



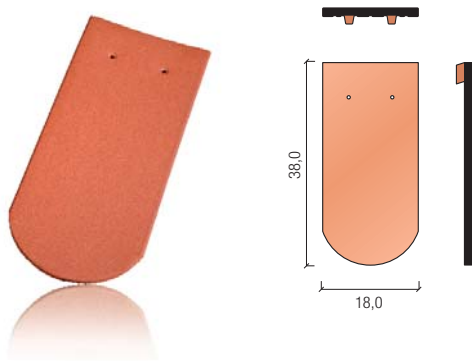
Karpiówka

Karpiówka to jeden z najstarszych i najpopularniejszych typów dachówek. Jej niewielkie rozmiary powodują, że swoje możliwości najlepiej prezentuje na skomplikowanych połączeniach, które pomaga formować jak żaden inny model. Znakomicie sprawdza się także na prostych, choćby dwuspadowych dachach, którym nadaje szlachetny, dworkowy charakter. Dachy kryte karpiówką ożywają dzięki płynnym liniom krzywizn, fal, wolic oczek czy wieżyczek. Dodatkowo karpiówkę można układać na kilka sposobów, z których najpopularniejszymi są tuska i koronka. Różnorodne wykroje dolnej krawędzi dachówki, bogata oferta kolorystyczna i wybór techniki układania pozwala wybierać spośród szerokiego wachlarza możliwych efektów i wzorów jakie uzyskamy przy jej zastosowaniu. Ostateczny efekt zawsze będzie doskonały, świeży i oryginalny.

Karpiówka jest oferowana wraz z bardzo szeroką gamą dodatków ceramicznych, które pomagają wykończyć w estetyczny sposób każdy detal dachu oraz umożliwiają jego prawidłowe wykonanie od strony technicznej. Równie ważne są produkty z oferty akcesoriów technicznych Koramic. Stanowią one idealne i niezbędne uzupełnienie dachówek ceramicznych. Zaliczyć do nich możemy m.in. membrany paroprzepuszczalne, taśmy wentylacyjne i uszczelniające, produkty mocujące oraz zapewniające bezpieczeństwo. Zastosowanie pełnego systemu Koramic umożliwia wykonanie kompletnego, najwyższej jakości dachu ceramicznego.



Dachówka podstawowa



Dane techniczne

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

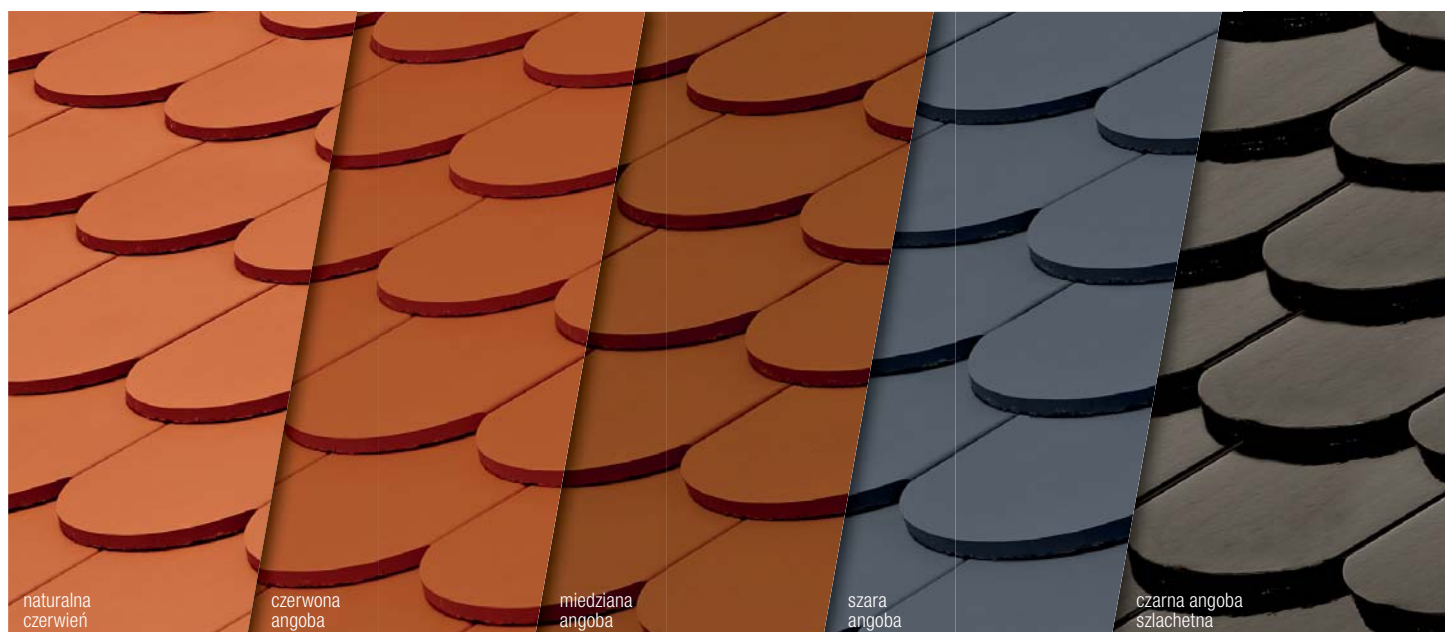
*dotyczy koloru czarna angoba szlachetna

**przy zastosowaniu membrany dachowej

Dostępność kolorów



naturalna czerwień
rustykalna angoba
czerwona angoba
miedziana angoba
ceglasta angoba szlachetna
brązowa angoba
zielona angoba
szara angoba
antracytowa angoba
czarna angoba szlachetna



naturalna czerwień

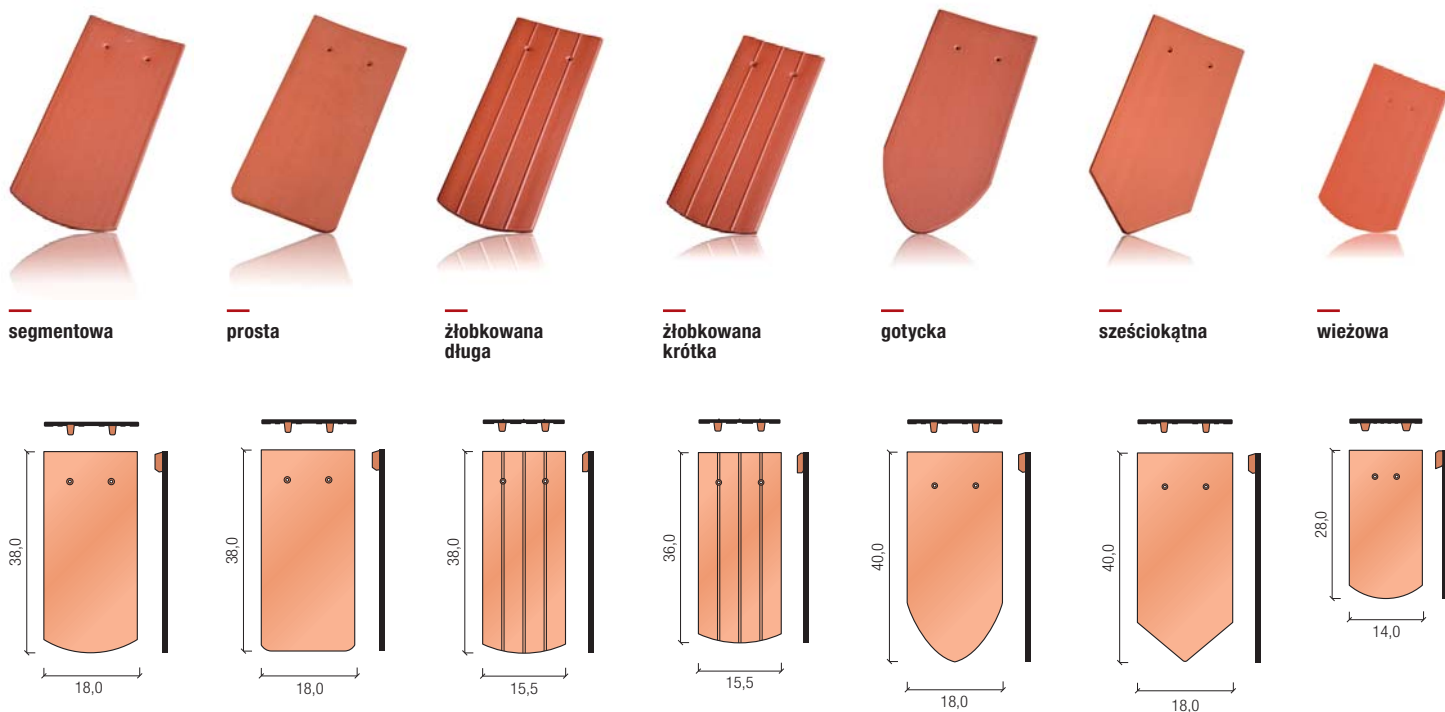
czerwona angoba

miedziana angoba

szara angoba

czarna angoba szlachetna

Pozostałe wykroje



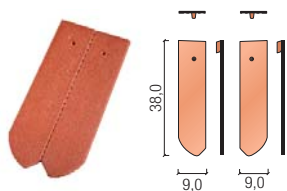
Dane techniczne

Dane techniczne	Orientacyjne zapotrzebowanie [szt./m ²]	Maksymalny rozstaw łąt (łuska) [cm]*	Maksymalny rozstaw łąt (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

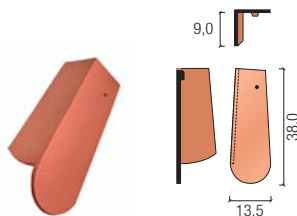
*w zależności od kąta nachylenia dachu

Aksesoria ceramiczne - wykrój półokrągły

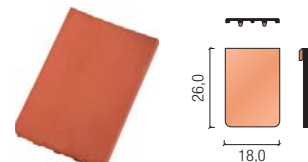
dachówka 1/2



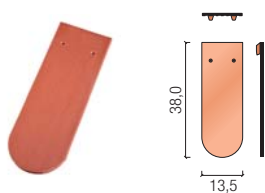
szczytowa 3/4 lewa



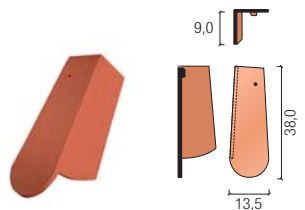
okapowa wentylacyjna



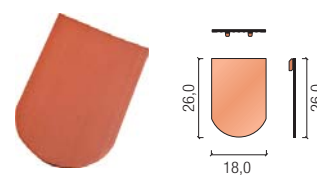
dachówka 3/4



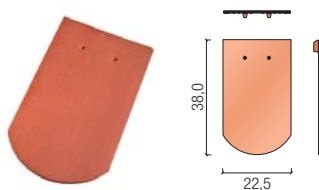
szczytowa 3/4 prawa



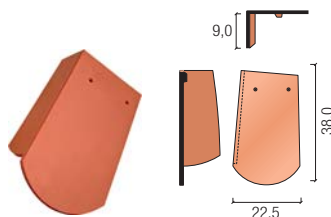
kalenicowa



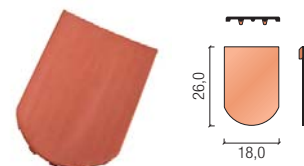
dachówka 5/4



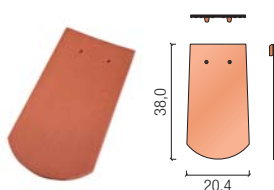
szczytowa 5/4 lewa



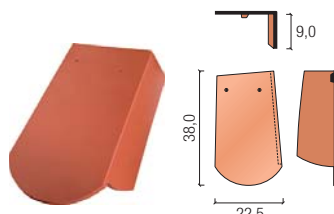
kalenicowa wentylacyjna



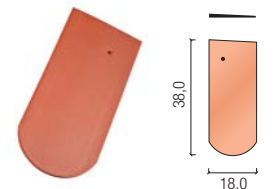
wyrównawcza



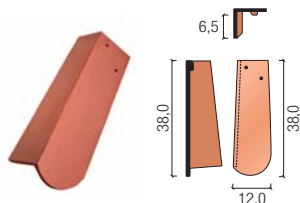
szczytowa 5/4 prawa



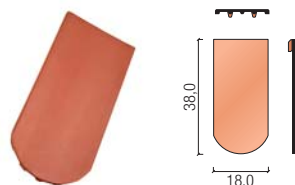
klinowa lewa



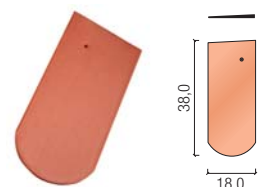
szczytowa 1/2 lewa



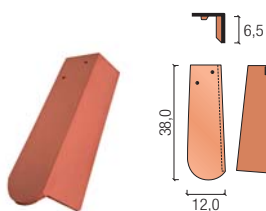
powierzchniowa wentylacyjna



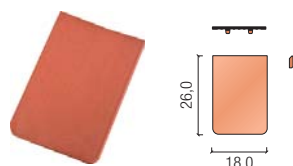
klinowa prawa



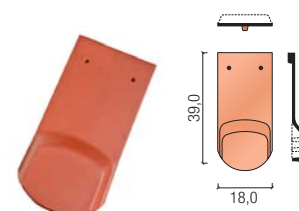
szczytowa 1/2 prawa



okapowa

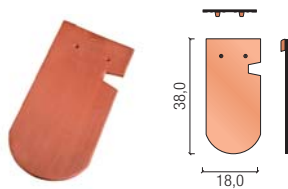


wentylacyjna wypukła

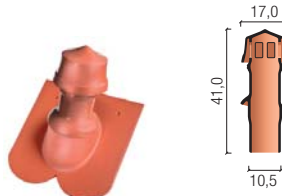


Akcesoria ceramiczne - wykrój półokrągły

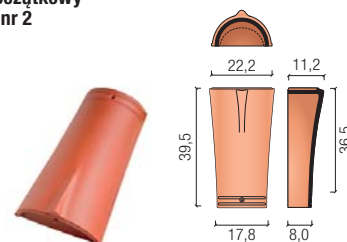
wykrojona went.
lewa - "łuska"



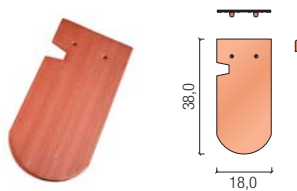
kominek
odpowietrzający



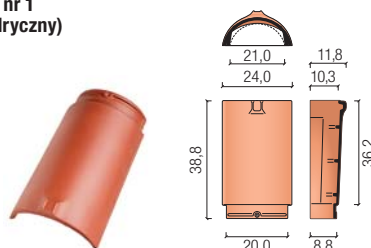
gąsior początkowy
kalenicy nr 2



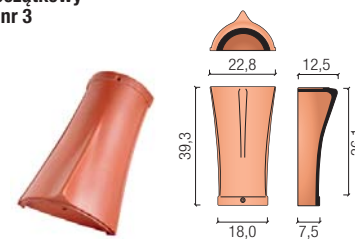
wykrojona went.
prawa - "łuska"



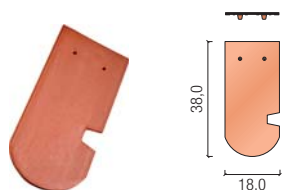
gąsior nr 1
(cylindryczny)



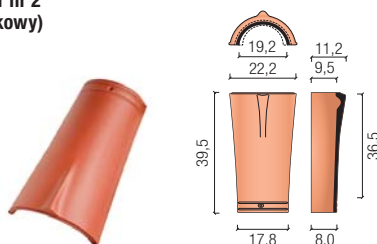
gąsior początkowy
kalenicy nr 3



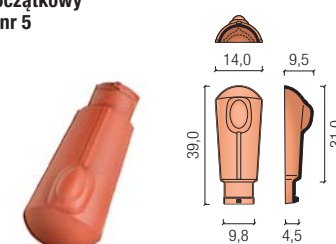
wykrojona went.
lewa - "koronka"



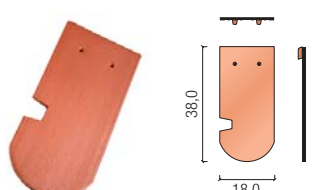
gąsior nr 2
(stożkowy)



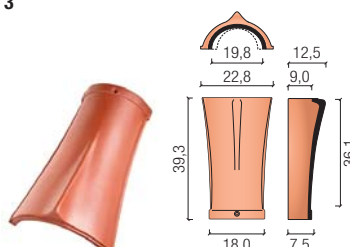
gąsior początkowy
grzbietu nr 5



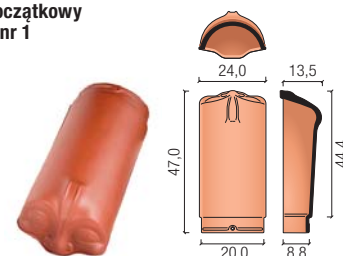
wykrojona went.
prawa - "koronka"



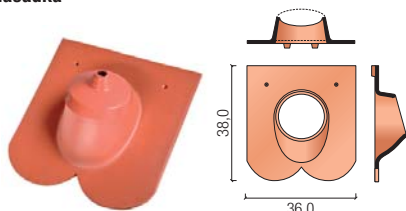
gąsior nr 3
(gotycki)



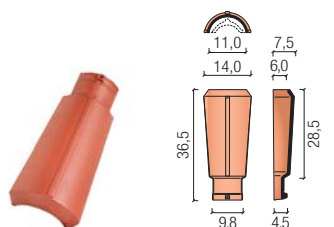
gąsior początkowy
grzbietu nr 1



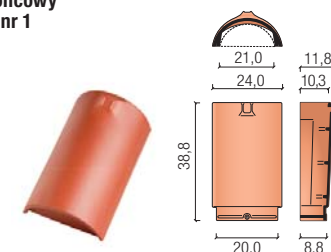
antenowa
+ nasadka



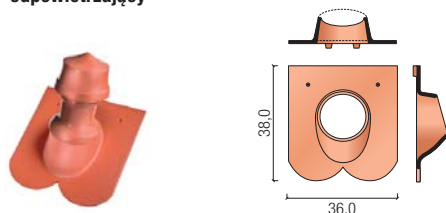
gąsior nr 5 (wieżowy)



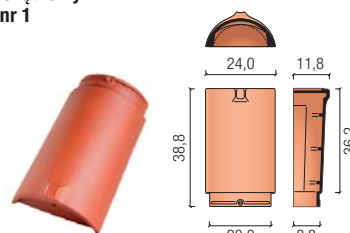
gąsior końcowy
kalenicy nr 1



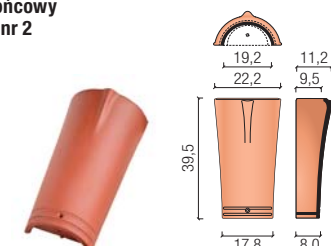
kominek
odpowietrzający



gąsior początkowy
kalenicy nr 1

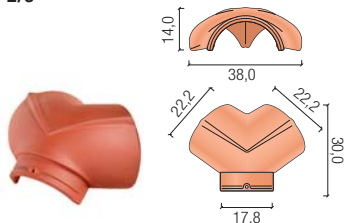


gąsior końcowy
kalenicy nr 2

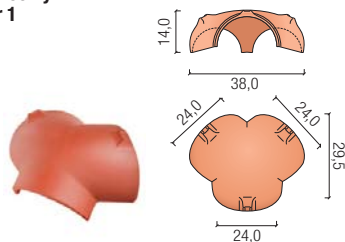


Akcesoria ceramiczne - wykrój półokrągły

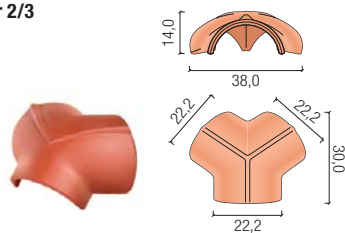
trójkąt początkowy gąsiora nr 2/3



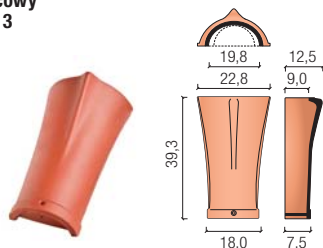
trójkąt końcowy gąsiora nr 1



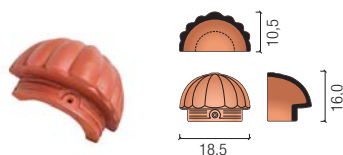
trójkąt końcowy gąsiora nr 2/3



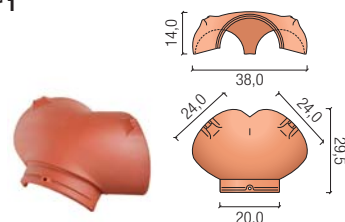
gąsior końcowy kalenicy nr 3



zamknięcie początkowe grzbietu nr 2/3



trójkąt początkowy gąsiora nr 1



Polecane akcesoria techniczne

Koramic Thermo 2S
Koramic Premium 2P
Koramic Profi 2S
Koramic Plus
Koramic Light



Koramic Flexi
aluminium + tkanina
techniczna



Koramic Alu
aluminium



Elementy wentylacyjne okapu



Taśma KoraFlex
Standard



Taśma KoraFlex
Super



System przeciwnięgowy



System komunikacji
dachowej



Firma Wienerberger posiada w swojej ofercie nie tylko zróżnicowane i atrakcyjne modele dachówek ceramicznych, lecz także produkty nieceramiczne, które razem z dachówkami tworzą kompletny system umożliwiający budowę dachu oraz czyniący go bezpiecznym i trwałym. Oferowane są one pod wspólną nazwą jako akcesoria techniczne Koramic. 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 zawilgoceniem, a jednocześnie umożliwiają odprowadzenie nadmiaru wilgoci z domu. Elementy okapu zabezpieczają przed dostawaniem się pod pokrycie zanieczyszczeń i drobnych zwierząt oraz umożliwiają wlot powietrza wentylującego dach. Jego ujście znajduje się na kalenicy, którą z kolei zabezpieczają specjalne taśmy wentylacyjno-uszczelniające. Newralgiczne miejsce, w którym przez dach przechodzi komin, najlepiej chroni taśma i listwy KoraFlex. Spinki i klamry skutecznie mocują elementy ceramiczne użyte do budowy dachu. Elementy przeciwnięgowe zapewniają bezpieczeństwo w okresach zimowych, a system komunikacji dachowej umożliwia bezpieczne inspekcje dachu i kominów.



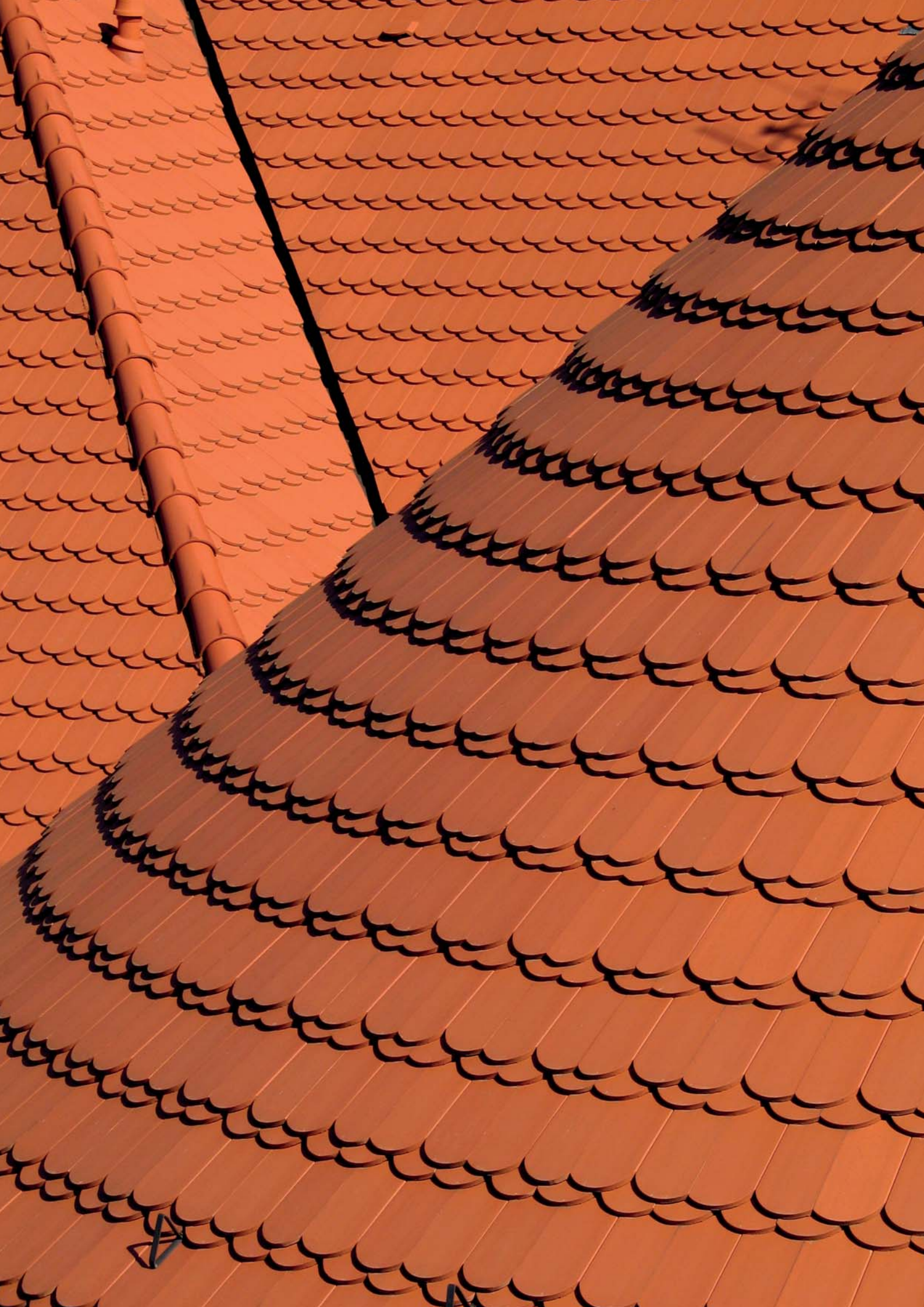
Dostępne dodatki i kolory



	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	✓	✓	✓					

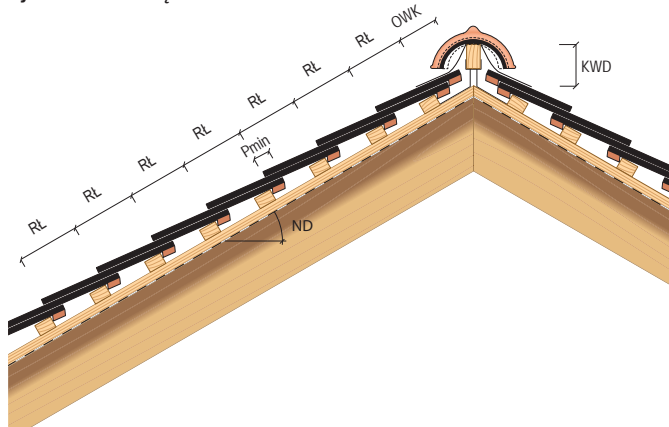
Dostępne kolory

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
ceglasta angoba szlachetna	✓	nZ	nZ	✓	nZ	nZ	nZ	nZ
czarna angoba szlachetna	✓	nZ	nZ	nZ	nZ	nZ	nZ	nZ

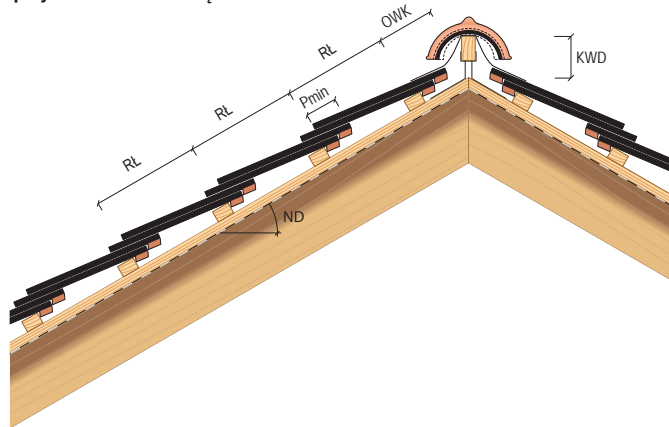


Detale architektoniczne

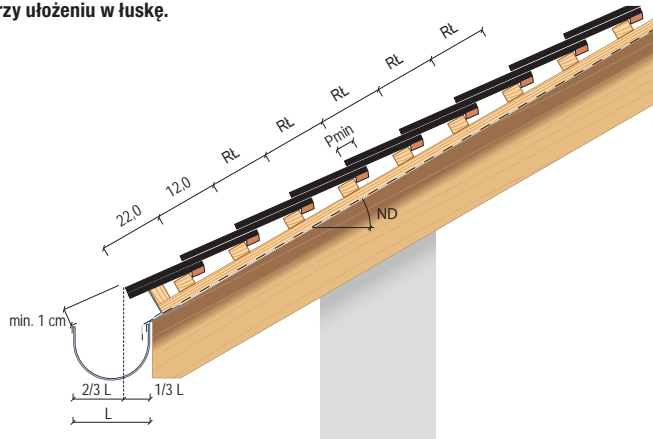
Detal wykończenia kalenicy dachu przy ułożeniu w łuskę.



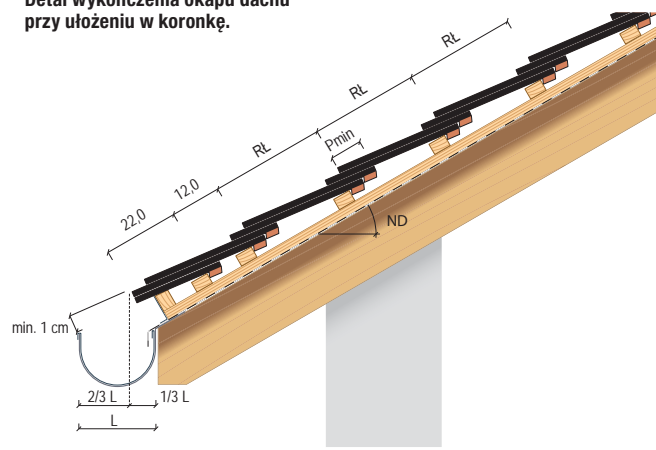
Detal wykończenia kalenicy dachu przy ułożeniu w koronkę.



Detal wykończenia okapu dachu przy ułożeniu w łuskę.



Detal wykończenia okapu dachu przy ułożeniu w koronkę.



RL - maksymalny rozstaw łąt według tabeli z danymi technicznymi
 Pmin - minimalne przekrycie według tabeli Wartości minimalnego przekrycia

Wartości minimalnego przekrycia

Nachylenie dachu ND [°]	>60	45 - 60	40 - 45	35 - 40	15 - 35
Minimalne przekrycie Pmin [cm]	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0

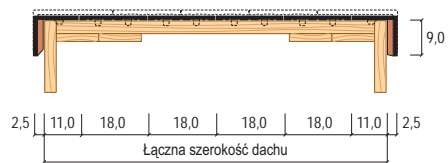
Wartości OWK i KWD dla właściwego kąta nachylenia ND [°]

Nachylenie dachu (ND)	Gąsior nr 1 (cylindryczny)		Gąsior nr 2 (stożkowy)		Gąsior nr 3 (gotycki)	
	OWK [mm]	KWD [mm]	OWK [mm]	KWD [mm]	OWK [mm]	KWD [mm]
30°	85	80	85	78	75	83
35°	84	70	80	72	70	82
40°	75	63	78	65	60	79
45°	73	55	72	60	55	75
50°	72	45	64	55	50	70
55°	76	35	65	48	40	75
60°	103	17	71	38	35	70
65°	120	5	77	25	-	-

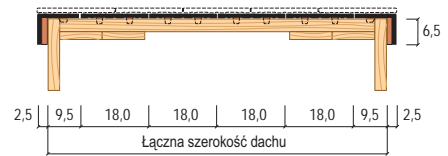


Detale architektoniczne

Detal krawędzi dachu przy ułożeniu w łuskę
– dachówki szczytowe 3/4 i 5/4.



Detal krawędzi dachu przy ułożeniu w koronkę
– dachówka szczytowa 1/2 i dachówka wyrównawcza.





WCB, kwiecień 2022

Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o.

Plac Konesera 8
03-736 Warszawa
T: +48 (22) 514 21 00
www.wienerberger.pl

Konsultacje techniczne:
T: +48 (22) 514 20 20
konsultacje.techniczne@wienerberger.com



Wienerberger