



**Budujemy zaufanie**



**40**  
LAT  
gwarancji

## NEXE GRUPA BUDUJE ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRZYSZŁOŚĆ

**100**  
LAT  
TRADYCJI

Kiedy w 1907 roku powstała fabryka w Novi Becej, rozpoczęła się tradycja wytwarzania naturalnych dachówek ceramicznych.

100 lat później jesteśmy dumni z tego, że nasze dachówki ceramiczne nadal pokrywają dachy w kraju, regionie i całej Europie.

Od lat bardzo uważnie podążamy za wymaganiami naszych klientów, zgodnie z tym śledzimy trendy technologiczne w produkcji, stale poszerzamy asortyment naszych produktów oraz dbamy o utrzymanie wysokiego



poziomu jakości w produkcji dachówek ceramicznych. Aby utrzymać zadowolonych klientów, dostawców i pracowników, zawsze dążymy do najwyższych standardów w produkcji, asortymencie i biznesie. Nie bez powodu od lat posiadamy certyfikat ISO 9001-2015, który przyznawany jest za najwyższe europejskie standardy jakości produktów (CE).

Jako liderzy w biznesie myślimy o byciu liderami w dziedzinie biznesu odpowiedzialnego społecznie.

Odpowiedzialnie budujemy nową przyszłość i w związku z tym stale inwestujemy w nowe technologie zmniejszające emisję zanieczyszczeń, ulepszyliśmy system gospodarki odpadami, stawiając tym samym wysokie cele firmy w zakresie ochrony środowiska.

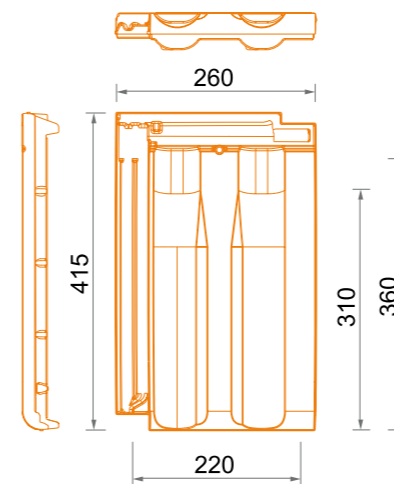


NEXE dachówki ceramiczne wykonane są w całości z naturalnych materiałów, a swoją funkcjonalnością i zastosowaniem zapewniają równe zastosowanie na obszarach kontynentalnych i śródziemnomorskich. Dzięki procesowi angobowania, który zawiera mieszankę naturalnych mieszanek gliny, proszku i pigmentów metalicznych, dachówki powstają w różnych kolorach o gładkiej i błyszczącej powierzchni. Angobowanie spowalnia proces korozji dachówki i dodatkowo przedłuża podstawowy wygląd estetyczny dachu. Każda dachówka ma 40-letnią gwarancję jakości.



# GLINEX TREND

**40**  
LAT  
gwarancji



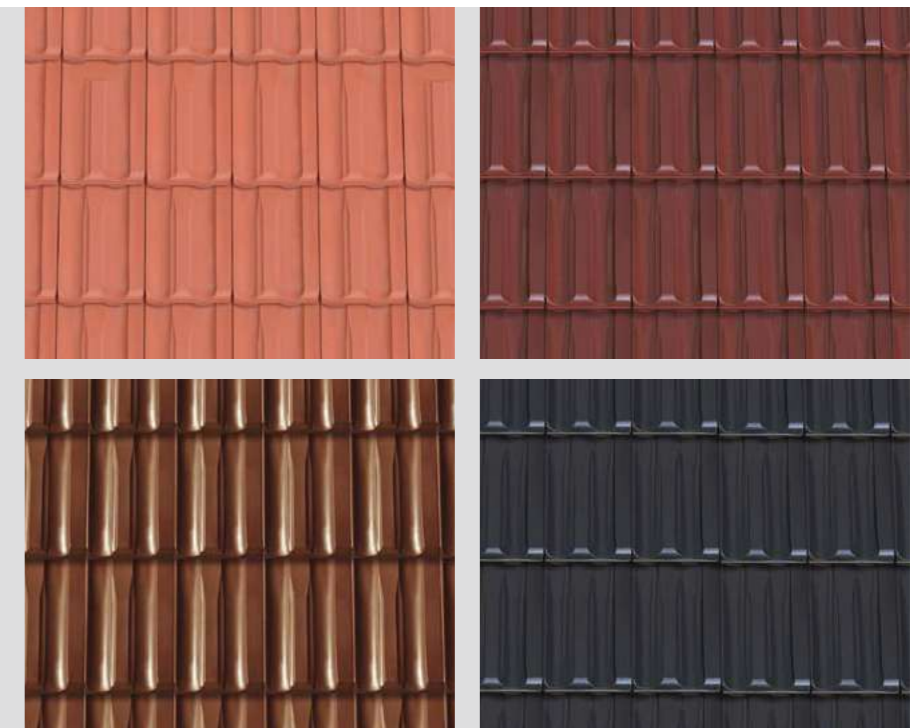
## Dachówki ceramiczne Glinex Trend

**Glinex Trend** należy do kategorii prasowanych dachówek do pokrycia dachów. Głębokie podwójne fałdy zapewniają doskonałe uszczelnienie dachu. Najważniejszą zaletą stosowania dachówki Glinex Trend w stosunku do innych podobnych dachówek ceramicznych jest jej konstruktywne rozwiązanie, **które umożliwia przesuwne pokrycie płaszczyzny dachowej w zakresie od 31,5cm do 35,5cm**. Taki sposób montażu dachówki Glinex Trend eliminuje błędy występujące podczas budowy konstrukcji dachu, a sama konstrukcja dachówki pozwala w łatwy sposób wymienić starą dachówkę na już istniejącej płaszczyźnie dachowej. Glinex Trend jest dostępny w wersji naturalnej i angobowanej, a dostępne kolory to bordowy i czarny.



Testowany zgodnie z normą  
SRPS EN 1304

- Waga dachówki 2,8 - 3,0kg
- Wymiary indywidualne ok. 415x260mm
- Maksymalna długość krycia ok. 360mm
- Szerokość krycia ok. 220mm
- Zalecany rozstaw łąt ok. 31,5cm - 35,5cm
- Minimalny kąt nachylenia dachu 22°
- Zużycie na 1m<sup>2</sup> dachu 12,5 - 14,7 szt.
- Pakowanie po 320 sztuk na palecie (waga opakowania ok. 900kg)
- Wymiary opakowania 1133x850mm



## ELEMENTY SPECJALNE



**Lewe zakończenie**



**Prawe zakończenie**



**Osłona przeciwniegowa**



**Dachówka wentylacyjna**

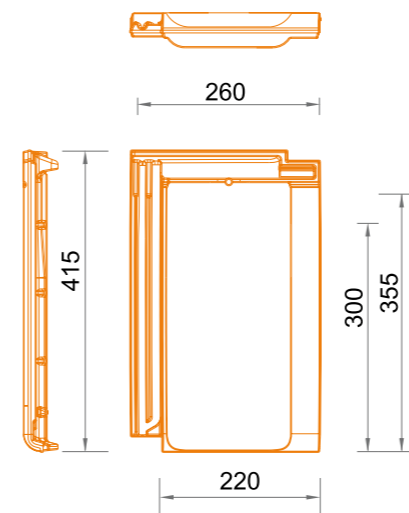
Elementy specjalne dostępne są w kolorach: naturalnym, bordowym, czarnym i brązowym.

# KLASIK PLUS

**40**  
LAT  
gwarancji



## Dachówki ceramiczne Klasik Plus



**Klasik Plus** należy do kategorii prasowanych dachówek do pokrycia dachów. Głębokie podwójne fałdy zapewniają doskonałe uszczelnienie dachu. Najważniejszą zaletą stosowania dachówki Klasik Plus w stosunku do innych podobnych dachówek ceramicznych jest jej konstruktywne rozwiązanie, **które umożliwia przesuwne pokrycie płaszczyzny dachowej w zakresie od 30,0cm do 35,0cm**. Taki sposób montażu dachówki KLASIK PLUS eliminuje błędy występujące podczas budowy konstrukcji dachu, a sama konstrukcja dachówki pozwala w łatwy sposób wymienić starą dachówkę na już istniejącej płaszczyźnie dachowej. Klasik Plus jest dostępny w wersji naturalnej i angobowanej, a dostępne kolory to bordowy i czarny.



Testowany zgodnie z normą  
SRPS EN 1304

-  • Waga dachówki 2,9 - 3,1 kg
-  • Wymiary indywidualne ok. 415x260mm
-  • Maksymalna długość krycia ok. 355mm
-  • Szerokość krycia ok. 220mm
-  • Zalecany rozstaw łąt ok. 30,0cm - 35,0cm
-  • Minimalny kąt nachylenia dachu 22°
-  • Zużycie na 1m<sup>2</sup> dachu 12,8 - 15,0 szt.
-  • Pakowanie po 320 sztuk na palecie (waga opakowania ok. 1000kg)
-  • Wymiary opakowania 1133x850mm



## ELEMENTY SPECJALNE



Lewe  
zakończenie



Prawe  
zakończenie



Osłona  
przeciwniegowa

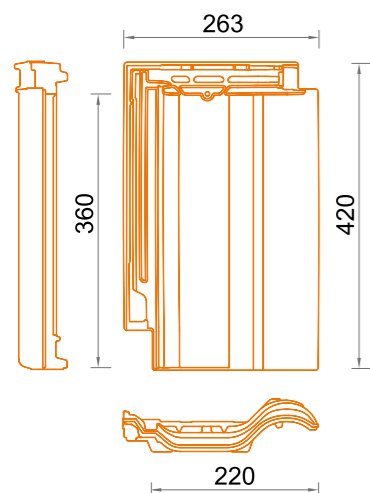


Dachówka  
wentylacyjna

Elementy specjalne dostępne są w kolorach: naturalnym, bordowym, czarnym i brązowym.

# IDEAL PLUS

**40**  
LAT  
gwarancji

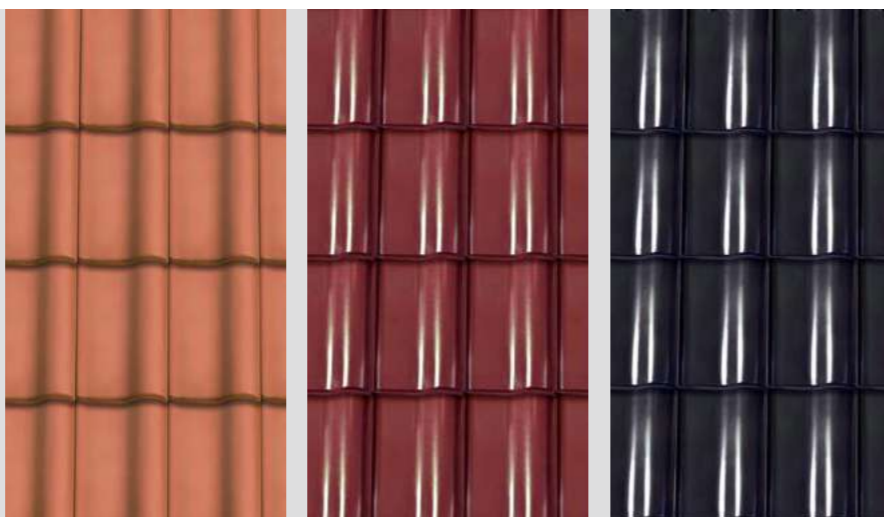


Testowany zgodnie z normą  
SRPS EN 1304

- Waga dachówki 2,85 - 2,95kg
- Wymiary indywidualne ok. 420x263mm
- Maksymalna długość krycia ok. 360mm
- Szerokość krycia ok. 220mm
- Zalecany rozstaw łąt ok. 34cm - 35,5cm
- Minimalny kąt nachylenia dachu 22°
- Zużycie na 1m<sup>2</sup> dachu 12,5 - 14,0 szt.
- Pakowanie po 256 sztuk na palecie (waga opakowania ok. 775kg)
- Wymiary opakowania 1133x850mm

## Dachówki ceramiczne Ideal Plus

**Ideal Plus** to dachówka ceramiczna z gamy produktów Nexe. Płytką z podwójnymi fałdami, półśródziemnomorska z możliwością przesuwnej pokrycia płaszczyzny dachowej. Charakteryzuje się doskonałą funkcjonalnością, dokładnymi wymiarami oraz podwójnymi fałdami. Najważniejszą zaletą stosowania dachówki Ideal Plus w stosunku do innych podobnych dachówek ceramicznych jest jej konstruktywne rozwiązanie, **które umożliwia przesuwne pokrycie płaszczyzny dachowej w zakresie od 34cm do 35,5cm**. Taki sposób montażu dachówki Ideal Plus eliminuje błędy występujące podczas budowy konstrukcji dachu, a sama konstrukcja dachówki pozwala w łatwy sposób wymienić starą dachówkę na już istniejącej płaszczyźnie dachowej. Ideal Plus jest dostępny w wersji naturalnej i angobowanej, a dostępne kolory to bordowy i czarny.



## ELEMENTY SPECJALNE



Lewe  
zakończenie



Prawe  
zakończenie



Osłona  
przeciwśniegowa

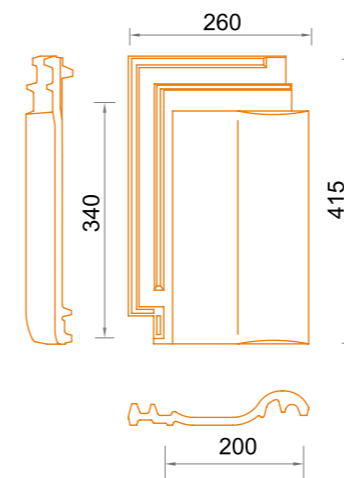


Dachówka  
wentylacyjna

Elementy specjalne dostępne są w kolorach: naturalnym, bordowym i czarnym.

# IDEAL

**40**  
LAT  
gwarancji



Testowany zgodnie z normą  
SRPS EN 1304

- Waga dachówki 2,9 - 3,1kg
- Wymiary indywidualne ok. 415x260mm
- Maksymalna długość krycia ok. 340mm
- Szerokość krycia ok. 200mm
- Zalecany rozstaw łąt ok. 34cm
- Minimalny kąt nachylenia dachu 22°
- Zużycie na 1m<sup>2</sup> dachu 14,7 szt.
- Pakowanie po 320 sztuk na palecie (waga opakowania ok. 1000kg)
- Wymiary opakowania 1133x850mm

## Dachówki ceramiczne Ideal

**Ideal** to dachówka ceramiczna produkowana nowoczesną technologią w kasetach „U”, wypalana w temperaturze 1040°C. Należy do rodziny dachówek pół-śródziemnomorskich. Dzięki swojej geometrii i właściwościom uszczelniającym nadaje się do wszystkich warunków pogodowych, szczególnie w obszarach wietrznych. Prasowanie za pomocą form gipsowych podczas produkcji nadaje tej dachówce efektowny wygląd i wyraźny relief, zwłaszcza rowków, co umożliwia niezwykle łatwy montaż na dachu i uszczelnienie płaszczyzny dachowej. **Ideal** jest uznawany za doskonałą funkcjonalność, dokładne wymiary i podwójną fałdę. Dostępna w kolorze naturalnym.



Naturalny



## ELEMENTY SPECJALNE



Lewe  
zakończenie



Prawe  
zakończenie



Osłona  
przeciwśniegowa



Dachówka  
wentylacyjna

Elementy specjalne dostępne są w kolorze naturalnym.

# GĄSIORY DACHOWE

Gąsior Dachowy Glinex klasik dzięki swojej geometrii i kształtowi jest kompatybilny z każdym modelem dachówek z gamy produktów NEXE. Dzięki łatwemu dopasowaniu do specjalnych elementów gąsiora, Glinex klasik jest prostym rozwiązaniem nawet dla najbardziej wymagających dachów. Charakteryzuje się doskonałą funkcjonalnością i jakością wykonania i jest dostępny w kolorze naturalnym, bordowym, brązowym i czarnym.



• Zużycie na 1m dachu  
2.65 szt.



Naturalny



Bordowy



Brązowy



Czarny

# SPECJALNE ELEMENTY DO GĄSIORA

## Wyprofilowany trójkąt



Naturalny

Bordowy

Brązowy

Czarny

## Gąsior początkowy - cała dachówka



Naturalny

Bordowy

Brązowy

Czarny

## Gąsior początkowy - dachówka połówkowa



Naturalny

Bordowy

Brązowy

Czarny

## Płyta początkowa gąsiora



Naturalny

Bordowy

Brązowy

Czarny

## Płyta końcowa gąsiora



Naturalny

Bordowy

Brązowy

Czarny

## TAŚMA KALENICOWA - GRZBIETOWA

Uniwersalny element wyposażenia pokrycia dachowego przeznaczony do suchej zabudowy kalenicy i grzbiet, zapewniający wentylację pod gąsiorem. Na krawędzi po obu stronach taśmy kalenicowej znajdują się samoprzylepne taśmy do mocowania do dachówki.



Terakotowy Bordowy Brązowy Czarny

- Szerokość taśmy: 280mm
- Długość taśmy: 5m
- Wolny przekrój do wentylacji: 145 cm<sup>2</sup> / m wzdłuż płaszczyzny dachu
- Zużycie: ~ 1m VR 280 ALU/m<sup>2</sup> kalenicy lub grzbietu
- Dostępne kolory: terakotowy, bordowy, czarny, brązowy

## UCHWYT BELKI KALENICOWEJ - GRZBIETOWEJ

Element metalowy służący do mocowania belki kalenicowej - grzbietowej. Używając go i prawidłowo umieszczając, uzyskano precyzyjną i prostą linię rowków.



- Długość 210mm
- Wymiar profilu „U” 20x50x55mm
- Zużycie: ~ 1 m szt. / 0,8 m kalenicy lub grzbietu

## SIATKA NA PTAKI

Siatka na ptaki jest stosowana w dolnych otworach wentylacyjnych dachu, aby zapobiec przedostawaniu się ptaków i owadów do konstrukcji dachu.

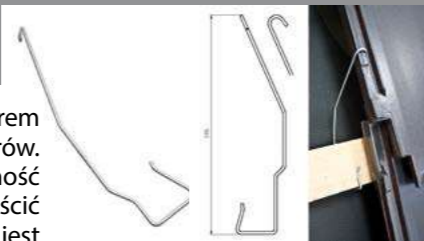


Terakotowy Czarny Brązowy

- Szerokość taśmy: 100mm
- Długość taśmy: 5m
- Wolny przekrój do wentylacji: 80%
- Zużycie: ok. 1 m taśmy perforowanej / m<sup>2</sup> okapnika
- Dostępne kolory: terakotowy, czarny, brązowy

## KLAMRA ZABEZPIEZAJĄCA PRZED WIATREM

Klamra cynkowa zabezpieczająca przed wiatrem stosowana jest w rejonie częstych i silnych wiatrów. Zwiększa bezpieczeństwo konstrukcji i odporność dachówki na podmuchy wiatru. Należy go umieścić wzdłuż boku, obok szczeliny dachówki. Klamra jest uniwersalna dla wszystkich modeli dachówek Nexe



- Zużycie: zaleca się układanie na każdej dachówce wzdłuż obwodu dachu (okap, kalenica, lewa i prawa krawędź dachu). Co czwarta dachówka układana jest na pozostałej części dachu.

## KLAMRA ZABEZPIEZAJĄCA DLA GąsiorA

Malowany łącznik metalowy do mocowania gąsiorów w procesie montażu na sucho. Wkręt mocuje gąsior do łąty dachowej, a następnie łączy ją wkrętem bezpośrednio z kolejną łątą.

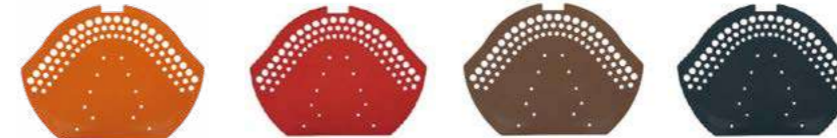


Terakotowy Bordowy Brązowy Czarny

- Zużycie: 1 sztuka / 1 gąsior
- Dostępne kolory: terakotowy, bordowy, czarny, brązowy

## POCZĄTKOWA/ KOŃCOWA PŁYTA GĄSIORA

Płyta początkowa / końcowa służy do zamykania końców kalenicy przy zachowaniu wentylacji. Zapobiega przedostawaniu się ptaków i owadów do konstrukcji dachu.



Terakotowy Bordowy Brązowy Czarny

- Wolny przekrój do wentylacji: 16cm / szt
- Dostępne kolory: terakotowy, bordowy, czarny, brązowy

## METALOWA OSŁONA PRZECIWSNIEGOWA R

Ich celem jest zapobieganie występowaniu lawinowych opadów śniegu w modelach dachówek Glinex Trend i Klasik +.



Terakotowy Bordowy Brązowy Czarny

- Materiał: blacha stalowa ocynkowana
- Dostępne kolory: terakotowy, bordowy, czarny, brązowy

## METALOWA OSŁONA PRZECIWSNIEGOWA IDEAL

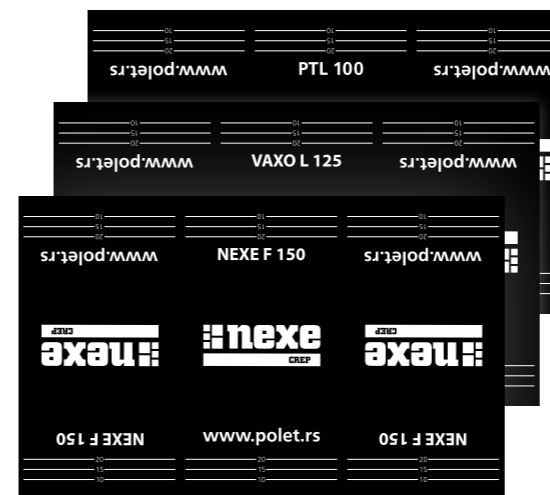
Ich celem jest zapobieganie występowaniu lawinowych opadów śniegu w modelach dachówek Ideal i Ideal +.



Terakotowy

- Materiał: blacha stalowa ocynkowana
- Dostępne kolory: terakotowy

## FOLIE DACHOWE



Wysokoparoprzepuszczalne, wodoodporne folie dachowe NEXE F 150, VAXO L 125 i PTL 100.

**Funkcje folii paroprzepuszczalnych, wodoodpornych NEXE F 150, VAXO L 125 i PTL 100:**

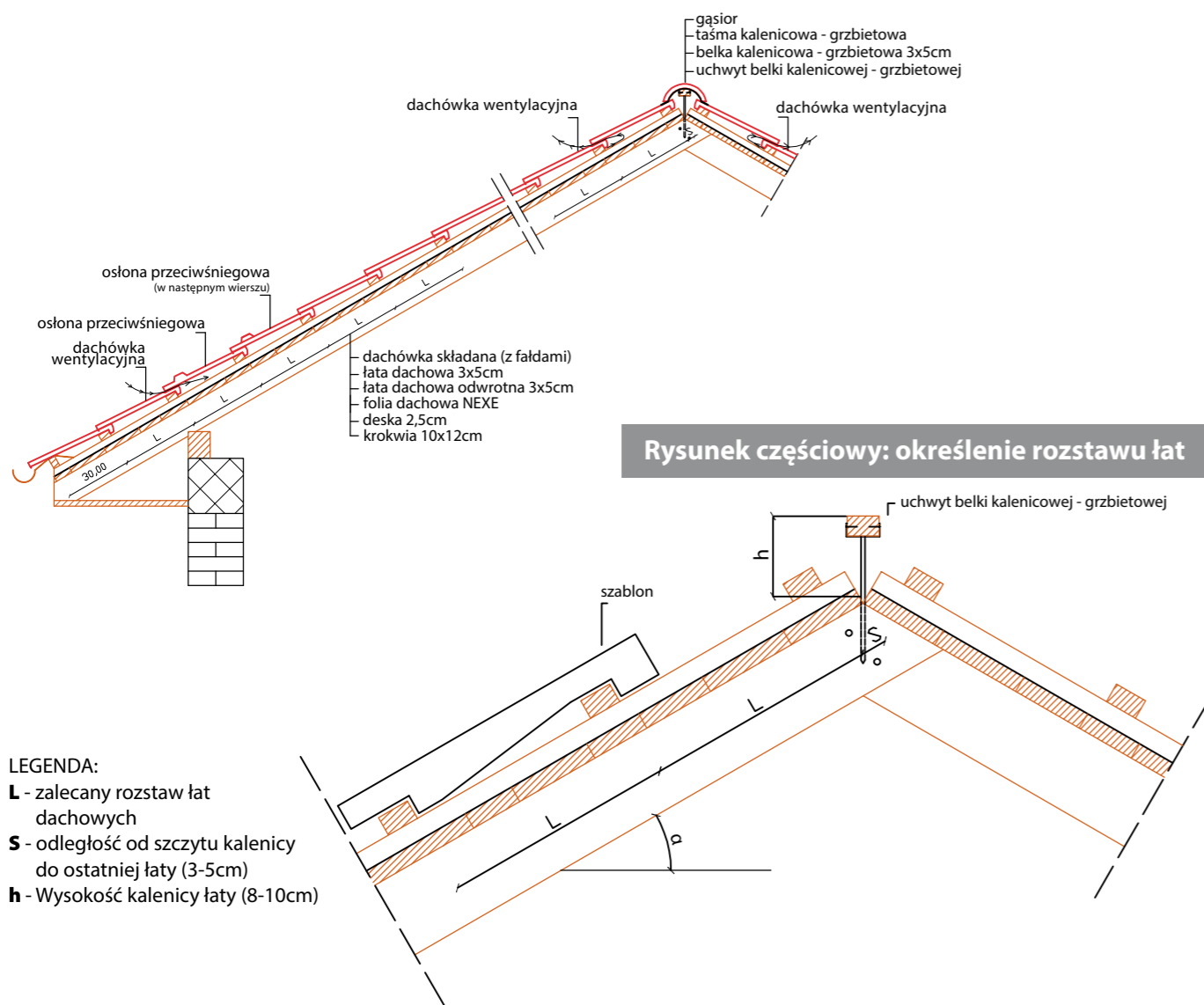
- umożliwiają prawidłowe osuszenie konstrukcji i materiałów izolacyjnych
- umożliwiają stworzenie w pomieszczeniu przyjemnego mikroklimatu
- ze względu na swoje właściwości podnoszą również właściwości termoizolacyjne o około 10%
- przedłużają żywotność konstrukcji, podkonstrukcji i pokrycia
- możliwość ustawienia na szalunku dachu, krokwiach lub pochyłej płycie betonowej
- zapobiegają przenikaniu szkodników, a tym samym chronią konstrukcję przed rozkładem i gniciem
- zapobiegają wychłodzeniu i kondensacji wody w izolacji termicznej

## PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI folii dachowych: NEXE F 150 VAXO L 125 PTL 100

WŁAŚCIWOŚCI	JEDNOSTKA MIARY	PTL 100	VAXO L 125	NEXE F 150
Długość	m	50	50	50
Szerokość	m	1,5	1,5	1,5
Powierzchnia	m <sup>2</sup>	75	75	75
Waga	g/m <sup>2</sup>	100 (±15%)	125 (±15%)	150 (±7%)
Wytrzymałość na rozdarcie	N/50mm	220/130 (±20%)	240/120 (±30%)	290/235 (±20%)
Odporność na przenikanie wody	klasa	W1	W1	W1
Reakcja na ogień	klasa	F	F	F
Elastyczność w niskich temperaturach	°C	-40	-40	-40
Paroprzepuszczalność	Sd	0,02 m (±15%)	0,03 m (±15%)	0,02 m (±15%)
Odporność na promieniowanie UV	miesiąc	2	3	3
Zużycie: ~ 1,1 m <sup>2</sup> folii / m <sup>2</sup> powierzchni dachu				

# WSPARCIE TECHNICZNE

## PRZEKRÓJ OSIOWY DACHU

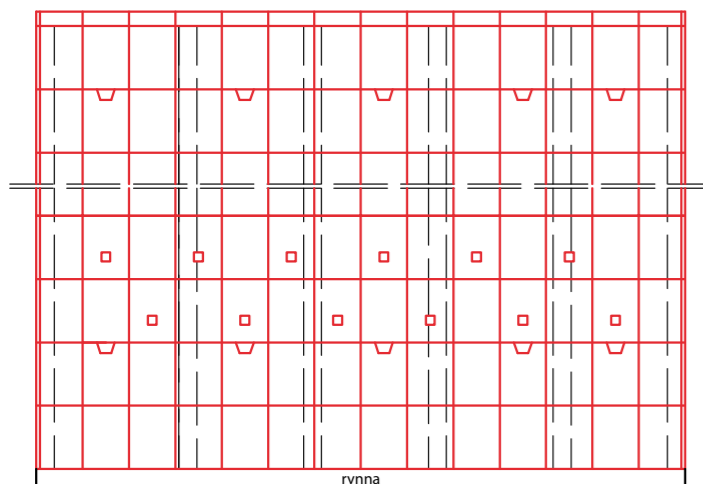


Rysunek częściowy: określenie rozstawu łąt

### LEGENDA:

- L** - zalecany rozstaw łąt dachowych
- S** - odległość od szczytu kalenic do ostatniej łąty (3-5cm)
- h** - Wysokość kalenic łąty (8-10cm)

## RYСУNEK MONTAŻU ELEMENTÓW SPECJALNYCH



### LEGENDA:

- Dachówka specjalna WENTYLACYJNA
- Dachówka specjalna OSŁONA PRZECIWNIEGOWA
- Gąsior
- Dachówka specjalna KOŃCOWA PRAWA
- Dachówka specjalna KOŃCOWA LEWA

# KARTA GWARANCYJNA



dla dachówek ceramicznych

zakupionych w dniu

(nazwa, siedziba i pieczęć firmy)

do montażu na budynku

(adres)

z numerem konta

nabywca

(imię i nazwisko)

## 40 LAT GWARANCJI

1. A.D. Polet IGK Novi Bečej gwarantuje, że dostarczone dachówki ceramiczne w określonym czasie (40 lat) będą spełniać kryteria jakościowe określone przez normy krajowe SRPS EN 1304 I SRPS EN 1024, SRPS EN 538, SRPS EN 539-1, SRPS EN 539-2.
2. Jeżeli dachówki ceramiczne w okresie gwarancji nie spełnią którykolwiek z kryteriów z powyższych norm, które w istotny sposób wpływa na jej funkcjonalność, A.D. Polet IGK Novi Bečej zobowiązuje się do wymiany wszystkich dachówek ceramicznych z wadami związanymi z charakterystyką dachówek ceramicznych określoną w warunkach gwarancji.
3. Gwarancja nie obejmuje wad związanych z:
  - uszkodzeniami mechanicznymi spowodowanymi siłą wyższą (np. klęski żywiołowe)
  - przemijającymi zmianami estetycznymi dachówek ceramicznych, które nie wpływają ujemnie na jej funkcjonalność, niezależnie od tego, czy są spowodowane transportem, manipulacją, czy są wynikiem szkodliwego wpływu atmosferycznego otoczenia
  - niewłaściwym użyciem dachówek ceramicznych
4. Nabywca zobowiązuje się do montażu dachówek ceramicznych zgodnie z INSTRUKCJĄ NORM TECHNICZNYCH PROJEKTOWANIA I WYKONANIA ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE, a także z instrukcjami producenta dotyczącymi użytkowania wyrobów, które są zawarte w katalogach producenta obowiązujących w czasie produkcji dachu.
5. 40-letnia gwarancja obowiązuje tylko w przypadku spełnienia warunków opisanych w pkt 2 i 4.
6. Okres gwarancji rozpoczyna się od miesiąca i roku produkcji dachówek ceramicznych (miesiąc i rok produkcji oznaczone są trwałym znakiem na odwrocie dachówek).
7. Składając reklamację dotyczącą jakości płytki przez kupującego zobowiązuje się on:
  - do przesłania pisemnej reklamacji do producenta
  - podać rodzaj dachówek ceramicznych, ilość, miejsce montażu, przyczynę reklamacji, datę zakupu oraz rodzaj uszkodzenia.
  - powinno dołączyć do reklamacji fakturę za zakupiony towar oraz kartę gwarancyjną!
8. Gwarancja obejmuje następujące rodzaje dachówek ceramicznych: IDEAL, IDEAL +, GLINEX TREND, KLASIK + (naturalne i angobowane).



AD POLET  
Zakład ceramiki budowlanej  
ul. Żelaznička 13  
23-272 Novi Bečej  
Republika Serbia

Tel: +381 (0) 23 771 971  
+381 (0) 23 771 970  
fax: +381 (0) 23 773 300  
e-mail: polet@nexe.rs







AD POLET IGK  
23272 Novi Bečej, Železnička 13, Republika Srbija



[www.polet.rs](http://www.polet.rs)



Tel: +381 (0)23 771 970, +381 (0)23 771 971  
Fax: +381 (0)23 773 300



[polet@nexe.rs](mailto:polet@nexe.rs)

