



FINISH PROFILES



Z NAMI UKŁADA SIĘ LEPIEJ



Zaufanie, którym obdarzają nas nasi klienci, jest najlepszym dowodem wysokiej jakości wynikającej z ponad 20-letniego doświadczenia. Systematycznie rozwijając park maszynowy oferujemy nowe produkty, wpisujące się w aktualne trendy na rynku pokryć dachowych. Nasi klienci uzyskują wyjątkowy wygląd dachu dzięki nowoczesnym i estetycznym produktom.

Od początku naszą produkcję opieramy na surowcach najwyższej jakości. Pochodzą one od najbardziej doświadczonych w produkcji blach powlekanych, europejskich koncernów hutniczych. Zaufani dostawcy: ArcelorMittal oraz SSAB gwarantują nam trwałość wykonanych przez nas pokryć oraz odporność na zmienne i trudne warunki atmosferyczne występujące w Polsce.

Główna zasada, którą wprowadziliśmy do procesu produkcji polega na wykonaniu całości zamówienia z jednej partii materiału, dzięki czemu przez cały okres użytkowania pokrycia zachowuje ono jednorodność. Jednocześnie dzięki optymalizacji połączeń dachowych można zminimalizować ilość połączeń arkuszy na dachu, co znacznie podnosi szczelność dachu i estetykę całego budynku.

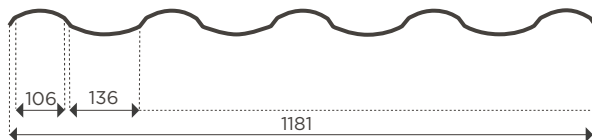
Zastosowanie proponowanych przez nas rozwiązań zwiększa stabilność konstrukcji dachu, co ma duże znaczenie przy silnych wiatrach oraz dużych opadach śniegu.

BLACHODACHÓWKA MODUŁOWA

Mniejsza ilo odpadów, łatwy monta .

JOHN STEEL

John Steel to niepowtarzalny wzór blachodachówki modułowej na Twój dom! Wyraziste, głębokie przetłoczenie i nowoczesny, przyjemny dla oka kształt dodają budynkowi charakteru oraz sprawiają że jego dach pozytywnie się wyróżnia.

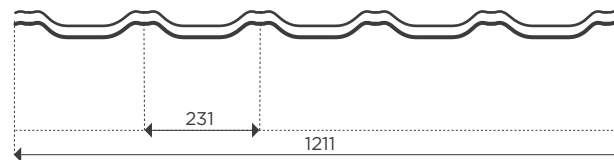


JOHN STEEL

Długość modułu	350 mm
Wysokość profilu	65 mm
Powierzchnia krycia arkusza	0,747 m ²

MARY STEEL

Blachodachówka modułowa Mary Steel wzorowana jest na dachówkach reńskich o jednym szerokim wgłębieniu. Jest modelem efektywnym, a jej bardzo elegancki wygląd nadaje połaci dachu spokojnego charakteru.



MARY STEEL

Długość modułu	350 mm
Wysokość profilu	51 mm
Powierzchnia krycia arkusza	0,807 m ²

JOHN STEEL L

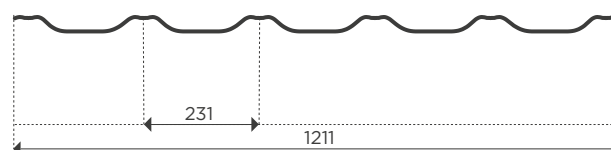
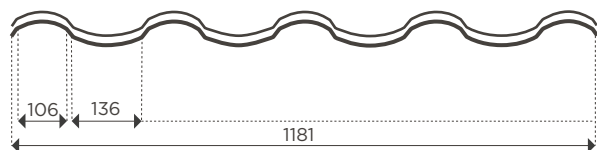
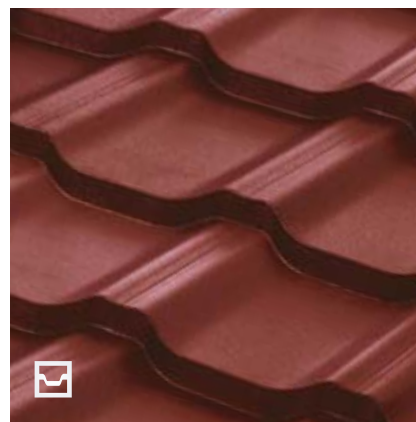
MARY STEEL L

John Steel L to nowoczesny wzór blachodachówki modułowej dostępny w tradycyjnych długich arkuszach.

Mary Steel L to reński wzór blachodachówki modułowej dostępny w tradycyjnych długich arkuszach.

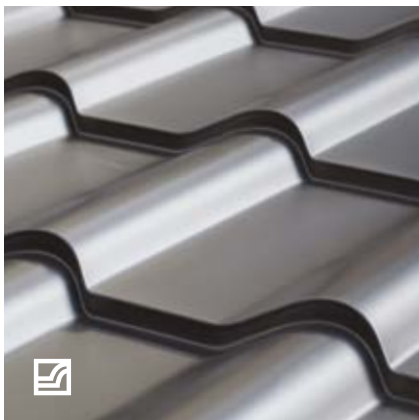
JOHN STEEL L MARY STEEL L

Długość modułu	350/400 mm	350/400 mm
Wysokość profilu	65 mm	51 mm
Szerokość całkowita	1181 mm	1211 mm
Szerokość efektywna	1066 mm	1153 mm



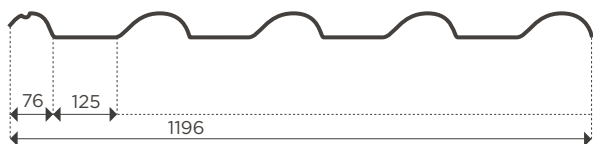
 **CESAR**

Profil dla ceniących oryginalność formy, będący współczesną interpretacją tradycyjnych rzymskich pokryć ceramicznych.



 **CESAR**

Długość modułu	350/400 mm
Szerokość efektywna	1120 mm
Szerokość całkowita	1196 mm
Wysokość profilu	54 mm



 **KING**

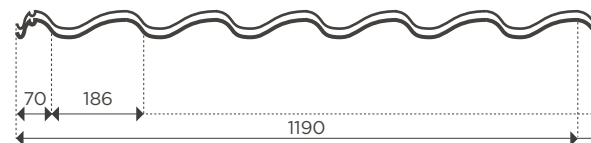
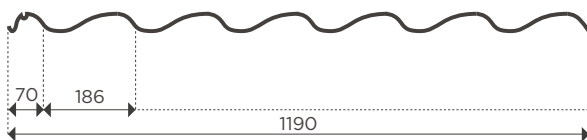
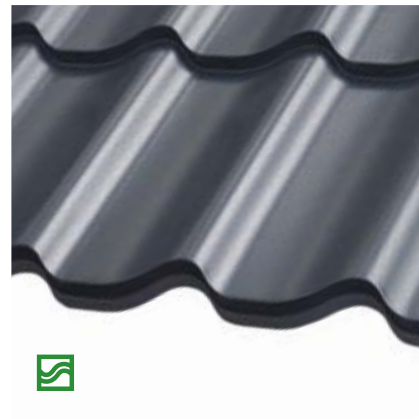
 **KING MAX**

Tradycyjny kształt dla ceniącego klasyczny wygląd klienta.
Teraz nowoczesne cięcie 3D.

 **KING**

 **KING MAX**

Długość modułu	350/400 mm	350/400 mm
Szerokość efektywna	1120 mm	1120 mm
Szerokość całkowita	1190 mm	1190 mm
Wysokość profilu	33 mm	38 mm



PANEL FP 500

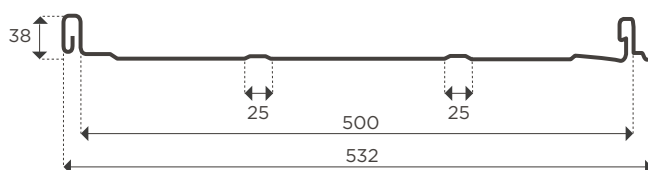
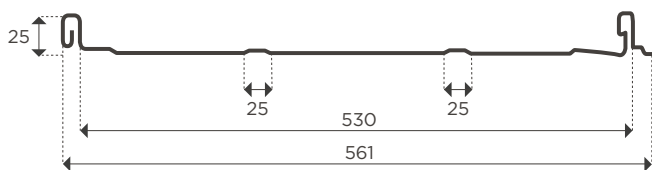
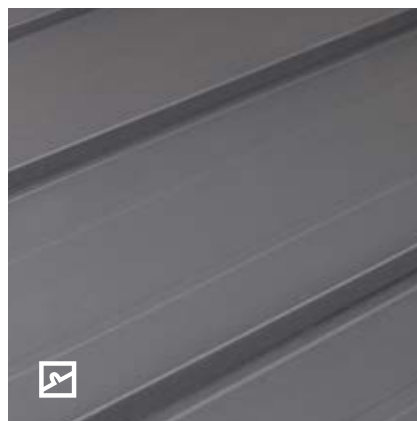
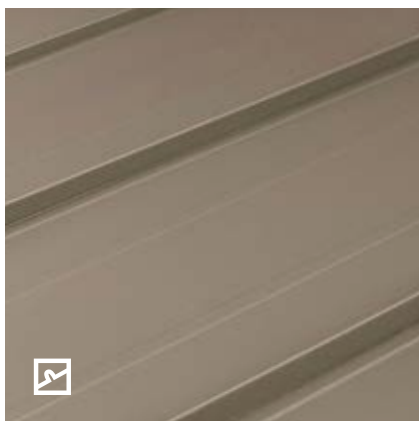
PANEL FP 500 H

Panel dachowy na rąbek stojący **FP 500** i **FP 500 H** - nowoczesny i jednocześnie stylowy rodzaj pokrycia dachowego. Szczególnie ceniony przez projektantów i architektów przy nowoczesnych bryłach budynków jak również przy obiektach będących pod opieką konserwatorów zabytków.

PANEL FP 500

PANEL FP 500 H

Szerokość całkowita	561 mm	532 mm
Szerokość efektywna	530 mm	500 mm
Wysokość rąbka	25 mm	38 mm



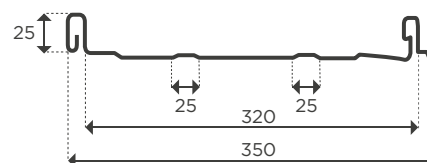
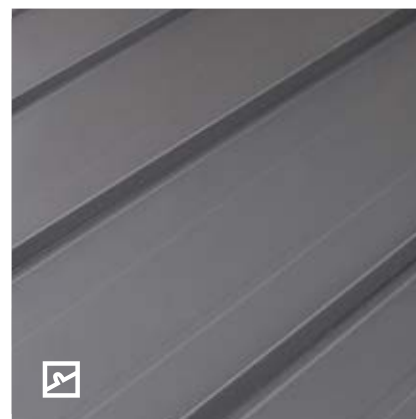
PANEL FP 300

Nowoczesność, estetyka, funkcjonalność – to najważniejsze atuty, którymi wyróżniają się blacha na rąbek stojący **FP 300**.

Ten rodzaj pokrycia nadaje się na budynki mieszkalne, gospodarcze, obiekty handlowe czy sakralne.

PANEL FP 300

Szerokość całkowita	350 mm
Szerokość efektywna	320 mm
Wysokość rąbka	25 mm



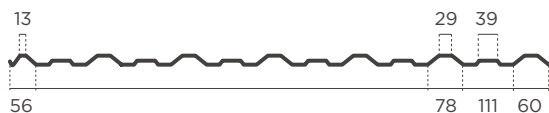
T6



T18B



T18



T35



	T6	T18	T18b	T35
Szerokość efektywna	1180 mm	1139 mm	1072 mm	1065 mm
Szerokość całkowita	1212 mm	1178 mm	1120 mm	1110 mm
Wysokość profilu	6 mm	18 mm	18 mm	35 mm



FINISH RAIN SYSTEM RYNNOWY

- ① Denko
- ② Złączka rynny
- ③ Uchwyt rynny
- ④ Lej spustowy
- ⑤ Uchwyt rynny długi
- ⑥ Rynna dachowa
- ⑦ Narożnik
- ⑧ Osłona narożnika
- ⑨ Kolano
- ⑩ Rura spustowa
- ⑪ Złączka rury
- ⑫ Obejma rury
- ⑬ Trójnik
- ⑭ Wylewka

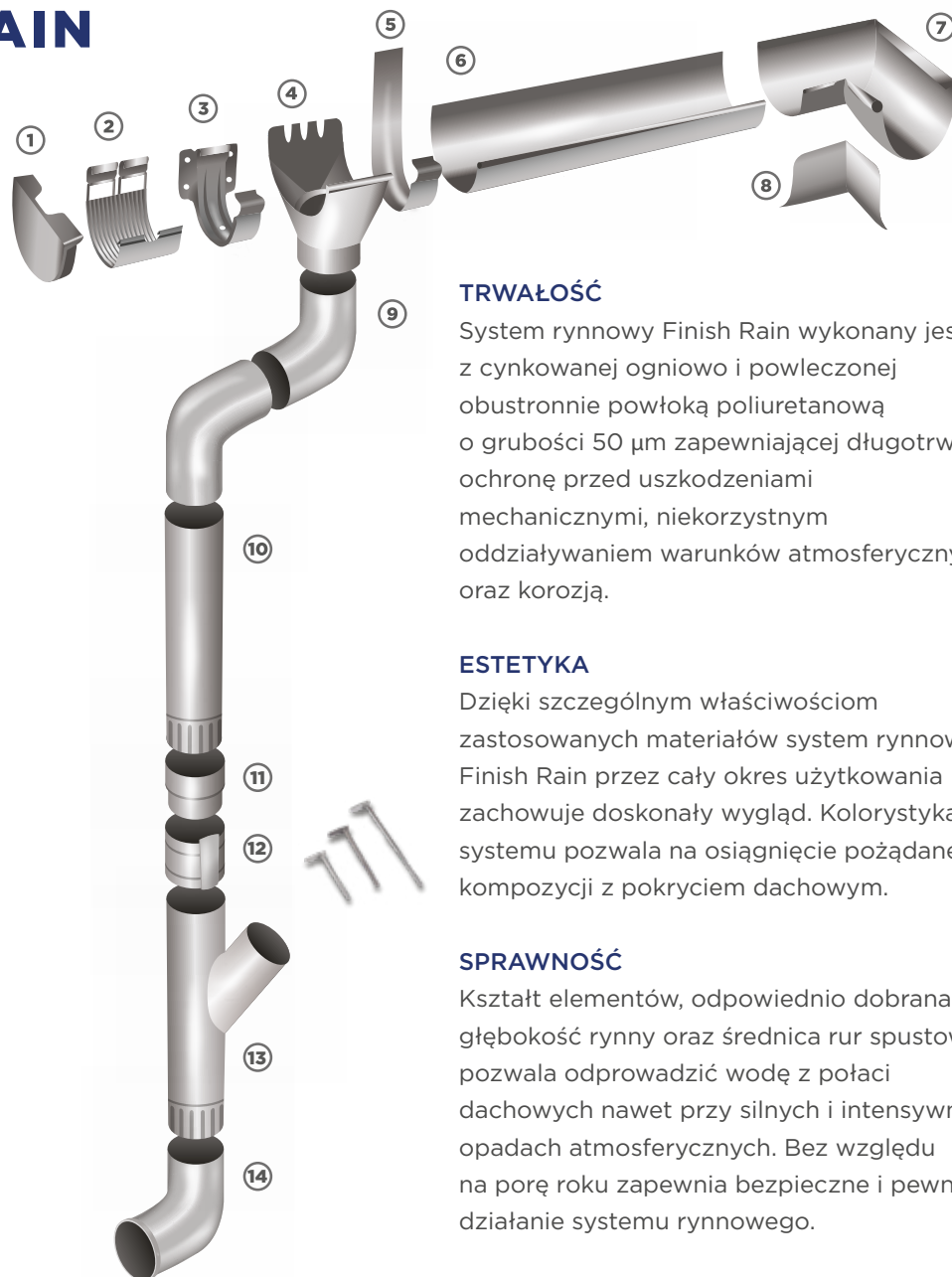
brąz

czarny

ceglasty

grafit

czerwony



TRWAŁOŚĆ

System rynnowy Finish Rain wykonany jest z cynkowanej ogniowo i powleczonej obustronnie powłoką poliuretanową o grubości 50 µm zapewniającej długotrwałą ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi, niekorzystnym oddziaływaniem warunków atmosferycznych oraz korozją.

ESTETYKA

Dzięki szczególnym właściwościom zastosowanych materiałów system rynnowy Finish Rain przez cały okres użytkowania zachowuje doskonały wygląd. Kolorystyka systemu pozwala na osiągnięcie pożądanej kompozycji z pokryciem dachowym.

SPRAWNOŚĆ

Kształt elementów, odpowiednio dobrana głębokość rynny oraz średnica rur spustowych pozwala odprowadzić wodę z połaci dachowych nawet przy silnych i intensywnych opadach atmosferycznych. Bez względu na porę roku zapewnia bezpieczne i pewne działanie systemu rynnowego.

DOSTAWCY SUROWCÓW



SSAB

Centrala spółki SSAB znajduje się w Sztokholmie, w Szwecji. Główne zakłady produkcyjne zlokalizowane są w Oxelösund, Borlänge i Luleå (Szwecja), w Raahé i Hämeenlinna (Finlandia) oraz w Montpellier i Mobile (USA). W efekcie fuzji SSAB i Ruukki w 2014 roku powstała globalna spółka stalowa, która oferuje produkty i usługi o wartości dodanej, opracowane w ścisłej współpracy z klientami, by tworzyć silniejsze, lżejsze i bardziej zrównoważone otoczenie. Wstępne łączne obroty netto za 2013 rok wyniosły około 56 mld SEK (6,4 mld EUR), a SSAB i Rautaruukki razem zatrudniają blisko 17 300 pracowników. Roczne zdolności produkcji stali spółki wynoszą 8,8 mln ton.



ArcelorMittal

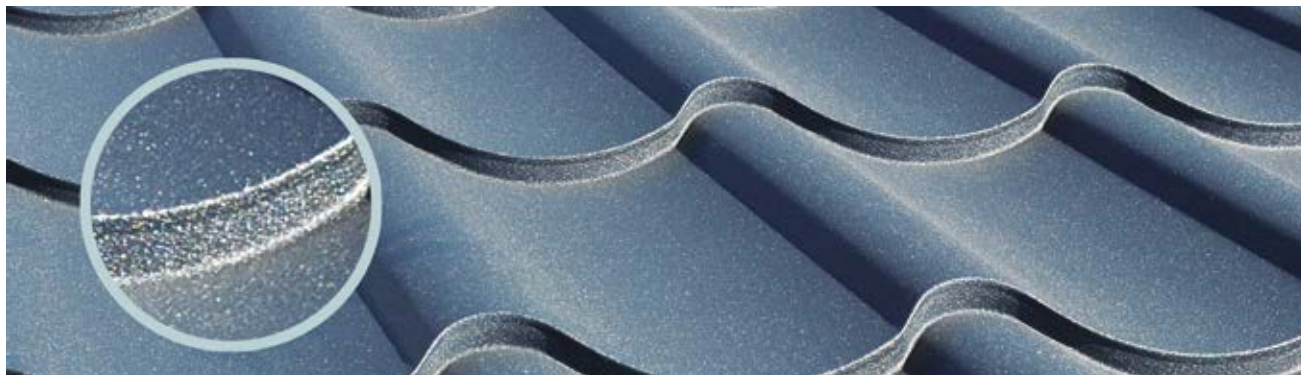
Największy producent stali na świecie. Koncern powstał w 2006 roku w wyniku fuzji przedsiębiorstw Arcelor oraz Mittal Steel. Siedziba koncernu mieści się w Luksemburgu, gdzie wcześniej miał swą siedzibę Arcelor. ArcelorMittal jest liderem światowego rynku w dziedzinie wyrobów stalowych na potrzeby produkcji samochodów, budownictwa, opakowań i urządzeń gospodarstwa domowego. Dzięki inwestycjom w nowoczesne technologie ArcelorMittal jest dziś jednym z czołowych producentów stali w Europie.



HYDRO

Hydro jest jednym z największych producentów aluminium na świecie. W Norwegii Hydro ma fabryki w Rjukan, Raufoss, Vennessla, Karmøy, Høyanger, Årdal, Husnes, Sunndalsøra, oraz Holmestrand. Firma ma też wiele fabryk poza granicami Norwegii, w tym w Niemczech i Brazylii. Hydro's Extruded Solutions w Polsce zatrudnia blisko 1400 osób. Posiada zakłady produkcji aluminium w Chrzanowie, Łodzi i Trzciance oraz firmy dostarczające aluminiowe systemy budowlane w Łodzi i Warszawie. Dostarcza rozwiązania klientom z wielu branż, m.in. branży motoryzacyjnej i konstrukcyjno-budowlanej.

- ▶ **Aluminium Hydro** to blacha o rdzeniu aluminiowym o grubości 0,6 mm powlekana obustronnie lakierem poliestrowym o grubości 35 μm i eleganckiej matowej strukturze. Zastosowanie stopu aluminium gwarantuje najdłuższą żywotność produktu. Szczególnie polecany na bardziej wymagające produkty jak panel na click.
- ▶ **Purex™** jest powłoką posiadającą podwyższoną odporność na promieniowanie UV, dzięki czemu możliwe jest produkowanie z niej nowoczesnych rozwiązań takich jak dachówki stalowe czy blachodachówki modułowe, gdyż połączenie różnych partii produkcyjnych nie skutkuje nierównomiernym odbarwieniem produktu na dachu. Nowoczesna, trwała powłoka o matowym wykończeniu jest alternatywą dla ceramicznych pokryć dachowych. Skład powłoki o grubości 26 μm został zoptymalizowany w celu zapewnienia odpowiedniej odporności na niekorzystne warunki środowiskowe i korozyjne oraz uszkodzenia mechaniczne.
- ▶ **Poliester mat** o grubość powłoki 35 μm , dzięki swoim wyjątkowym walorom estetycznym wykorzystywany jest zazwyczaj do produkcji blachodachówek. Struktura oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne decyduje o popularności i wielości zastosowań.
- ▶ **Poliester połysk** to podstawowa powłoka organiczna o grubości 25 μm . Powierzchnia jest jednolita, gładka i błyszcząca. Popularny materiał o bardzo wielu zastosowaniach występujący w szerokiej gamie barw.
- ▶ **Alucynk**
- ▶ **O cynk**





Firma FAKRO powstała w 1991 roku jako spółka prywatna, oparta w stu procentach na polskim kapitale. W ciągu 25 lat z małego, rodzinnego zakładu rozwinęła się w międzynarodową korporację, która dziś zajmuje pozycję wicelidera na światowym rynku okien dachowych. Jesteśmy aktualnie największym dystrybutorem okien dachowych Fakro na Mazowszu.



Kiedy w 1991 roku powstawała Marma, jej zakres produkcji obejmował wybrany asortyment folii ogrodniczych i budowlanych oraz podstawowe opakowania dla przemysłu. Po 20 latach funkcjonowania na rynku, już jako Marma Polskie Folie, jest jednym z liderów przetwórstwa tworzyw sztucznych w Europie, z powodzeniem tworzącym produkty dla milionów klientów.

Polecamy membrany Marma: Dachowa, Dachowa 3 oraz Dachowa Energetyczna.



Grupa VELUX cały czas się rozwija i inwestuje w nowe technologie, dbając jednocześnie o najwyższe standardy jakości, bezpieczeństwa pracy i ochrony środowiska. W ciągu ostatnich trzech lat Grupa VELUX zainwestowała w Polsce ponad 350 mln zł na modernizację fabryk i dostosowanie ich do produkcji Nowej Generacji okien VELUX. Była to największa inwestycja w 25-letniej historii Grupy VELUX w Polsce. Okna Nowej Generacji są bardziej energooszczędne, dostarczają więcej światła i zapewniają większy komfort użytkowania.



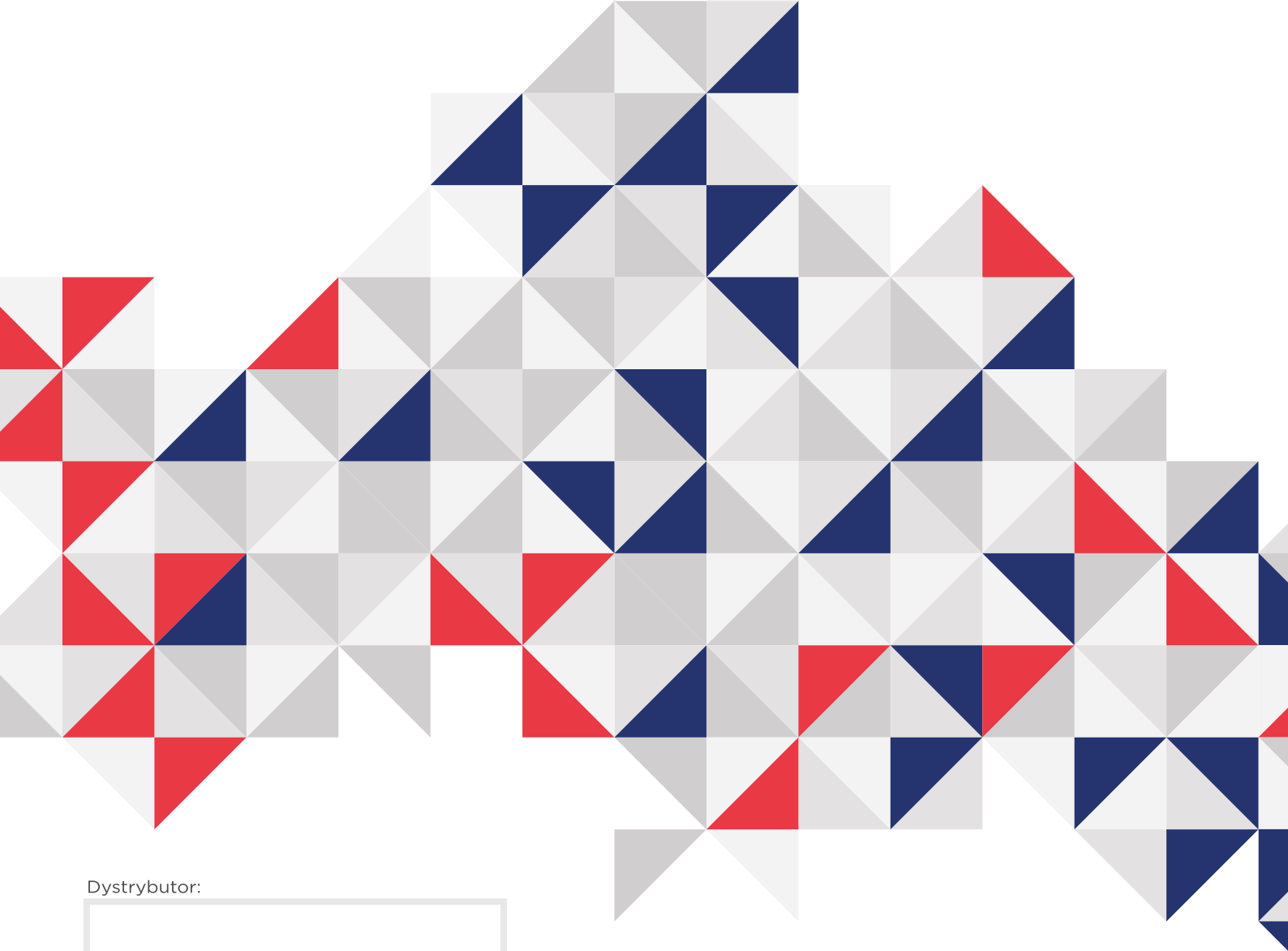
BRYZA to system rynnowy wprowadzony do obrotu z początkiem 2004 roku. Spostrzeżenia poczynione wobec funkcjonujących systemów, pozwoliły stworzyć innowacyjny produkt eliminujący niedoskonałości już istniejących. Wiedza inżynierska, nowoczesne technologie oraz komponenty najwyższej jakości poparte długoletnim doświadczeniem w przetwórstwie tworzyw sztucznych, zaowocowały stworzeniem doskonałego produktu oraz niezawodnej marki, wnosząc najwyższą jakość w tym segmencie.









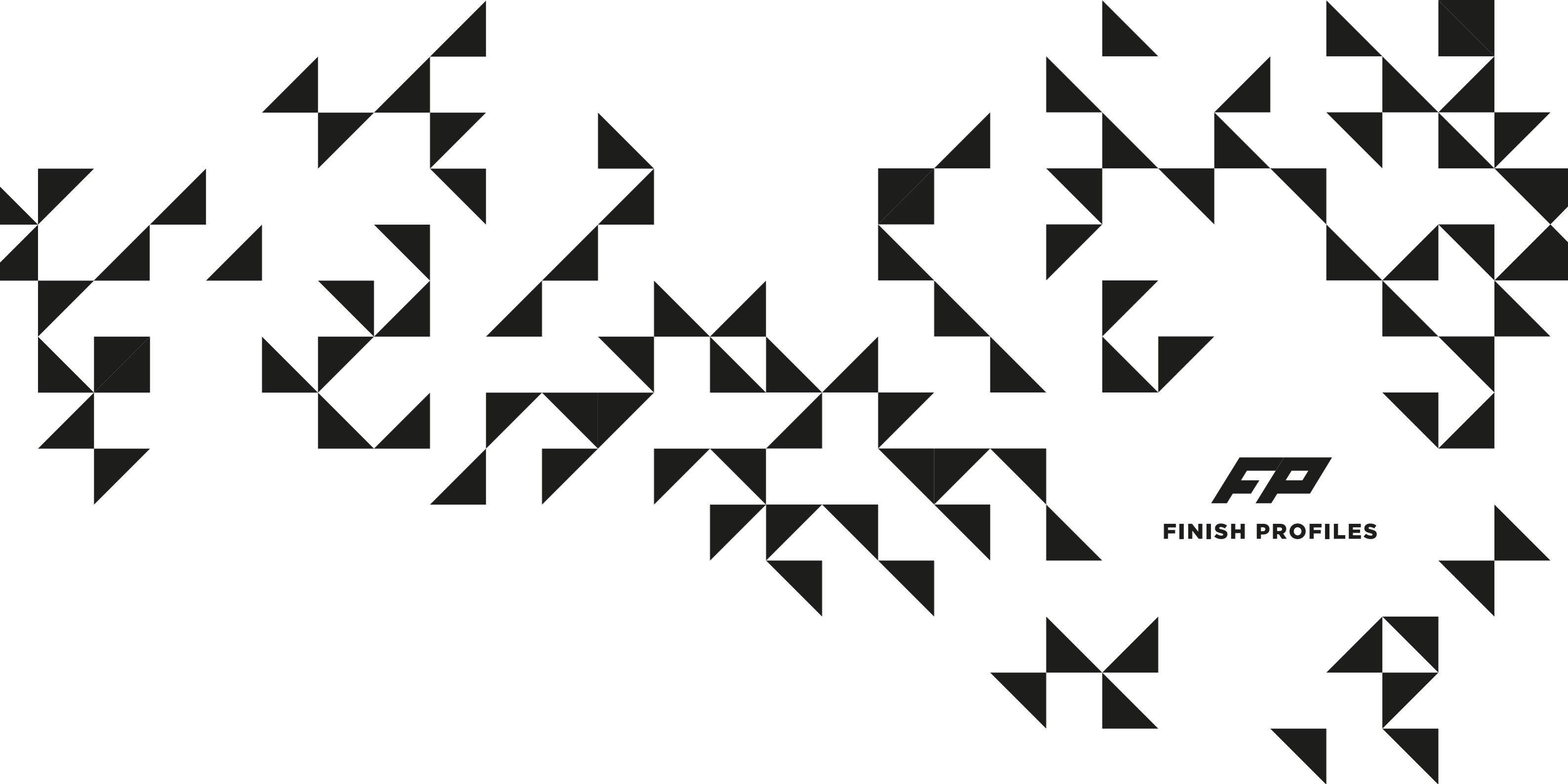


Dystrybutor:

FINISH PROFILES

Pułapina Nowa 1a • 96-314 Baranów • Polska

T: 46 856 04 70 • F: 46 856 04 71 • biuro@finishprofiles.pl • www.finishprofiles.pl



FINISH PROFILES