



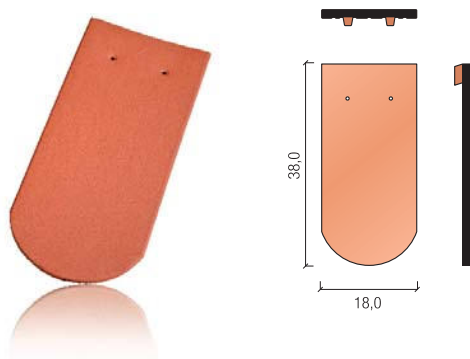
Karpiówka

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 łuska 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./m ²]	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 / 480*
Ilość w paczce [szt.]	10
Minimalny kąt nachylenia* [°]	30 / 24**

*dotyczy koloru czarna angoba szlachetna

**przy zastosowaniu membrany dachowej

Dostępność kolorów



naturalna
czerwień

czerwona
angoba

miedziana
angoba

ceglasta
angoba
szlachetna

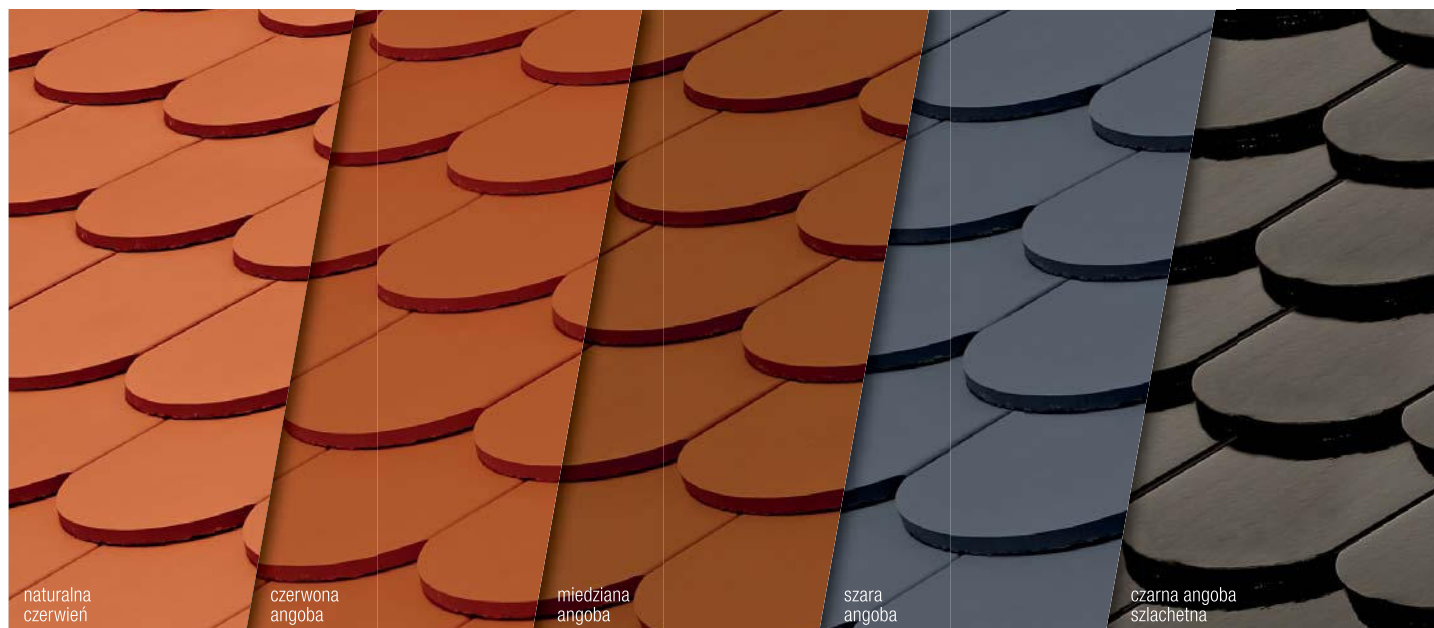
brązowa
angoba

zielona
angoba

szara
angoba

antracytowa
angoba

czarna
angoba
szlachetna



naturalna
czerwień

czerwona
angoba

miedziana
angoba

szara
angoba

czarna
angoba
szlachetna

Pozostałe wykroje



segmentowa



prosta



żłobkowana
długa



żłobkowana
krótka



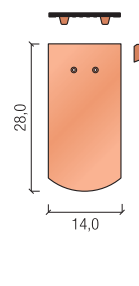
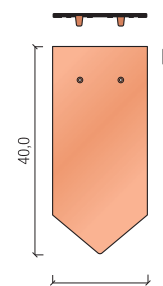
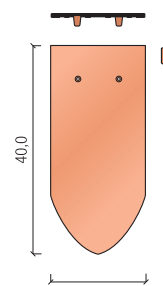
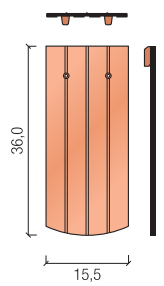
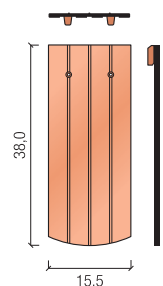
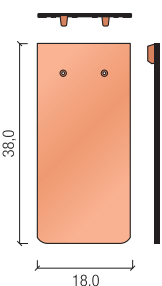
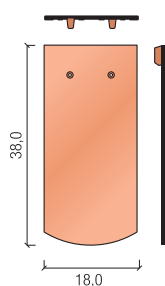
gotycka



sześciokątna



wieżowa



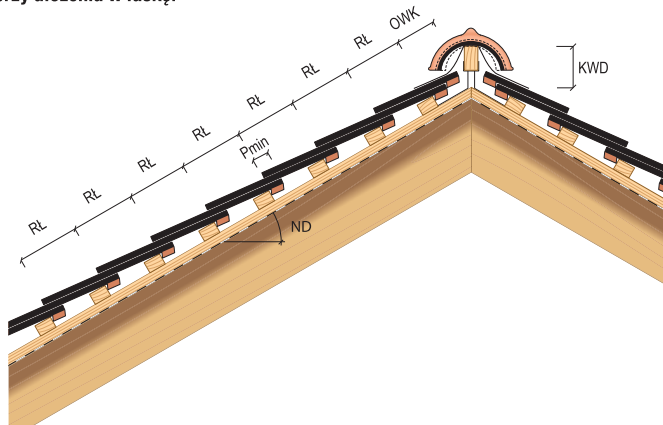
Dane techniczne

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

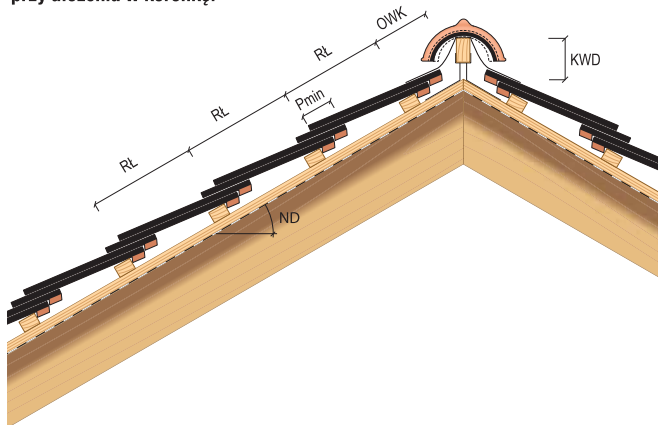
*w zależności od kąta nachylenia dachu

Detale architektoniczne

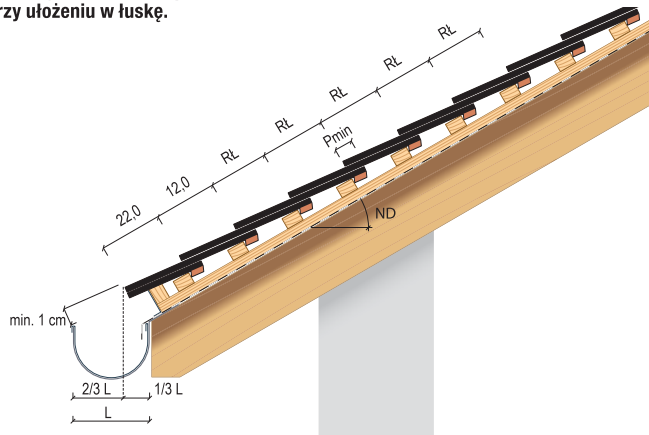
Detal wykończenia kalenicy dachu przy ułożeniu w łuskę.



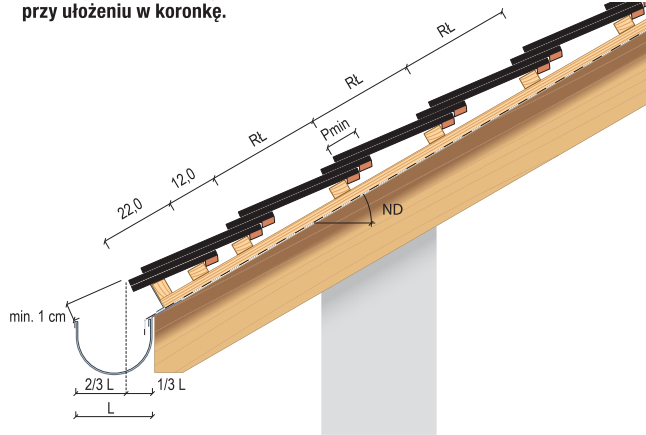
Detal wykończenia kalenicy dachu przy ułożeniu w koronkę.



Detal wykończenia okapu dachu przy ułożeniu w łuskę.



Detal wykończenia okapu dachu przy ułożeniu w koronkę.



RL - maksymalny rozstaw łat 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	-	-