



Karta produktu -  
**Płyta warstwowa  
ścienna z ukrytym  
mocowaniem**

**SPW-H CORE<sup>PIR</sup>**

**THE POWER OF ROOFS**



# Karta produktu

Płyta warstwowa ścienna z ukrytym mocowaniem

**SPW-H CORE<sup>PIR</sup>**



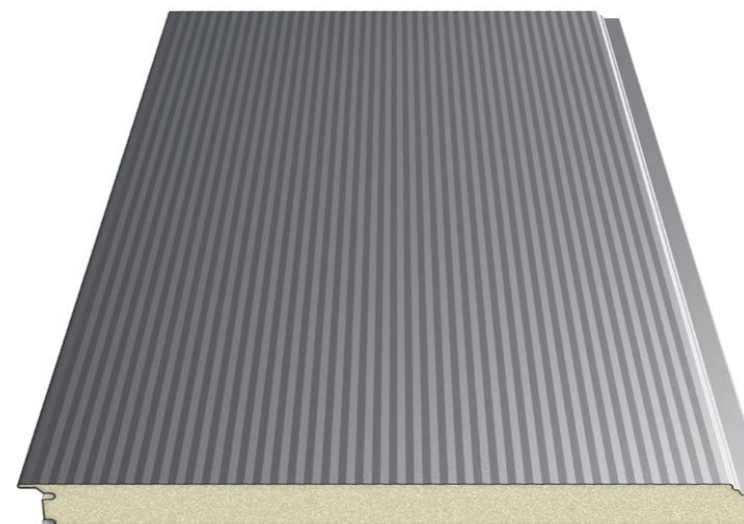
Zeskanuj kod  
i dowiedz się więcej  
o produkcie!

Płyty warstwowe to nowoczesny produkt spełniający wymogi współczesnego rynku budowlanego.

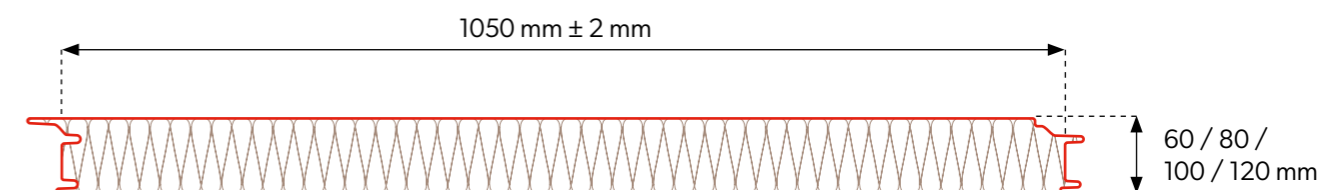
Pozwala na wykonanie obudowy ścian zewnętrznych, wewnętrznych i sufitów w budynkach przemysłowych lub użyteczności publicznej.

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.

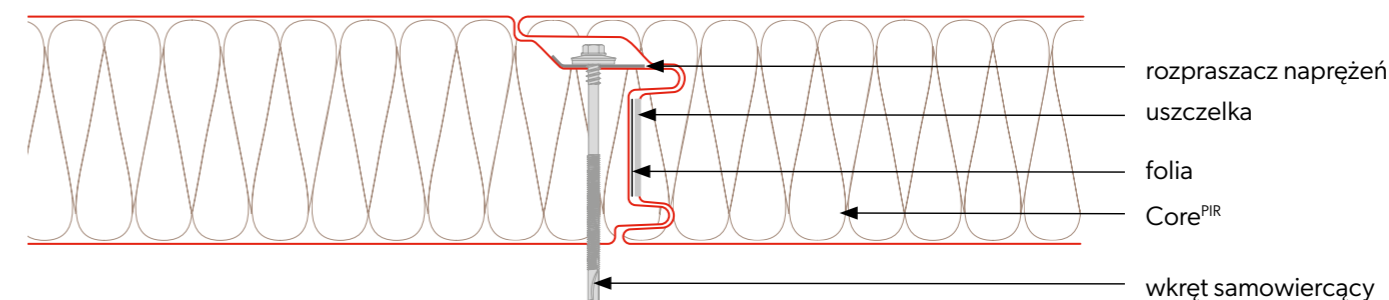
# Informacje techniczne



## Przekrój płyty



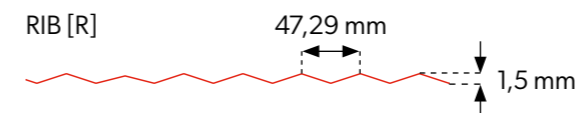
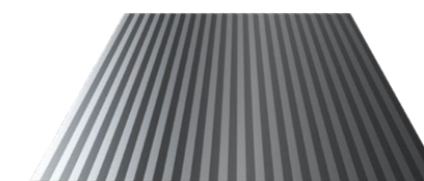
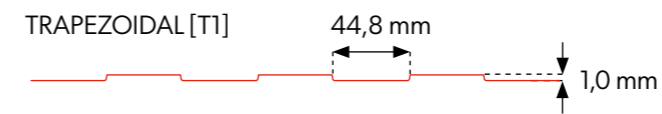
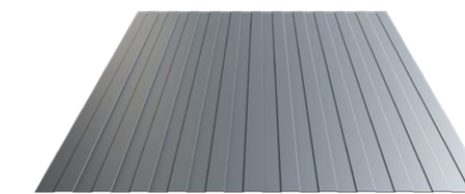
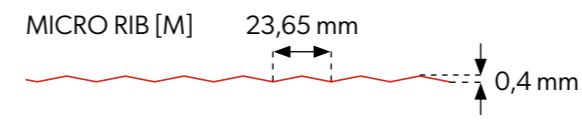
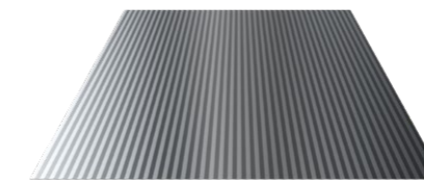
## Łączenie płyt



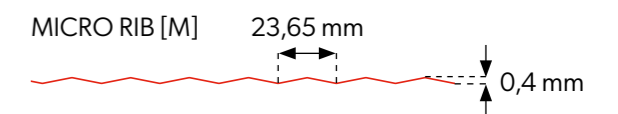
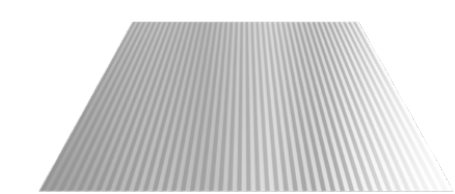
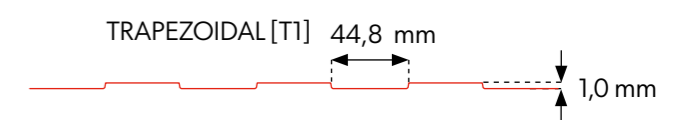
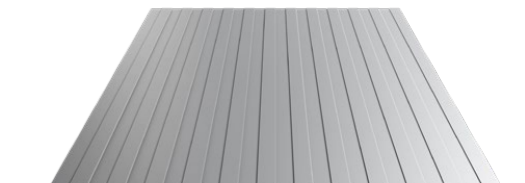
## Parametry techniczne

Rdzeń	PIR			
Gęstość [kg/m <sup>3</sup> ]	40 ± 3			
Grubość płyty PIR [mm]	60	80	100	120
Waga [kg/m <sup>2</sup> ]	9,5	10,3	11,1	11,9
Szerokość efektywna [mm]	1050			
Szerokość całkowita [mm]	1102			
Min. długość płyty [mb]	2,0			
Max. długość płyty [mb]	15,0			
Grubość blachyzew. / wew. [mm]	0,3-0,7 / 0,3-0,7			
Współczynnik U [W/m <sup>2</sup> K]	0,37	0,28	0,22	0,18
Stopień rozprzestrzeniania ognia	NRO			
Rodzaj profilowaniazew. / wew.	[M], [T1], [R], [F] / [T1], [M], [F]			
Odporność korozyjnazew. / 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			

## Profilowanie zewnętrzne



## Profilowanie wewnętrzne

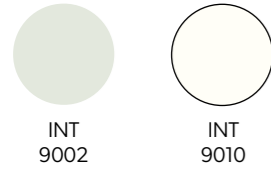


**!** UWAGA! Ze względu na budowę płyt warstwowych o profilowaniu FLAT [F] możliwe jest wystąpienie efektu tzw. „falowania” blachy. Jest to zjawisko naturalne dla tego typu produktów. Zalecamy kontakt z działem technicznym w celu wybrania optymalnego rozwiązania.

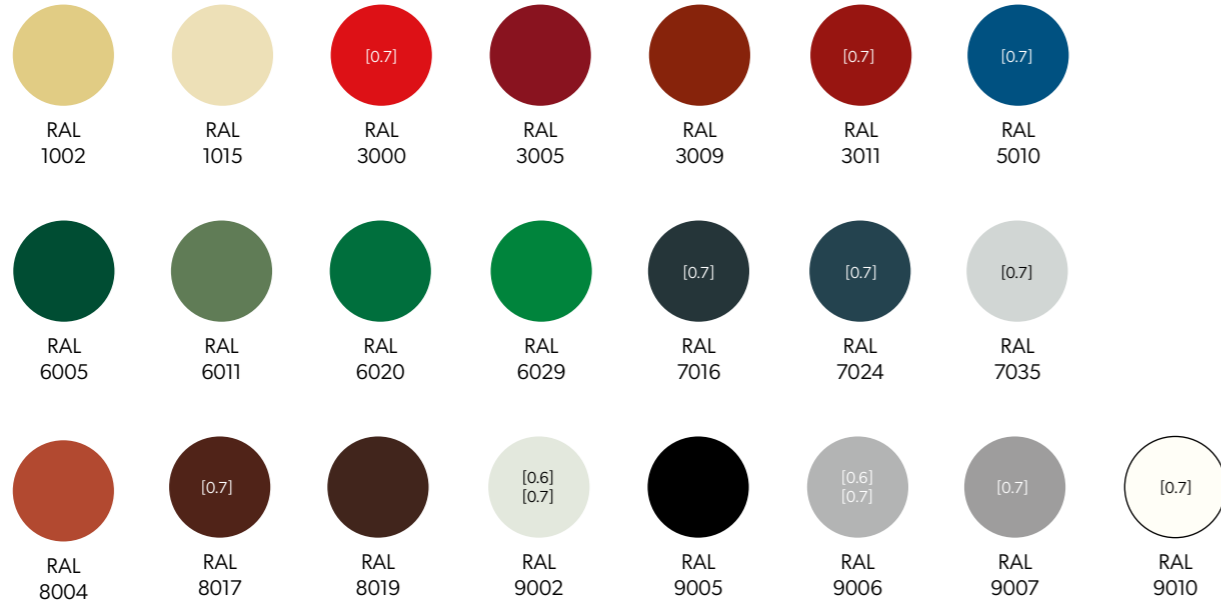
**!** Profilowania wewnętrzne i zewnętrzne dostępne są w dowolnej konfiguracji.

## Powłoki i kolorystyka

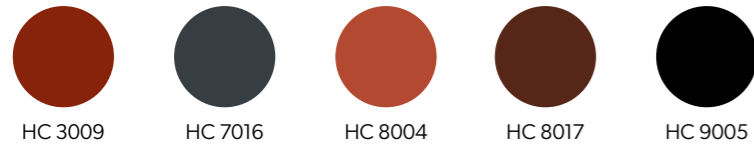
**POLIESTER Interior [INT]** - dostępne kolory dla okładzin wewnętrznych



**POLIESTER Standard [RAL]** - dostępne kolory dla okładzin zewnętrznych





**HERCULIT [HC]**



**MULTILAYER 40 [MLT]** - dostępne kolory dla okładzin zewnętrznych



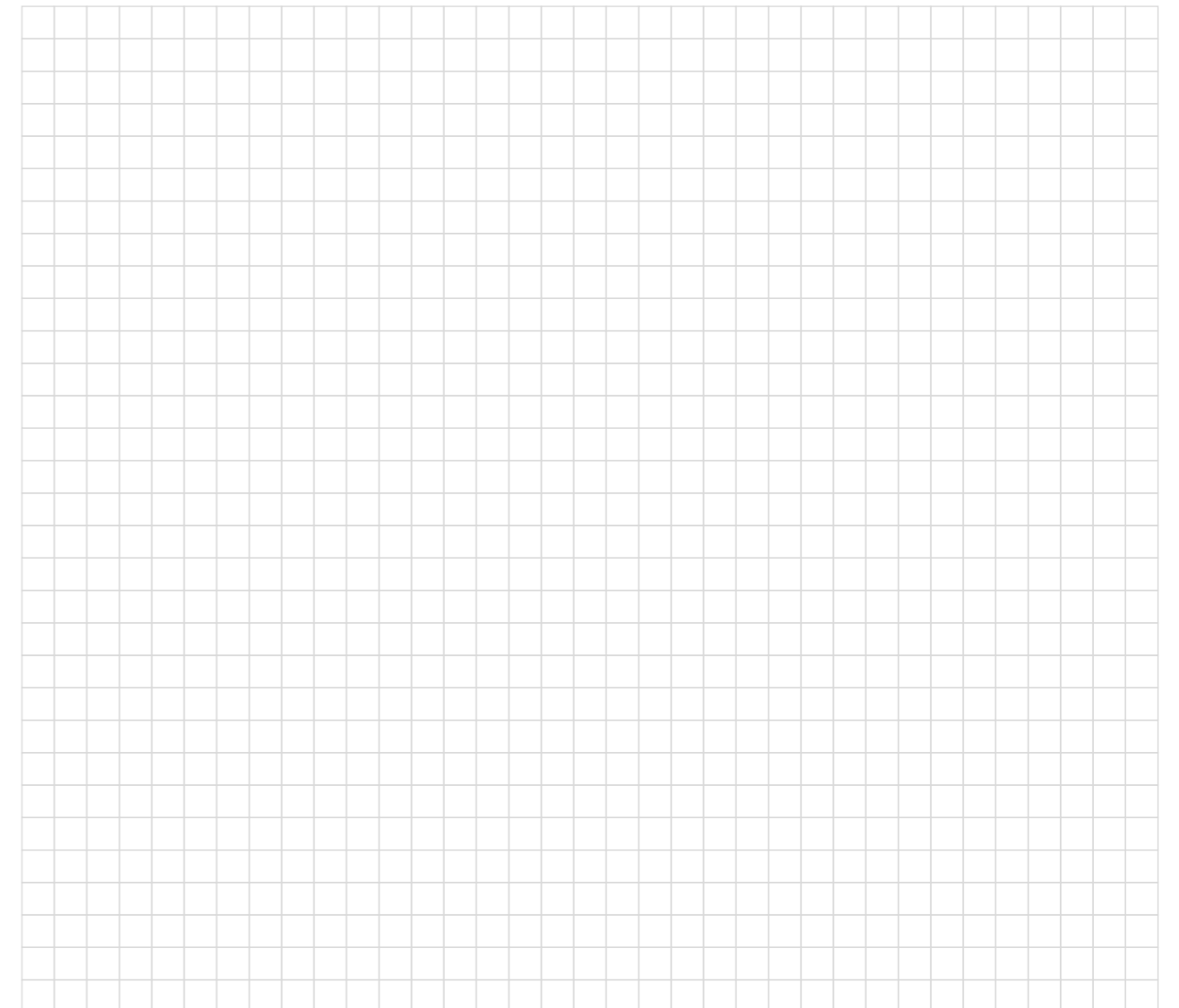
 Technologia druku nie pozwala na wierne oddanie barw, dlatego przedstawione kolory mają charakter orientacyjny i mogą odbiegać od rzeczywistych.

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

## Parametry powłok

Kod	Grubość powłoki	Odporność na korozję	Odporność na promieniowanie UV
<b>POLIESTER Interior [INT]</b>	15 µm	RA2	nie dotyczy
<b>POLIESTER Standard [RAL]</b>	25 µm	RC3	RUV2
<b>HERCULIT [HC]</b>	35 µm	RC4	RUV4
<b>MULTILAYER 40 [MLT]</b>	40 µm	RC3	RUV3

## 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



**STRUCTURAL**  
PROFILES



**FLAT METAL**  
SHEETS



**FLASHINGS**



**ACCESORIES**



Roof Sandwich  
PANELS



Wall Sandwich  
PANELS



Facade cladding  
**SKRIN, LINEA**



Uncoiling and slitting  
**SERVICES**



Flat sheets and cutting  
**SERVICES**



**PERFORATION**  
of sheets

