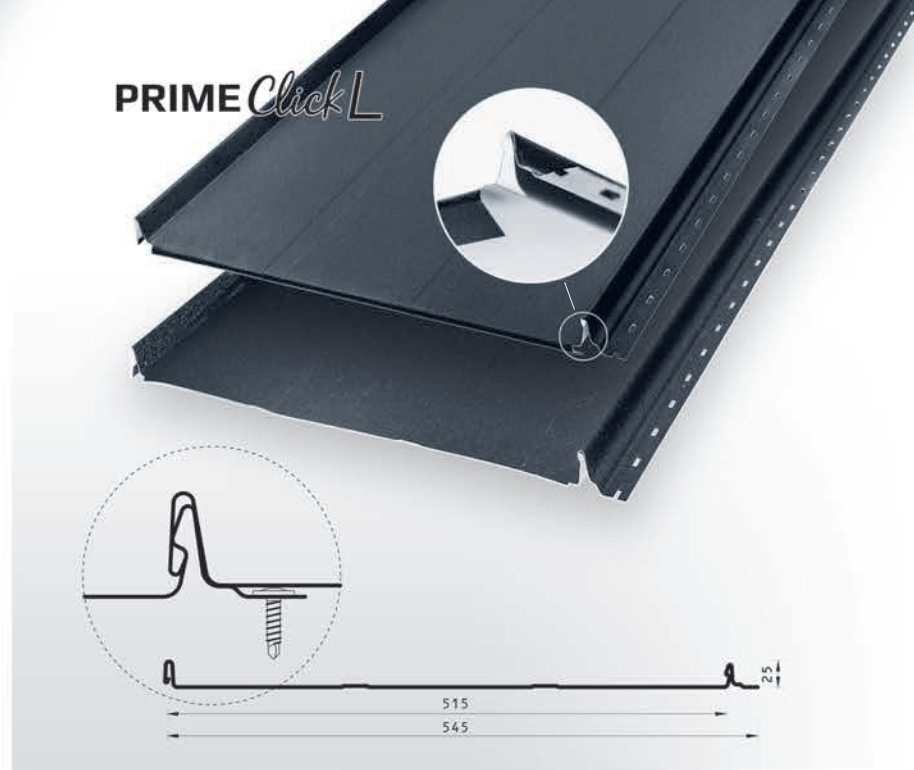
Zbadamy podstawowe parametry Twojego dachu.



# PRIME Click S



# PRIME Click L



Materiał	stal powlekana
Grubość blachy	0,5-0,7 mm
Szerokość efektywna	515 / 307 mm
Szerokość całkowita	553 / 345 mm
Wysokość rąbka	25 mm
Długość	800 - 8000 mm
Minimalny spadek dachu	8° (14%)

Dostępny w powłokach poliestr połysk, poliestr mat, mat gruboziarnisty, Prelaq Nova, Prelaq Nova Mat, X-Matt

- wytwarzany z najlepszych blach z zawartością cynku min. 275 g/m<sup>2</sup>
- możliwość wykonania podwinięcia przy pasie okapowym, które usztywnia cały profil i tworzy prostą linię okapu
- łatwy i szybki montaż
- paleta do składowania paneli - wysokość 430 mm

Rodzaje wzmocnień (wzdłużne przetłoczenie panelu)

- w kształcie trapezu,
- bez przetłoczeń wzmocniających (panel gładki).

Dostępne opcje wykonania podwinięcia panelu:

- 25 mm prosta wypustka panelu od strony kalenicy i 25 mm prosta wypustka panelu od strony okapu,
- 25 mm prosta wypustka panelu od strony kalenicy i 25 mm podgięcie wypustki panelu od strony okapu,
- brak wypustki panelu od strony kalenicy i 25 mm podgięcie wypustki panelu od strony okapu,
- brak wypustki panelu od strony kalenicy i 50 mm podgięciem wypustki panelu od strony okapu,
- brak wypustek po obu stronach panelu.

UWAGA!  
Na niektórych blachach na rąbku stojącej może występować lekkie falowanie powierzchni.  
Jest to zjawisko dopuszczalne i normalne.



Materiał	stal powlekana
Grubość blachy	0,5-0,7 mm
Szerokość efektywna	515 mm
Szerokość całkowita	545 mm
Wysokość rąbka	25 mm
Długość	800 - 8000 mm
Minimalny spadek dachu	8° (14%)

Dostępny w powłokach poliestr połysk, poliestr mat, mat gruboziarnisty, Prelaq Nova, Prelaq Nova Mat, X-Matt

- wytwarzany z najlepszych blach z zawartością cynku min. 275 g/m<sup>2</sup>
- możliwość wykonania podwinięcia przy pasie okapowym, które usztywnia cały profil i tworzy prostą linię okapu
- łatwy i szybki montaż
- paleta do składowania paneli - wysokość 430 mm

Rodzaje wzmocnień (wzdłużne przetłoczenie panelu)

- w kształcie trapezu,
- w kształcie trójkąta,
- bez przetłoczeń wzmocniających (panel gładki).

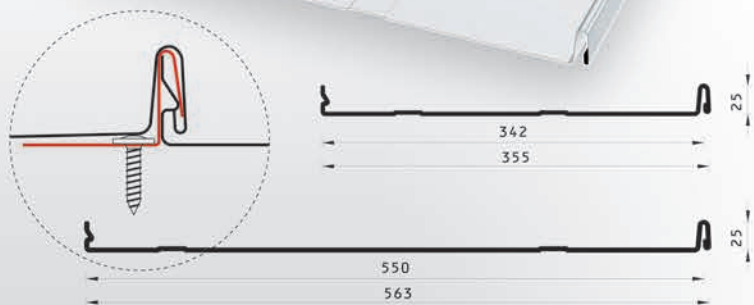
Dostępne opcje wykonania podwinięcia panelu:

- 25 mm prosta wypustka panelu od strony kalenicy i 25 mm prosta wypustka panelu od strony okapu,
- 25 mm prosta wypustka panelu od strony kalenicy i 25 mm podgięcie wypustki panelu od strony okapu,
- brak wypustki panelu od strony kalenicy i 25 mm podgięcie wypustki panelu od strony okapu,
- brak wypustki panelu od strony kalenicy i 50 mm podgięciem wypustki panelu od strony okapu,
- brak wypustek po obu stronach panelu.

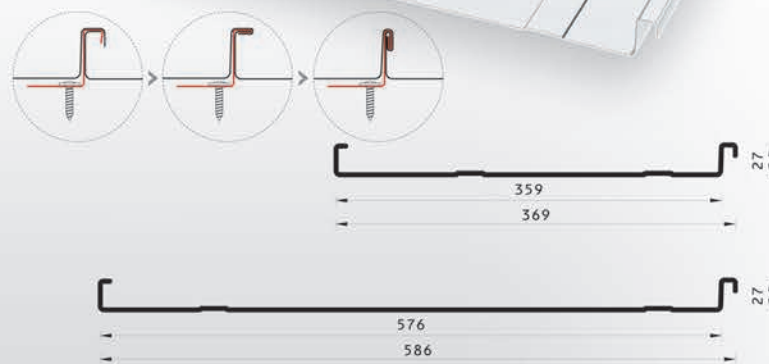
UWAGA!  
Na niektórych blachach na rąbku stojącej może występować lekkie falowanie powierzchni.  
Jest to zjawisko dopuszczalne i normalne.



# DUO Snap



# UNI Line



Materiał	stal powlekana
Grubość blachy	0,5-0,7 mm
Szerokość efektywna	550 / 342 mm
Szerokość całkowita	563 / 355 mm
Wysokość rąbka	25 mm
Długość	800 - 8000 mm
Minimalny spadek dachu	8° (14%)

Dostępny w powłokach poliestr połysk, poliestr mat, mat gruboziarnisty, Prelaq Nova, Prelaq Nova Mat, X-Matt

- wytwarzany z najlepszych blach z zawartością cynku min. 275 g/m<sup>2</sup>
- łatwy i szybki montaż
- możliwość wykonania podwinięcia przy pasie okapowym, które usztywnia cały profil i tworzy prostą linię okapu
- tradycyjny montaż przy pomocy haftu połączony z nowoczesnym systemem zatrząskowym typu CLICK
- użycie haftu stałych i ruchomych ułatwia pracę materiału na dachu w zależności od zmieniających się temperatur i warunków atmosferycznych w naszej strefie klimatycznej

Rodzaje wzmacnień (wzdużne przetłoczenie panelu)

- w kształcie trapezu,
- bez przetłoczeń wzmacniających (panel gładki).

Dostępne opcje wykonania podwinięcia panelu:

- 25 mm prosta wypustka panelu od strony kalenicy i 25 mm prosta wypustka panelu od strony okapu,
- 25 mm prosta wypustka panelu od strony kalenicy i 25 mm podgięcie wypustki panelu od strony okapu,
- brak wypustki panelu od strony kalenicy i 25 mm podgięcie wypustki panelu od strony okapu,
- brak wypustki panelu od strony kalenicy i 50 mm podgięciem wypustki panelu od strony okapu,
- brak wypustek po obu stronach panelu.

UWAGA!  
Nie arkuszować blach na rąbek stojący może wystąpić lekkie falowanie powierzchni.  
Jest to zjawisko dopuszczalne i normalne.



Materiał	Prelaq Nova PLX
Grubość blachy	0,6 mm
Szerokość efektywna	576 / 359 mm
Szerokość całkowita	586 / 369 mm
Wysokość rąbka	27 mm
Długość	800 - 8000 mm
Minimalny spadek dachu	3,6° (6,3%)

Dostępny w powłokach Prelaq Nova, Prelaq Nova Mat

- wytwarzany z najlepszych blach z zawartością cynku min. 350 g/m<sup>2</sup>
- panel wykonywany na specjalne zamówienie Klienta (aluminium, miedź, tytancynk)
- panel pod tradycyjny rąbek podwójnie zawijany wykonywany jest usługowo
- możliwość wykonania podwinięcia przy pasie okapowym, które usztywnia cały profil i tworzy prostą linię okapu

Rodzaje wzmacnień (wzdużne przetłoczenie panelu)

- w kształcie trapezu,
- bez przetłoczeń wzmacniających (panel gładki).

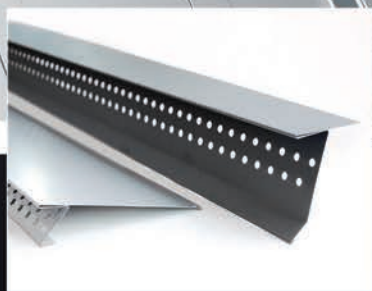
Dostępne opcje wykonania podwinięcia panelu:

- 25 mm prosta wypustka panelu od strony kalenicy i 25 mm prosta wypustka panelu od strony okapu,
- 25 mm prosta wypustka panelu od strony kalenicy i 25 mm podgięcie wypustki panelu od strony okapu,
- brak wypustki panelu od strony kalenicy i 25 mm podgięcie wypustki panelu od strony okapu,
- brak wypustki panelu od strony kalenicy i 50 mm podgięciem wypustki panelu od strony okapu,
- brak wypustek po obu stronach panelu.

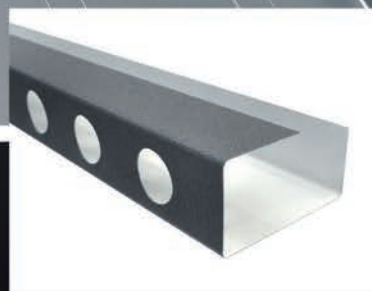
UWAGA!  
Nie arkuszować blach na rąbek stojący może wystąpić lekkie falowanie powierzchni.  
Jest to zjawisko dopuszczalne i normalne.



## Obróbki do paneli na rąbek stojący



**LISTWA STARTOWA  
WENTYLACYJNA**



**LISTWA WENTYLACYJNA**  
Stosowana pod gąsiory GTR i GT-16



**GĄSIOR GTR**



**GĄSIOR GT-16**

Oferowane przez BUDMAT blachy na rąbek stojący zaprojektowano tak, aby mogły sprostać najlepszym standardom estetycznym, funkcjonalnym i architektonicznym. W grupie stalowych pokryć dachowych blachy na rąbek stojący zajmują szczególne miejsce. Nierozzerwalnie wiążą się z tradycyjną architekturą sakralną, zabytkową, pałacową a prace konserwatorskie i renowacyjne prowadzone na takich obiektach zawsze wymagają najlepszych rozwiązań.

Produkowane przez BUDMAT blachy na rąbek stojący – klasyczne i proste w swojej formie – idealnie sprawdzają się w zastosowaniu na dachach budowli zabytkowych. Nie obciążają istniejących więźb dachowych, a ich klasyczna prostota kształtu, pozwala zachować zabytkowy wygląd budynków zgodnie z wymogami konserwatorów zabytków.

Ogromne możliwości przetwarzania i kształtowania blach, pozwalają tworzyć profile dachowe, które idealnie łączą tradycję z nowoczesnością. Blachy na rąbek stojący BUDMAT dzięki swoim klasycznym kształtom i prostocie formy, doskonale sprawdzają się na budynkach nowoczesnej architektury. Ich innowacyjne i ciekawe aranżacje oraz artystyczny wręcz minimalizm, sprawiają, że dachy z blachy na rąbek stojący są idealnym zwieńczeniem całego budynku. Niewielki ciężar pokryć wykonanych z blachy na rąbek stojący wymaga lżejszej konstrukcji dachu co optymalizuje koszty całej realizacji.

Dach wykonany z blachy na rąbek stojący dzięki charakterystycznemu rąbkowi oraz specjalnym przetłoczeniom zapewnia nie tylko piękno klasycznego dachu, ale dodatkowo go usztywnia. Dzięki temu całe pokrycie jest szczególnie estetyczne oraz wyjątkowo trwałe.

### **Cechy blach na rąbek stojący**

- Najbardziej szczelne stalowe pokrycia dachowe na rynku.
- Klasyczne i proste w formie – idealnie łączą tradycję z nowoczesnością.
- Modne a zarazem perfekcyjne w formie pokrycia dachowe.
- Doskonale sprawdzają się na nowoczesnych formach architektonicznych, budynkach innowacyjnych i niestandardowych.
- Dzięki tradycyjnemu a zarazem bardzo nowoczesnemu wyglądowi perfekcyjnie wkomponowują się w każdą otaczającą architekturę.
- Idealne na dachy budowli sakralnych, zabytkowych, pałacowych.

Produkcja z wykorzystaniem najlepszych surowców, w pełni zautomatyzowany, nowoczesny park maszynowy oraz innowacyjne i sprawdzone technologie są gwarancją najwyższej jakości blach na rąbek stojący BUDMAT.

Na poziomie wytwarzania, pakowania oraz magazynowania blach, wyróżnia nas szczególna dbałość o jakość materiałów. Paczki z panelami układa się na specjalnie do tego celu zaprojektowanych paletach, a następnie pokrywa specjalną ochronną folią streczową. Dzięki temu mamy pewność, że towar jest bezpieczny podczas składowania, transportu oraz na placu budowy przed montażem.

### **Izolacja akustyczna**

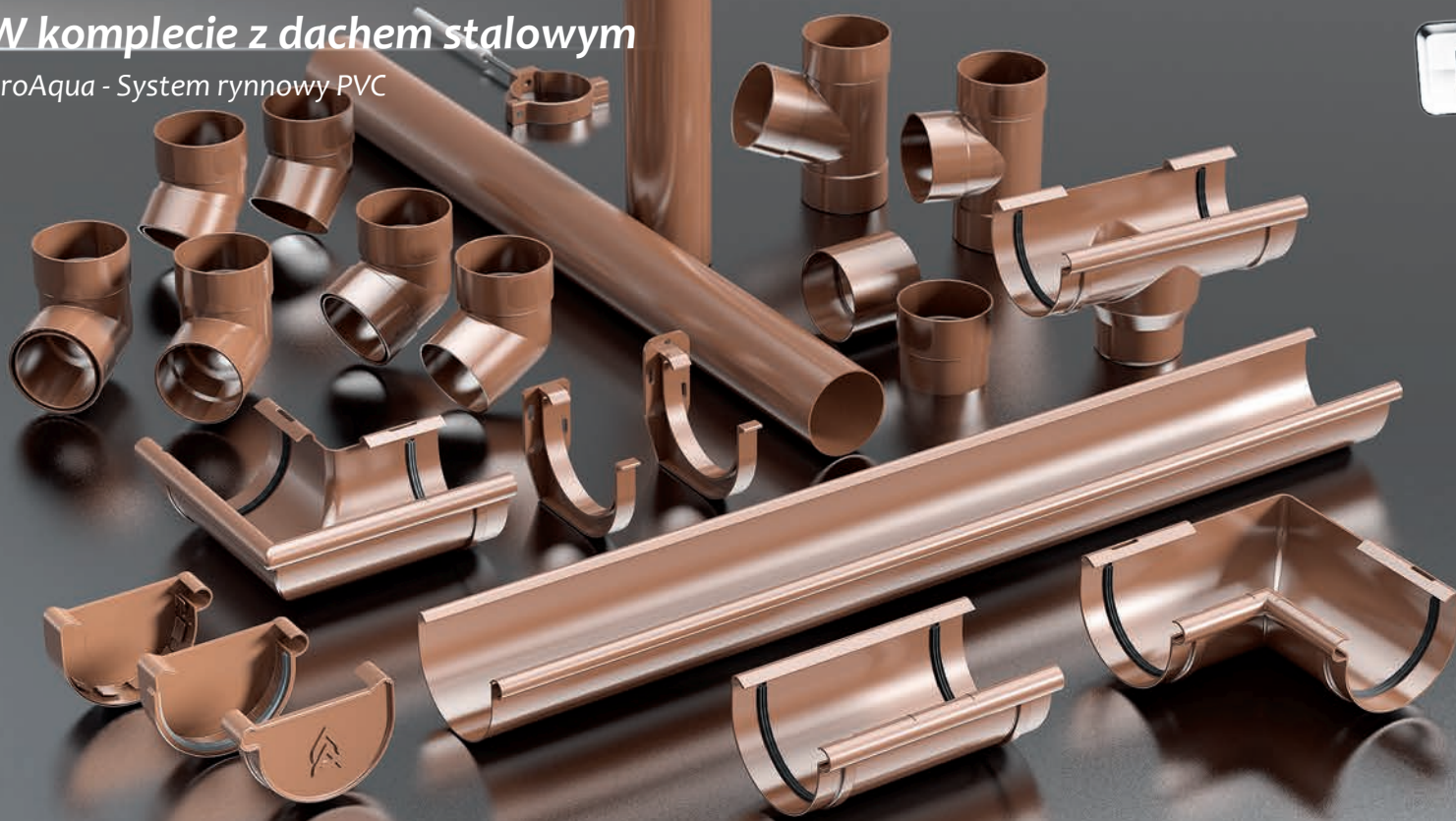
Dzięki możliwości zastosowania na płaskich powierzchniach blach na rąbek stojący specjalnego materiału włókninowego, osiągamy dodatkową izolację akustyczną. Dzięki temu nasz dach idealnie pochłania dźwięki z zewnątrz, zapewniając nam spokój i komfort użytkowania.



## W komplecie z dachem stalowym

ProAqua - System rynnowy PVC

NOWY



  
**ProAqua**

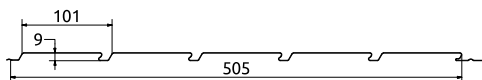
RYNNY PROFESJONALISTÓW

**ProAqua – system rynnowy produkowany z tworzywa sztucznego, przeznaczony do skutecznego odprowadzania wody deszczowej z dachu. Szczelny, estetyczny i trwały – doskonale sprawdzi się na każdym dachu. System ProAqua to rynny profesjonalistów.**

System rynnowy ProAqua tworzą przemyślane rozwiązania, które ułatwiają jego montaż jednocześnie zwiększając skuteczność orynnowania. Tradycyjny, półokrągły kształt rynny zaprojektowano z zastosowaniem innowacyjnych rozwiązań konstrukcyjnych. Zwiększają one jej sztywność oraz zabezpieczają przed przelewaniem się wody. Dodatkowo w systemie ProAqua rynna posiada specjalne połączenie z hakiem, które tworzy zamek zapobiegający wypięciu się rynny po zmontowaniu.

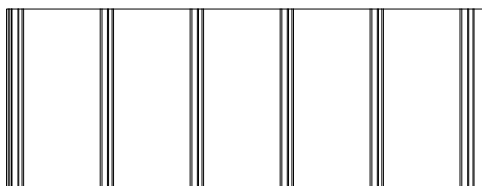
Zwiększoną szczelność połączeń poziomych elementów systemu ProAqua uzyskano dzięki zastosowaniu specjalnie zaprojektowanej dla BUDMAT uszczelki trójwargowej. Jej wyjątkowa skuteczność sprawia, że cały system jest jeszcze bardziej niezawodny.

System ProAqua dostępny w wielu popularnych kolorach, spełni oczekiwania wszystkich Klientów, także tych, dla których ważne są aspekty proekologiczne. System ProAqua powstaje z wysokiej jakości materiałów, które nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska naturalnego a sam proces produkcyjny zaprojektowano tak, aby je chronić.



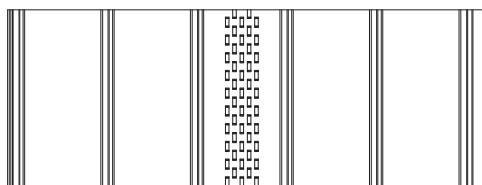
**Podsufitka dachowa metalowa**

Wariant pełny



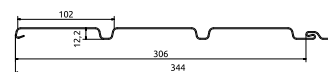
**Podsufitka dachowa metalowa**

Wariant wentylacyjny z perforacją



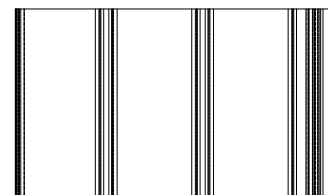
**W komplecie z dachem stalowym**

Metalowa i plastikowa podsufitka dachowa



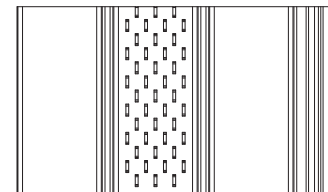
**Podsufitka dachowa PVC**

Wariant pełny



**Podsufitka dachowa PVC**

Wariant wentylacyjny z perforacją



**Podsufitka metalowa BUDMAT** to oryginalne przetłoczenie i estetyczny wygląd zabudowy okapów dachowych. Oferowana w dwóch wariantach: jako panel podstawowy – pełny oraz jako panel wentylacyjny z perforacją. Uzupełniona dodatkowo listwą typu J, podsufitka wykonana jest z blach cynkowanych z powłoką lakierniczą. Występuje w kolorystyce odcieni stylizowanych na listwy drewniane (dąb, orzech, buk) lub w kolorach dopasowywanych do systemu rynnowego. Jest doskonałym, trwałym i bardzo estetycznym wykończeniem elewacji budynku.

Szerokość efektywna panelu: 505mm  
Wysokość: 9mm  
Grubość blachy: 0,5mm  
Długość arkusza: 3m

**Podsufitka PVC BUDMAT** wykonana z nieplastifikowanego PVC, lekka, estetyczna i trwała zabudowa okapów dachowych. Jest kompletnym rozwiązaniem składającym się z: panelu pełnego i perforowanego, listwy J, listwy H oraz narożnika wewnętrznego i zewnętrznego.

Występuje w kolorystyce wzorowanej na odcieniach naturalnego drewna (dąb, orzech) bądź kolorystyce, którą dopasowuje się do systemu rynnowego.

Szerokość efektywna panelu: 306mm  
Wysokość: 12,2mm  
Długość arkusza: 4m

*Park maszynowy*







Nowoczesne technologie

Dopełnieniem wyjątkowej dbałości BUDMAT® o jakość realizacji jest produkcja z wykorzystaniem najlepszych technologii w nowoczesnym parku maszynowym. Doskonała powtarzalność systemu produkcyjnego, wyjątkowa precyzja wykonania oraz optymalizacja kosztów produkcji sprawiają, że potrafimy sprostać oczekiwaniom nawet najbardziej wymagających odbiorców. Zautomatyzowane na każdym etapie i sterowane drogą elektroniczną linie produkcyjne

oraz innowacyjne i sprawdzone technologie wytwarzania gwarantują produkcję najlepszych blachdachówek. Dzięki temu nasze produkty są szczególnie estetyczne, praktyczne i trwałe. Wykonane z najlepszych materiałów, przy użyciu najnowszej technologii w kompleksowo wyposażonym i zautomatyzowanym parku maszynowym. Produkty BUDMAT® są lekkie, nowoczesne, ich montaż jest łatwy a użytkowanie bezawaryjne.

## Pakowanie i magazynowanie



Dbałość firmy BUDMAT® o jakość wykonania produktu na każdym etapie jego realizacji potwierdza również opracowany i specjalnie dostosowany do tej grupy produktów proces pakowania i magazynowania oraz składowania. BUDMAT® dokłada wszelkich starań, aby produkty zostały odpowiednio zabezpieczone, w tym celu poszczególne elementy systemu pokryć dachowych (a w szczególności arkusze blachodachówki) są szczelnie i automatycznie foliowane, dzięki czemu są odporne na uszkodzenia podczas transportu w trybie składowania.





Kompleksową ofertę w zakresie sprzedaży stalowych pokryć dachowych BUDMAT® wzbogaca dodatkowo możliwość wykorzystania własnych środków transportu. Nowoczesny tabor transportowy liczący ponad kilkaset pojazdów dostawczych i specjalistycznych zapewnia sprawność i szybką realizację. Ponadto zlokalizowane na obszarze całego kraju oddziały produkcyjno – handlowe BUDMAT® gwarantują możliwość odbioru towaru z najdogodniejszej dla Państwa lokalizacji. W celu jeszcze bliższego dotarcia z ofertą produktów BUDMAT®, firma współpracuje na terenie całej Polski z siecią ponad tysiąca punktów dystrybucyjnych, hurtowni, firm wykonawczych.



Producent:

**BUDMAT® Bogdan Więcek**

PŁOCK, ul. Otolińska 25

[info@budmat.pl](mailto:info@budmat.pl)

[www.budmat.pl](http://www.budmat.pl)

UWAGA: Katalog produktowy „BUDMAT® System Stalowych Pokryć Dachowych” nie stanowi oferty w rozumieniu prawa handlowego, a jest tylko przykładową prezentacją i opisem wyrobów Firmy BUDMAT®. Kolorystyka prezentowanych w katalogu produktów może różnić się od rzeczywistej kolorystyki wyrobów.

Projekt i realizacja: BUDMAT® Marketing Foto: BUDMAT® Marketing, ARTLINE Marek Bartuś Data wykonania: luty 2015

Prawa autorskie związane z niniejszym katalogiem podlegają ochronie zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 roku (Dz. U. Z 1994r. Nr 24).  
Możliwości używania, kopiowania i rozpowszechniania materiałów w nim zawartych wraz ze zdjęciami, rysunkami, grafiką, itp. są ograniczone prawami autorskimi.