



**LUCZAK  
BLACH**

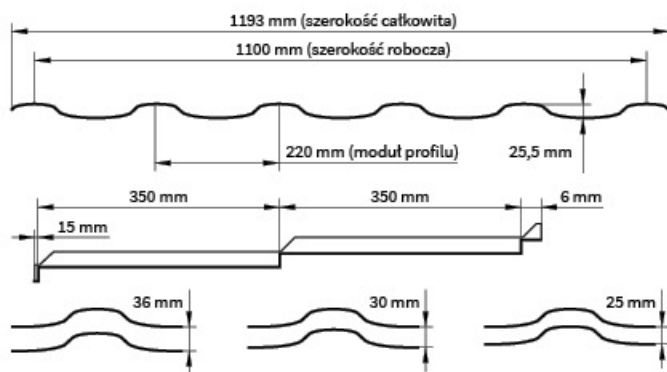
<b>BLACHODACHÓWKI MODUŁOWE</b>	3
• Barcelona moduł	4
• Armano moduł	5
<hr/>	
<b>BLACHODACHÓWKI POD WYMIAR</b>	6
• Armano long	7
• Barcelona long	8
• Platinium long	9
<hr/>	
<b>BLACHY</b>	10
• Panele na rąbek	10
• Blachy trapezowe	11
• Łaty stalowe	17
• Profile konstrukcyjne	17
<hr/>	
<b>ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE</b>	18
• Podbitka PVC	18
• Rynny PVC	20
• Rynny metalowe	23
<hr/>	
<b>AKCESORIA DACHOWE</b>	26
• Kominki wentylacyjne	26
• Dodatki	27
• Membrany dachowe	31
<hr/>	
<b>PROFILE ELEWACYJNE</b>	32
• Seria Normal	32
• Seria Mode	33
• Seria Inspire	34

# BLACHODACHÓWKI MODUŁOWE



Błachodachówka modułowa

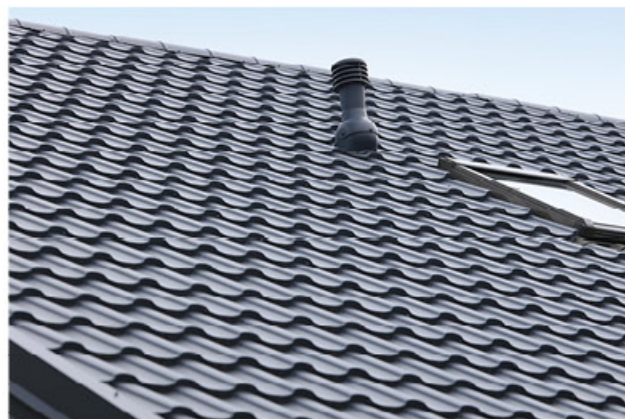
**BARCELONA**  
MODUŁ



**Dopracowana w szczegółach Barcelona jest najlepiej składającą się blachodachówką na rynku.**

#### Specyfikacja techniczna

wysokość profilu	36 mm
długość efektywna modułu	350 mm
długość efektywna 2 modułów	700 mm
długość całkowita 2 modułów	721 mm
szerokość efektywna	1100 mm
szerokość całkowita	1193 mm
powierzchnia robocza 2 modułów	0,77 m <sup>2</sup>
powierzchnia całkowita 2 modułów	0,86 m <sup>2</sup>

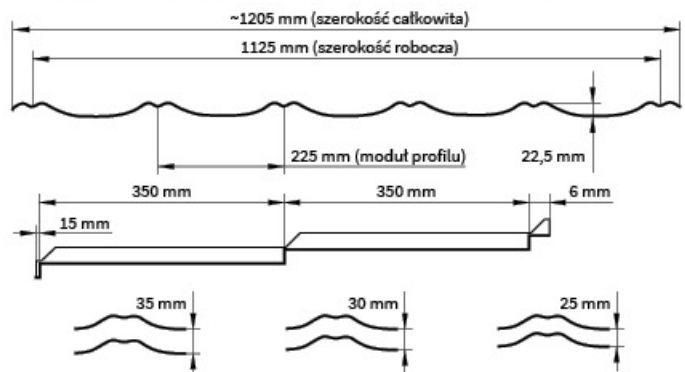




Perfekcyjne wykończenie wszystkich elementów i detali Armano podkreśla piękno Twojego dachu.

**Specyfikacja techniczna**

dlugość arkusza całkowita	750 mm
dlugość arkusza efektywna	700 mm
dlugość modułu	350 mm
wysokość przetłoczenia	37 mm
wysokość całkowita	63 mm
szerokość całkowita arkusza	1205 mm
szerokość efektywna arkusza	1125 mm



# BLACHODACHÓWKI POD WYMIAR

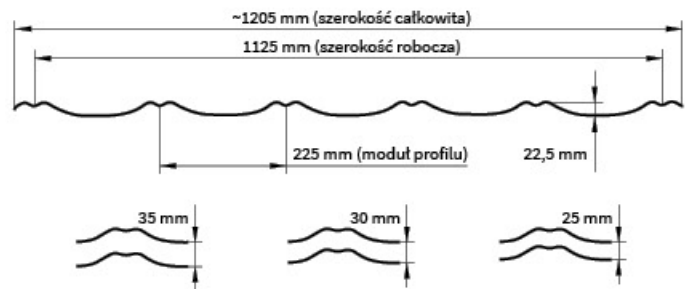




**Armano to dach bezpieczny i lekki,  
niezawodny i trwały.**

#### Specyfikacja techniczna

dlugość arkusza całkowita	750 mm
dlugość arkusza efektywna	700 mm
dlugość modułu	350 mm
wysokość przetłoczenia	37 mm
wysokość całkowita	63 mm
szerokość całkowita arkusza	1205 mm
szerokość efektywna arkusza	1125 mm

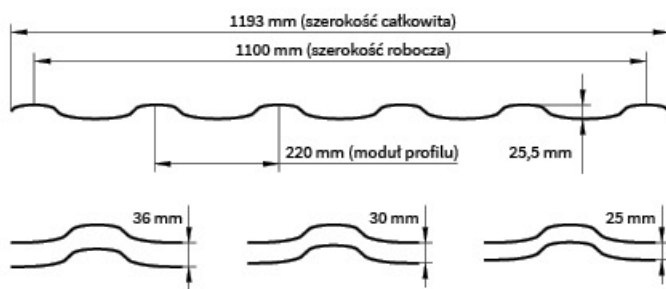


Błachodachówka pod wymiar

**BARCELONA**  
LONG



**Symetryczna Barcelona na każdym dachu  
wygląda po prostu niepowtarzalnie.**



#### Specyfikacja techniczna

wysokość profilu	36 mm
długość efektywna modułu	350 mm
długość efektywna 2 modułów	700 mm
długość całkowita 2 modułów	721 mm
szerokość efektywna	1100 mm
szerokość całkowita	1193 mm
powierzchnia robocza 2 modułów	0,77 m <sup>2</sup>
powierzchnia całkowita 2 modułów	0,86 m <sup>2</sup>



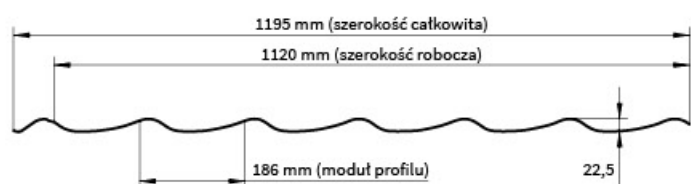


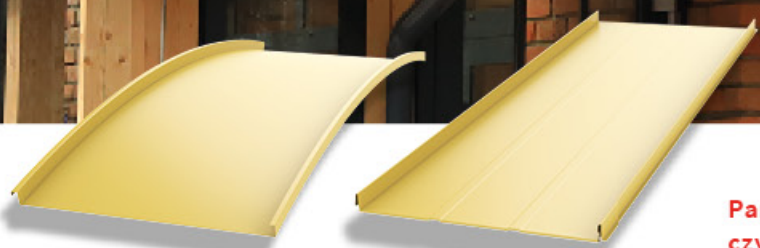


**Blachodachówka Platinum to pokrycie dachowe, które harmonijnie wkomponuje się w otaczającą architekturę.**

#### Specyfikacja techniczna

szerokość całkowita	1180 mm
szerokość krycia	1100 mm
długość modułu	350 mm
wysokość	43 mm
wysokość przetłoczenia	20 mm
grubość blachy	0,5 mm
długość arkuszy	1155-6500 mm
kolorystyka	20 kolorów





Prosta forma i kształt, łączy w sobie tradycje i nowoczesność w architekturze. Panel zatraskowy jest coraz częściej wybieranym rodzajem pokrycia dachów na domach jednorodzinnych oraz budynkach zabytkowych.

Na rynku są dwa rodzaje zamka z tzw. ukrytą krawędzią zapinającą i zamkiem zewnętrznym.

**Panele dachowe na zamek pojedynczy, podwójny, czy zatraskowy, to jedne z najładniejszych pokryć dachowych.**

#### Specyfikacja techniczna

wysokość profilu rąbka	32 mm
szerokość całkowita	514 mm
szerokość kryjąca	495 mm
rodzaj krawędzi zamka	zewnątrzny
zalecana max długość arkusza	6-6,5 mb
minimalna długość arkusza	0,40 mb
minimalny wymagany spadek dachu	14%
rodzaj blachy	min. 0,5 mm





**Blachy trapezowe to rodzaj blach falistych, o fali w kształcie trapezu. Są wykonywane z blach powlekanych powłokami poliestrowymi.**

Szeroki wybór blach pozwala stosować materiał nie tylko na dachach i elewacjach ale również jako podbitka, wypełnienia w bramach, drzwiach, ogrodzeniach itp.

Blachy trapezowe to ekonomiczny materiał do krycia dachów i elewacji. Szeroki wybór profili – od wysokości 6 mm do 160 mm – oraz rodzajów blachy (ocynkowane, powlekane) pozwala na różnorodne zastosowanie ich na dachach i elewacjach, bramach i ogrodzeniach oraz konstrukcjach nośnych.

#### Nasze możliwości produkcyjne:

- profil dachowy z kapilem
- profil dachowy bez kapilara (trapez odwracalny)
- profil ścienny

#### Zalety:

- gęste profilowanie blachy (osiem garbów) – lepsze właściwości nośne
- kapilar – uszczelnia połączenie blach – odprowadzając wodę

#### Działanie powłoki antykondensacyjnej:



**Blacha trapezowa bez powłoki antykondensacyjnej**

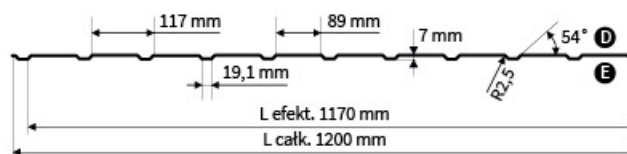


**Blacha trapezowa z powłoką antykondensacyjną**



**Informacja:**

- D** Profil dachowy (powłoka lakierowana)
- E** Profil elewacyjny (lakier podkładowy)

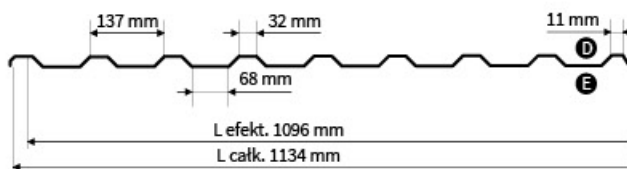
Trapez **TZ8****Specyfikacja techniczna**

wysokość profilu	8 mm
szerokość efektywnego krycia	~1170 mm
szerokość całkowita	~1200 mm
zakres długości arkuszy	100-8000 mm

- ≠ 0,50 długość max 7 mb
- ≠ 0,70 długość max 7 mb

Trapez **TZ18**

Powłoka antykondensacyjna (opcja)

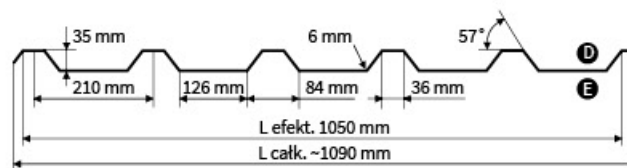
**Specyfikacja techniczna**

wysokość profilu	18 mm
szerokość b	~135 mm
szerokość krycia b 1	~1095 mm
długość arkuszy	8000 mm
grubość blachy	0,5 mm

- ≠ 0,50 długość max 11 mb
- ≠ 0,70 długość max 11 mb

Trapez **T35**

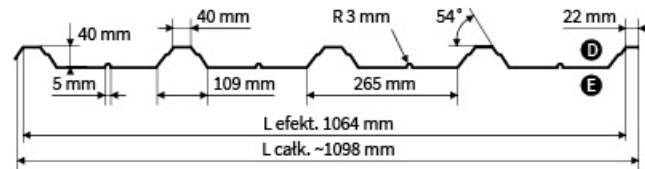
Powłoka antykondensacyjna (opcja)



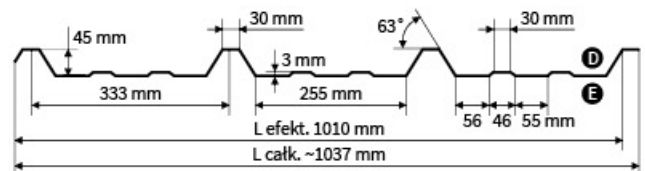
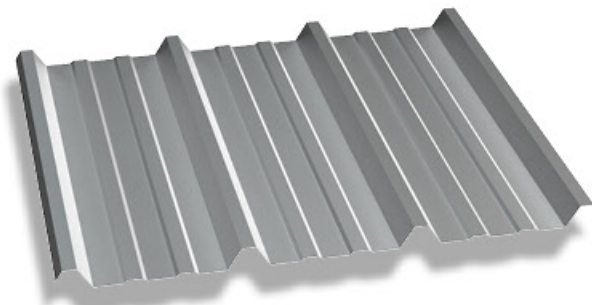
- Towar dostępny w gr. ≠ 0,50 | gr. ≠ 0,70
- Wymiar ark. do uzgodnienia

**Informacja:**

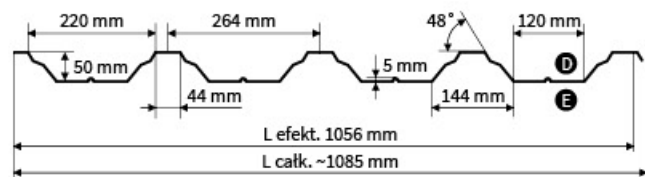
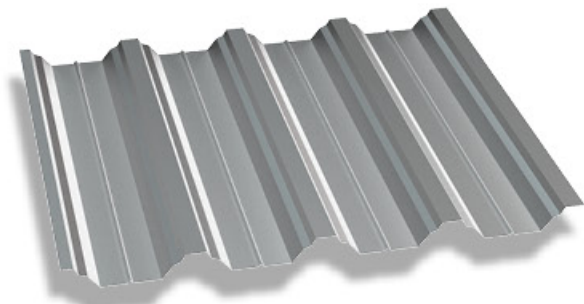
- D** Profil dachowy (powłoka lakierowana)
- E** Profil elewacyjny (lakier podkładowy)

Trapez **T40**

- Towar dostępny w gr.  $\neq 0,50$  | gr.  $\neq 0,70$
- Wymiar ark. do uzgodnienia

Trapez **T45**

- Towar dostępny w gr.  $\neq 0,50$  | gr.  $\neq 0,70$
- Wymiar ark. do uzgodnienia

Trapez **T50**

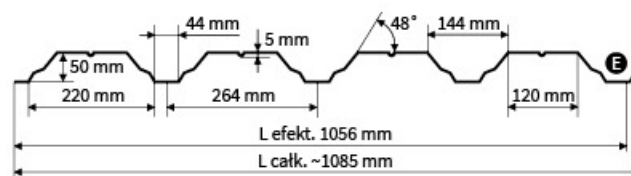
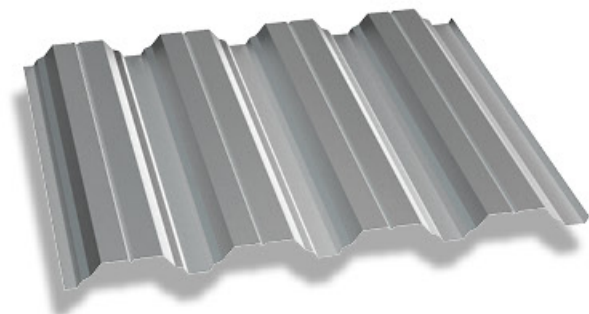
- Towar dostępny w gr.  $\neq 0,50$  | gr.  $\neq 0,70$
- Wymiar ark. do uzgodnienia

**Informacja:**

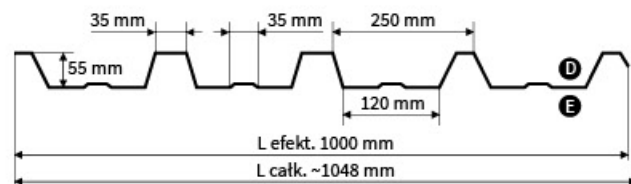
- D** Profil dachowy (powłoka lakierowana)
- E** Profil elewacyjny (lakier podkładowy)

Trapez **T50** Elewacja

## Profil konstrukcyjny



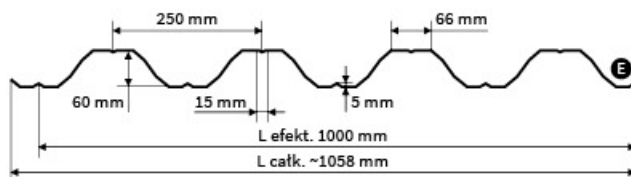
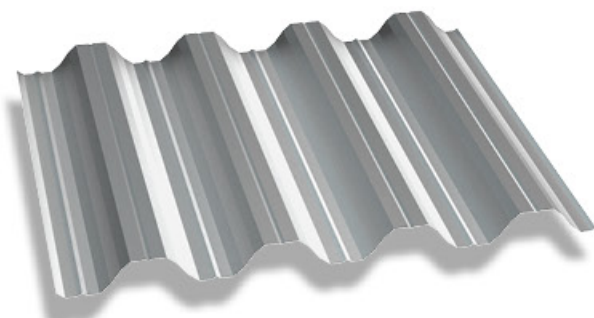
- Towar dostępny w gr.  $\neq 0,50$  | gr.  $\neq 0,70$
- Wymiar ark. do uzgodnienia

Trapez **T55**

- Towar dostępny w gr.  $\neq 0,50$  | gr.  $\neq 0,70$
- Wymiar ark. do uzgodnienia

Trapez **T60**

## Profil konstrukcyjny



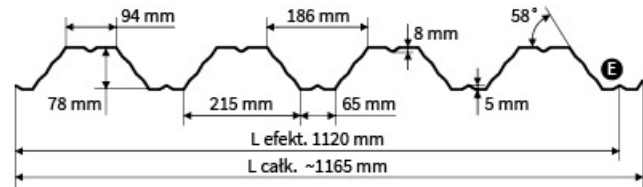
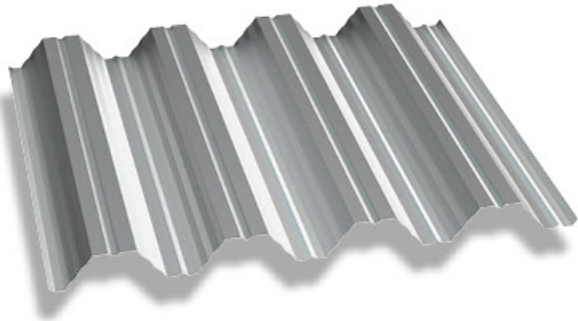
- Towar dostępny w gr.  $= 0,50$  | gr.  $= 0,70$
- Wymiar ark. do uzgodnienia

## Informacja:

- D** Profil dachowy (powłoka lakierowana)
- E** Profil elewacyjny (lakier podkładowy)

## Trapez T80

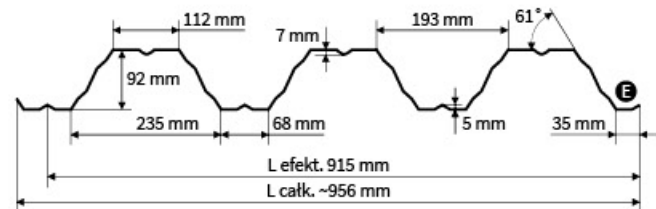
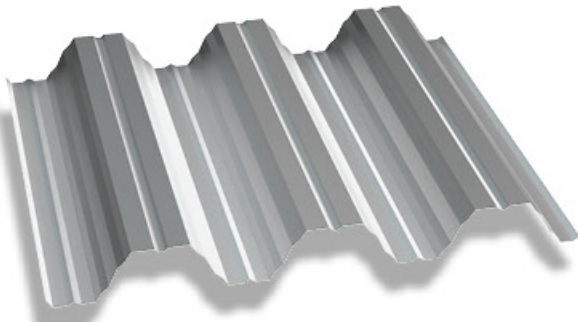
## Profil konstrukcyjny



- Towar dostępny w gr. = 0,70 | gr. = 0,88
- Wymiar ark. do uzgodnienia

## Trapez T90

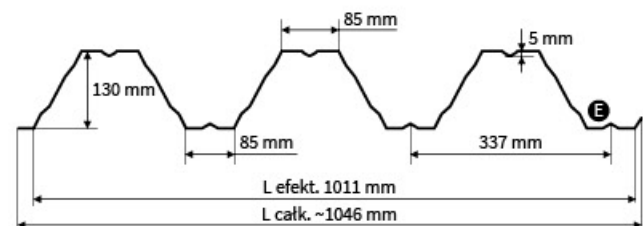
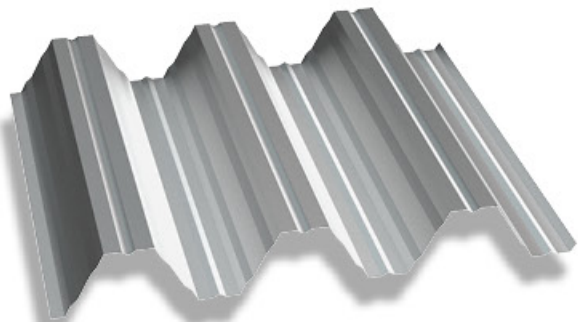
## Profil konstrukcyjny



- Towar dostępny w gr. = 0,70 | gr. = 0,88
- Wymiar ark. do uzgodnienia

## Trapez T130

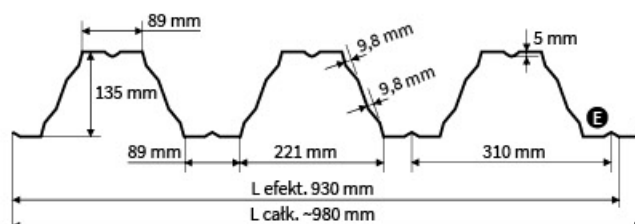
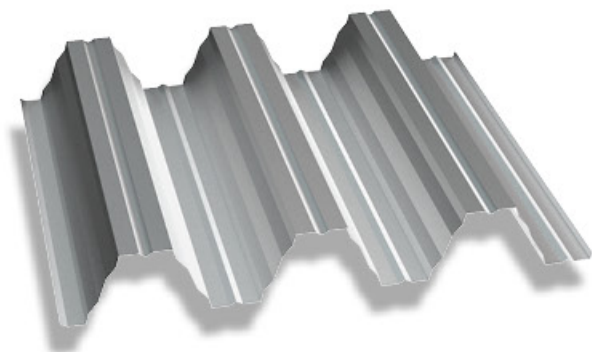
## Profil konstrukcyjny



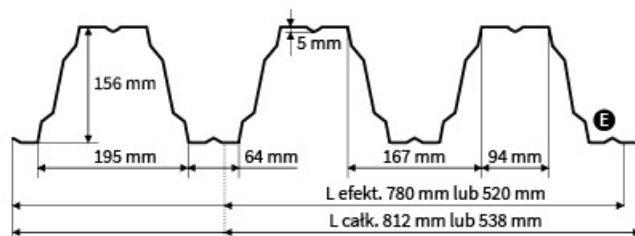
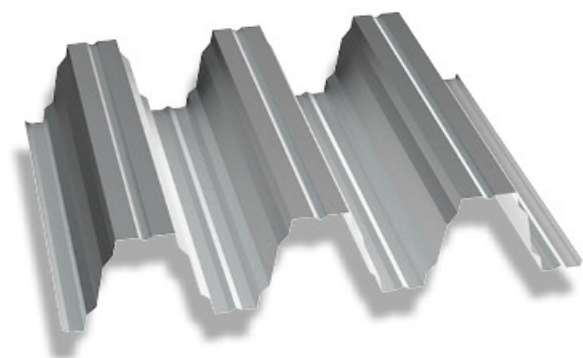
- Towar dostępny w gr. = 0,70
- Wymiar ark. do uzgodnienia

**Informacja:**

- D** Profil dachowy (powłoka lakierowana)
- E** Profil elewacyjny (lakier podkładowy)

**Trapez T135****Profil konstrukcyjny**

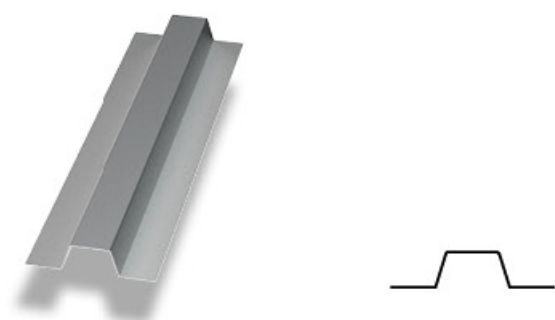
- Towar dostępny w gr. = 0,70
- Wymiar ark. do uzgodnienia

**Trapez T160****Profil konstrukcyjny**

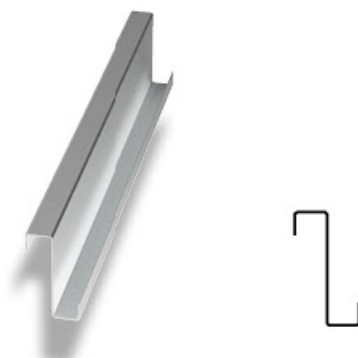
- Towar dostępny w gr. = 0,70
- Wymiar ark. do uzgodnienia



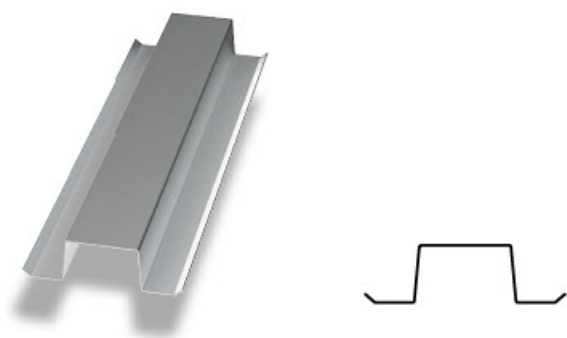
Łata  $\Omega$  20



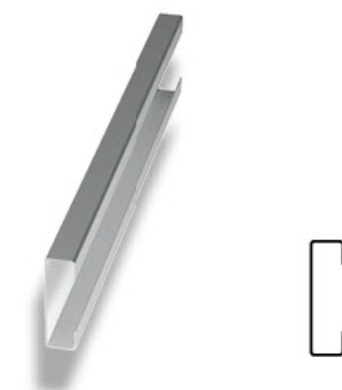
Profil  $Z$



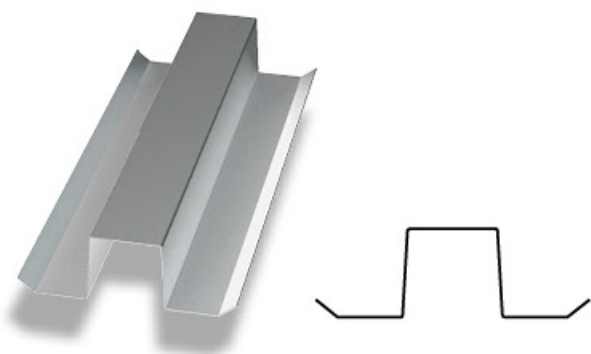
Łata  $\Omega$  30



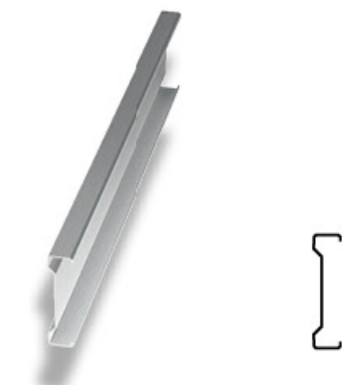
Profil  $C$



Łata  $\Omega$  50



Profil  $\Sigma$



## Elementy wykończeniowe

# PODBITKA PVC



**Zastosowanie podbitki dachowej jest praktycznym sposobem na wykończenie dachu. Bez wątplenia liczy się w tym wypadku dobry efekt estetyczny, uzyskany za korzystną cenę.**

Oferowana przez nas podbitka dachowa to trwały, lekki, nietoksyczny i niepalny materiał odporny na gnicie, rdzę, pleśń, grzyby a także wszelkiego rodzaju insekty i szkodniki. Dzięki panelom z perforacją daje ona możliwość właściwej wentylacji połaci dachowej. Podbitka nie wymaga konserwacji ani malowania, dając użytkownikom długoletnią satysfakcję, popartą 25 letnią gwarancją.

### Zastosowanie

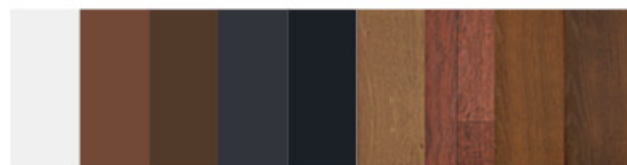
- szybkie i estetyczne wykończenie okapu dachu,
- doskonale sprawdza się w budownictwie mieszkaniowym jednorodzinny, wielokondygnacyjnych blokach mieszkalnych oraz obiektach handlowych.



### Zalety naszych podbitek dachowych

- podwyższona sztywność paneli nie wymaga stosowania dodatkowych łąt (podpórek) do szer. 80 cm,
- perforacja umożliwiająca właściwą wentylację połaci dachowej,
- odporność na warunki atmosferyczne, wilgoć i insekty,
- nie wymaga konserwacji,
- pasuje do każdego typu pokrycia dachowego,
- komponuje się z rynnami i stolarką otworową.

### Dostępne kolory:



Elementy systemu:

- Podosufitka PVC pełna



- Listwa PVC typu „J”



- Podosufitka PVC perforowana



- Listwa PVC typu „H”



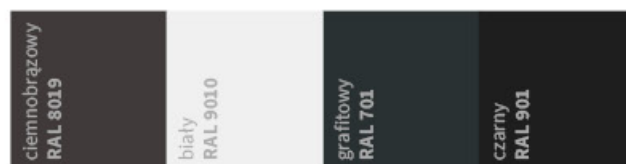


**Systemy rynnowe z PVC są gwarantem niezawodnego odprowadzania wody z każdego dachu. Zostały zaprojektowane specjalnie na ciężkie, zmienne warunki klimatyczne. Sprawdzone w praktyce, zyskały uznanie wśród wykonawców i inwestorów. Znalazły swoje miejsce na milionach dachów.**

Istotą powodzenia systemów jest ich doskonała jakość, trwałość, szczelność, niezwykła wytrzymałość mechaniczna, odporność na zmienne warunki atmosferyczne, w tym na zmiany temperatury, zanieczyszczenia przemysłowe czy kwaśne deszcze. Spośród systemów rynnowych dostępnych na rynku, rynny naszego producenta wyróżniają się przede wszystkim parabolicznym, głębokim kształtem rynny z charakterystycznymi wywinięciami, wzmacniającymi i usztywniającymi rynnę, który wraz

z idealnie gładką powierzchnią rynny zapewnia doskonałą przepustowość systemu. Systemy rynnowe z PVC mają najmocniejsze na rynku uchwyty rynnowe, zapewniające maksymalną wytrzymałość na obciążenia, są całkowicie odporne na korozję, nie wymagają konserwacji, a ich montaż jest niezwykle prosty i szybki.

### Dostępne kolory:



### Elementy systemu:

■ Rynna



■ Złączka rynny



Elementy systemu (c.d.):

- Narożnik wewnętrzny



- Narożnik zewnętrzny



- Lej spustowy



- Rura spustowa (dł. 3 m, 4 m)



- Rewizja



- Trójnik 67,5°



- Kolano dwukielichowe 67,5°



- Kolano 67,5°



Elementy systemu (c.d.):

- Złączka rury spustowej



- Redukcja odwrotna



- Redukcja rury spustowej



- Denko rynnowe lewe



- Denko rynnowe prawe



- Denko rynnowe – uniwersalne



- Uchwyt rynnowy



- Obejma rury spustowej





**Rynny metalowe produkowane są z wysokiej jakości szwedzkiej stali, dostarczanej przez szwedzki koncern.**

Orynnowanie to kompletny system, łączący w sobie elegancki wygląd z wysoką efektywnością odprowadzania wody, doskonale sprawdzający się w budownictwie jednorodzinym, wielorodzinnym jak i w obiektach przemysłowych. Warstwy ochronne pokrywające blachę gwarantują doskonałe zabezpieczenie stali i wielokrotnie wydłużają czas eksploatacji systemu. Zaawansowane technologicznie powłoki zapewniają trwałość kolorów przez długie lata. Elementy stalowego systemu zostały tak zaprojektowane, że montaż instalacji rynnowej jest szybki i łatwy do wykonania.

**Elementy systemu:**

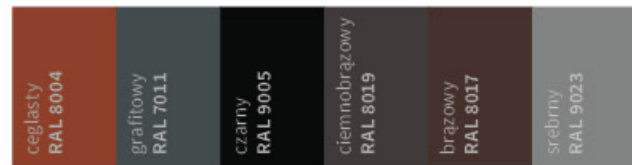
- Rynna dachowa



**Zalety:**

- łatwy montaż
- sprawdzony kształt
- estetyka wykonania
- bogaty wybór akcesoriów
- odporność na skrajne temperatury
- wysoka wytrzymałość mechaniczna
- 30 lat gwarancji na korozję perforacyjną

**Dostępne kolory:**



- Złączka rynnowa



■ Narożnik wewnętrzny



■ Narożnik zewnętrzny



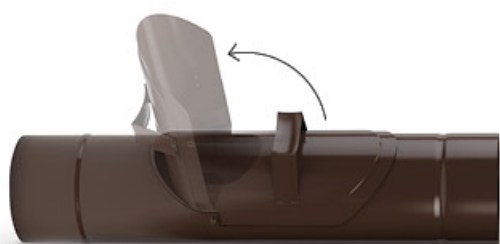
■ Lej spustowy



■ Rynna spustowa



■ Łapacz deszczówki



■ Trójnik 67,5°



■ Kolano 67,5°



■ Wylewka





Elementy systemu (c.d.):

- Złączka rury spustowej



- Denko rynnowe lewe



- Denko rynnowe prawe



- Denko rynnowe – uniwersalne



- Uchwyt rynnowy czołowy



- Obejma rury spustowej



- Uchwyt rynnowy prosty



- Uchwyt rynnowy





- Kominiek KBW do blachodachówki Barcelona



## Dostępne warianty

- Kominiek KBN do blachodachówki Platinum



- Kominiek KPI do pokryć płaskich



- Kominiek KBF do blachodachówki Armano



- Kominiek KBT 35 do trapezu T35

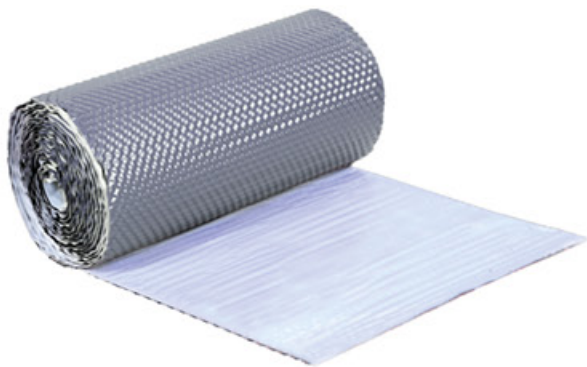


- Kominiek KBT 18 do trapezu T18





■ Taśma kominowa PB 3D



■ Taśma kominowa Aluform 3D



■ Taśma kominowa Formaflex



■ Taśma kominowa Formaflex 3D



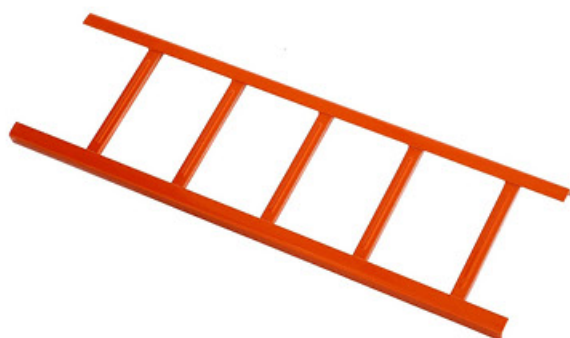
- Taśma kalenicowa Geo-Vent AL



- Uszczelka klinowa Protective



- Płotek przeciwniegowy



- Łącznik płotka



- Wspornik płotka blachodachówka



- Wspornik płotka karpiówka



- Ława kominiarska



- Stopień kominiarski



- Wspornik ławy/stopnia do blachodachówki



- Wspornik ławy/stopnia do karpówki z gumą EPDM



- Rura przeciwnięgowa



- Łącznik rury wewnętrzny



- Blokada rury



- Zaślepka rury



- Wspornik 2-rurowy uniwersalny (płaski)



- Wspornik 2-rurowy blachodachówka



- Wspornik 2-rurowy DC/DB typu A lub B



- Wspornik rurowy na rąbek stojący



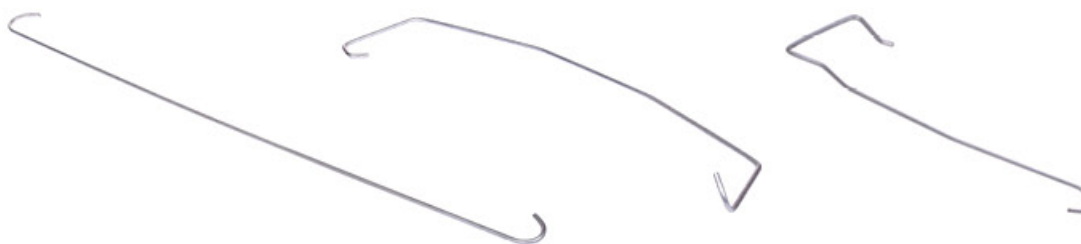
- Mocownik na rąbek stojący (zwykły i CLICK)



- Wspornik łaty kalenicowej typ GW



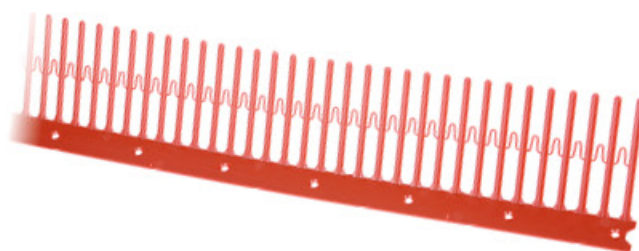
- Spinka uniwersalna | Spinka z wysokim zamkiem | Spinka J



- Grzebień okapowy z kratką wentylacyjną



- Grzebień okapowy płaski (wróblówka)





## Membrany dachowe 115-220 g

**Oferowane przez nas membrany stanowią najnowsze osiągnięcie technologiczne w produkcji membran dachowych.**

Dzięki zastosowaniu najlepszych na świecie komponentów oraz regularnie przeprowadzanym testom producenta membrany mają gwarancję doskonałej jakości oraz niezawodnego użytkowania przez wiele lat.

Membrany znacząco wpływają na zabezpieczenie izolacji termicznej dachu, podnosząc efektywność cieplną całego systemu.

### Zalety

- Wysoka przepuszczalność pary wodnej, dzięki której membrana przejmuje odprowadzaną wilgoć i kieruje ją przez szczelinę wentylacyjną na zewnątrz.

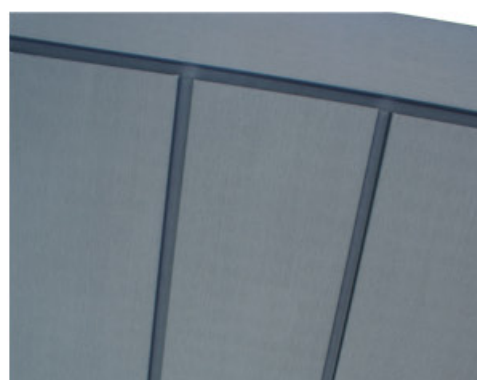
- Całkowicie wodoszczelna, chroni izolację termiczną od zewnątrz przed opadami deszczu, czy śniegu.
- Umożliwia montaż izolacji termicznej do pełnej wysokości krokwi.
- Jest materiałem wiatroizolacyjnym.
- Posiada stabilizatory UV oraz IR spowalniające proces starzenia wywołany oddziaływaniem czynników atmosferycznych.

### Zastosowanie

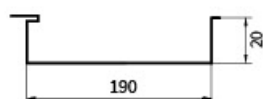
- Do wstępnego krycia pod zewnętrzne pokrycie dachu.
- Jako wiatroizolacja przeznaczona do ścian budynków w konstrukcjach szkieletowych.
- Dzięki niskiemu współczynnikowi  $S_d$  membrana znajduje zastosowanie w dachach z izolacją termiczną do pełnej wysokości krokwi, w których układana jest bezpośrednio na izolacji.



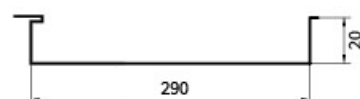
Profile elewacyjne  
SERIA NORMAL



Panel 1



Panel 2



Panel 3



Panel 4



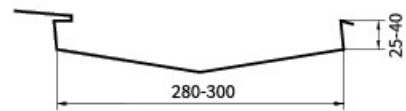
■ Wszystkie panele są wykonane z blachy powlekanej o grubości 0,50-0,70 mm



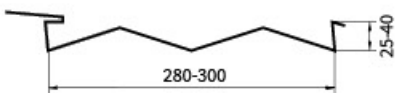
Panel 1



Panel 2

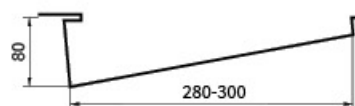


Panel 3

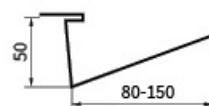


- Wszystkie panele są wykonane z blachy powlekanej o grubości 0,50-0,70 mm

Panel 1



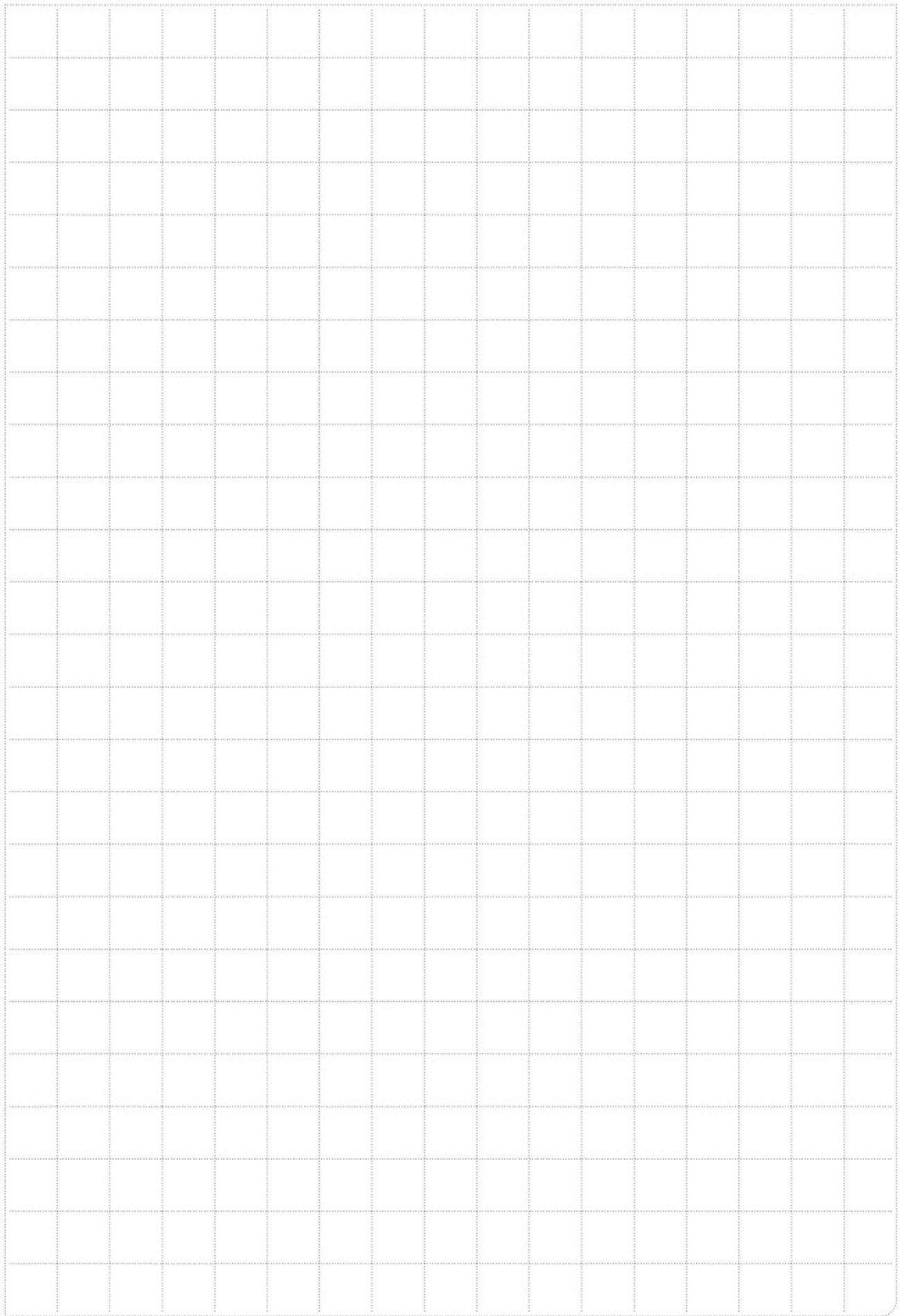
Panel 2



Panel 3



- Wszystkie panele są wykonane z blachy powlekanej o grubości 0,50-0,70 mm





**LUCZAJ**  
**BLACH.**

[biuro@dachluczaj.pl](mailto:biuro@dachluczaj.pl)

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