



 **Koramic**

Rozwiązania dachowe

Katalog
dachówek
ceramicznych
tradycyjnych


Wienerberger

Dachówki Tradycyjne

Nawiązują do kształtów dachówek stosowanych od lat i znanych z wielu obiektów zabytkowych. Wybrane ze względu na walory historyczne przywracają blask budynkom zabytkowym a nowobudowanym dodają lekkiej nostalgii nie tracąc na swojej uniwersalności.

Marsylka

Charakterystyczne dwa wyżłobienia (muldy) są znakiem rozpoznawczym tej jednej z najstarszych i najpopularniejszych dachówek zakładkowych i jednocześnie najważniejszą, przyciągającą oko cechą estetyczną. Kształt i delikatna faktura dachu krytego Marsylką daje charakterystyczny, gęsty światłocien widoczny na połaci.



Marsylka Mondo 11

Łatwo rozpoznawalny kształt, wyprofilowania tworzące tzw. zamki, które ułatwiają szczelne dopasowanie dachówek podczas układania to elementy charakterystyczne. W ofercie dostępna także jako Marsylka 11.

Marsylka Tradi 12

Dwa charakterystyczne wyżłobienia w zdecydowany sposób akcentują rytm połaci nadając jej dynamikę. Kolorystyka w odcieniach czerwieni, złamana koloru miedzi brązem podkreśla ceramiczny rodowód materiału, który gwarantuje bezpieczeństwo i trwałość.





Karpiówka

Dachówka o bardzo długiej tradycji, zawsze nadaje dachowi niepowtarzalny styl. Dzięki niewielkim wymiarom doskonale sprawdza się przy kryciu dachów o skomplikowanej formie. Dachom dwuspadowym o prostszej formie nadaje szlachetny charakter. Dachy kryte karpiówką ożywiają płynnymi liniami krzywizn, fal, wolic ok. Oprócz bogatej oferty kolorystycznej, karpiówka występuje z różnorodnymi wykrojami dolnej krawędzi, co pozwala na dostosowanie dachówki do różnych stylów domu.



Mnich- Mniszka

—

Charakterystyczny i wyrazisty profil, niepowtarzalne załamanie światła na pości powoduje, że Mnich-Mniszki nie sposób pomylić z jakimkolwiek innym wykrojem. W połączeniu z architekturą o akcentach śródziemnomorskich jest czytelną wizytówką stylu rustykalnego, odpowiedniego dla miłośników głębokiej tradycji i włoskich czy hiszpańskich krajobrazów. Te tradycyjne dachówki coraz częściej trafiają także na jednorodzinne domy stylizowane na zabytkowe. Jako jedne z najstarszych historycznych dachówek są także częstym wyborem konserwatorów zabytków.



Esówka Sinus

Esówka Sinus jest odwzorowaniem tradycyjnych, historycznych dachówek o falistym kształcie, których przekrój przypomina literę „S”. Tego rodzaju dachówki stosowane były od wieków na dachach, obecnie już zabytkowych budowli. Esówki, wzorowane na najbardziej tradycyjnym kształcie i pozbawione tzw. zamków, charakterystycznych dla produktów współczesnych, są bardzo chętnie wykorzystywane do renowacji dachów zabytkowych. Jednocześnie umożliwiają budowę nowoczesnych obiektów, których architektura nawiązuje do minionych epok.





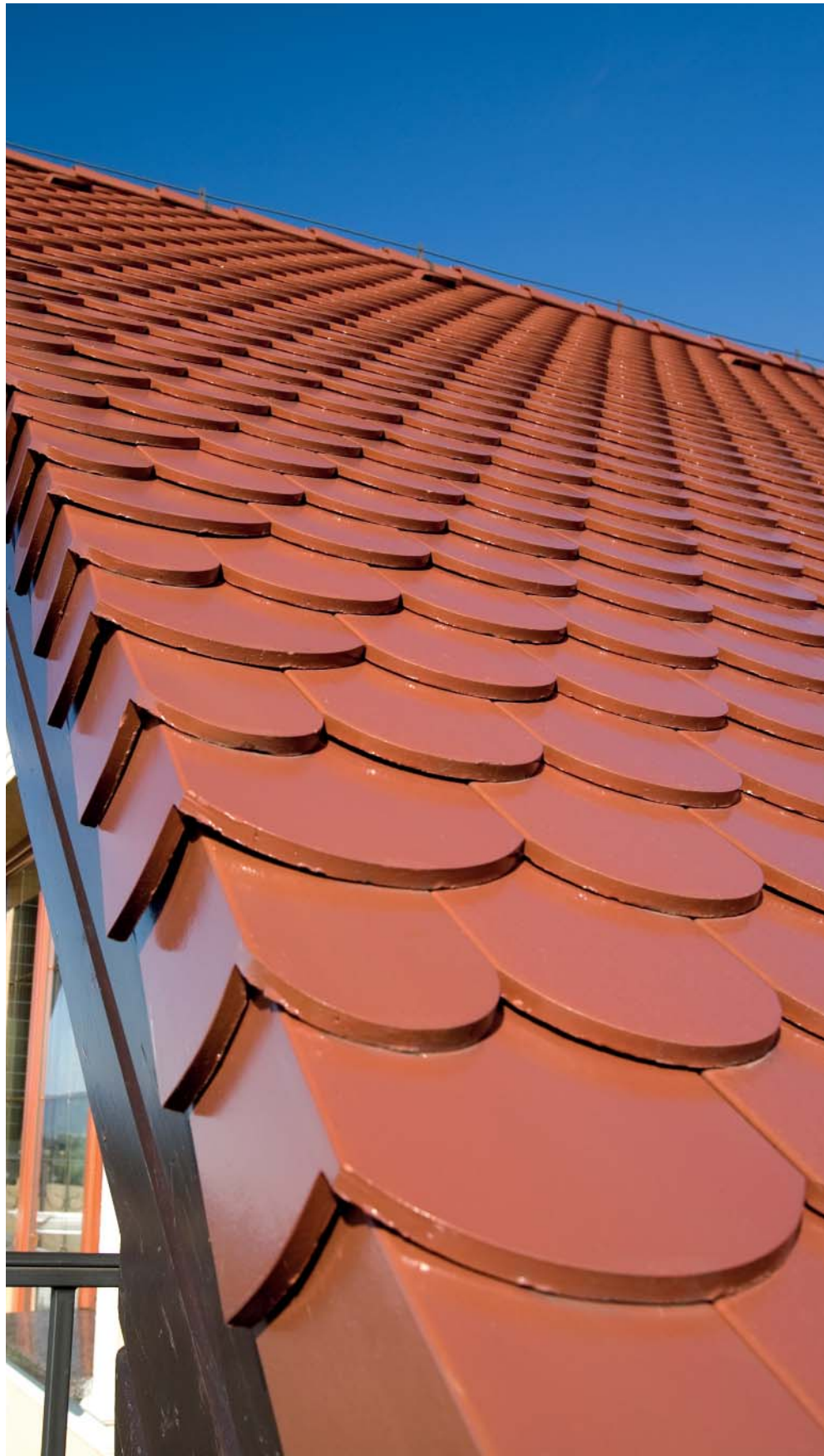
Karpiówka











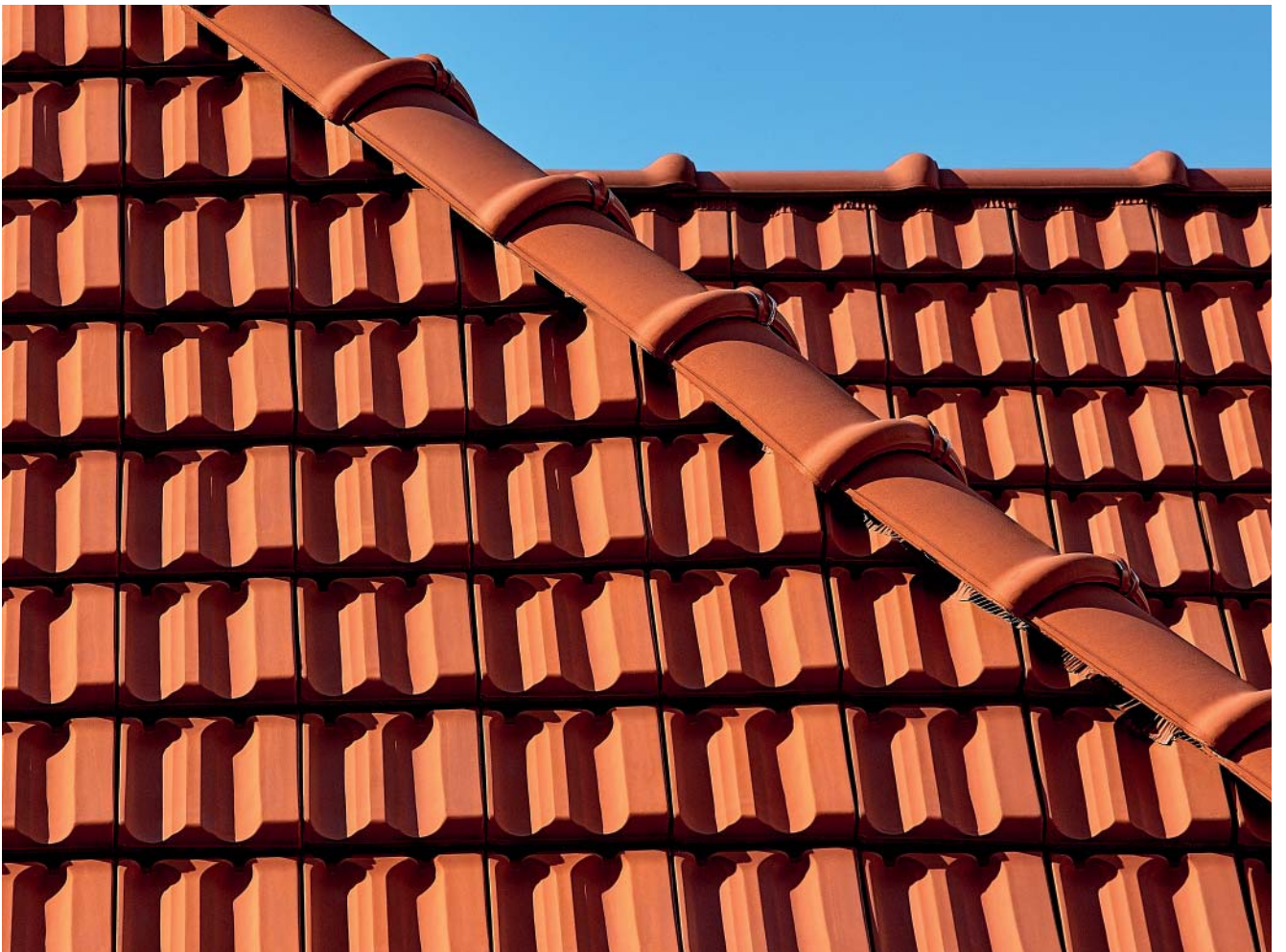














Esówka Sinus



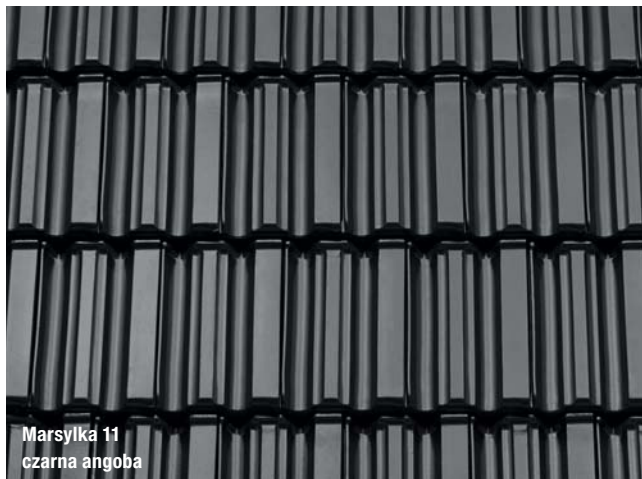


Mnich-Mniszka





Karpiówka
czarna angoba szlachetna



Marsylka 11
czarna angoba



Marsylka
czarna angoba szlachetna



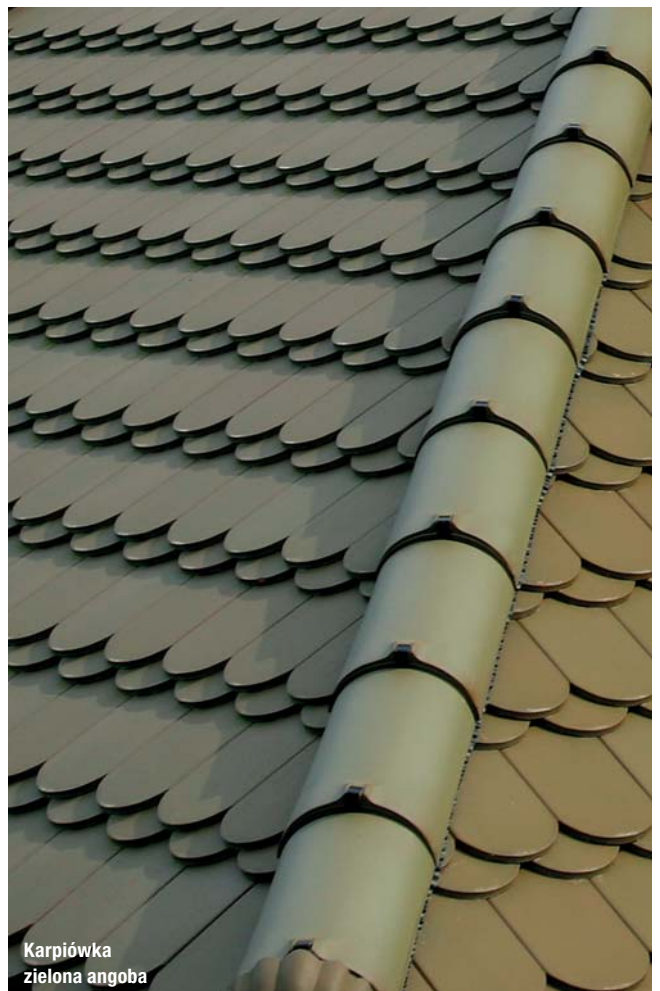
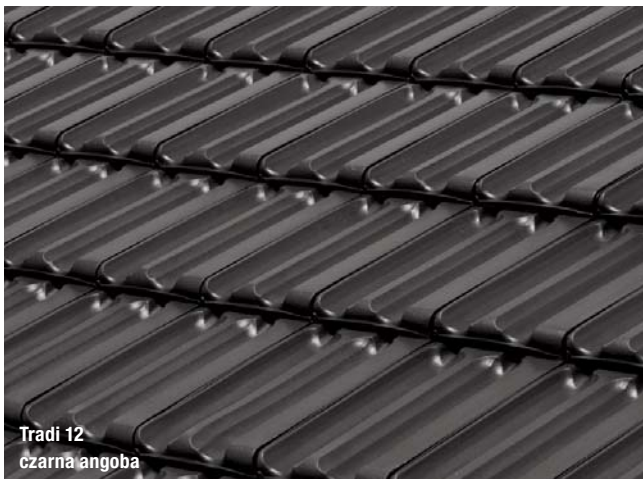
Mondo 11
czarna angoba

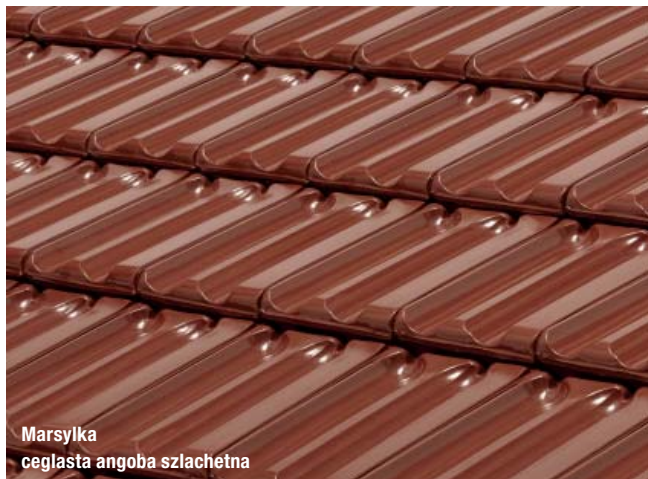


Tradi 12
czarna angoba szlachetna



Karpiówka
antracytowa angoba





Marsylka
ceglasta angoba szlachetna



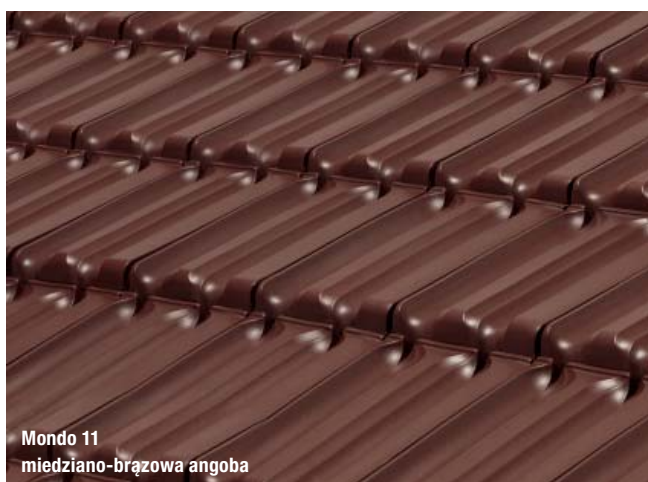
Marsylka 11
kasztanowa glazura



Tradi 12
ceglasta angoba szlachetna



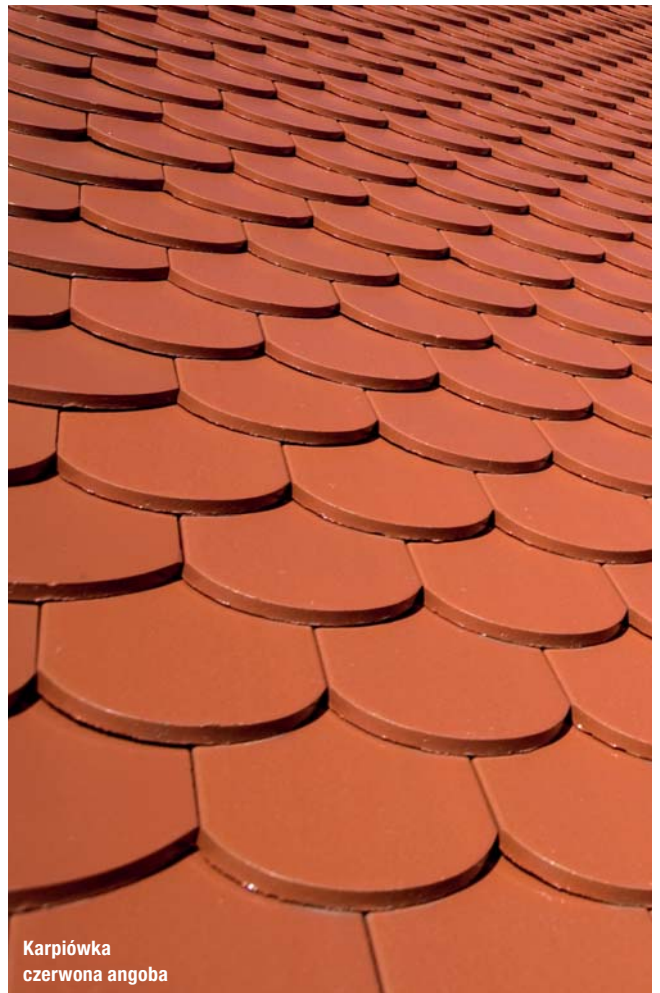
Karpiówka
brązowa angoba



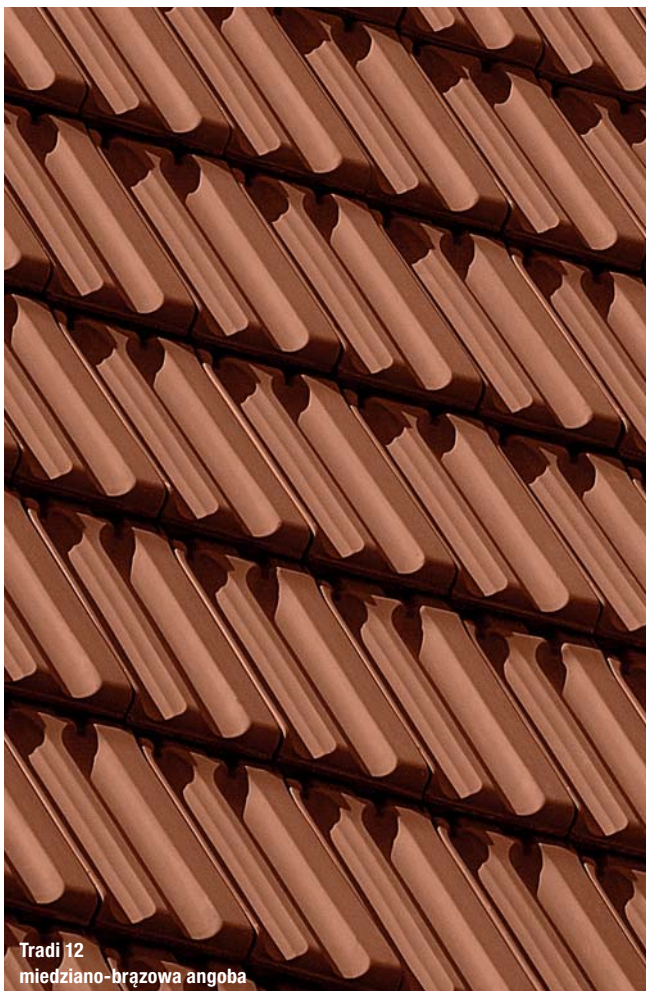
Mondo 11
miedziano-brązowa angoba



Marsylka 11
miedziana angoba



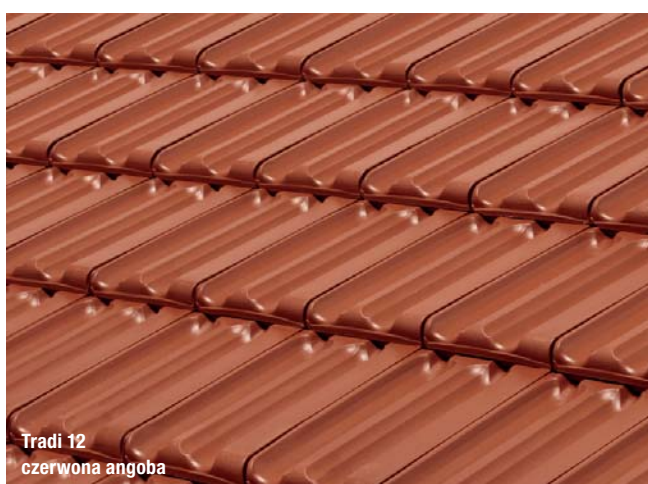
Karpiówka
czerwona angoba



Tradi 12
miedziano-brązowa angoba



Marsylka
czerwona angoba





Tradycyjjne

Karpiówka



Wykroje



Mnich-Mniszka



Esówka Sinus



Marsylka*



*model produkowany na zamówienie

Tradycyjjne

Marsylka Mondo 11



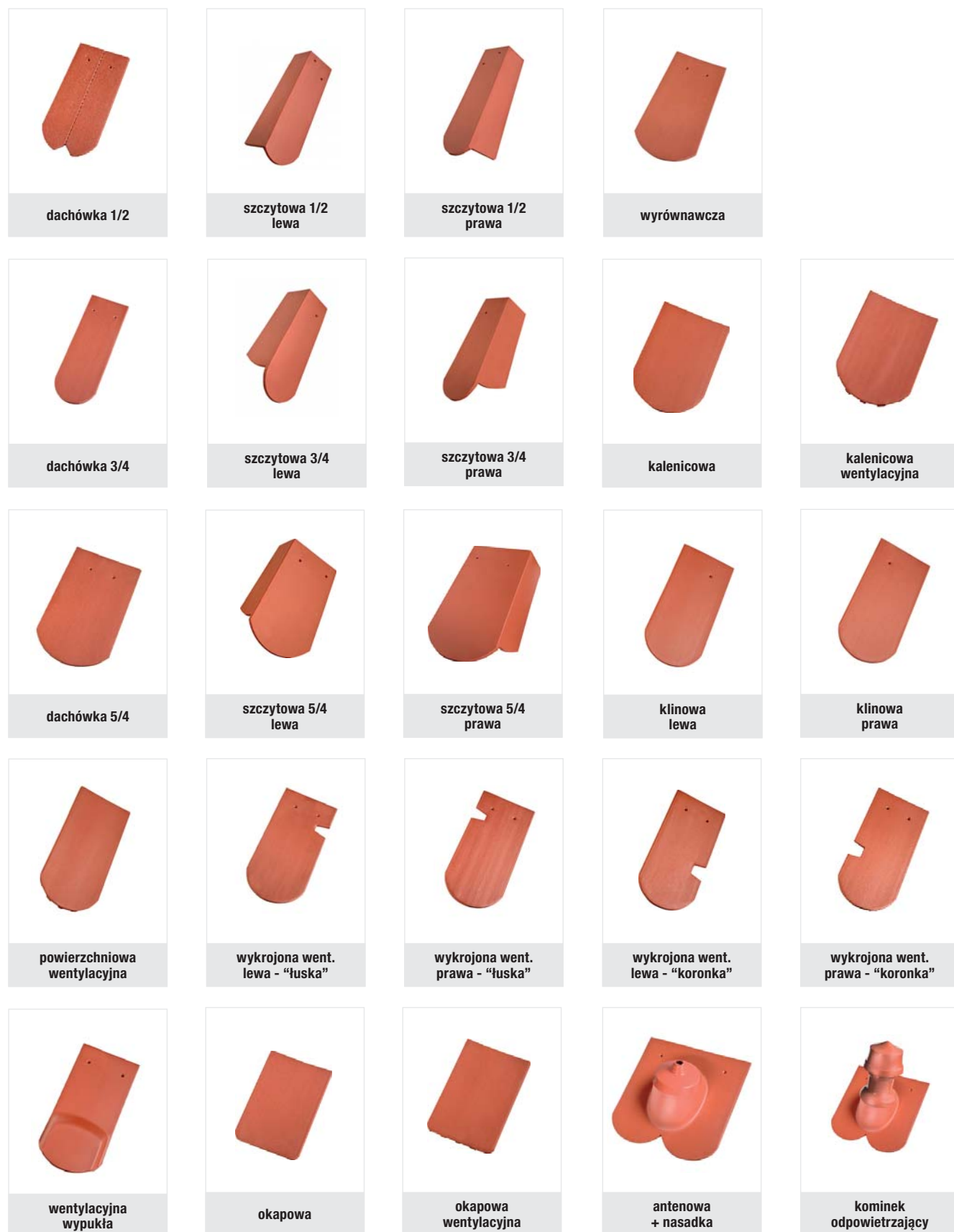
Marsylka 11



Marsylka Tradi 12



Karpiówka





gąsior początkowy grzbietu nr 1



gąsior nr 1 (cyldryczny)



gąsior początkowy kalenicy nr 1



gąsior końcowy kalenicy nr 1



gąsior nr 2 (stożkowy)



gąsior początkowy kalenicy nr 2



gąsior końcowy kalenicy nr 2



gąsior początkowy grzbietu nr 5



gąsior nr 5 (wieżowy)



gąsior nr 3 (gotycki)



gąsior początkowy kalenicy nr 3



gąsior końcowy kalenicy nr 3



trójkąt początkowy gąsiora nr 2/3



trójkąt końcowy gąsiora nr 2/3



zamknięcie początkowe grzbietu nr 2/3



trójkąt końcowy gąsiora nr 1



trójkąt początkowy gąsiora nr 1



Dane techniczne - wykrój podstawowy

Orientacyjne zapotrzebowanie [szt./m²]	36,0	Szerokość krycia [cm]	18,0
Zapotrzebowanie gąsiora nr 1 [szt./mb]	ok. 2,8	Wymiary [cm]	38,0 x 18,0
Zapotrzebowanie gąsiora nr 2 [szt./mb]	ok. 2,8	Orientacyjny ciężar dachówki [kg]	1,6
Zapotrzebowanie gąsiora nr 3 [szt./mb]	ok. 2,8	Ilość na palecie [szt.]	540 / 480*
Zapotrzebowanie gąsiora nr 5 [szt./mb]	ok. 3,5	Ilość w paczce [szt.]	10
Długość krycia [cm]	14,5 - 16,5	Minimalny kąt nachylenia* [°]	30 / 24**

*dotyczy koloru czarna angoba szlachetna, **przy zastosowaniu membrany dachowej

Karpiówka

Dane techniczne	Orientacyjne zapotrzebowanie [szt./m ²]	Maksymalny rozstaw łat (łuska) [cm]*	Maksymalny rozstaw łat (koronka) [cm]*	Szerokość krycia [cm]	Wymiary [cm]	Orientacyjny ciężar dachówki [kg]
półokrągła	36,0	14,5 - 16,5	29,0 - 33,0	18,0	38,0 x 18,0	1,6
segmentowa	36,0	14,5 - 16,5	29,0 - 33,0	18,0	38,0 x 18,0	1,6
prosta	36,0	14,5 - 16,5	29,0 - 33,0	18,0	38,0 x 18,0	1,6
żłobkowana długa	42,0	14,5 - 16,5	29,0 - 33,0	15,5	38,0 x 15,5	1,4
żłobkowana krótka	45,0	13,5 - 15,5	27,0 - 31,0	15,5	36,0 x 15,5	1,3
gotycka	34,0	15,5 - 17,5	31,0 - 35,0	18,0	40,0 x 18,0	1,7
sześciokątna	34,0	15,5 - 17,5	31,0 - 35,0	18,0	40,0 x 18,0	1,7
wieżowa	68,0	9,5 - 11,5	19,0 - 23,0	14,0	28,0 x 14,0	1,0

*w zależności od kąta nachylenia dachu

Dostępne kolory	półokrągła	segmentowa	prosta	żłobkowana długa	żłobkowana krótka	gotycka	sześciokątna	wieżowa
naturalna czerwień	✓	✓	nZ	✓	✓	nZ	✓	✓
czerwona angoba	✓	✓	nZ	✓	nZ	✓	nZ	nZ
miedziana angoba	✓	nZ	nZ	✓	nZ	nZ	nZ	nZ
brązowa angoba	✓	nZ	nZ	✓	nZ	nZ	nZ	nZ
zielona angoba	✓	nZ	nZ	nZ	nZ	nZ	nZ	nZ
szara angoba	✓	nZ	✓	nZ	nZ	nZ	nZ	nZ
antracytowa angoba	✓	✓	✓	✓	nZ	nZ	nZ	nZ
rustykalna angoba	nZ	nZ	nZ	nZ	nZ	nZ	nZ	nZ
ceglasta angoba szlachetna	✓	nZ	nZ	✓	nZ	nZ	nZ	nZ
czarna angoba szlachetna	✓	nZ	nZ	nZ	nZ	nZ	nZ	nZ

nZ - produkt dostępny na zamówienie

Akcesoria ceramiczne	półokrągła	segmentowa	prosta	żłobkowana długa	żłobkowana krótka	gotycka	sześciokątna	wieżowa
dachówka 1/1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
dachówka 1/2	✓	✓	✓	✓				
dachówka 3/4	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
dachówka 5/4	✓	✓	✓	✓				
okapowa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
kalenicowa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
okapowa wentylacyjna	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
kalenicowa wentylacyjna	✓	✓	✓	✓	✓			
powierzchniowa wentylacyjna	✓	✓	✓	✓				
wentylacyjna wypukła	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
wykrojona lewa i prawa łuska	✓	✓	✓					
wykrojona lewa i prawa koronka	✓	✓		✓				
wyrównawcza	✓	✓	✓	✓				
szczytowa 1/2 lewa i prawa	✓	✓	✓	✓				
szczytowa 3/4 lewa i prawa	✓	✓	✓					
szczytowa 5/4 lewa i prawa	✓	✓	✓					
klinowa lewa i prawa	✓	✓	✓	✓				
kominek odpowietrzający	✓	✓	✓					

Marsylka



szczytowa lewa



szczytowa prawa



szczytowa
połówkowa lewa



połówkowa



szczytowa
połówkowa prawa



kominiek
odpowietrzający



antenowa



dwufalowa



wentylacyjna



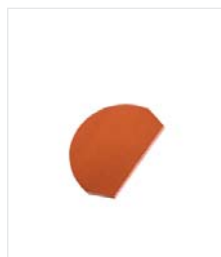
Gąsior nr 11



trójkąt
początkowy nr 11



trójkąt
końcowy nr 11



zamknięcie początkowe
kalenicy nr 11



zamknięcie końcowe
kalenicy nr 11



zamknięcie
grzbietu nr 11



gąsior pulpitowy



gąsior pulpitowy
początkowy



gąsior pulpitowy
końcowy



Dane techniczne - dachówka podstawowa

Minimalne zapotrzebowanie [szt./m²]	12,0	Wymiary [cm]	42,5 x 27,0
Zapotrzebowanie gąsiora [szt./mb]	ok. 2,5	Orientacyjny ciężar dachówki [kg]	3,6
Długość krycia [cm]	33,0-36,0	Ilość na palecie [szt.]	240
Średnia długość krycia [cm]	34,5	Ilość w paczce [szt.]	6
Szerokość krycia [cm]	23,2	Minimalny kąt nachylenia* [°]	30 / 24*

*przy zastosowaniu membrany dachowej

Marsylka Mondo 11



szczytowa lewa



szczytowa prawa



dwufalowa



wentylacyjna


 kominiek
odpowietrzający


antenowa



gąsior nr 2


 gąsior początkowy
kalenicy

 gąsior końcowy
kalenicy

 gąsior początkowy
grzbietu


trójkąt uniwersalny nr 2



Dane techniczne - dachówka podstawowa

Minimalne zapotrzebowanie [szt./m²]	10,9	Wymiary [cm]	45,8 x 28,4
Zapotrzebowanie gąsiora [szt./mb]	ok. 3,0	Orientacyjny ciężar dachówki [kg]	4,2
Długość krycia [cm]	36,4 - 38,4	Ilość na palecie [szt.]	240
Średnia długość krycia [cm]	37,4	Ilość w paczce [szt.]	5
Szerokość krycia [cm]	23,8	Minimalny kąt nachylenia* [°]	22 / 16*

*przy zastosowaniu membrany dachowej

Marsylka 11



szczytowa lewa



szczytowa prawa



połówkowa



dwufalowa



wentylacyjna



kominek odpowietrzający - podstawa



kominek odpowietrzający - nasadka



Gąsior STD 2



Gąsior STD 2 początkowy grzbietua



Trójnik STD 2



Zamknięcie początkowe kalenicy STD 2



Zamknięcie końcowe kalenicy STD 2



Dane techniczne - dachówka podstawowa

Minimalne zapotrzebowanie [szt./m²]	11,0	Wymiary [cm]	43,3 x 27,5
Zapotrzebowanie gąsiora [szt./mb]	ok. 3,0	Orientacyjny ciężar dachówki [kg]	3,8
Długość krycia [cm]	39,0	Ilość na palecie [szt.]	280
Średnia długość krycia [cm]	39,0	Ilość w paczce [szt.]	7
Szerokość krycia [cm]	23,4	Minimalny kąt nachylenia* [°]	24

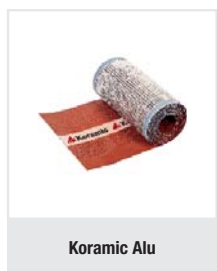
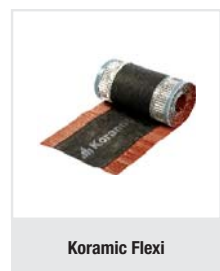
*przy zastosowaniu membrany dachowej

Pełna gama akcesoriów nieceramicznych

Akcesoria nieceramiczne Koramic to produkty, które razem z dachówkami tworzą kompletny system umożliwiający budowę dachu czyniący go bezpiecznym i trwałym. Jest to cała gama produktów, które po zakończeniu budowy często pozostają niewidoczne na pierwszy rzut oka, ale bez których żaden nowoczesny dach nie może prawidłowo funkcjonować. Każdy z tych produktów ma do spełnienia ściśle określoną rolę.

Membrany dachowe

- Chronią warstwę izolacji termicznej przed zwilgoceniem.
- Umożliwiają odprowadzanie nadmiaru wilgoci z domu.
- Charakteryzują się wysoką odpornością na czynniki mechaniczne powstające podczas montażu oraz znakomitymi parametrami technicznymi i funkcjonalnością przez cały okres użytkowania.
- Ich użycie zdecydowanie zmniejsza stopień skomplikowania dachu.



Taśmy Kalenicowe

- Zapewniają właściwą wentylację kalenic i grzbietów dachu.
- Gwarantują przepuszczalność powietrza.
- Zabezpieczają przed wnikaniem pod pokrycie dachu zanieczyszczeń, wody i śniegu.
- **Koramic Flexi** – Koramic Flexi - taśma kalenicowa gwarantująca przepuszczalność powietrza na poziomie 380 cm³/cm²/s. Zbudowana z dwóch pasów profilowanego aluminium połączonego z tkaniną techniczną. Krawędzie taśmy od spodniej strony posiadają paski kleju butylowego zapewniającego szczelny i trwały montaż.
- **Koramic Alu** – taśma kalenicowa gwarantująca przepuszczalność powietrza na poziomie ok. 110 cm²/mb. Zbudowana z profilowanego, perforowanego aluminium, od spodniej strony posiada paski kleju butylowego zapewniającego szczelny i trwały montaż.

Taśmy przeznaczone do obróbki komina i połączeń dachu ze ścianą

- Zapewniają znakomitą szczelność wykonywanych połączeń, dzięki pokryciu w całości od spodniej strony klejem butylowym.
- **KoraFlex Standard** – wykonana z profilowanego aluminium. Zapewnia łatwe formowanie i montaż dzięki profilowaniu w obydwu kierunkach.
- **KoraFlex Super** – wykonana z profilowanego ołowiu. Zapewnia bardzo łatwe formowanie i montaż dzięki profilowaniu w kształcie plastra miodu.



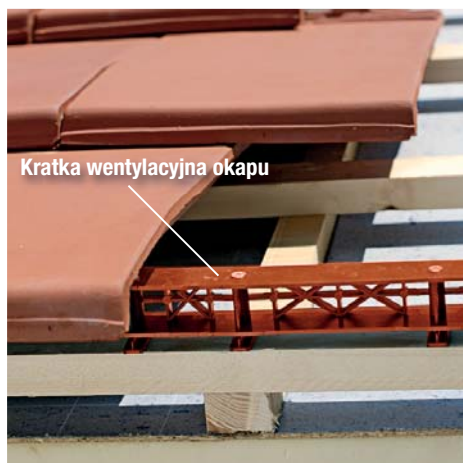
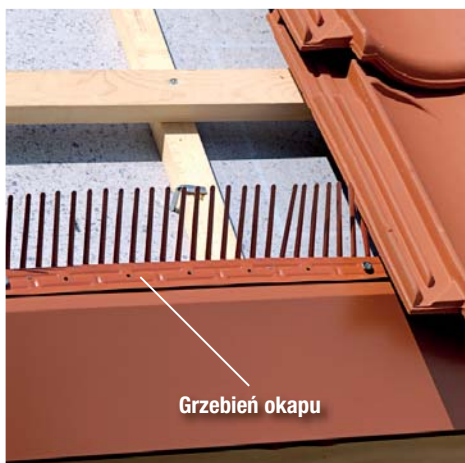


System komunikacji dachowej Koramic

- Składa się ze stopni i ławy kominiarskiej.
- Umożliwia bezpieczną inspekcję dachu
- Ułatwia dostęp do przewodów kominowych w celu wykonania niezbędnych przeglądów i napraw.

System przeciwsniegowy Koramic

- Składa się z śniegowstrzymywaczy, płotków śniegowych oraz wsporników pod belkę śniegową.
- Chroni przed zsuwającym się z dachu śniegiem zapewniając bezpieczeństwo mieszkańcom i użytkownikom budynków.



Elementy wentylacyjne okapu

- Produkty umożliwiające właściwą wentylację okapu.
- Stanowią skuteczne zabezpieczenie szczeliny wentylacyjnej.

Wienerberger jest wiodącym producentem ceramicznych materiałów budowlanych na świecie. Na rynku polskim obecny od ponad 20 lat, jest krajowym liderem wśród producentów materiałów ceramicznych, oferując cegły konstrukcyjne i stropy Porotherm, dachówki ceramiczne i niezbędne akcesoria Koramic oraz cegły klinkierowe Terca. Firma dostarcza kompleksowe rozwiązania do budowy domu, łącząc innowacyjną technologię produkcji z tradycyjnym, docenianym przez klientów materiałem budowlanym – ceramiką.

Masz pytania, potrzebujesz wsparcia?

Konsultacje techniczne:

T: +48 (22) 514 20 20

konsultacje.techniczne@wienerberger.com

Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o.

ul. Ostrobramska 79

04-175 Warszawa

T: +48 (22) 514 21 00

www.wienerberger.pl

