



Karta produktu -
**Płyta warstwowa
chłodnicza**

SPW-C CORE^{PIR}

THE POWER OF ROOFS



Karta produktu

Płyta warstwowa chłodnicza



Zeskanuj kod
i dowiedz się więcej
o produkcie!

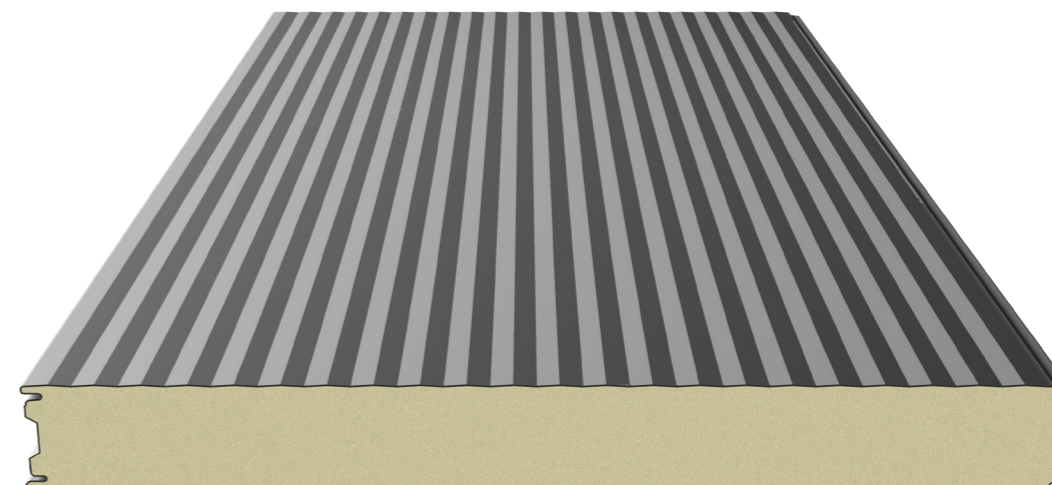
SPW-C CORE PIR

Płyty warstwowe to nowoczesny produkt spełniający wymogi współczesnego rynku budowlanego.

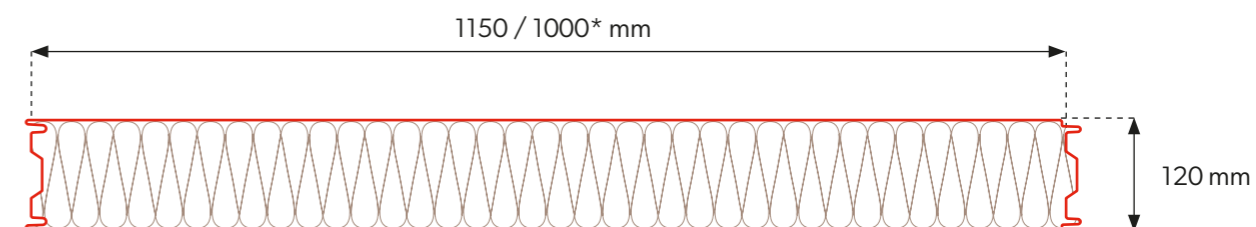
Pozwala na wykonanie obudowy ścian i sufitów budynków chłodniczych oraz budynków przemysłowych i użyteczności publicznej.

Dla inwestora jest to wysoka jakość w dobrej cenie, dla architekta wiele możliwości w stosunku do założeń projektowych, dla kierownika budowy szybki i prosty montaż, dla nadzoru budowlanego przyjazne i przejrzyste możliwości weryfikacji przebiegu całego procesu realizacji wykonania zabudowy od momentu dostawy aż po odbiór obiektu w celu jego użytkowania.

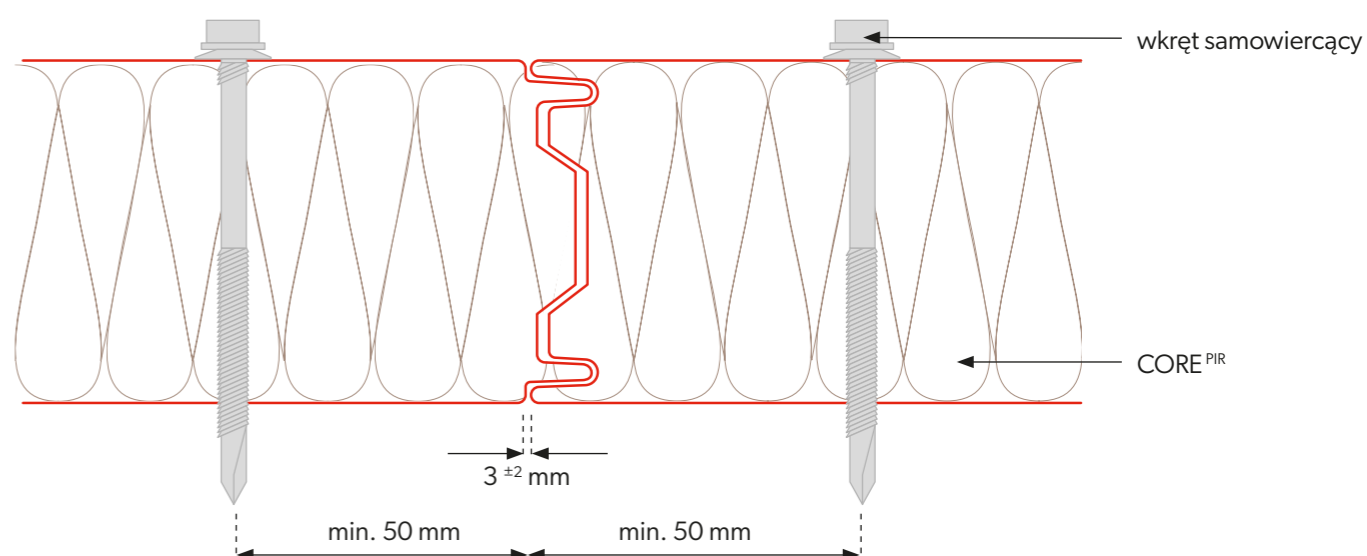
Informacje techniczne



Przekrój płyty



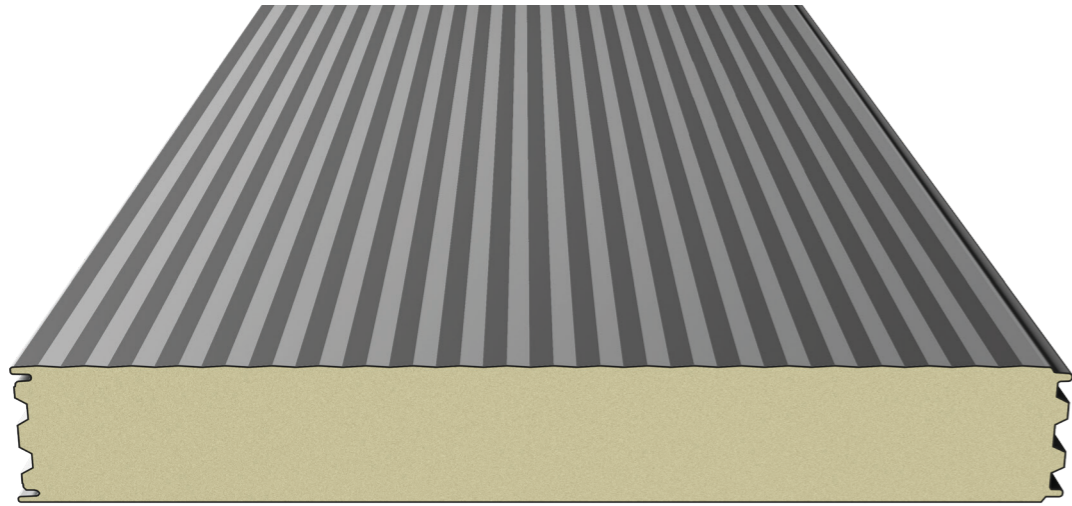
Łączenie płyt



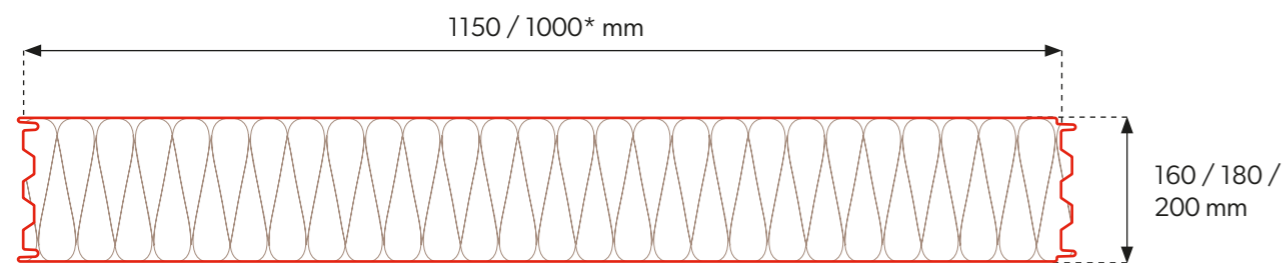
* Dostępność modułu ustalana jest indywidualnie z działem handlowym.

W przypadku płyt warstwowych chłodniczych z rdzeniem PIR zalecane jest stosowanie masy uszczelniającej w zamkach płyt aplikowanej bezpośrednio na budowie

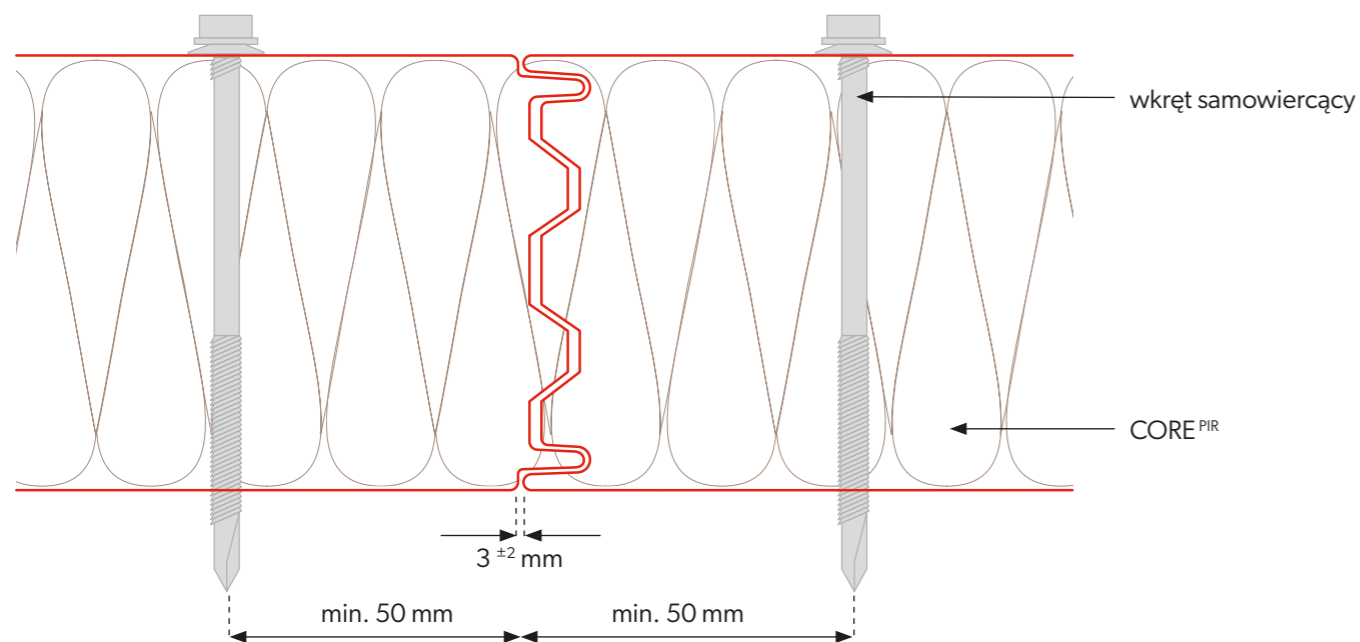
Informacje techniczne



Przekrój płyty



Łączenie płyt



* Dostępność modułu ustalana jest indywidualnie z działem handlowym.

W przypadku płyt warstwowych chłodniczych z rdzeniem PIR zalecane jest stosowanie masy uszczelniającej w zamkach płyt aplikowanej bezpośrednio na budowie

Parametry techniczne

Rdzeń	PIR			
Gęstość [kg/m ³]	40 ± 3			
Grubość płyty PIR [mm]	120	160	180	200
Waga [kg/m ²]	11,9	13,5	14,3	15,1
Szerokość efektywna [mm]	1150, 1000*			
Szerokość całkowita [mm]	1171, 1021*			
Min. długość płyty [mb]	2,5			
Max. długość płyty [mb]	13,5			
Grubość blachy zew. / wew. [mm]	0,4-0,7 / 0,4-0,7			
Współczynnik U [W/m ² K]	0,18	0,14	0,12	0,11
Odporność ściany na ogień zewnętrzny	NRO			
Rodzaj profilowania zew. / wew.	[R], [M], [T], [F] / [M], [T], [F]			
Odporność korozyjna zew. / wew.	C1, C2, C3 (C4 ÷ C5) / A1 (A2 ÷ A5)			
Powłoki standardowe	Poliester Interior [INT], Poliester Standard [RAL], HERCULIT [HC], MULTILAYER 40 [MLT]			
Powłoki specjalne	PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe			
Akcesoria	system mocowań, uszczelki, obróbki, profile doświetleniowe			

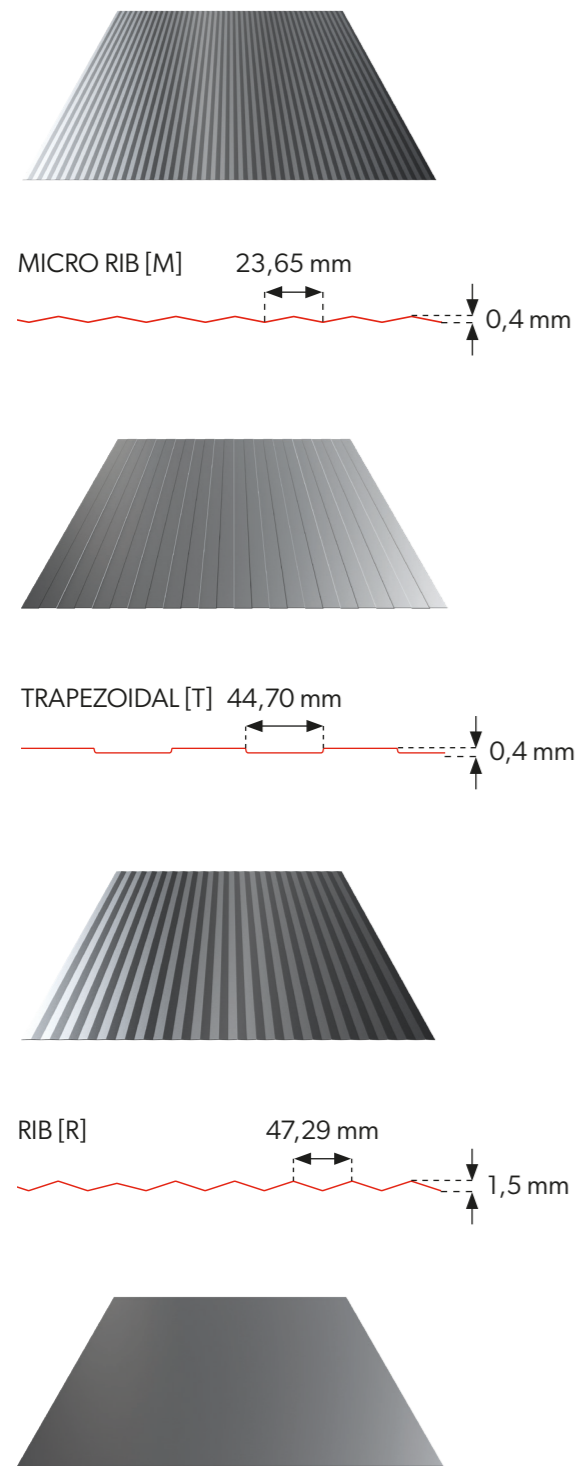
Pakowanie płyt

Grubość płyty [mm]	Szerokość modularana [mm]	Ilość płyt w paczce [szt]	Ilość paczek na samochodzie [szt]	Maksymalna wysokość paczki [mm]	Wysokość 2 paczek [mm]	Maksymalna długość ładunkowa [m]	Ilość płyt na samochodzie [m ²]
120	1150	6	6	1180	2370	13,5	510,3
160	1150	5	6	1220	2610	13,5	434,7
180	1150	4	6	1180	2370	13,5	372,6
200	1150	4	6	1100	2610	13,5	310,5

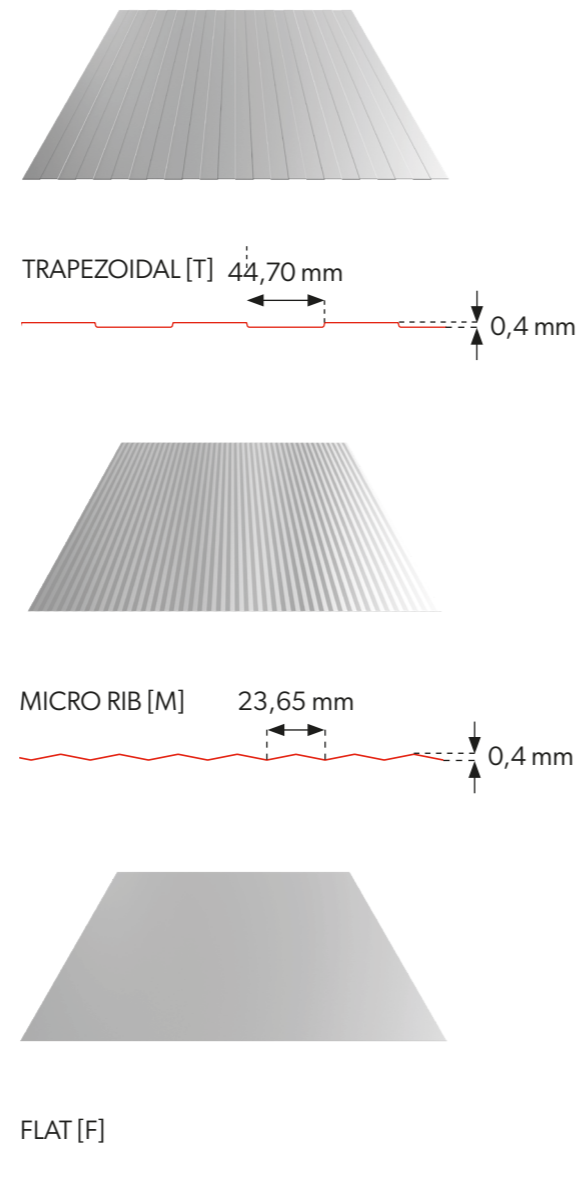


* Dostępność modułu ustalana jest indywidualnie z działem handlowym.

Profilowanie zewnętrzne



Profilowanie wewnętrzne

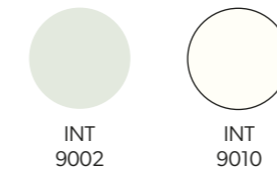


FLAT [F]

! Profilowania wewnętrzne i zewnętrzne dostępne są w dowolnej konfiguracji.

Powłoki i kolorystyka

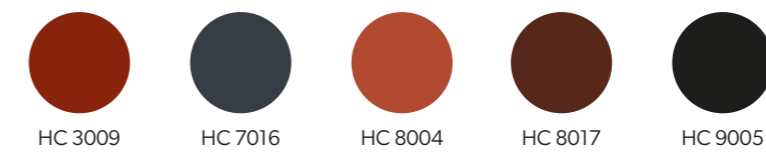
POLYESTER Interior [INT] - dostępne kolory dla okładzin wewnętrznych



POLYESTER Standard [RAL] - dostępne kolory dla okładzin zewnętrznych



HERCULIT [HC]




MULTILAYER 40 [MLT] - dostępne kolory dla okładzin zewnętrznych



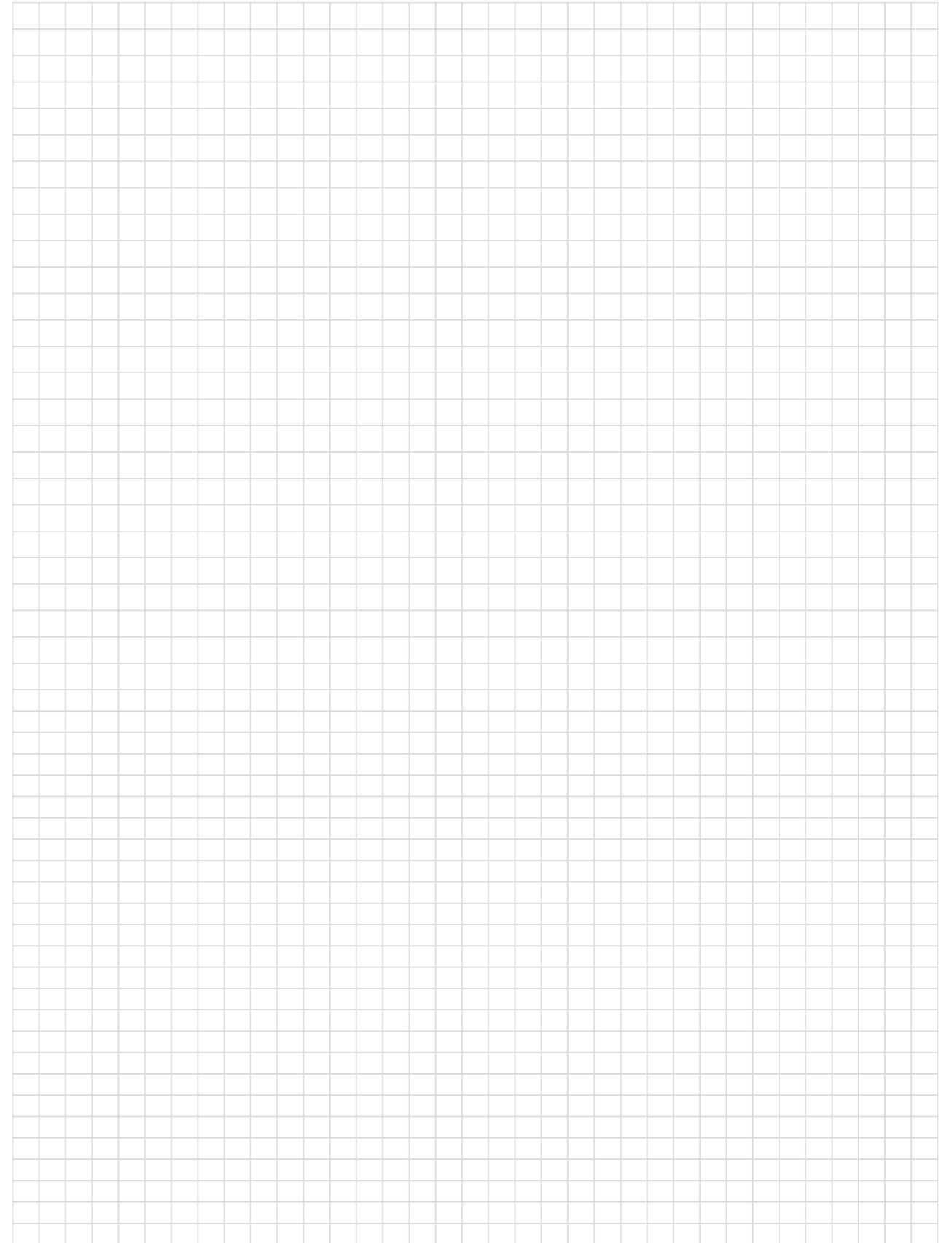
! Technologia druku nie pozwala na wierne oddanie barw, dlatego przedstawione kolory mają charakter orientacyjny i mogą odbiegać od rzeczywistych.

! Dodatkowo, na indywidualne zamówienie, dostępne są kolory i powłoki niestandardowe, spoza przedstawionej palety (PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe).

Notatki



Notatki

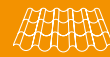




Modular roofing tiles
MODULAR SERIES



Compact roofing tiles
COMPACT SERIES



Steel roofing tiles
CLASSIC SERIES



Retro roof tiles
RETRO SERIES



Roof panels
PANEL SERIES



INTEGRATED
PV PANELS



Steel roof gutter system
INGURI



TRAPEZOIDAL
SHEETS



FLAT METAL
SHEETS



FLASHINGS



ACCESORIES



Roof Sandwich
PANELS



Wall Sandwich
PANELS



Facade cladding
SKRIN, LINEA, SINUS



Wall cassette &
PROSYSTEMERM



Uncoiling and slitting
SERVICES



Flat sheets and cutting
SERVICES



PERFORATION
of sheets

