

Reference Projects **Catalogue**

Katalog obiektów
referencyjnych





Reference Projects Catalogue

Table of contents

/ Spis treści

Buildings and structures / Budynki i konstrukcje	Paged LabTech	8
Holiday resorts, restaurants and hotels / Ośrodki wypoczynkowe, restauracje i hotele	Camp Pisz	14
	Little Bros Cafeland	20
	Manna 2 Vegan Restaurant	22
	BRUT Restaurant	28
Public spaces and buildings / Przestrzenie i budynki użyteczności publicznej	EKO Centre Warsaw	34
	EKO Centre Łódź	38
	Gdynia City Museum	44
	Zodiak	46
	Kato Urban Corner	50
Flooring and Accessories, Lamps / Podłogi i akcesoria, lampy	Kaczkan Wooden Floors	56
	Academy of Fine Arts	60
	Paged Plywood	64
	Warsaw University of Technology	66
	TAR Design	68

Furniture and interior fittings / Meblarstwo i zabudowy wnętrz	Academy of Fine Arts	74
	Impossible Figures Studio	78
Events, festivals and exhibition stands / Eventy, festiwale i zabudowy targowe	Wonders Agency	82
	Paged Meble in Milan	84
	Paged Plywood at Multiple Trade Shows	86
Transport / Transport	Wesob	92

Buildings and structures

/ Budynki i konstrukcje

PAGED Plywood has been supporting modern, low-carbon construction projects around the world for years. It combines high strength, dimensional stability, and innovative technologies, including resistance to fire, fungi, and mould. Used in construction as well as for foundation formwork, roof sheathing, and wall structural components, it provides a solid foundation for durable and functional buildings designed to last for decades.

Sklejki PAGED Plywood od lat wspierają nowoczesne i niskoemisyjne budownictwo na całym świecie. Łączą wysoką wytrzymałość, stabilność wymiarową i innowacyjne technologie jak odporność na działanie ognia, grzybów i pleśni. Stosowane podczas budowy i na poszycia fundamentów, dachów czy elementy konstrukcji ścian, stanowią solidną podstawę trwałych i funkcjonalnych obiektów na dekady.



Paged LabTech

LOCATION
Kwiatowa 1,
12-200 Pisz, Poland

PRODUCT USED
Paged Sotwoof ThickPly
/ Paged Nature / Paged BirchPly



Located in Pisz, Paged LabTech is one of Europe's most innovative research, development and innovation centres for wood-based materials. Built using timber and plywood from Paged, the facility highlights the value of natural materials that store carbon and help reduce CO₂ emissions throughout the building's entire life cycle.

W Pisz znajduje się Paged LabTech – jedno z najbardziej innowacyjnych w Europie centrów badań, rozwoju i innowacji dla materiałów drewnopochodnych. Budynek wykonano z zastosowaniem drewna i sklejk Paged Plywood, podkreślając znaczenie naturalnych materiałów, które magazynują węgiel i pomagają ograniczać emisję CO₂ w całym cyklu życia obiektu.





Holiday resorts restaurants and hotels

/ Ośrodki wypoczynkowe, restauracje i hotele

In hotels, restaurants, and holiday resorts, plywood from Paged combines the natural beauty of wood with durability and design flexibility, even in the most demanding conditions. Used in construction, interiors, furniture, and fit-out elements, it helps create distinctive and comfortable spaces that leave a lasting impression on guests.

W hotelach, restauracjach i obiektach wypoczynkowych sklejka Paged Plywood łączy naturalne piękno drewna z trwałością i swobodą projektowania nawet w najbardziej wymagających warunkach. Wykorzystywana do konstrukcji, we wnętrzach, meblach i elementach wyposażenia, pozwala tworzyć wyjątkowe, komfortowe przestrzenie, które na długo pozostają w pamięci gości



Camp Pisz - Houses on the Water

LOCATION

Aleja Turystów 11,
12-200 Pisz, Poland

PRODUCT USED

Paged Colour (white melamine) / Paged BeechPly
/ Paged BirchPly / Paged Master Form

14

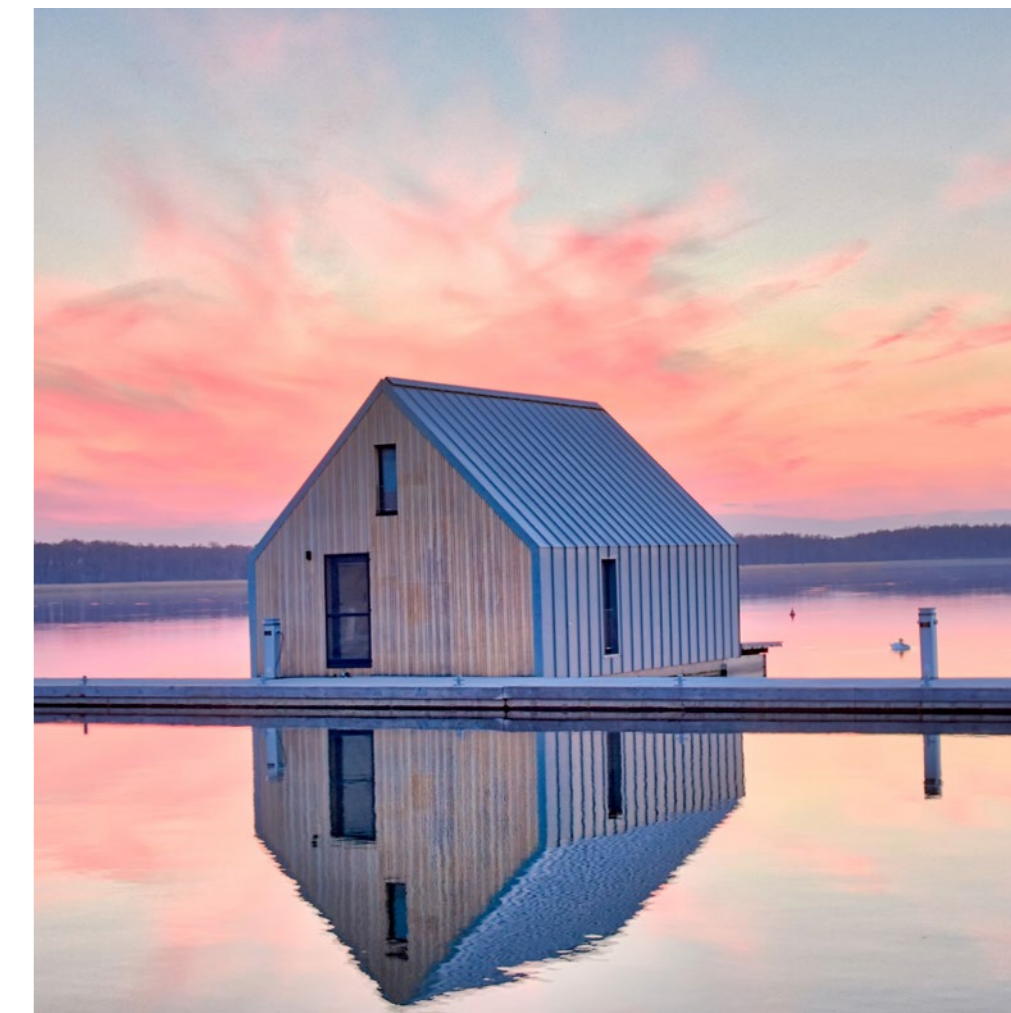


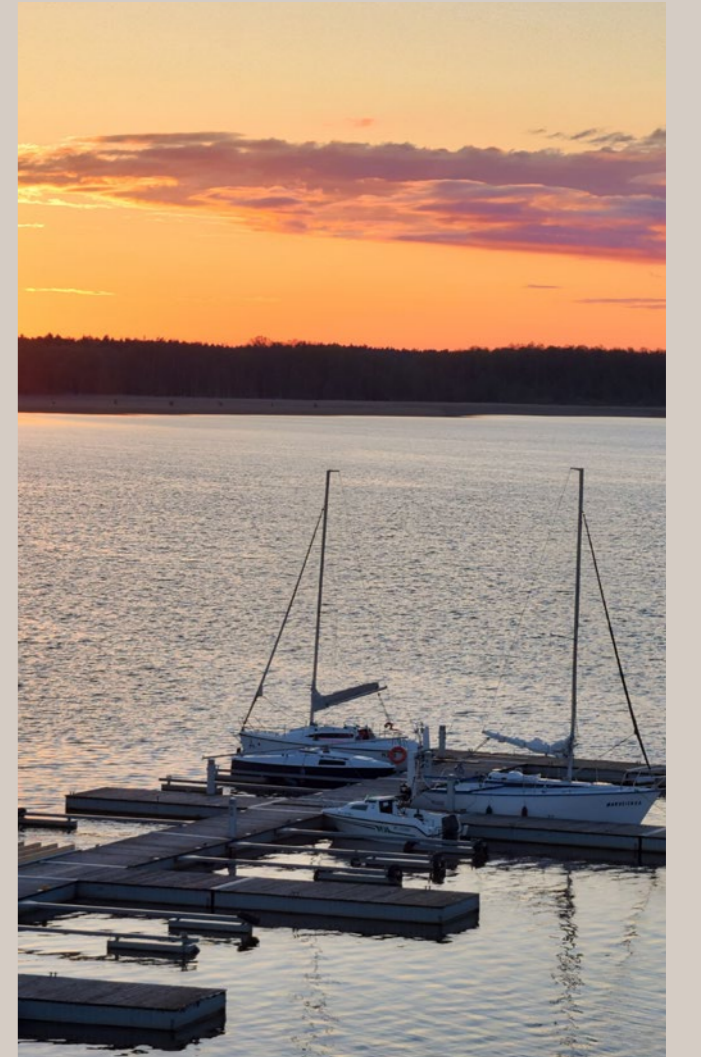
At Camp Pisz, a collection of luxury floating holiday homes, waterproof film-faced from Paged is used as both a structural and finishing material. It has been applied in walls, floors, stairs, furniture, doors, built-in fittings, and SPA elements, combining durability with aesthetics and functionality.

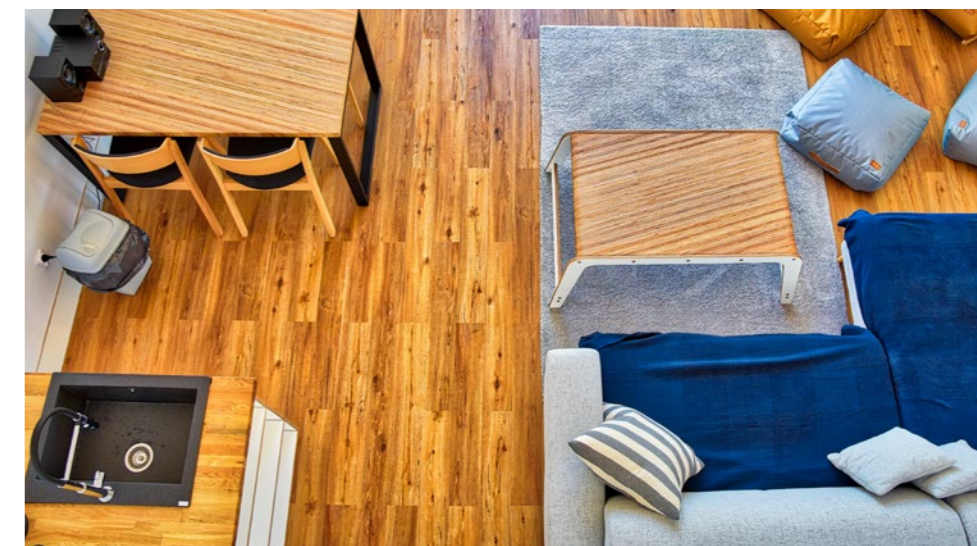
W Camp Pisz, luksusowych domach wypoczynkowych na wodzie, wodoodporna sklejka foliowana od Paged, została wykorzystana jako materiał konstrukcyjny i wykończeniowy. Zastosowano ją w ścianach, podłogach, schodach, meblach, drzwiach, zabudowach i elementach strefy SPA, łącząc trwałość z estetyką i funkcjonalnością



15







Little Bros Cafeland

LOCATION
Księdza Piotra Ściegiennego 201,
26-025 Kielce, Poland

PRODUCT USED
Paged BirchPly



Architects Anna Szostak and Iweta Pietrzyk-Zajac from Little Bros Cafeland created a unique coffee and play corner made entirely of Paged's birch plywood. The material was chosen for its high quality and safety, creating a durable, aesthetic, and child-friendly space for play and relaxation for the whole family.

Architektki Anna Szostak i Iweta Pietrzyk-Zajac z Little Bros Cafeland stworzyły wyjątkowy kącik kawowo-zabawowy w całości wykonany ze sklejki brzozonej Paged. Materiał wybrano ze względu na wysoką jakość i bezpieczeństwo, tworząc trwałą, estetyczną i przyjazną dzieciom przestrzeń do zabawy i odpoczynku dla całych rodzin.



Manna 2 - Vegan Restaurant

LOCATION
Poznańska 2/4,
00-675 Warsaw, Poland

PRODUCT USED
Paged Nature / Paged BirchPly



22

In the vegan restaurant Manna 2 in Warsaw, plywood from Paged was used both as ash-veneered plywood and in its raw form. Applied in built-in fittings and interior elements, it gives the space a warm, organic character, combining durability, functionality, and timeless aesthetics inspired by nature.

W wegańskiej restauracji Manna 2 w Warszawie sklejka Paged została wykorzystana w formie fornirowanej fornirem jesionowym oraz jako surowy materiał. Zastosowana w zabudowach i elementach wnętrza, nadaje przestrzeni ciepły, organiczny charakter, łącząc trwałość, funkcjonalność i estetykę inspirowaną naturą.



23





BRUT - Restaurant

LOCATION
Koszykowa 63,
Warsaw, Poland

PRODUCT USED
Paged Master Form



28

At BRUT Restaurant in Warsaw's Hala Koszyki, Paged plywood was used to create a striking ceiling installation. Film-faced plywood made it possible to form a complex, sculptural structure that highlights the unique character of the interior, combining precision craftsmanship with durability and a contemporary aesthetic.

W restauracji BRUT w warszawskiej Hali Koszyki sklejka Paged została wykorzystana do wykonania efektownej instalacji sufitowej. Filmowana sklejka pozwoliła stworzyć złożoną, rzeźbiarską formę, która podkreśla wyjątkowy charakter wnętrza, łącząc precyzję wykonania z trwałością i nowoczesnością.



29

fot. Jacek Kołodziejski.



fot. Jacek Kołodziejcki.

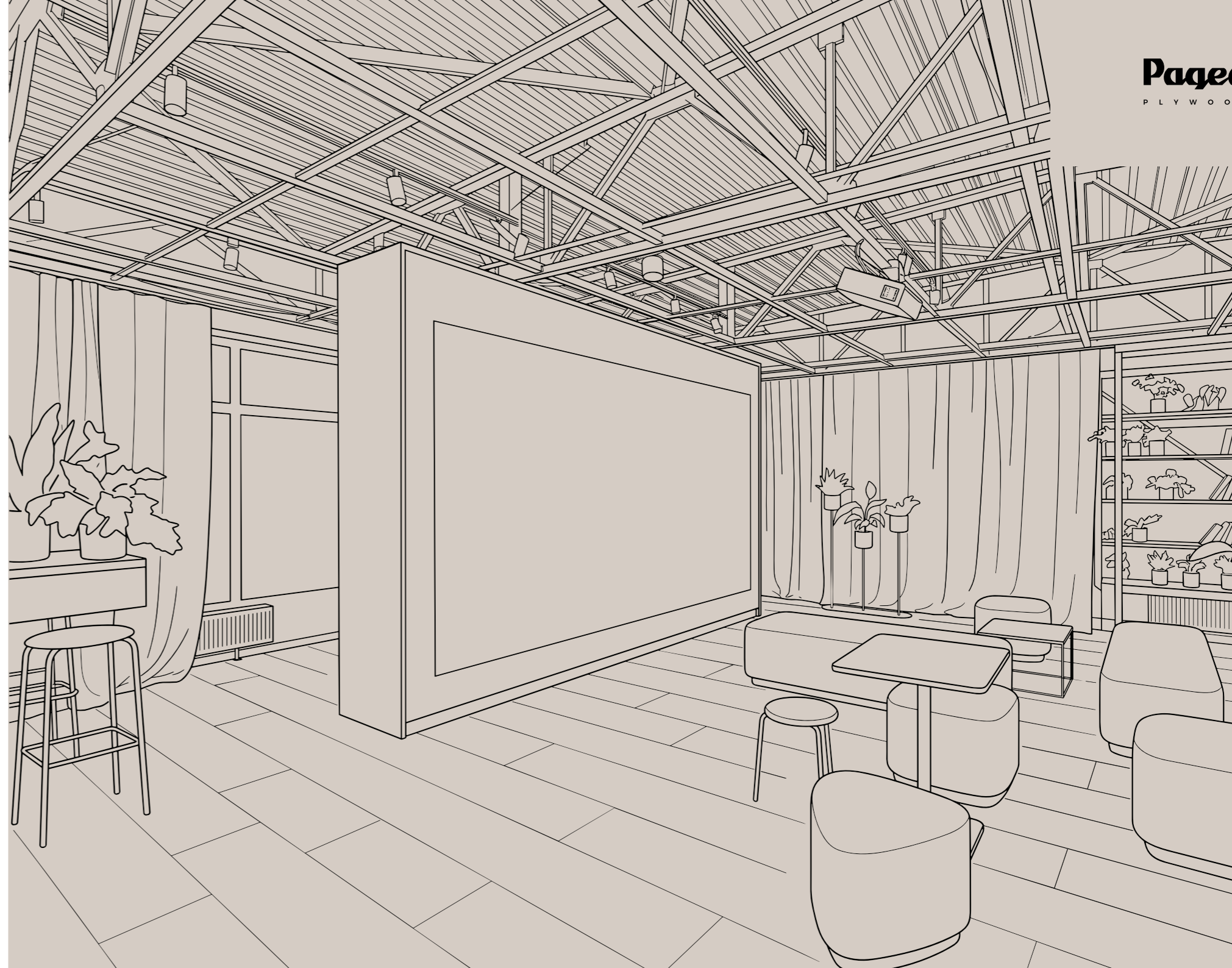


Public spaces and buildings

/ Przestrzenie i budynki użyteczności publicznej

Paged's plywood is widely used in public buildings. Fire-retardant FR plywood enhances fire safety, while low-emission interior panels, including furniture components, manufactured without added formaldehyde help create durable, warm, and user-friendly spaces that bring us closer to nature.

Sklejki Paged Plywood znajdują szerokie zastosowanie w budynkach użyteczności publicznej. Sklejki niezapalne FR zwiększają bezpieczeństwo pożarowe, a niskoemisyjne panele do wnętrza, w tym mebli, produkowane bez dodatku formaldehydu, wspierają tworzenie trwałych, ciepłych i przyjaznych użytkownikom pięknych przestrzeni, zbliżając nas do natury.



EKO Centre Warsaw

LOCATION
Jagiellońska 88,
03-215 Warsaw, Poland

PRODUCT USED
Paged BirchPly / Paged Hexa



At Punkt Zwrotny EcoCentre in Warsaw, Paged plywood was used to build the elements of the escape rooms and to finish the interiors. This natural and durable material helped create an inspiring educational space where children and young people learned about circularity and sustainable lifestyles. In one of the rooms, Paged Hexa plywood was used. Its hexagonal film-faced surface offers enhanced resistance to abrasion, intensive use, and easy cleaning.

W warszawskim EkoCentrum Punkt Zwrotny sklejką Paged została wykorzystana do budowy elementów pokoi zagadek oraz wykończenia wnętrza. Ten naturalny i trwały materiał stworzył inspirującą przestrzeń edukacyjną, w której dzieci i młodzież poznawały zasady cyrkularności i zrównoważonego stylu życia. W jednym z pomieszczeń zastosowano sklejkę Paged Hexa, której powierzchnia pokryta heksagonalnym filmem charakteryzuje się podwyższoną odpornością na ścieranie, intensywne użytkowanie oraz łatwością utrzymania w czystości.





EKO Centre Łódź

LOCATION
Sienkiewicza 22,
90-114 Łódź, Poland

PRODUCT USED
Paged StringPly / Paged BirchPly / Paged Hexa

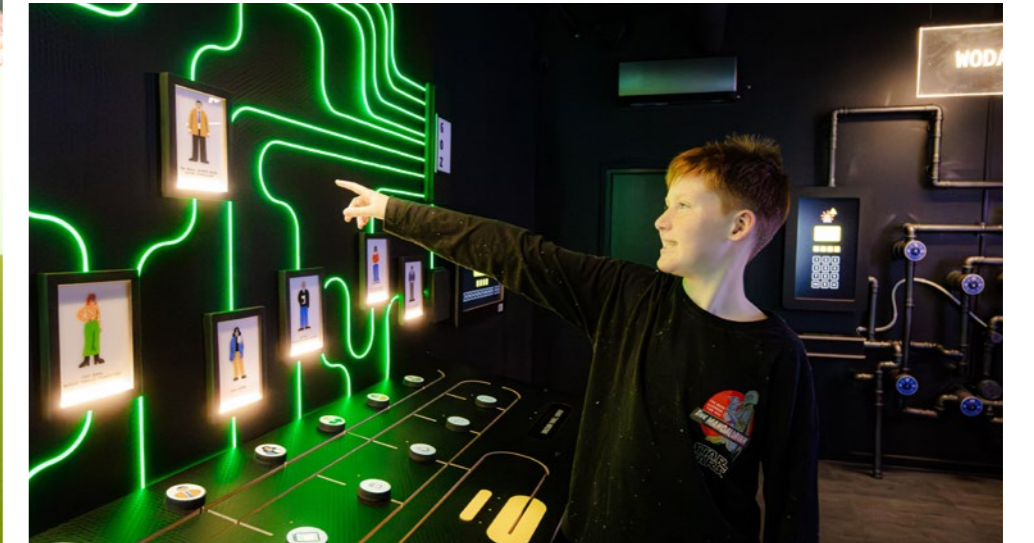


At Punkt Zwrotny EcoCentre in Łódź, various types of Paged plywood were used to create an interactive educational space, including Paged StringPly, Paged BirchPly, and Paged Hexa. These materials were used to make furniture, shelving, platforms, and interactive zones. Their durability, aesthetics, and versatility make them perfectly suited for a place visited every day by hundreds of children and young people.

W Łódzkim EkoCentrum Punkt Zwrotny do stworzenia interaktywnej przestrzeni edukacyjnej wykorzystano różne rodzaje sklejki Paged, w tym Paged StringPly, Paged BirchPly oraz Paged Hexa. Z materiałów tych wykonano meble, regały, podesty i strefy interaktywne. Ich trwałość, estetyka oraz wszechstronność zastosowań sprawiają, że doskonale sprawdzają się w miejscu codziennie odwiedzanym przez setki dzieci i młodzieży.







Gdynia City Museum



At the exhibition presented at the Gdynia City Museum as part of the "Polish Designs Polish Designers" series, used Paged's plywood to create artistic installations, models, built-in structures, furniture, and mock-ups. The material was used, among other things, to build a model of the Keret House – the architect's most renowned project and the narrowest house in the world, located in Warsaw.



Na wystawie, prezentowanej w Muzeum Miasta Gdyni w ramach cyklu „Polskie Projekty Polscy Projektanci” – Jakub Szczęsny wykorzystał sklejkę Paged, do stworzenia instalacji artystycznych, modeli, zabudów, mebli oraz mock-upów. Materiał posłużył m.in. do wykonania modelu Domu Kereta – najstężniejszego projektu architekta i najwęższego domu na świecie, zrealizowanego w Warszawie.

LOCATION
Zawiszy Czarnego 1A,
81-374 Gdynia, Poland

PRODUCT USED
Paged BirchPly / Paged Nature



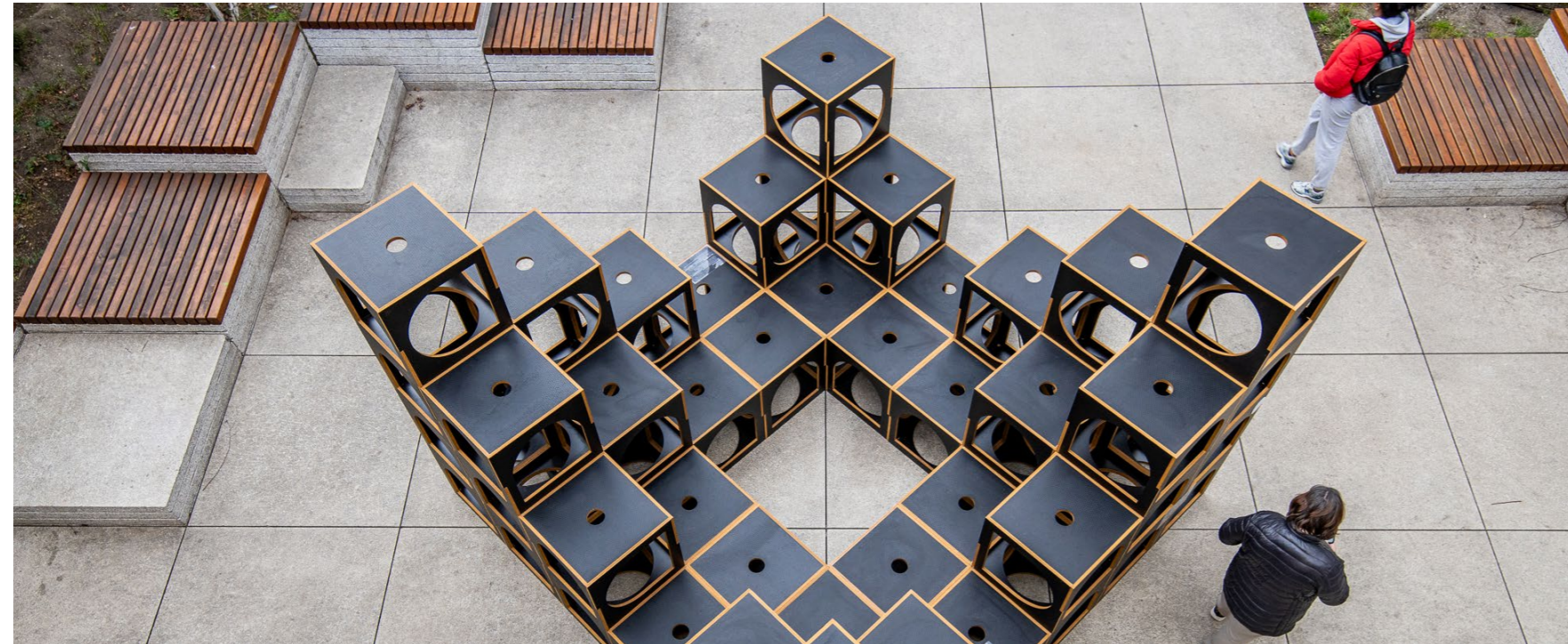
Zodiak - Architectural Pavilion

LOCATION

Pasaż Stefana Wiecheckiego "Wiecha" 4,
00-017 Warsaw, Poland

PRODUCT USED

Paged Hexa / Paged BirchPly



fot. Maciej Krüger.

Following its premiere at the Gdynia City Museum, the exhibition was presented again at several other locations across Poland, including ZODIAK Warsaw Pavilion of Architecture, where once again used Paged's plywood to design an outdoor artistic installation in the form of a children's playground in front of the pavilion, made from black Paged Hexa. The installation was open to the residents of Warsaw for three months.

Wystawa, po premierze w Muzeum Miasta Gdyni, została ponownie zaprezentowana w kilku innych miejscach w Polsce, w tym w ZODIAKU – Warszawskim Pawilonie Architektury gdzie architekt po raz kolejny wykorzystał sklejkę Paged, projektując przed pawilonem plenerową instalację artystyczną w formie placu zabaw dla dzieci, wykonaną z czarnej Paged Hexa. Instalacja była dostępna dla mieszkańców Warszawy przez trzy miesiące.



fot. Antoni Bogacki.



fot. Maciej Krüger.



fot. Maciej Krüger.



fot. Jakub Szczęsny.

Kato Urban Corner

50



Paged contributed to the creation of Kato Urban Corner, a space dedicated to the United Nations Sustainable Development Goals as part of the 2030 Agenda. Plywood was used to build interactive and mobile exhibition elements, combining durability, aesthetics, and design flexibility in the service of education and sustainable development.

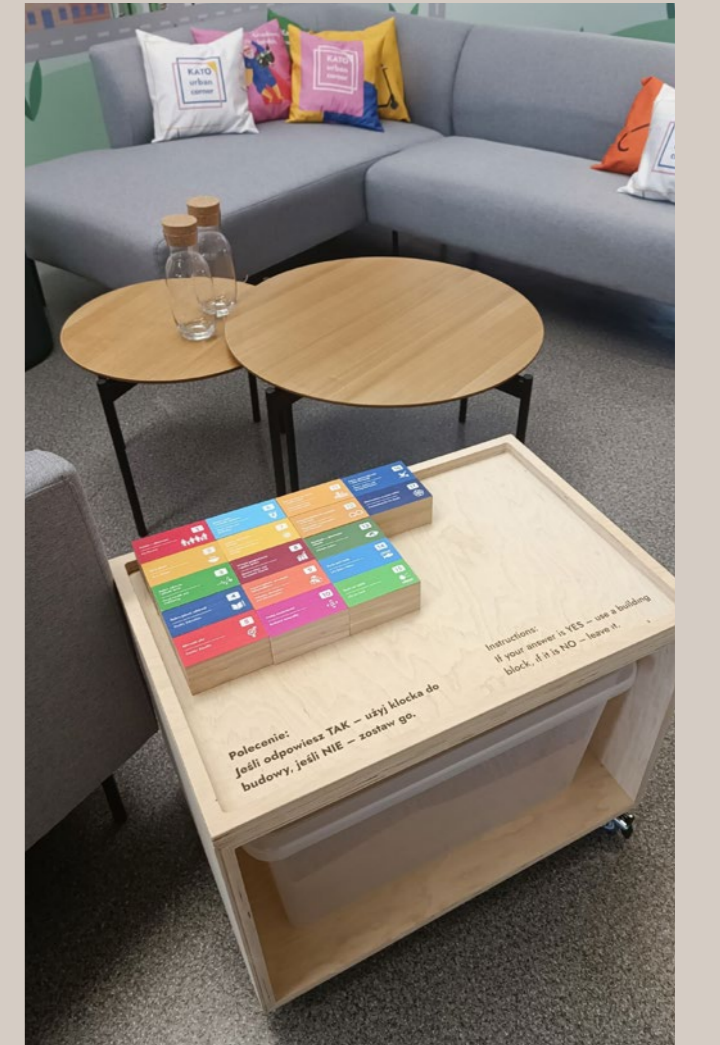
Paged przyczynił się do stworzenia Kato Urban Corner – przestrzeni poświęconej Celom Zrównoważonego Rozwoju ONZ w ramach Agendy 2030. Sklejka została wykorzystana do budowy interaktywnych i mobilnych elementów przestrzeni, łącząc trwałość, estetykę oraz elastyczność projektową w służbie edukacji i zrównoważonego rozwoju.

LOCATION
Corner of Poczтова Street and Młyńska Street,
Katowice, Poland

PRODUCT USED
Paged BirchPly



51

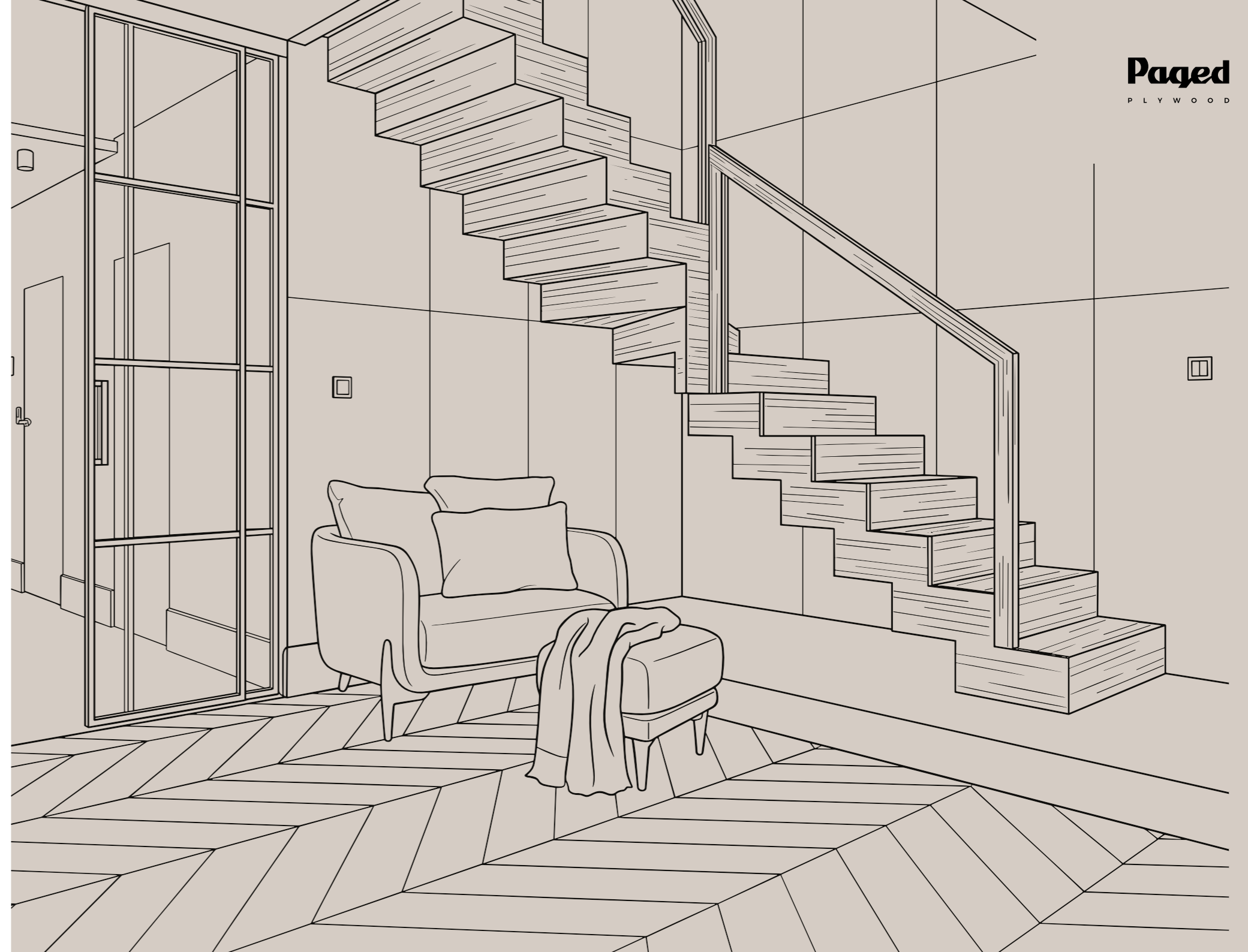


Flooring and Accessories, lamps

/ Podłogi i akcesoria, lampy

This section showcases how Paged Plywood becomes the foundation of products that combine technology, craftsmanship, and design. From engineered flooring to lamps and decorative accessories, this natural and low-emission material provides durability, stability, and design freedom, inspiring functional and beautiful solutions.

W tej części prezentujemy, jak sklejki Paged Plywood stają się podstawą produktów łączących technologię, rzemiosło i wzornictwo. Od podłóg warstwowych po lampy i dekoracyjne dodatki, naturalny i niskoemisyjny materiał zapewnia trwałość, stabilność oraz swobodę projektowania, inspirując do tworzenia funkcjonalnych i pięknych rozwiązań.



Kaczkan Wooden Floors

LOCATION
Klonowy Dwór 13,
14-330 Małdyty, Poland

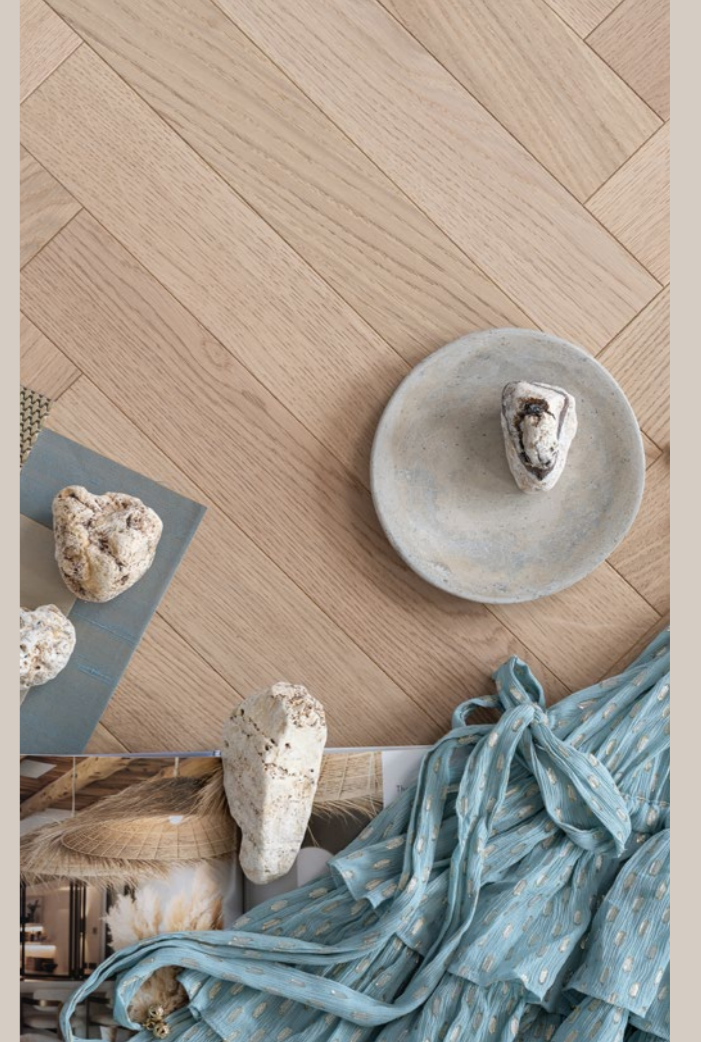
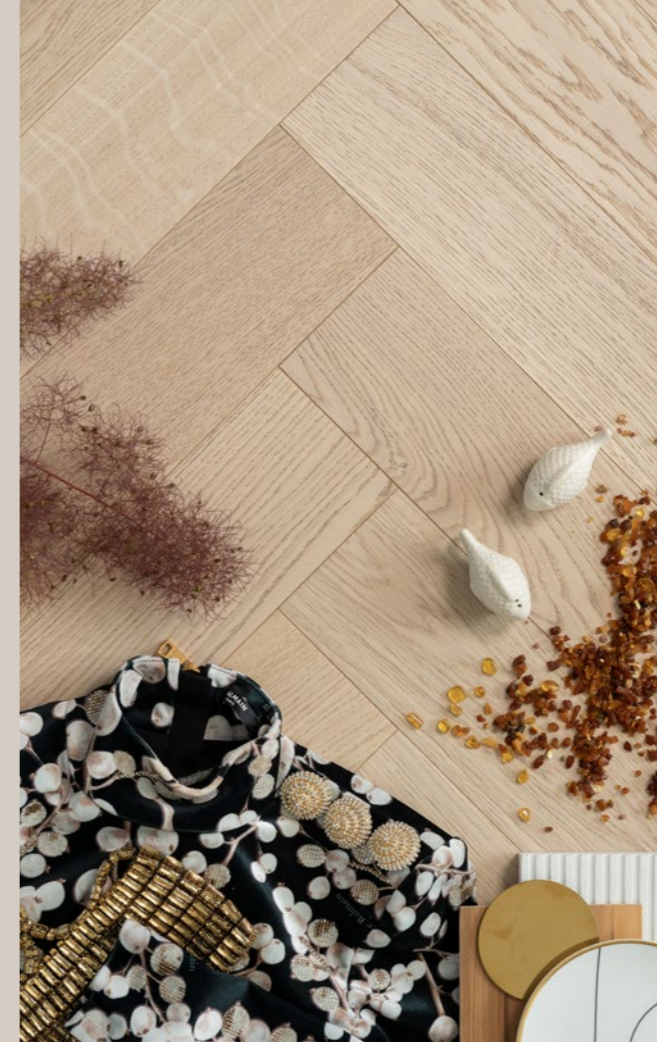
PRODUCT USED
Paged ParquetPly Softwood
/ Paged ParquetPly Hardwood



Paged plywood forms the stable and durable core of engineered wood flooring produced by KACZKAN Wooden Floors, one of Poland's leading manufacturers of premium wooden flooring recognised worldwide. Thanks to its high quality, strength, and dimensional stability, it provides the foundation for elegant and long-lasting floors used in homes and public buildings around the world.

Sklejka Paged stanowi stabilny i trwały rdzeń podłóg warstwowych produkowanych przez KACZKAN Wooden Floors – jednego z czołowych polskich producentów podłóg drewnianych znanego na całym świecie. Dzięki wysokiej jakości, wytrzymałości i stabilności wymiarowej jest podstawą eleganckich i trwałych podłóg stosowanych w domach oraz obiektach użyteczności publicznej na całym świecie.





Academy of Fine Arts

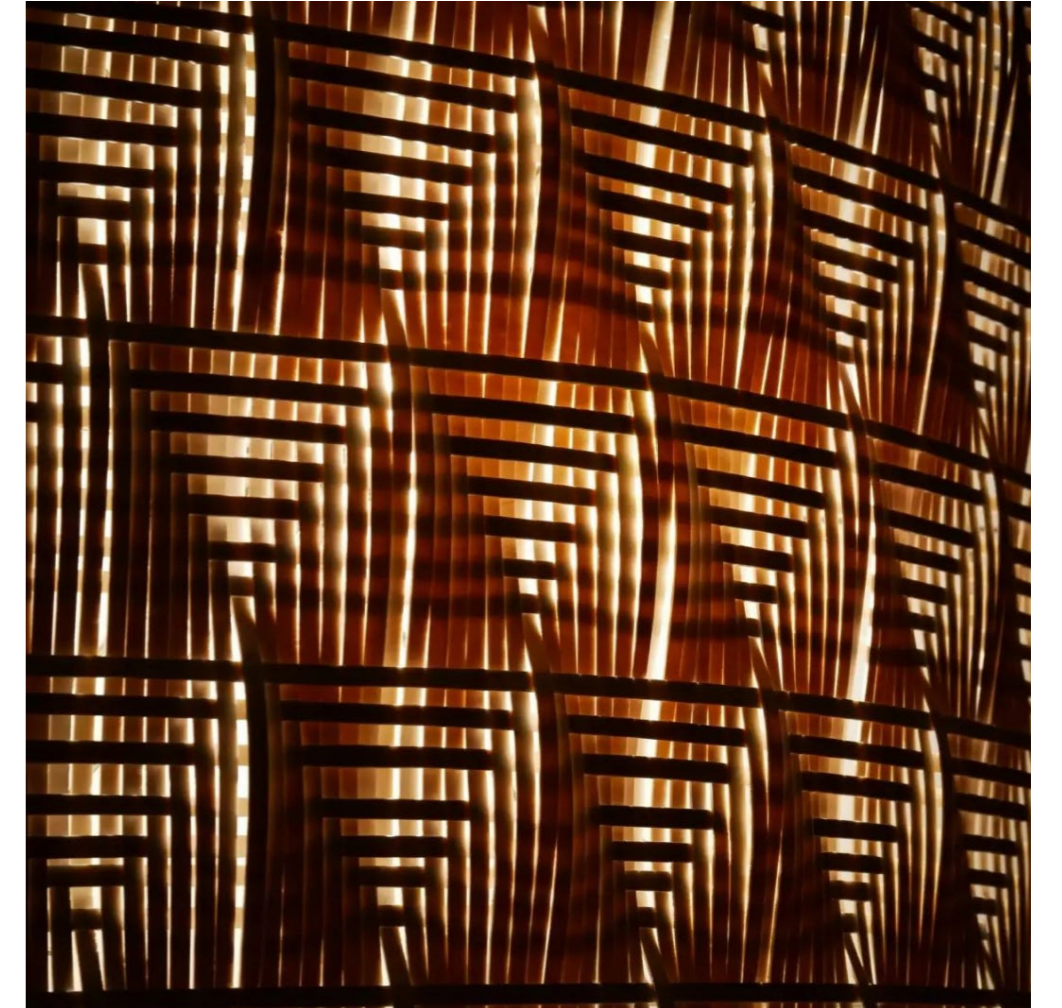
LOCATION
Myśliwiecka 8,
00-459 Warsaw, Poland

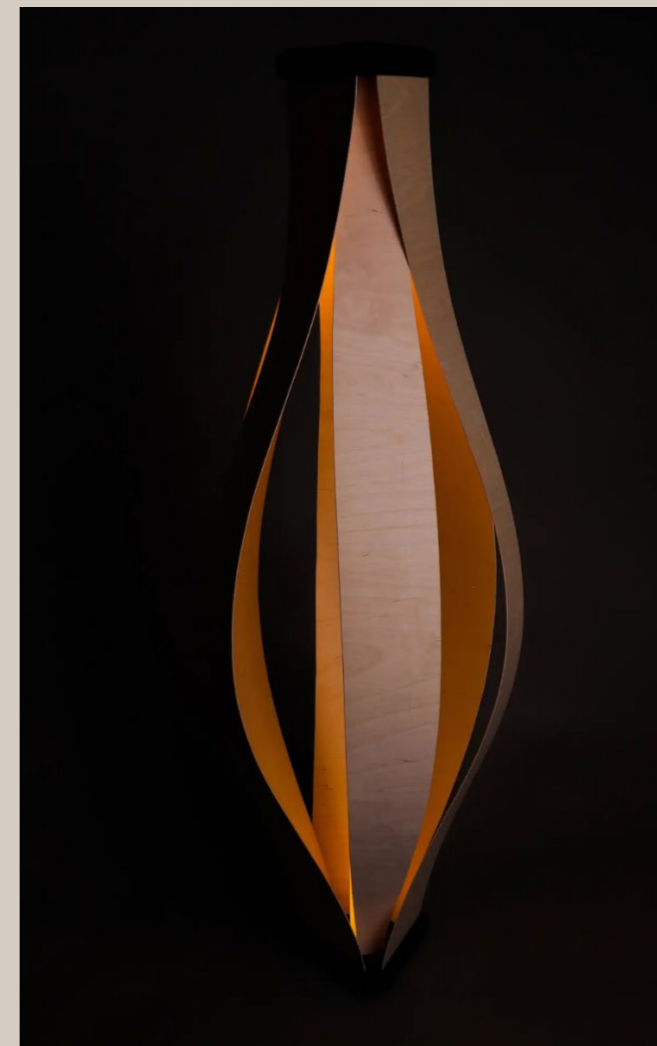
PRODUCT USED
Paged StringPly



As part of a collaboration with the Faculty of Design at the Academy of Fine Arts in Warsaw, students completed a semester project in the Experimental Wood Studio led by Dr Paweł Jasiewicz. Using innovative Paged StringPly plywood, they created a collection of lamps demonstrating new possibilities for shaping both form and light.

W ramach współpracy z Wydziałem Wzornictwa Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie studenci zrealizowali semestralny projekt w Pracowni Drewna Doświadczalnego prowadzonej przez dr. Pawła Jasiewicza. Wykorzystując innowacyjną sklejkę Paged StringPly, stworzyli kolekcję lamp, ukazującą nowe możliwości kształtowania formy i światła.





Paged Plywood

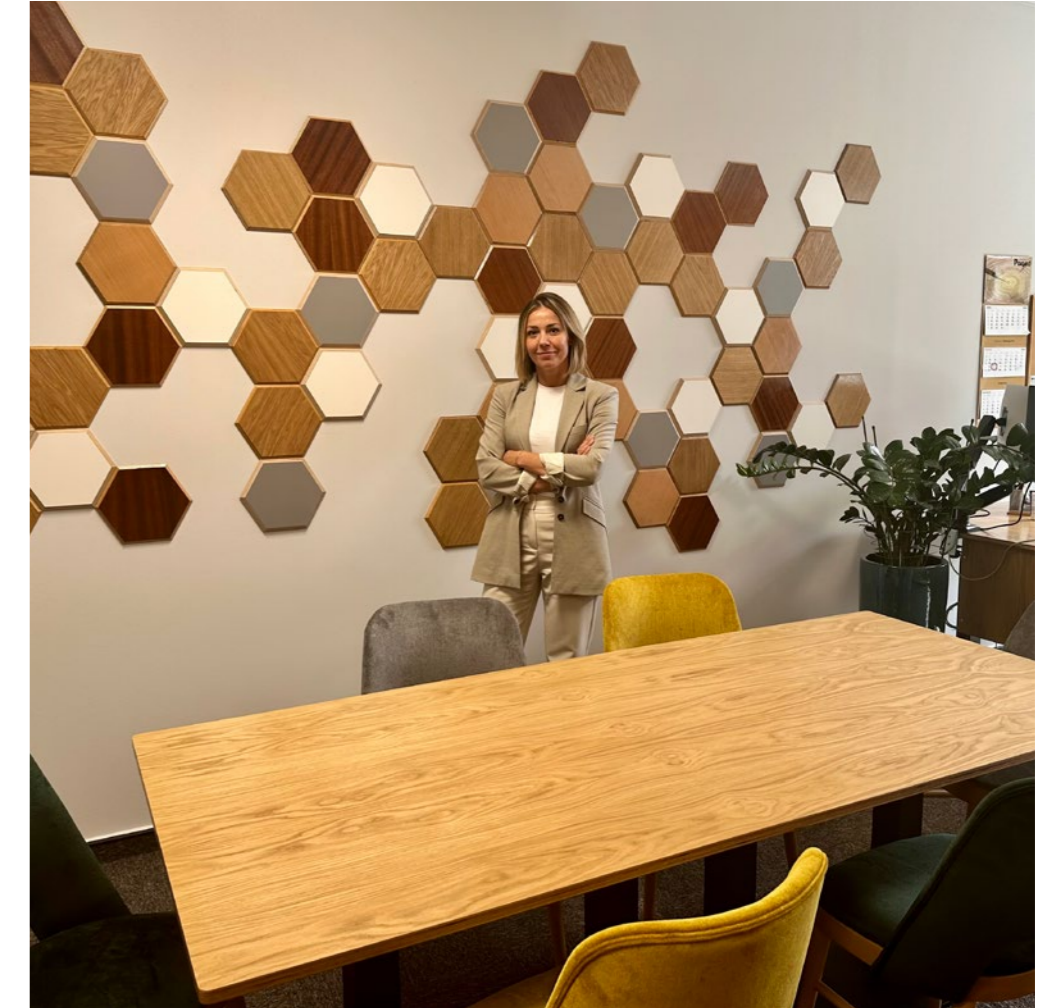
LOCATION
Pisz, Poland

PRODUCT USED
Paged Nature / Paged BirchPly / Paged BeechPly



During the renovation of its office in Pisz, Paged Plywood made extensive use of its own plywood – from tables and other furniture to doors, floors, wall cladding, and decorative details. Marzena Tyc-Paulin, Domestic Sales Director and a true plywood enthusiast, created a space that combines functionality, the natural beauty of wood, and a warm, welcoming atmosphere.

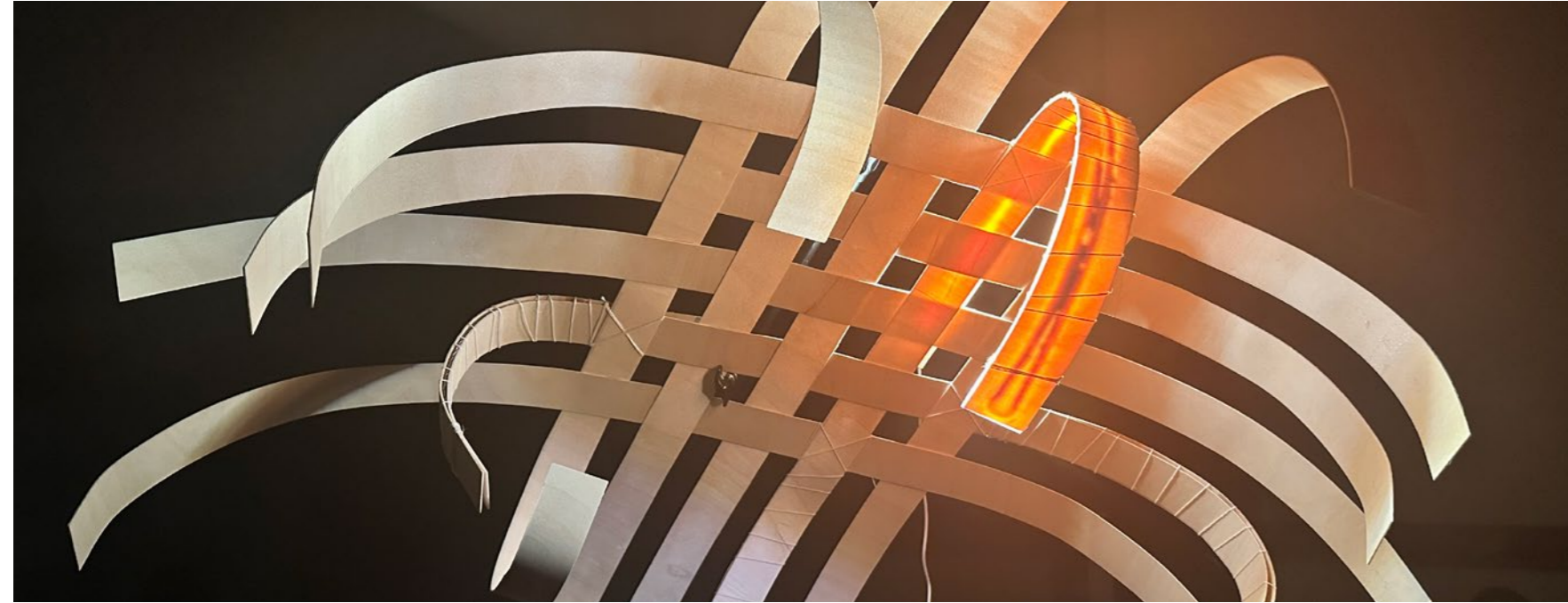
Podczas renowacji swojego biura w Pisz, Paged Plywood szeroko wykorzystał własną sklejkę – od stołów i innych mebli, przez drzwi, podłogi i okładziny ścienne, aż po dekoracyjne detale. Marzena Tyc-Paulin, Dyrektor Sprzedaży Krajowej i pasjonatka sklejki, stworzyła w swoim biurze przestrzeń, która łączy funkcjonalność, naturalne piękno drewna oraz ciepły, przyjazny charakter.



Warsaw University of Technology

LOCATION
Koszykowa 55,
00-659 Warsaw, Poland

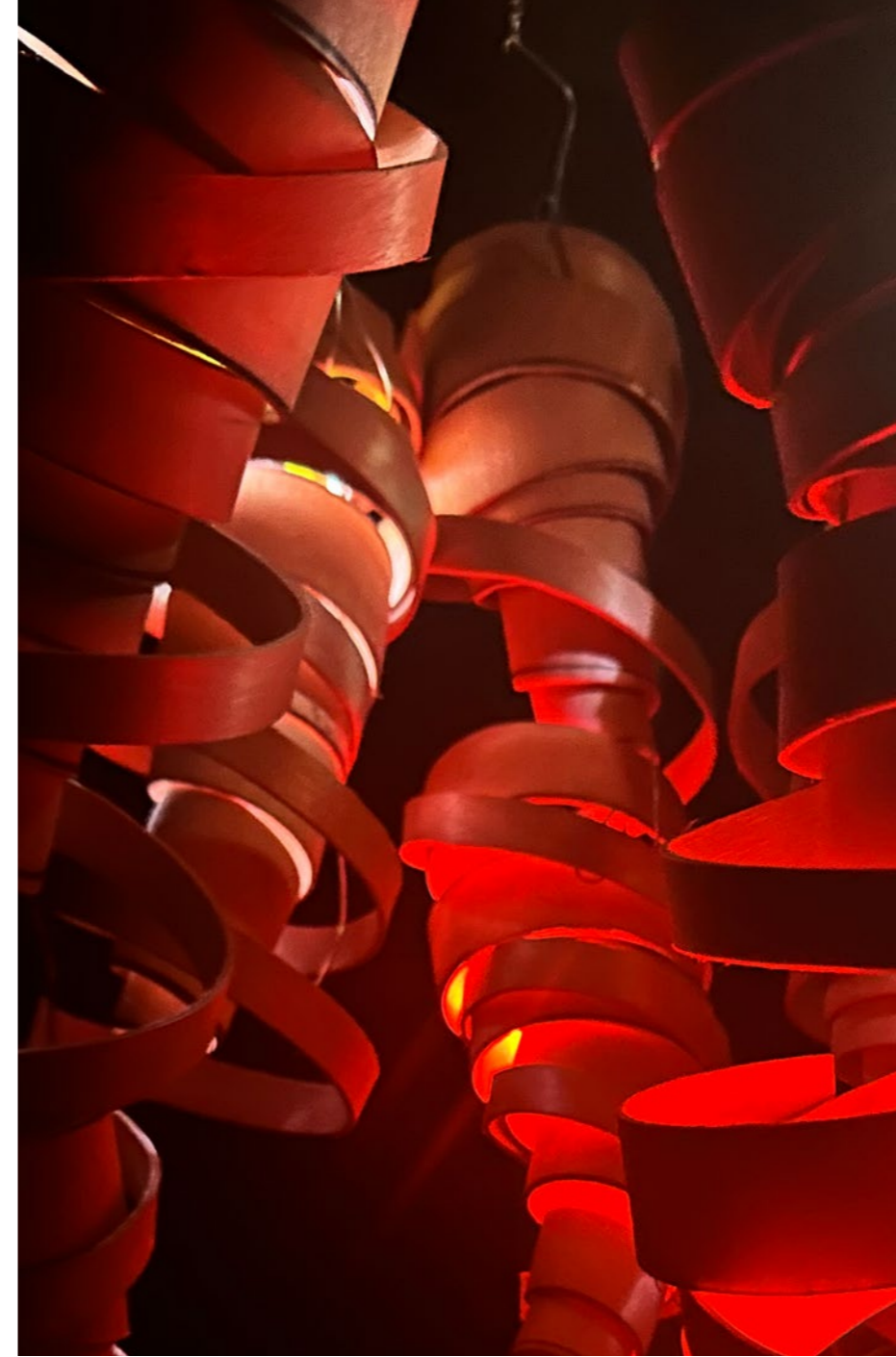
PRODUCT USED
Paged StringPly



66

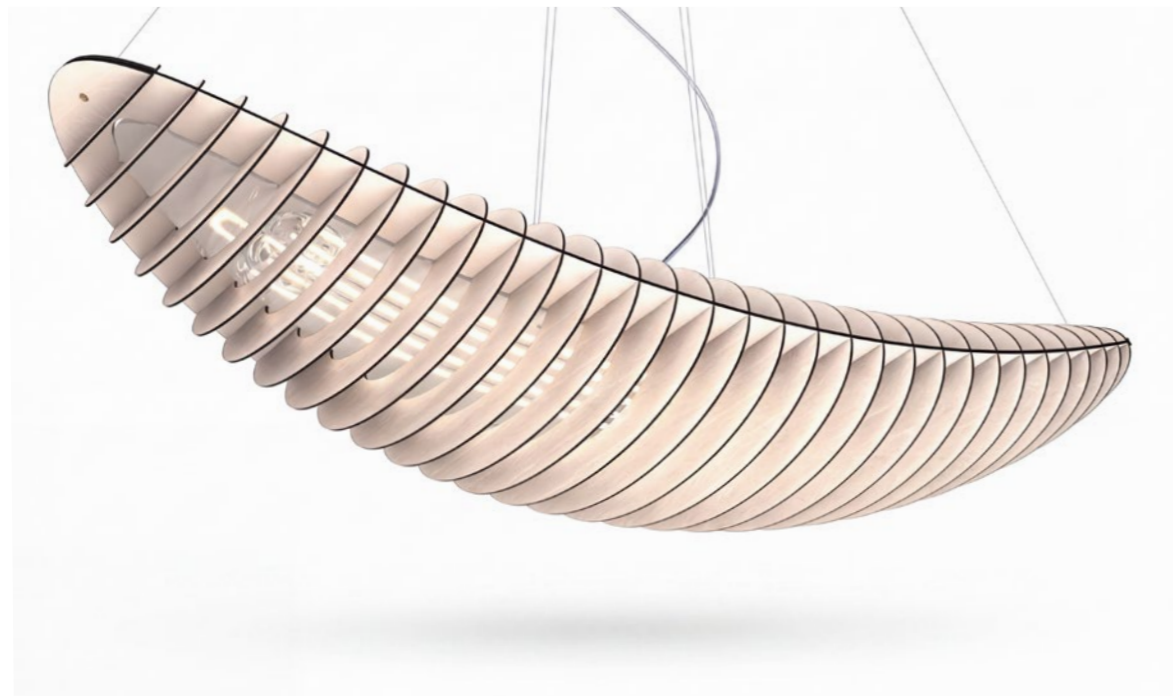
As part of a semester project, students from the Faculty of Architecture at the Warsaw University of Technology designed unique lamps using Paged StringPly – an ultra-thin and highly flexible modelling plywood available in thicknesses starting from just 1 mm. This collaboration created space for creative experimentation and inspired young architects to explore innovative design solutions. The project was carried out under the academic supervision of Professor Radosław Achramowicz, Michał Dybko, M.Arch., and Jakub Szczęsny, PhD, Architect.

W ramach projektu semestralnego studenci Wydziału Architektury Politechniki Warszawskiej zaprojektowali unikalne lampy z wykorzystaniem Paged StringPly – ultracienkiej, dostępnej już od 1 mm grubości i wyjątkowo elastycznej sklejk modelarskiej. Współpraca ta stworzyła przestrzeń do twórczych eksperymentów i zainspirowała młodych architektów do poszukiwania innowacyjnych rozwiązań projektowych. Projekt został zrealizowany pod opieką merytoryczną dr hab. inż. arch. Radosława Achramowicza, mgr. inż. arch. Michała Dybko oraz dr. inż. arch. Jakuba Szczęsnego.



67

TAR Design



In TAR lamps, Paged StringPly plywood gives each form exceptional lightness, flexibility, and elegance. This ultra-thin material, available in thicknesses starting from just 1 mm, makes it possible to create subtle, flowing shapes without the risk of cracking. The result is timeless objects that combine Polish design, craftsmanship, and modern technology. For decades, TAR has been creating iconic lamps, recognised among others in the Dobry Wzór design competition. We are proud that our plywood has become both the inspiration and the foundation for new outstanding designs by this renowned brand.

LOCATION
ul. Lazurowa 10,
Sękocin Stary, 05-090 Raszyn

PRODUCT USED
Paged StringPly

W lampach marki TAR sklejka Paged StringPly nadaje formom wyjątkową lekkość, elastyczność i elegancję. Ultracienki materiał, dostępny już od 1 mm grubości, umożliwia tworzenie subtelných, falistych kształtów bez ryzyka pęknięć. Dzięki temu powstają ponadczasowe obiekty, które łączą polskie wzornictwo, rzemiosło i nowoczesną technologię. Od kilkadziesiąt lat TAR tworzy kultowe lampy, docenione między innymi w konkursie Dobry Wzór. Cieszymy się, że nasza sklejka, mogła stać się inspiracją i podstawą dla kolejnych wyjątkowych projektów tej renomowanej marki.



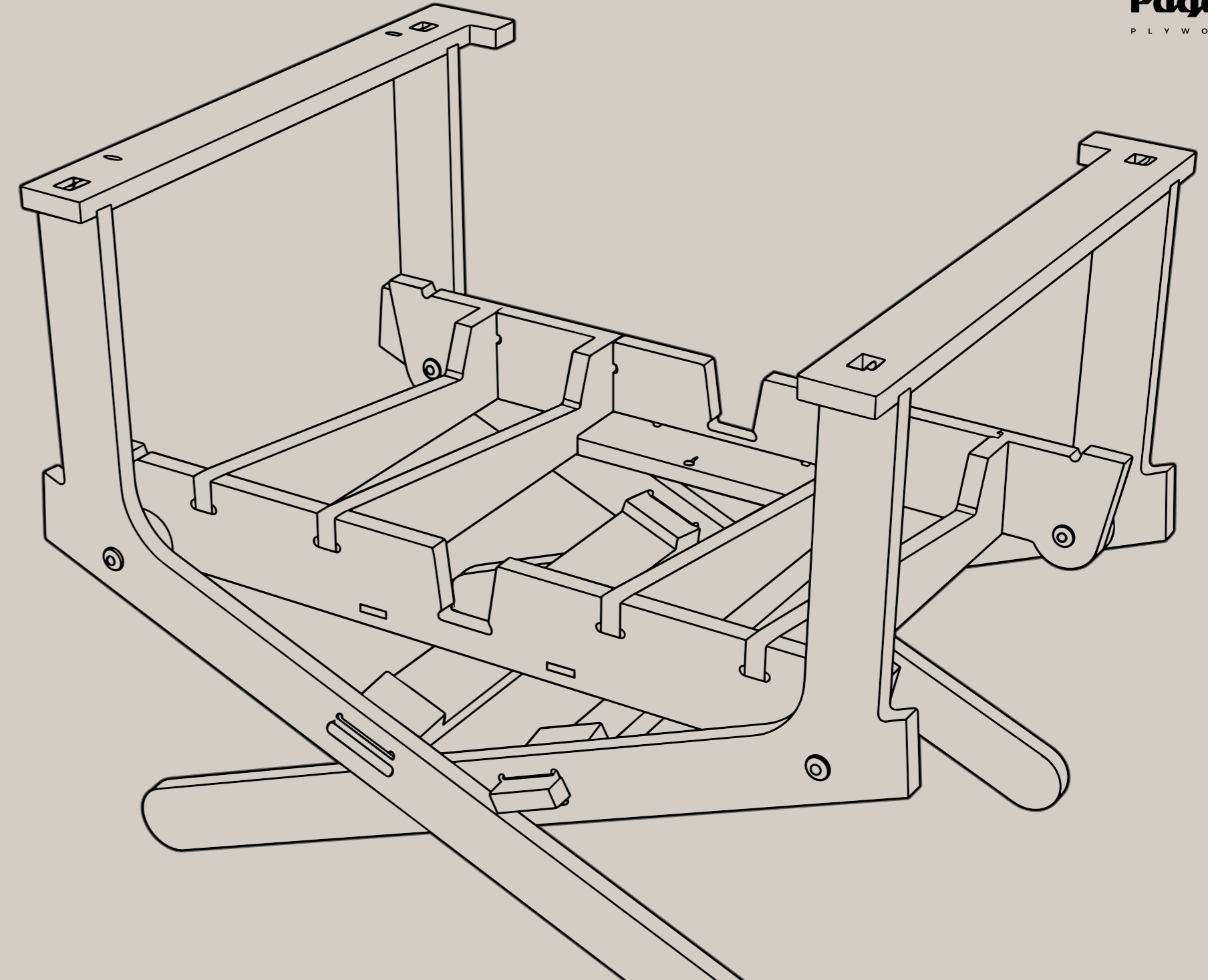


Furniture and interior fittings

/ Meblarstwo i zabudowy wnętrz

From engineered flooring and designer lamps to furniture, built-in fittings, and interior elements, Paged Plywood combines durability, precision, and unlimited design possibilities. Natural, beautiful, eco-friendly, and low-emission, it enables functional and aesthetic interiors for residential and commercial spaces that are friendly to both people and the environment.

Od podłóg warstwowych i designerskich lamp po meble, zabudowy i elementy wyposażenia – sklejki Paged Plywood łączą trwałość, precyzję i nieograniczone możliwości projektowe. Naturalne, piękne, ekologiczne i niskoemisyjne, pozwalają tworzyć funkcjonalne oraz estetyczne wnętrza mieszkalne i komercyjne, przyjazne ludziom i środowisku.



Academy of Fine Arts

LOCATION
ul. Myśliwiecka 8,
00-459 Warszawa

PRODUCT USED
Paged FreePly



Another excellent example of Paged Plywood's collaboration with the Faculty of Design at the Academy of Fine Arts in Warsaw is a series of furniture and interior design projects developed in the Experimental Wood Studio led by Dr Paweł Jasiewicz. Students used Paged FreePly plywood, manufactured without added formaldehyde, to create structures without permanent joints that are easy to assemble, disassemble, and reuse.

Kolejnym doskonałym przykładem współpracy Paged z Wydziałem Wzornictwa Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie są projekty mebli i elementów wyposażenia wnętrz, powstałe w Eksperymentalnej Pracowni Drewna prowadzonej przez dr. Pawła Jasiewicza. Studenci wykorzystali sklejkę Paged FreePly, produkowaną bez dodatku formaldehydu, tworząc konstrukcje bez trwałych połączeń, łatwe w montażu, demontażu i ponownym wykorzystaniu.





Impossible Figures Studio

LOCATION
Warszawska 13,
05-075 Warsaw, Poland

PRODUCT USED
Paged Nature / Paged BirchPly
/ Paged BeechPly / Paged Master Form



Impossible Figures Studio uses Paged plywood to create unconventional interiors, furniture, exhibitions, and architectural forms. Thanks to its CNC machining precision, high strength, and ability to shape complex forms, this material enables projects that combine functionality, durability, and a bold approach to design.

Pracownia Figury Niemożliwe wykorzystuje sklejkę Paged do tworzenia niestandardowych wnętrz, mebli, wystaw i form architektonicznych. Dzięki precyzji obróbki CNC, wysokiej wytrzymałości i możliwości kształtowania złożonych form materiał ten pozwala realizować projekty, które łączą funkcjonalność, trwałość i odważne podejście do designu.

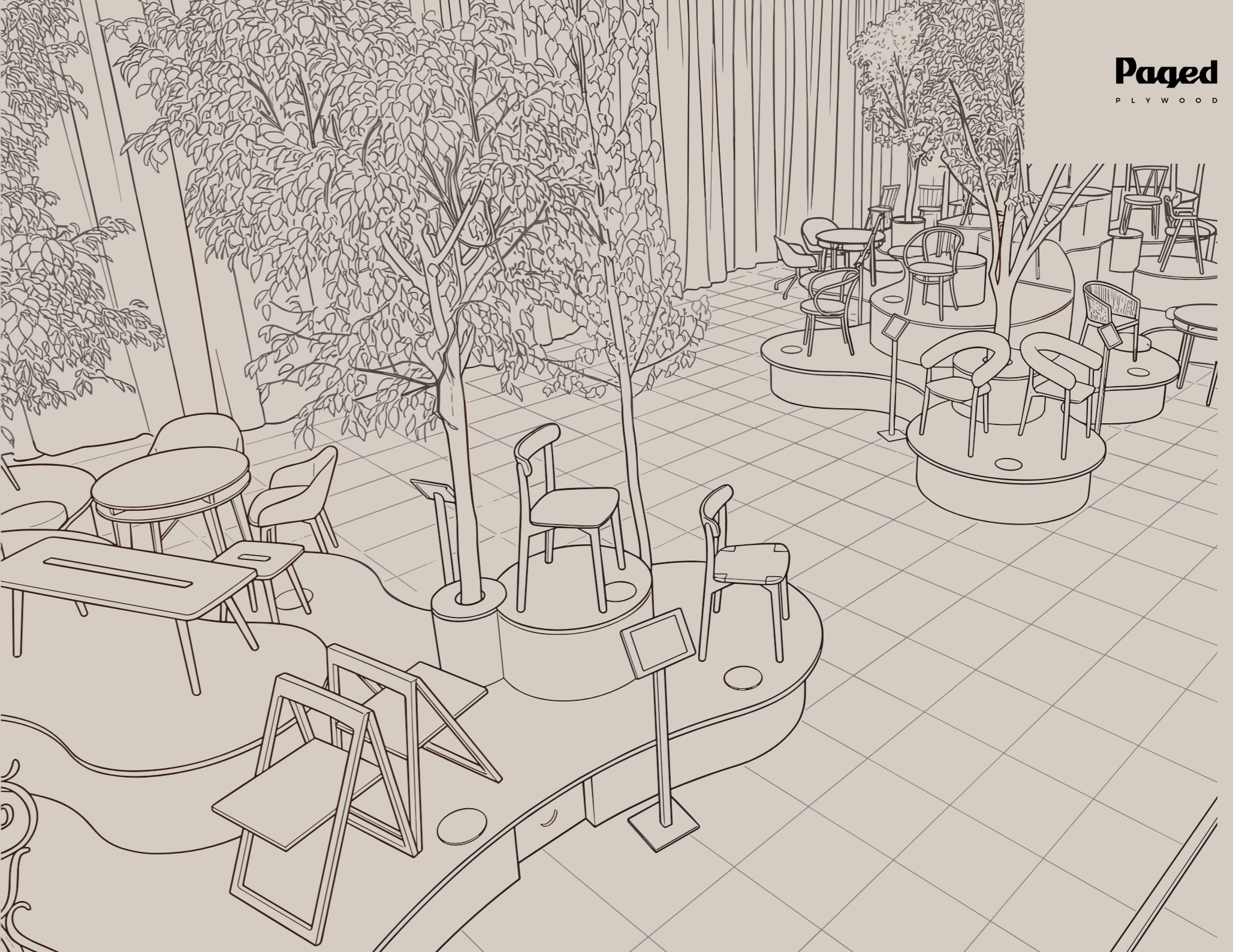


Events, festivals and exhibition stands

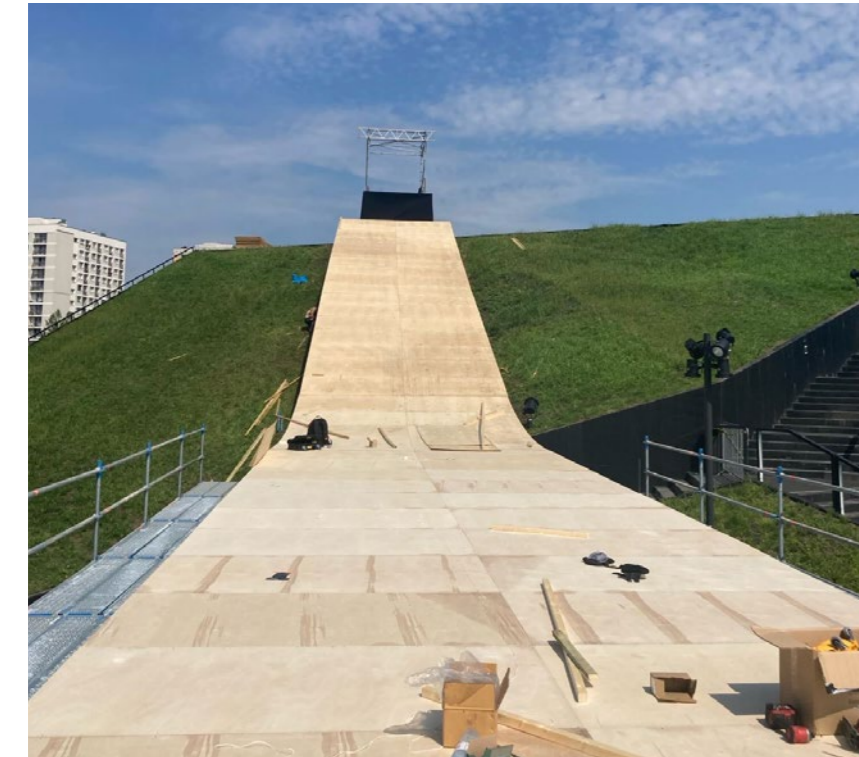
/ Eventy, festiwale i zabudowy targowe

This section demonstrates how Paged Plywood is used in scenography, exhibition stands, and event production. Thanks to its high strength, CNC machining precision, and the availability of anti-slip, waterproof, and fire-retardant plywood, it enables the creation of safe, mobile, and reusable structures that combine functionality with striking design.

W tej części pokazujemy, jak sklejki Paged znajdują zastosowanie w scenografii, zabudowach targowych i produkcji eventowej. Dzięki wysokiej wytrzymałości, precyzji obróbki CNC oraz dostępności sklejek antypoślizgowych, wodoodpornych i ognioodpornych, umożliwiają tworzenie bezpiecznych, mobilnych i wielokrotnego użytku konstrukcji, które łączą funkcjonalność i efektowny design.



Wonders Agency



82

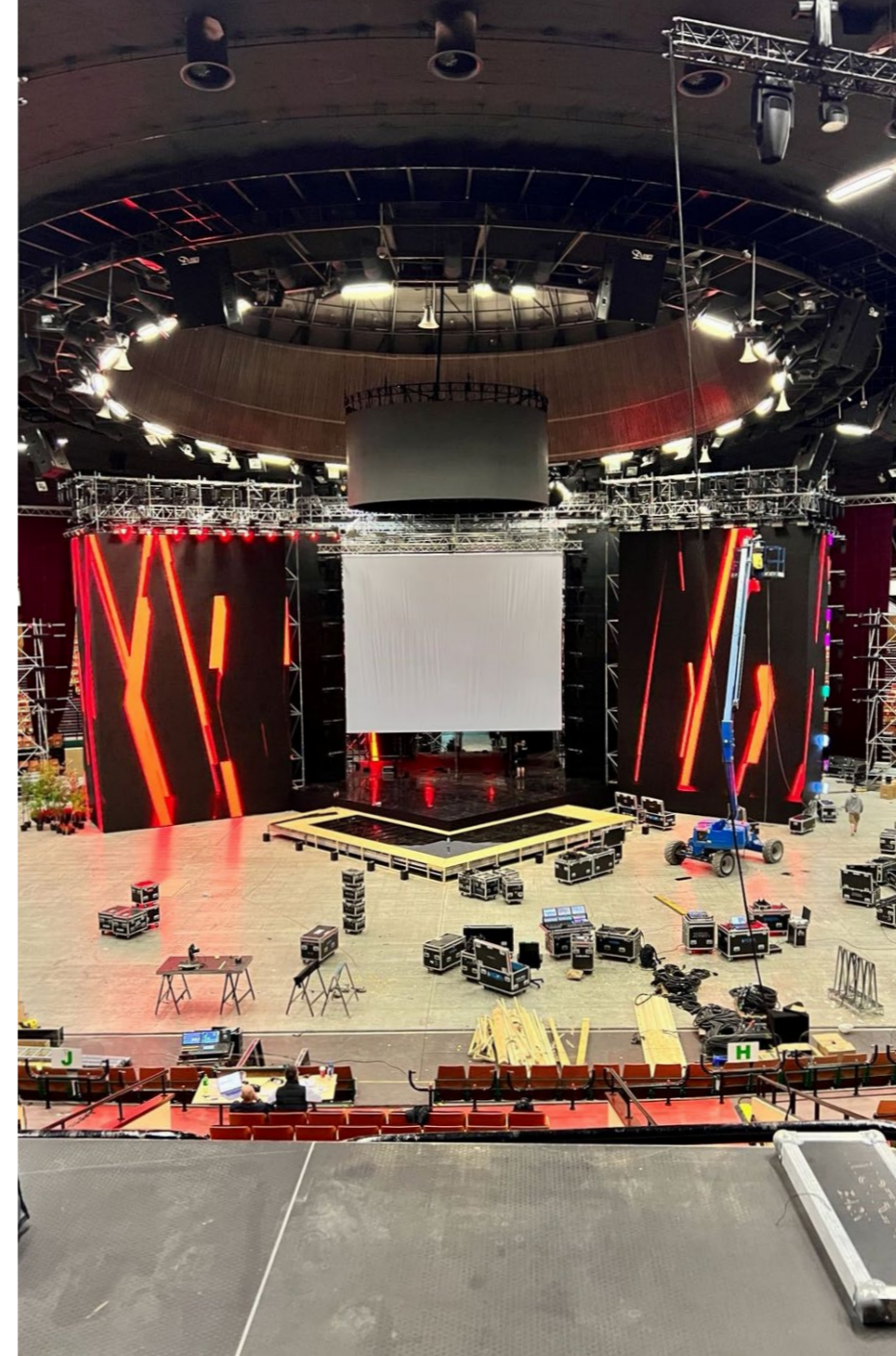
Wonders Event Agency uses Paged plywood in the production of festivals, sports events, exhibition stands, and scenography. Depending on the application, anti-slip, waterproof, and fire-retardant plywood is used to ensure safety, durability, and a high-quality appearance. Thanks to its reusability, this material is ideally suited to modern and sustainable event production.



Agencja Wonders Event Agency wykorzystuje sklejki Paged do realizacji festiwalu, wydarzeń sportowych, stoisk targowych i scenografii. W zależności od zastosowania wykorzystywane są sklejki antypoślizgowe, wodoodporne i ognioodporne, które zapewniają bezpieczeństwo, trwałość oraz wysoką estetykę. Dzięki możliwości wielokrotnego użycia materiał ten doskonale sprawdza się w nowoczesnej i zrównoważonej produkcji eventowej.

LOCATION
Grzybowska 5A,
00-132 Warsaw, Poland

PRODUCT USED
Paged BirchPly FR / Paged Hexa
/ Paged BirchPly / Paged Master Form



83

Paged Meble in Milan

LOCATION
Fiera Milano, Rho, Milan, Italy

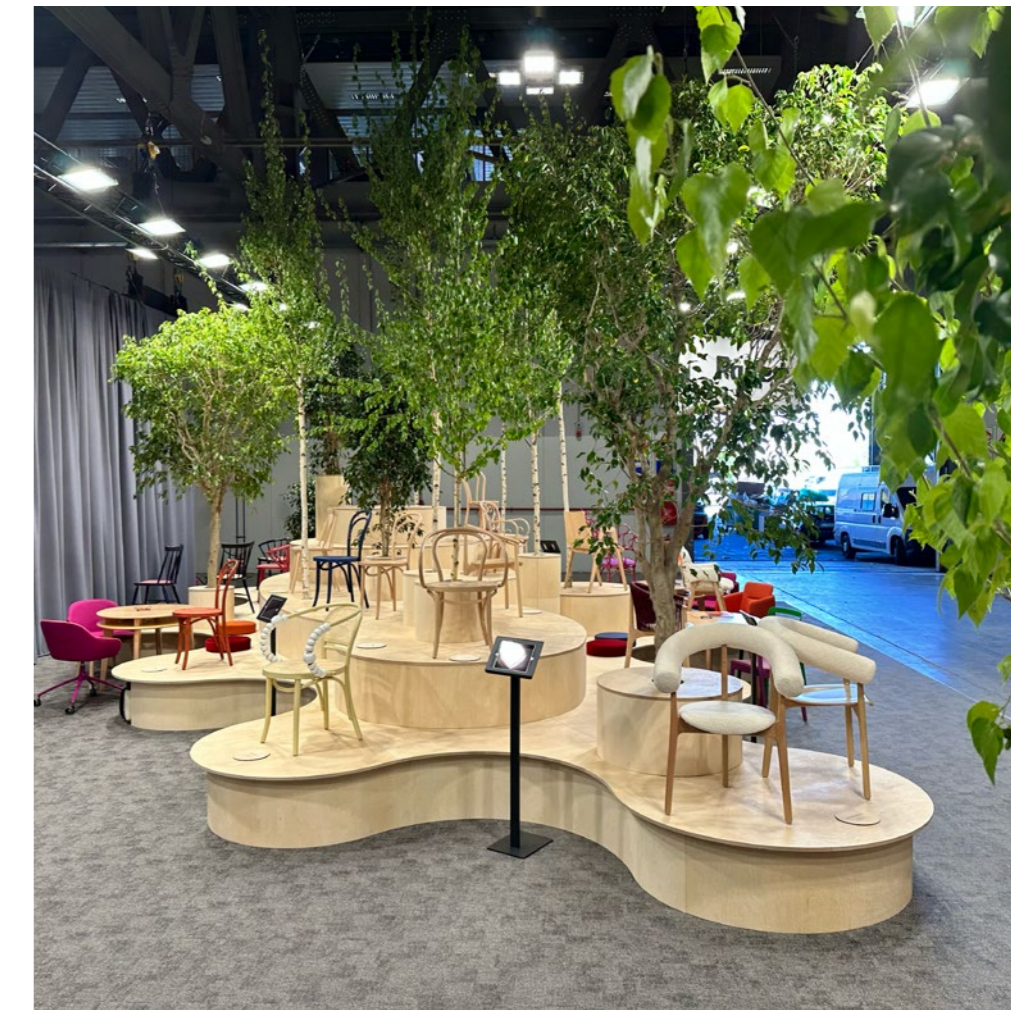
PRODUCT USED
Paged BirchPly



84

In 2023, Paged Meble – a sister company of Paged Plywood, specialising in handcrafted bentwood furniture since 1881 – presented its Alter Ego collection at Salone del Mobile in Milan. A dozen new and revitalised furniture designs were displayed on a spectacular structure designed by Jakub Szczęsny and made from Paged birch plywood. Fantastical forms and living trees created a unique exhibition that attracted the attention of visitors to the world's most prestigious design fair.

W 2023 roku Paged Meble – siostrzana spółka Paged Plywood, od 1881 roku specjalizująca się w produkcji ręcznie giętych mebli – zaprezentowała podczas targów Salone del Mobile w Mediolanie kolekcję Alter Ego. Kilkanaście nowych i odświeżonych modeli stanęło na spektakularnej konstrukcji zaprojektowanej przez Jakuba Szczęsnego i wykonanej z brzozonej sklejki Paged. Fantazyjne formy oraz żywe drzewa stworzyły wyjątkową ekspozycję, która przyciągała uwagę odwiedzających najważniejsze na świecie targi wzornictwa.



85

Paged Plywood at Multiple Trade Shows

PRODUCT USED
All range of Paged Plywood



Nearly 70% of Paged Plywood's revenue comes from exports, and the company's plywood is used by customers in more than 40 countries worldwide. Several times a year, Paged showcases its broad product portfolio at leading international trade fairs, using its own plywood to build exhibition stands, displays, and furniture that demonstrate the material's capabilities in practice.

Blisko 70% przychodów Paged Plywood pochodzi z eksportu, a sklejkę firmy znajdują zastosowanie u klientów w ponad 40 krajach świata. Kilka razy w roku Paged prezentuje swoją szeroką ofertę podczas najważniejszych międzynarodowych targów branżowych, wykorzystując własną sklejkę do budowy stoisk, ekspozytorów i mebli, które w praktyce pokazują możliwości materiału.



Transport

/Transport

This section demonstrates how Paged Plywood is used by manufacturers of road, rail, and marine transport. It is commonly applied in floors, walls, ceilings, furniture, berths, partitions, and structural components of buses, trains, trams, yachts, and motorhomes. Its key advantages include high strength combined with low weight, dimensional stability, moisture resistance, and the availability of fire-retardant FR plywood that meets stringent safety standards. As a natural and durable material, plywood enables the creation of lightweight, safe, and aesthetically refined interiors designed for intensive use.

W tej części pokazujemy, jak sklejk Paged Plywood są wykorzystywane przez producentów środków transportu kołowego, szynowego i wodnego. Stosowane są m.in. w podłogach, ścianach, sufitach, meblach, kojach, przegrodach oraz elementach konstrukcyjnych autobusów, pociągów, tramwajów, jachtów i kamperów. Ich przewagą jest wysoka wytrzymałość przy niskiej masie, stabilność wymiarowa, odporność na wilgoć oraz możliwość zastosowania klejek ognioodpornych FR, spełniających rygorystyczne normy bezpieczeństwa. Naturalny i trwały materiał pozwala tworzyć lekkie, bezpieczne i estetyczne wnętrza przeznaczone do intensywnego użytkowania.



Wesob



WESOB, a Polish manufacturer of truck bodies, trailers, and swap-body systems operating since 1996, uses Paged plywood as a durable and hard-wearing flooring material in trailers and truck bodies. Its high strength and resistance to abrasion and intensive use make plywood ideally suited to transport applications, ensuring safety and reliability in everyday operation.

LOCATION
Ks. Londzina 65,
43-246 Strumień, Poland

PRODUCT USED
Paged Mesh



WESOB, polski producent zabudów samochodowych, przyczep i systemów wymiennych, działający od 1996 roku, wykorzystuje między innymi sklejkę Paged jako trwały i odporny materiał podłogowy w naczepach oraz zabudowach ciężarowych. Wysoka wytrzymałość, odporność na ścieranie oraz intensywne użytkowanie sprawiają, że sklejka doskonale sprawdza się w transporcie, zapewniając bezpieczeństwo i niezawodność w codziennej eksploatacji.



Wesob

94



95

Paged

P L Y W O O D

PAGED Plywood S.A.

