

INMED-KARCZEWSKY to połączenie ponad 30 letniego doświadczenia, tradycji i innowacyjności w branży medycznej. Korzenie firmy sięgają lat 80-tych. Kiedy to część naszej kadry zdobywała doświadczenie pracując w nieistniejących już dziś Zakładach Techniki Medycznej we Wrocławiu. Aktualna struktura firmy powstała w 1995 roku funkcjonując przez 10 lat pod nazwą INMED S.C. , żeby w grudniu 2005 roku przekształcić się na INMED-Karczewscy S.C. wskazując przy tym na silną markę rzetelność i doświadczenie Państwa Krystyny i Edwarda Karczewskich. Od tego momentu nasze wyroby spełniają wymagania tzw. dyrektywy nowego podejścia, a zakład pracuje w oparciu o zintegrowany system zarządzania jakością ISO – 9001 oraz ISO 13485.

Dziś nazywamy się INMED-KARCZEWSKY sp z.o.o. sp.k., zatrudniamy ponad 80 najlepszych specjalistów w dziedzinie projektowania i realizacji najbardziej skomplikowanych projektów medycznych. Naszą podstawą działalności są systemy rurociągowe do gazów medycznych, którymi zajmujemy się od początku istnienia firmy, utrzymując ciągłą pozycję lidera na rynku. Od prawie 15 lat udoskonalamy jednostki zaopatrzenia medycznego. W tym panele nadłóżkowe, kolumny i mosty sufitowe. Nasz nowoczesny zakład produkcyjny wyprodukował dotychczas kilkadziesiąt tysięcy jednostek zasilania medycznego pozwalając nam tym samym na zdobycie najlepszego doświadczenia w zakresie tych produktów. Dlatego też, chcielibyśmy zaprezentować Państwu katalog rodziny produktów MERY, produktów, z których nie ukrywamy, że jesteśmy bardzo dumni.

Chcąc wdrożyć nową rodzinę paneli nadłóżkowych, rozważyliśmy wprowadzenie nowych marek, ale uznaliśmy, że tak jak w życiu najważniejsze są wartości rodzinne tak w naszych panelach wszystko pochodzi od MERY. A może też dlatego, że nazwa została nadana na cześć wnuczki państwa Karczewskich – Marysi?

Uznaliśmy, że połączenie tradycji z delikatnym liftingiem nazwy i wyrobu będzie zarazem podtrzymaniem siły marki jak i promocją kolejnych wyrobów z mocną marką.

Mamy nadzieję, że w przyszłości Marysia będzie dumna z nas i naszych decyzji.

Zespół INMED-KARCZEWSKY

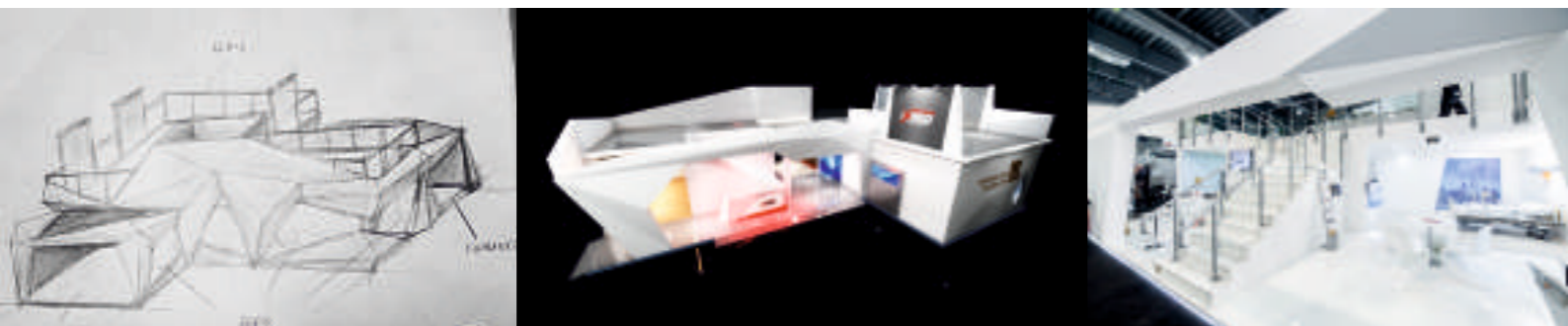


projektujemy

Każdy z naszych wyrobów zanim trafił do użytkownika, przeszedł przez nasz dział konstrukcyjny. Dział, w którym czasami najbardziej szalone pomysły znajdują swoje miejsce w naszych produktach.

Zaczynamy klasycznie z czystą kartką i burzą mózgów, ołówkami, flamastrem, litrami kawy i herbaty, żeby wreszcie usiąść do komputerów i przy użyciu oprogramowania CAD wykonać symulacje, wizualizacje i dokumentację wykonawczą.

A później... Proszę spojrzeć na katalog MERY, stoiska targowe, wreszcie produkty to nasze dzieła, projektujemy je samodzielnie, nie oddajemy tej przyjemności agencjom kreatywnym.



wdrażamy

Solid-surface, miedź, drewno, szkło. Nie obawiamy się nowoczesnych materiałów, ich obróbki czy formowania. Jako pierwsi na świecie wprowadziliśmy do paneli nadłóżkowych miedź przeciwdrobnoustrojową czy Corian® firmy DuPont®.



wytwarzamy

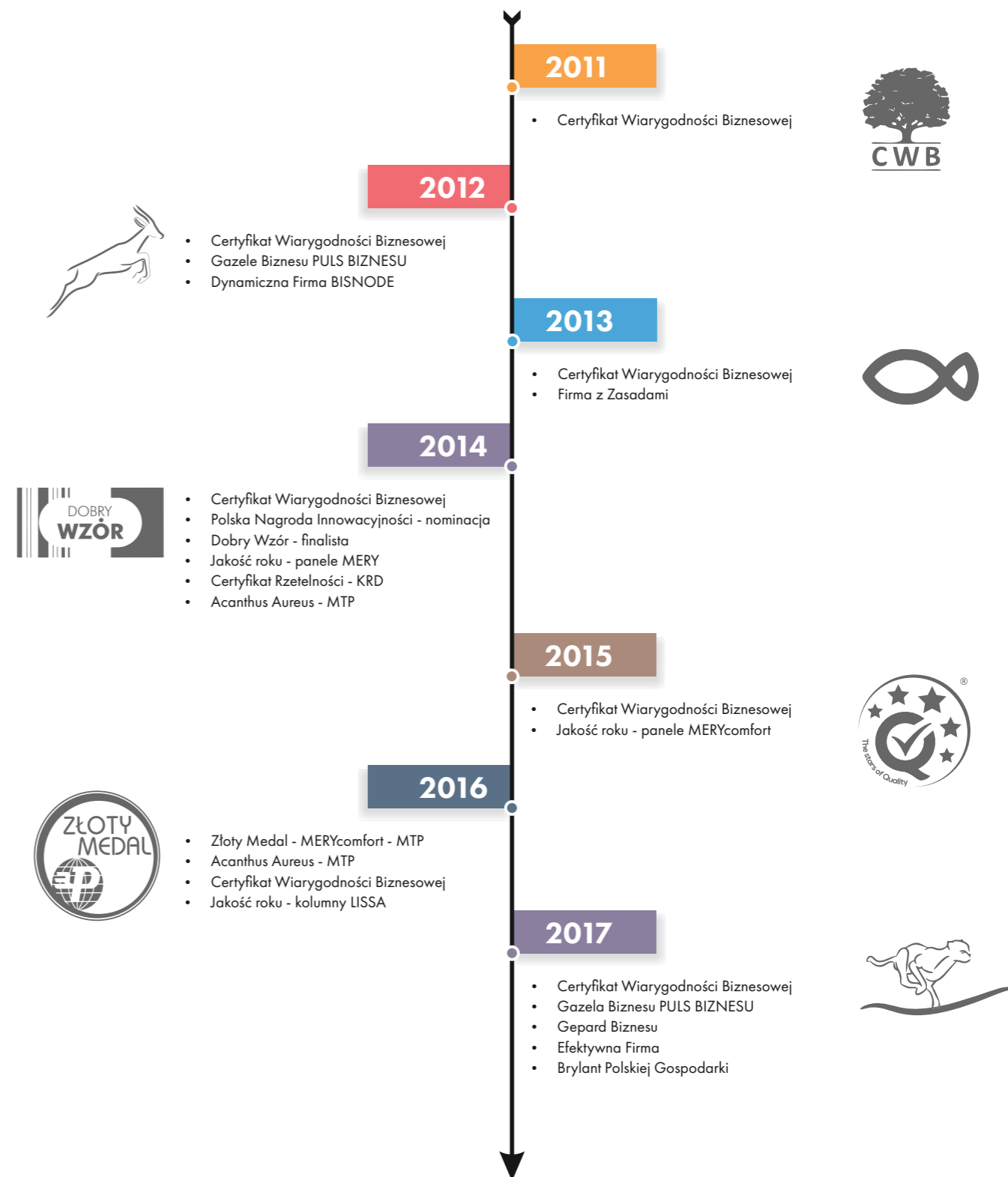
Od ponad 20 lat wytwarzamy nasze produkty w fabryce w Polsce pod Wrocławiem. Jest to największa i najnowocześniejsza fabryka w Europie tego rodzaju sprzętu. INMED to połączenie jakości, świetnych warunków pracy, doskonałego otoczenia i przede wszystkim wyjątkowych ludzi z ogromną wiedzą i zaangażowaniem.

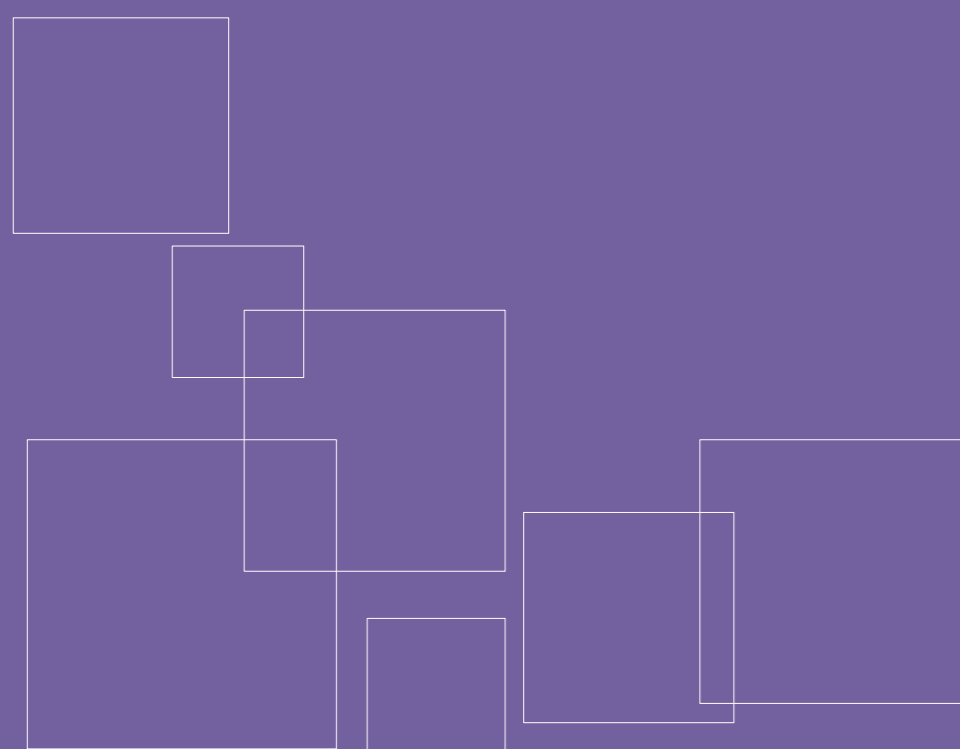
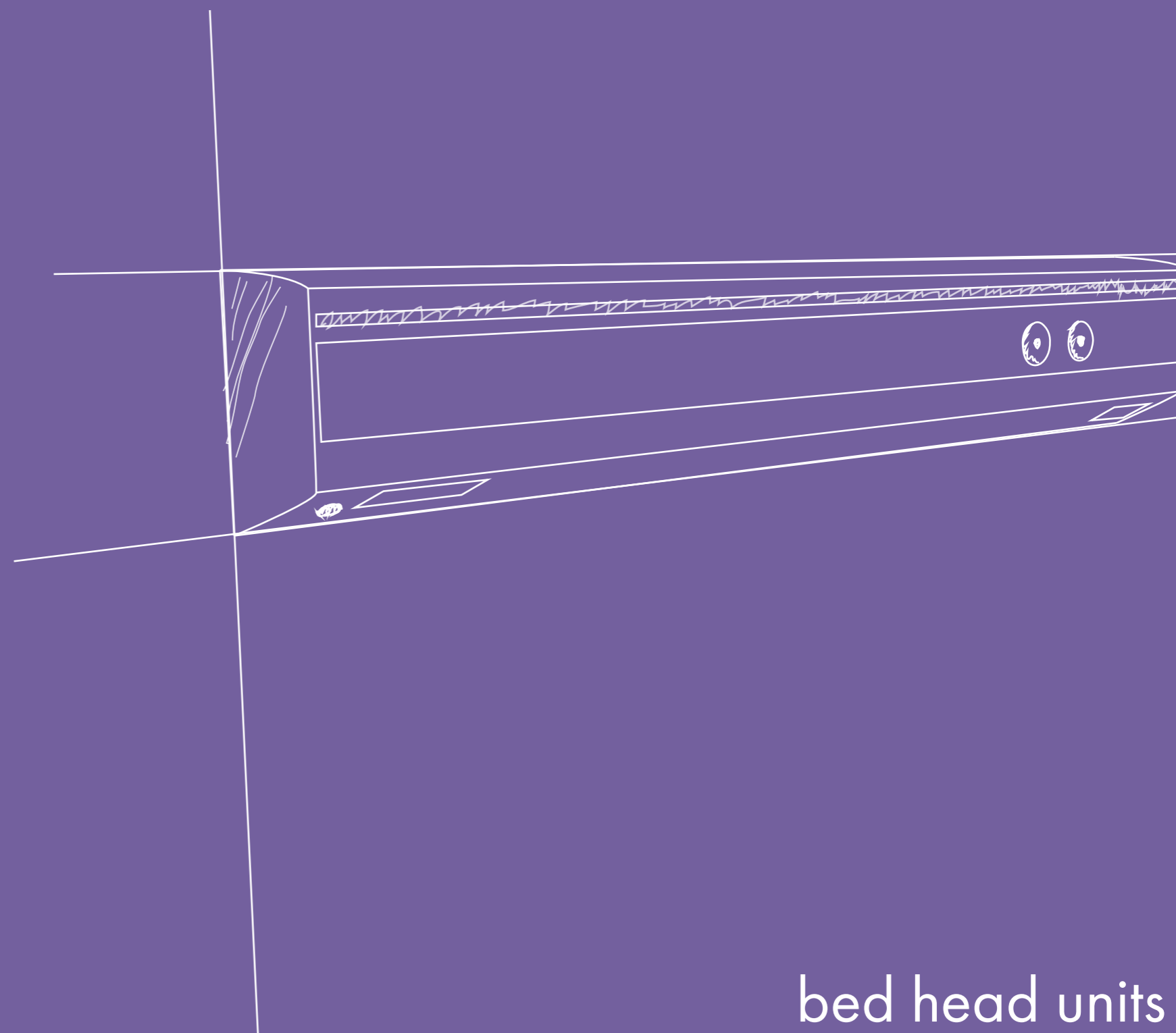


i nagradzają nas za to

Obok nowoczesnej fabryki, maszyn, komputerów, systemów zarządzania jakością ISO – 9001 oraz ISO 13485, które czuwają nad każdym procesem wytwarzania wyrobów wierzymy, że to odpowiedzialni pracownicy są najlepszą wizytówką firmy. Bez nich, nawet przy najszybszych komputerach i najbardziej precyzyjnych maszynach nie udałoby się osiągnąć tak licznych sukcesów.

Nasze produkty oraz firma od wielu lat jest nagradzana za dynamiczny wzrost czy innowacyjne produkty. Poniżej przedstawiamy Państwu tylko część naszych osiągnięć z ostatnich kilku lat.





bed head units
MERYclassic



AmbientLight

klasyka gatunku

MERYclassic jest naszym pierwszym i sztanarowym produktem otwierającym rodzinę paneli nadłóżkowych MERY.

Od ponad 15 lat udoskonalamy jego konstrukcję, jest już prawie idealna. W tym czasie jego wygląd, wielokrotnie ewoluował, był modyfikowany i ulepszany, żeby dziś pokazać Państwu jego najnowsze i najbardziej funkcjonalne wydanie.

MERYclassic to najbardziej popularny i doceniony panel nadłóżkowy w polskich szpitalach. Jego wyjątkowe cechy funkcjonalne, w tym bardzo wydajne oświetlenie i ogromna elastyczność konfiguracji, kolorystyki, stawiają go wśród najlepszych produktów na rynku. Lata doświadczenia w produkcji paneli nauczyły nas, że oprócz najważniejszego końcowego odbiorcy, dla którego liczy się estetyka i funkcjonalność, są także inne grupy, o które musimy zadbać. Prostota budowy oraz dogodny dostęp do mediów są istotą przy serwisowaniu przez obsługę techniczną gniazd gazów medycznych czy gniazd elektrycznych. Duża przestrzeń wewnątrz i ergonomiczne gospodarowanie kanałami technicznymi, w których prowadzone są instalacje, są cechą docenianą przez instalatorów. Połączenie powyższych elementów stawia MERYclassic wśród najlepiej dopracowanych i funkcjonalnych paneli nadłóżkowych na polskim rynku. O wartości wersji classic świadczy także popularność tego produktu liczona w ponad kilkunastu tysiącach sprzedanych stanowisk na całym świecie.





doświadczenie w doskonałości

MERYclassic jest popularną, ergonomiczną konstrukcją będącą wyrobem medycznym klasy IIb, wykonaną z profili aluminiowych. Niniejszy produkt w bardzo szerokim zakresie wykorzystywany jest w zwykłych pokojach łóżkowych pacjentów. Panel posiada praktycznie nieograniczone możliwości konfiguracyjne pod kątem typów i rodzajów punktów poboru gazów medycznych, gniazd teletechnicznych i elektrycznych, a także wyposażenia dodatkowego m.in.: AmbientLight, HandsFree czy ControllLight&BT.

AmbientLight jest światłem, które jest zrealizowane wewnątrz standardowego klosza oświetleniowego, jak również przez iluminację przedniej pokrywy frontowej, z możliwością wyboru koloru RGB w czasie rzeczywistym.

HandsFree może załączyć dowolne światła z pomocą zaprogramowanych gestów.

ControllLight&BT steruje mocą światła poprzez manipulator systemu przyzywowego lub aplikację w smartfonach poprzez Bluetooth.

Konstrukcja paneli MERYclassic gwarantuje przyjemne oświetlenie sali światłem odbitym spełniając wszystkie aktualnie wymagane standardy. Dodatkowy wybór kąta górnej i dolnej powierzchni panelu, w której znajduje się klosz oświetleniowy, o wartościach 5° lub 25° zapewnia użytkownikowi dobór idealnie pasującego rozkładu światła.

Produkt występuje w wersjach z kloszami mlecznymi i przezroczystymi o różnych parametrach transparentności, a aluminiowe polerowane odbłyśniki zapewniają najwyższe skuteczności świetlne opraw, dające dużą ilość światła przy minimalnym zużyciu energii.

Najczęstsze wyposażenie na salach pacjentów:

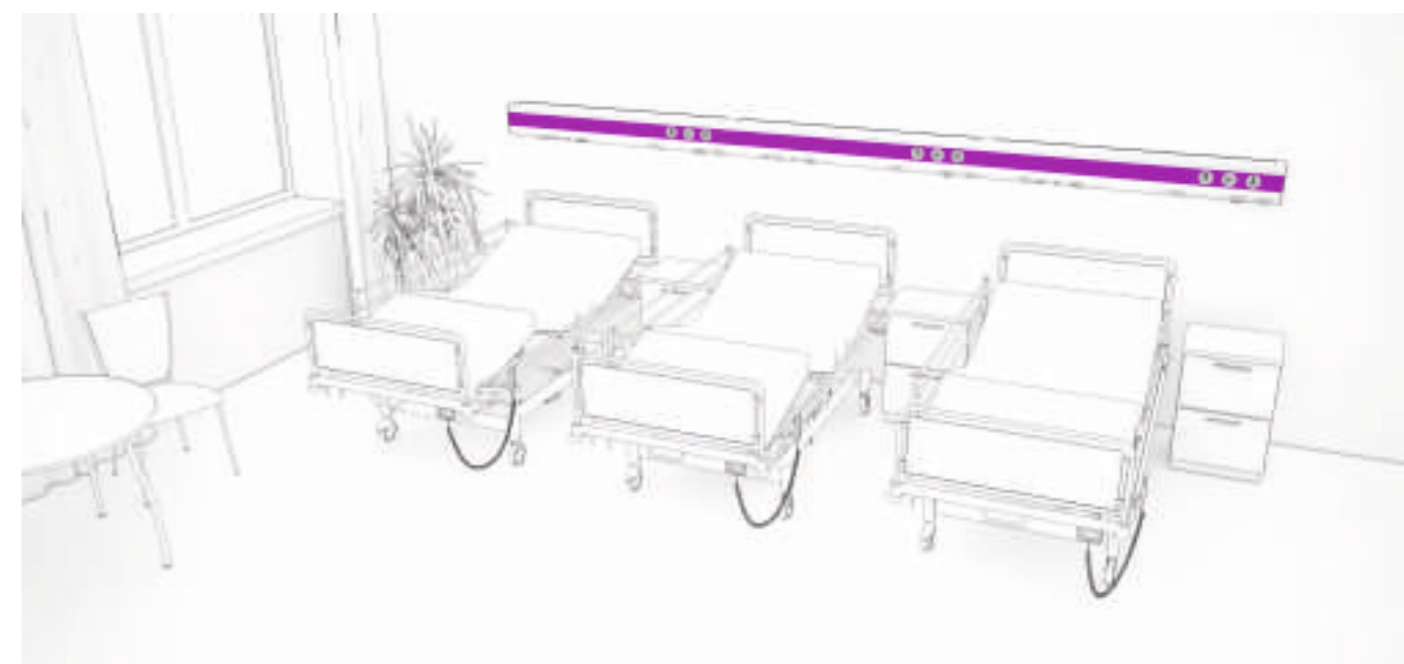
- oświetlenie ogólne np. świetlówki kompaktowe do 2x80W ze sterowaniem DALI lub pełne oświetlenie LED, wszystkie zamocowane na polerowanym asymetrycznym odbłyśniku,
- oświetlenie miejscowe/do czytania np. świetlówki kompaktowe do 36W ze sterowaniem DALI lub pełne oświetlenie LED,
- oświetlenie nocne np. świetlówki kompaktowe lub LED do 5W,
- punkty poboru gazów O₂, AIR, VAC i inne, wg standardu określonego przez Użytkownika,
- gniazda elektryczne - dostępne różne kolory, nabudowane lub licowane, z kłapką, z sygnalizacją fazy itp. w wielu standardach,
- punkty wyrównania potencjału,
- przygotowanie pod instalacje niskoprądowe Użytkownika (np. Rj45, Rj12 itp.),
- przygotowanie pod dowolne systemy przyzywowe wraz ze sterowaniem oświetlenia z manipulatora,
- możliwość zabudowy w profilu o przekroju 3-, 4- lub nawet 5 kanałowym z możliwością montażu dodatkowego osprzętu medycznego np. podwieszane na szynie 25x10mm uchwyty kroplówkowe, półki itp.



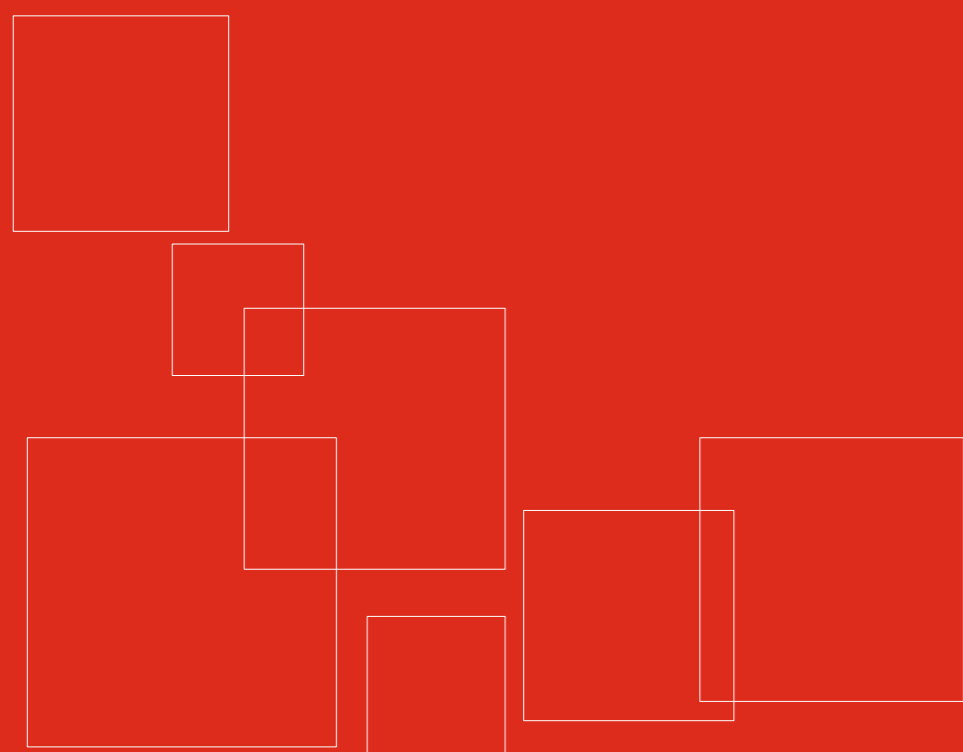
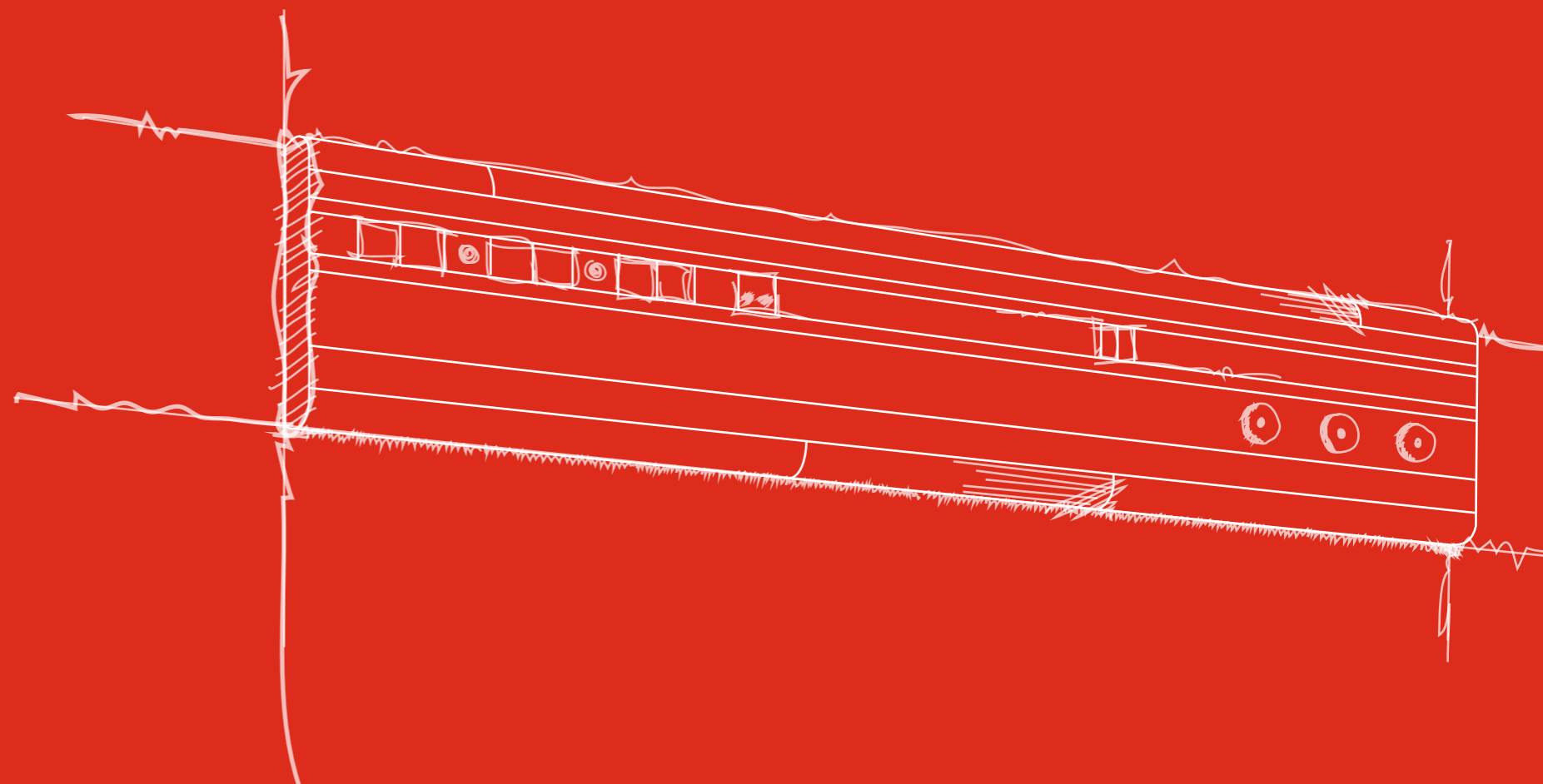
dopasowanie

Każdy z paneli nadłóżkowych może być wykonany w wersji wielostanowiskowej integrując źródła gazów medycznych i instalacji elektrycznych w jednym miejscu. Z punktu widzenia ergonomii oraz przyjętego standardu długości dla jednego stanowiska MERYclassic to 1,5-1,6m, wersje wielostanowiskowe są wielokrotnością tej wartości. Oczywiście każda długość może zostać dobrana indywidualnie dla konkretnego pomieszczenia.

MERYclassic w standardzie składa się z trzech odseparowanych od siebie kanałów. Dwóch zewnętrznych kanałów oświetleniowych i elektrycznych oraz środkowego kanału podzielonego poziomo, w którym prowadzone są rury gazów medycznych. Zastosowanie dwóch kanałów środkowych, w tym jednego otwartego, prowadzenie instalacji między panelem, a ścianą jest niezwykle proste i nie wymaga szczególnej precyzji. Właśnie za to MERYclassic jest ceniona wśród instalatorów, ponieważ pasuje zawsze do wykonanej instalacji.







ultralight
MERYlight

*„Styl to sposób na zmanifestowanie tego,
kim jesteś, bez konieczności mówienia”
Rachel Zoe*

aranżacje

Gdy zakładaliśmy firmę nikt nie przypuszczał, że wygląd produktów będzie miał kiedyś znaczenie. Niegdyś liczyła się wyłącznie funkcjonalność, którą potrafiliśmy otrzymać z materiałów dostępnych na rynku. Dziś nasi Klienci są coraz bardziej świadomi, jak ważny w procesie leczenia jest także wygląd i aranżacja pomieszczeń, która bezpośrednio wpływa na samopoczucie pacjentów.

Poszukując inspiracji do tworzenia nowych produktów podróżujemy po świecie, przyglądamy się naturze, szukamy inspiracji w aktualnej trendach rozmawiając lekarzami, architektami, aranżatorami wnętrz ale przede wszystkim z ludźmi - pacjentami. Gra kolorów, elementów dekoracyjnych, światła, dopasowanie i skalowalność to podstawowe elementy, które wzięliśmy przy projektowaniu produktu, który stał się już nie tylko elementem zapewniającym dostęp do mediów, ale także funkcjonalnym i mającym wpływ na wygląd elementem wyposażenia.

Zasadą do stworzenia wyjątkowej aranżacji stylistycznej nie jest skupienie się na samym produkcie i jego otoczeniu. Zamiast tego należy skoncentrować się na przyjemności tworzenia, projektowania, ekscytującej pracy, pasji i przyjemności jaką odczuwamy, kiedy przyglądamy się wizualizacjom. Dobry panel jest produktem ubocznym wykonywania ekscytującej pracy.



kiedyś...



...teraz

wyzwanie

Niewątpliwie największym dla nas wyzwaniem było stworzenie produktu, który zawiera w sobie funkcjonalność wersji klasycznej oraz nowoczesny wygląd. Wykorzystując wszystkie nasze doświadczenia przy tworzeniu paneli, wiedzę inżynierską oraz trochę fantazji stworzyliśmy coś niezwykle prostego i pięknego. MERYlight integruje w sobie dwa angielskie słowa light, czyli światło i lightness czyli lekkość. Udało nam się stworzyć wyjątkowy panel, a który w przeciwieństwie do innych produktów na rynku jest bardzo lekki, smukły, estetyczny i po prostu piękny. Nie zapomnieliśmy przy tym o pełnej funkcjonalności i ergonomii.

Nasi inżynierowie i designerzy zadbali o jak najlepsze wrażenia estetyczne wykorzystując m.in. 9 typów unikalnych profili aluminiowych, dających nieograniczone możliwości konfiguracyjne. Ich wyjątkową cechą jest to, że łączymy je ze sobą w dowolnej konfiguracji. Każdy z kanałów jest gotowy do montażu różnych systemowych gniazd elektrycznych, różnych punktów poboru gazów czy smukłych kloszy oświetleniowych.

Wyjątkowo lekka konstrukcja oraz nowoczesny wygląd sprawiają, że MERYlight zyskuje ogromną popularność na światowym rynku.

Niniejszy produkt jest wyrobem medycznym klasy IIb, wykonanym z profili aluminiowych i profili z kloszami oświetleniowymi. Panel posiada praktycznie nieograniczone możliwości konfiguracyjne pod kątem technicznym i elektrycznym m.in. wyłączanie oświetleń z manipulatora systemu przyzywowego, włącznikami na panelu lub na ścianie, wszystkie z możliwością ściemniania.

Najczęstsze wyposażenie na salach pacjentów:

- oświetlenie ogólne np. świetlówki kompaktowe do 80W ze sterowaniem DALI lub pełne oświetlenie LED, wszystkie zamocowane na polerowanym asymetrycznym odbłyśniku,
- oświetlenie miejscowe/do czytania np. świetlówki kompaktowe do 36W ze sterowaniem DALI lub pełne oświetlenie LED,
- oświetlenie nocne np. świetlówki kompaktowe lub LED do 5W,
- punkty poboru gazów O₂, AIR, VAC i inne, wg standardu określonego przez Użytkownika,
- gniazda elektryczne - dostępne różne kolory, nabudowane lub licowane, z klapką, z sygnalizacją fazy itp. w wielu standardach,
- punkty wyrównania potencjału,
- przygotowanie pod instalację niskoprądową Użytkownika (np. Rj45, Rj12 itp.),
- przygotowanie pod dowolne systemy przyzywowe wraz ze sterowaniem oświetlenia z manipulatora,
- możliwość zabudowy w profilu o przekroju 3-, 4- lub nawet 5 kanałowym z możliwością montażu dodatkowego osprzętu medycznego np. podwieszane na szynie 25x10mm uchwyty kroplówkowe, półki itp.



Pełne oświetlenie



Oświetlenie sali



Oświetlenie pacjenta





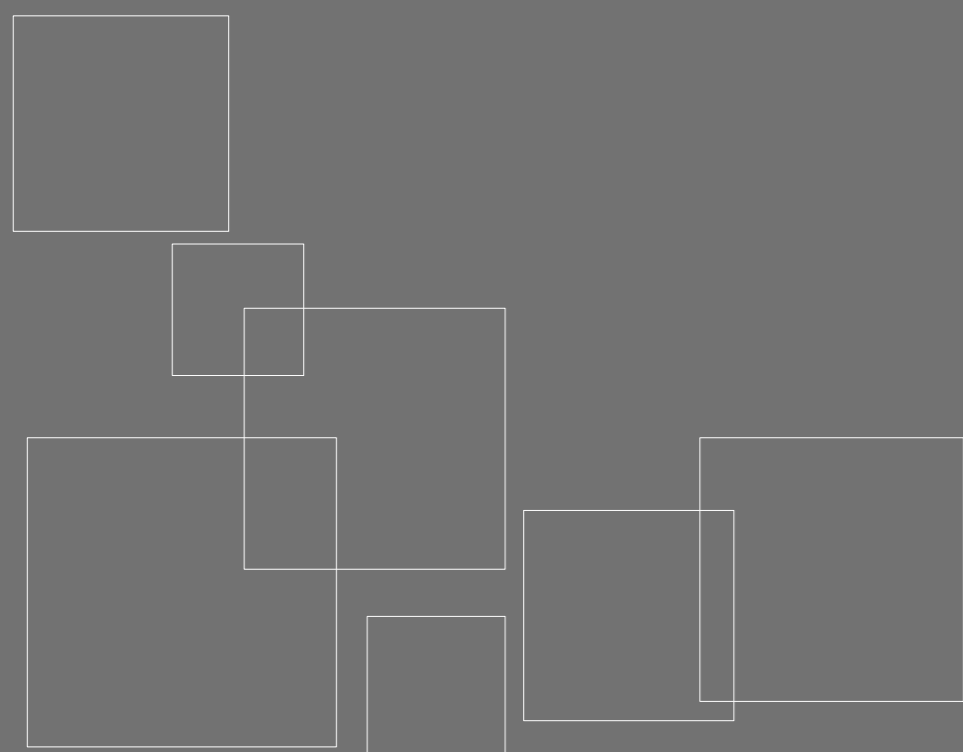
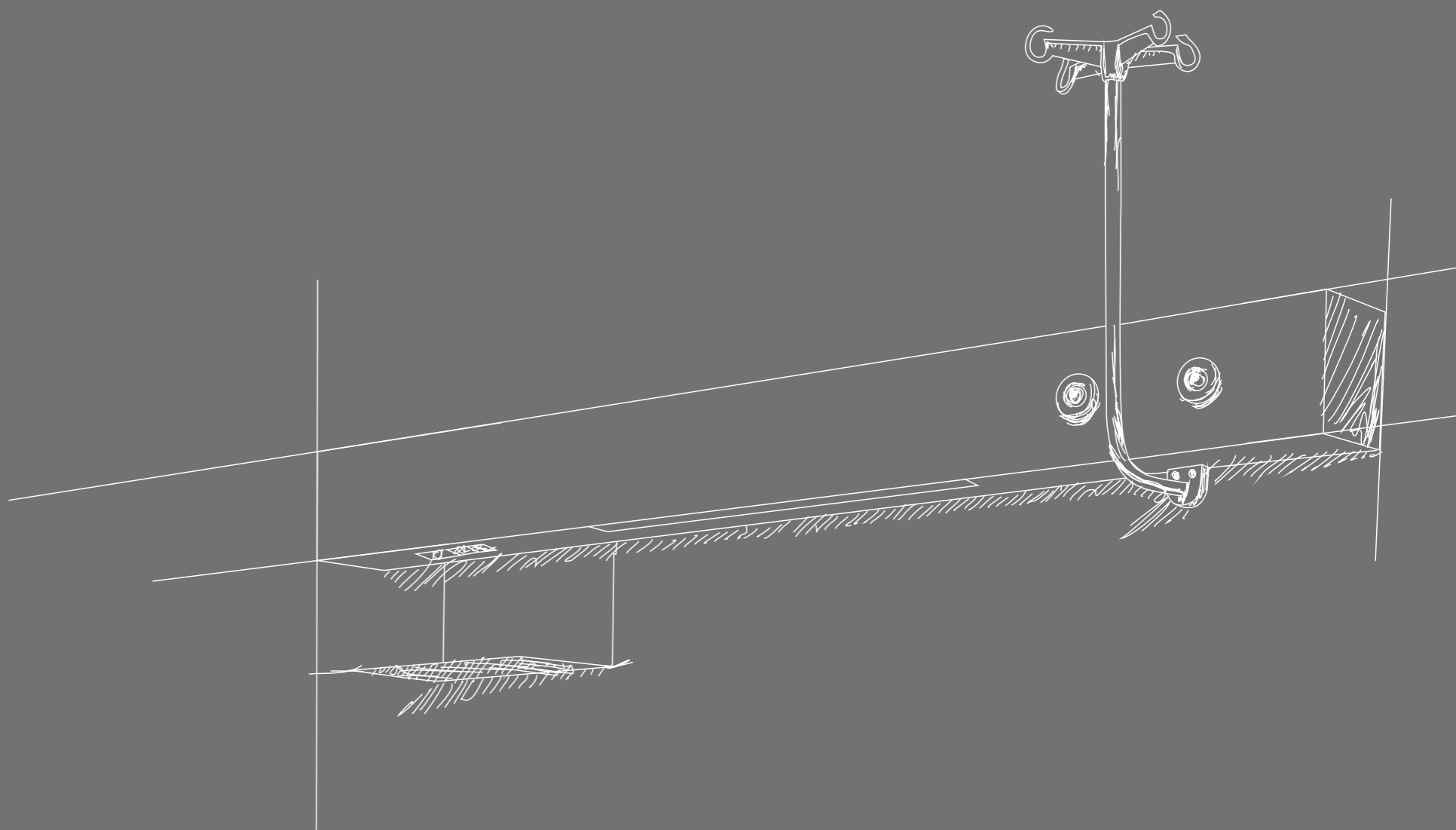
dopasowanie

MERYlight oparta jest o specjalnie zaprojektowane kanały aluminiowe, w których można dokonywać dowolnej aranżacji punktów poboru gazów medycznych oraz różnych systemów gniazd elektrycznych i teleinformatycznych zamontowanych bezpośrednio w kanałach, dzięki czemu dostęp do nich jest naprawdę prosty.

Grubość panelu - 65mm sprawia, że cały produkt jest wyjątkowo lekki, co przedkłada się na znaczne obniżenie kosztów wzmocnienia ścian, na których montowany jest MERYlight.

MERYlight posiada takie same cechy funkcjonalne jak pozostałe produkty z rodziny MERY. Występuje w wersjach jedno oraz wielostanowiskowych i w wyjątkowy prosty sposób mogą Państwo w każdej chwili rozbudować panel o dodatkowe elementy np. systemy podtrzymania wyposażenia medycznego, półki, uchwyty (zobacz nasz czerwony katalog CARE)





elegance in simplicity
MERYedge



*„Moda przemija, styl pozostaje”
Gabrielle Bonheur Chanel*

inspirowany otoczeniem

MERYedge to innowacyjne rozwiązania dla sal pacjentów. Jest to obecnie jedyny panel, którego konstrukcja frontu i boków jest jednolita i umożliwia jego zdejmowanie w formie całego bloku. Panel charakteryzuje się niezwykłym stylem, prostotą i elegancją. Pomieszczenia, w których jest zamontowany nabierają zupełnie nowego charakteru oraz nieszablonowego i nietuzinkowego wyglądu.

Rozwiązania konstrukcyjne umożliwiają ukrycie wszystkich gniazd elektrycznych, teletechnicznych i kloszy oświetleniowych, dając wrażenie niebywałej prostoty, przejrzystości i ponadczasowości.

MERYedge to nie tylko panel nadłóżkowy, to także element większej kompozycji.

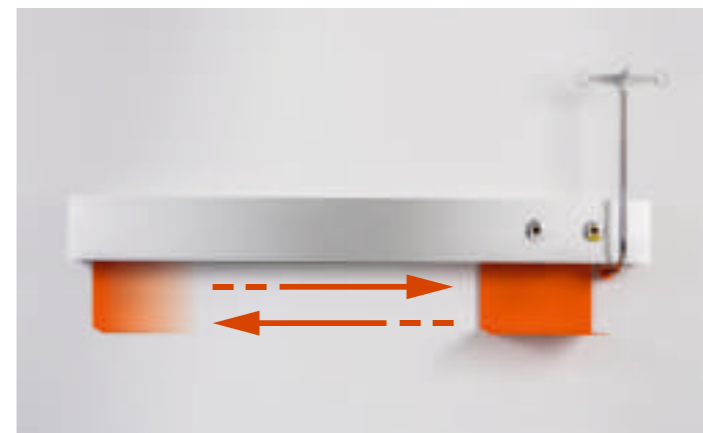




kunst inżynierii

Panel wyposażony jest we wszystkie wymagane media, oświetlenia miejscowe, pacjenta oraz oświetlenia sali (LED), punkty poborów gazów medycznych, punkty zasilania w energię elektryczną czy urządzenia teletechniczne. Stylistyka, konstrukcja oraz ergonomiczne rozmieszczenie gniazd elektrycznych w dolnej części panelu jest rozwiązaniem dającym gwarancję wyjątkowego stylu. Ale MERYedge to przede wszystkim:

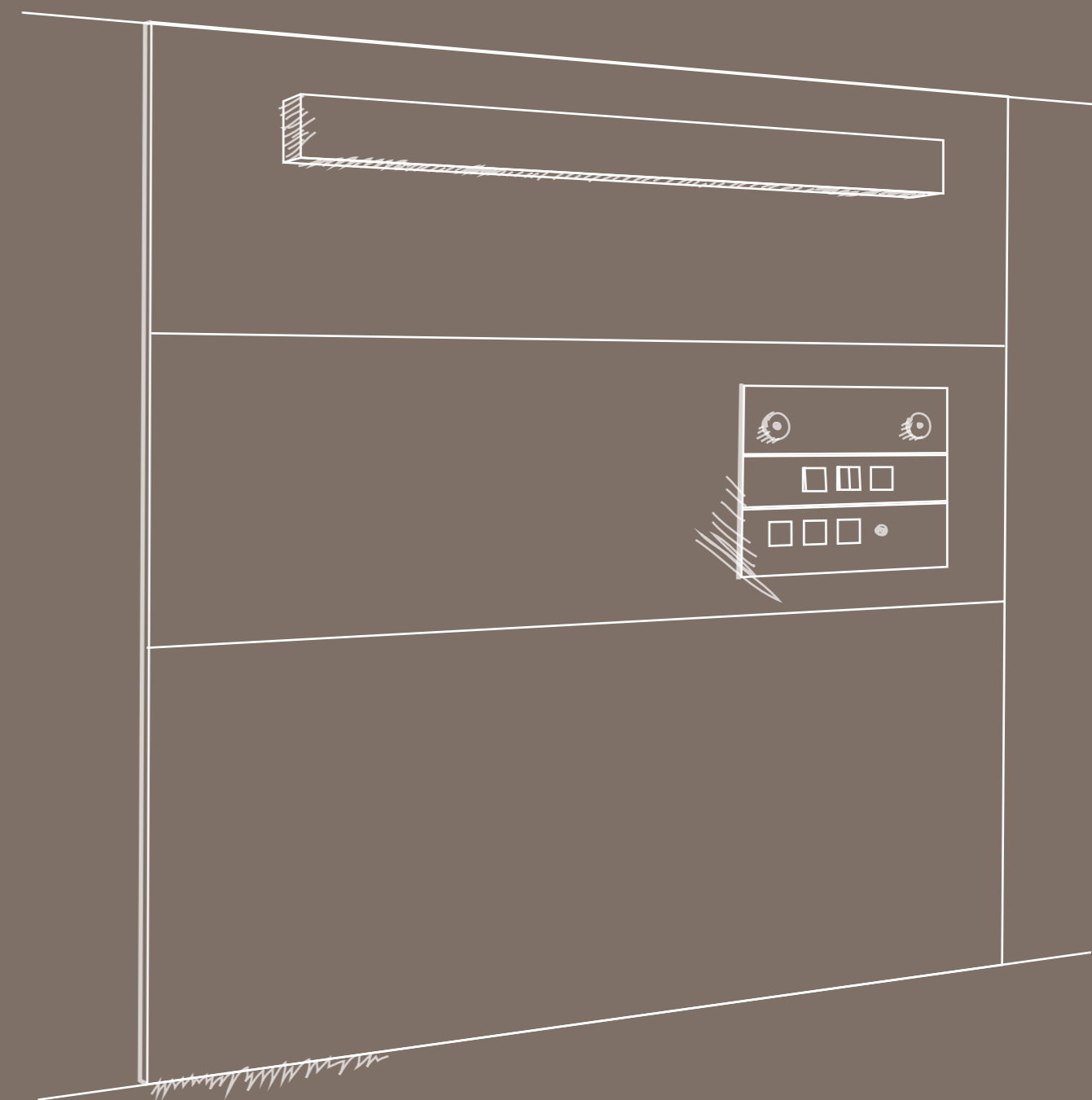
- wytrzymałe aluminiowe, anodowane popychacze punktów poboru,
- części ekspozycji ze szczotkowego, anodowanego aluminium,
- jednolita obudowa ze zintegrowanymi bokami,
- systemowy kanał do podwieszania osprzętu medycznego, półki, wieszaki.



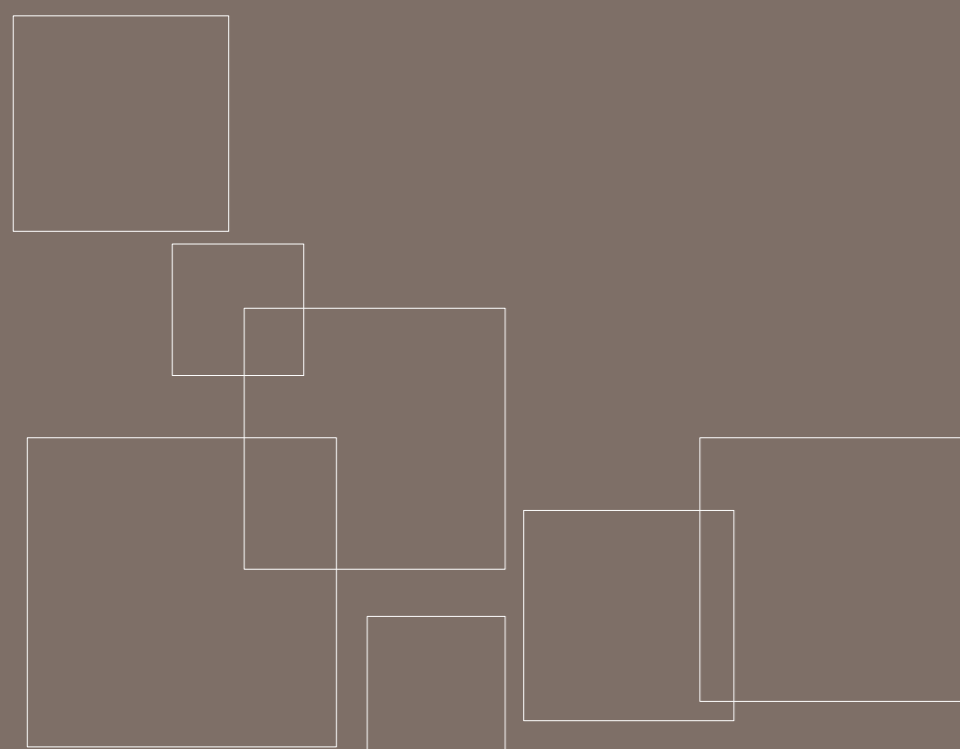
przesuwne akcesoria na całej długości



światło pacjenta i światło ogólne



wall-mounted
MERYwall





inspiracja przyszłości

Byliśmy wyjątkowo zaskoczeni z połączenia dwóch światów: funkcjonalności i piękna. Szukając inspiracji wkroczyliśmy w miejsca, które dotychczas nie były dostępne w naszych produktach. Wykorzystanie faktury drewna, bardzo rzadko wykorzystywanego w wyrobach medycznych i popularnego aluminium, okazało się wyjątkowym zestawieniem, pozwalającym pacjentowi choć na chwilę zapomnieć, że znajduje się w szpitalu.

Jednostki zaopatrzenia MERYwall wpisują się w nowoczesną i klarowną filozofię tworzenia wyjątkowych rozwiązań w salach pacjentów. Ogromny zakres ergonomiczny i funkcje dają nam nie tylko powód do dumy, ale także satysfakcję z jaką spoglądamy na nowocześnie zaprojektowane sale pacjentów.

MERYwall to przede wszystkim połączenie długiej tradycji i doświadczenia firmy INMED z wizją przyszłości.



*„Nie bój się cieni. One świadczą o tym, że gdzieś znajduje się światło”
Oscar Wilde*

perfekcja światła

Światło pobudza naszą wyobraźnię. Pokazuje nam miejsca, których często nie dostrzegamy. MERYwall jest wyjątkowym połączeniem światła jako elementu funkcjonalnego i dekoracyjnego. Nie chcemy już dłużej, aby światło było tylko elementem technicznego wyposażenia, chcielibyśmy, aby światło było perfekcją.

Nasz produkt opiera się o estetyczną, poziomą, oprawę oświetleniową z szczotkowanego aluminium, która idealnie pasuje do pozostałych elementów wyposażenia. Źródłem światła są między innymi fluorescencyjne świetlówki liniowe uruchamiane elektronicznym balastem. Dzięki niepełnej separacji światła górnego i dolnego uzyskaliśmy wyjątkowy, dodatkowy efekt wizualny. Natężenie światła w oprawie można dobrać indywidualnie, podobnie jak sposoby jego włączania. Innym wyjątkowym rozwiązaniem jest sterowanie w szerokim zakresie natężeniem światła np. przy pomocy manipulatora dla pacjenta. AmbientLight, który znajduje się w obrysie produktu cechuje nie tylko unikalny design, ale także wyjątkowa funkcjonalność technologii LED. Dzięki temu oświetleniu pacjent może spokojnie odpoczywać przy delikatnym, ciepłym świetle, którego źródło jest poza zasięgiem jego wzroku.



Pełne oświetlenie



Lampa pacjenta



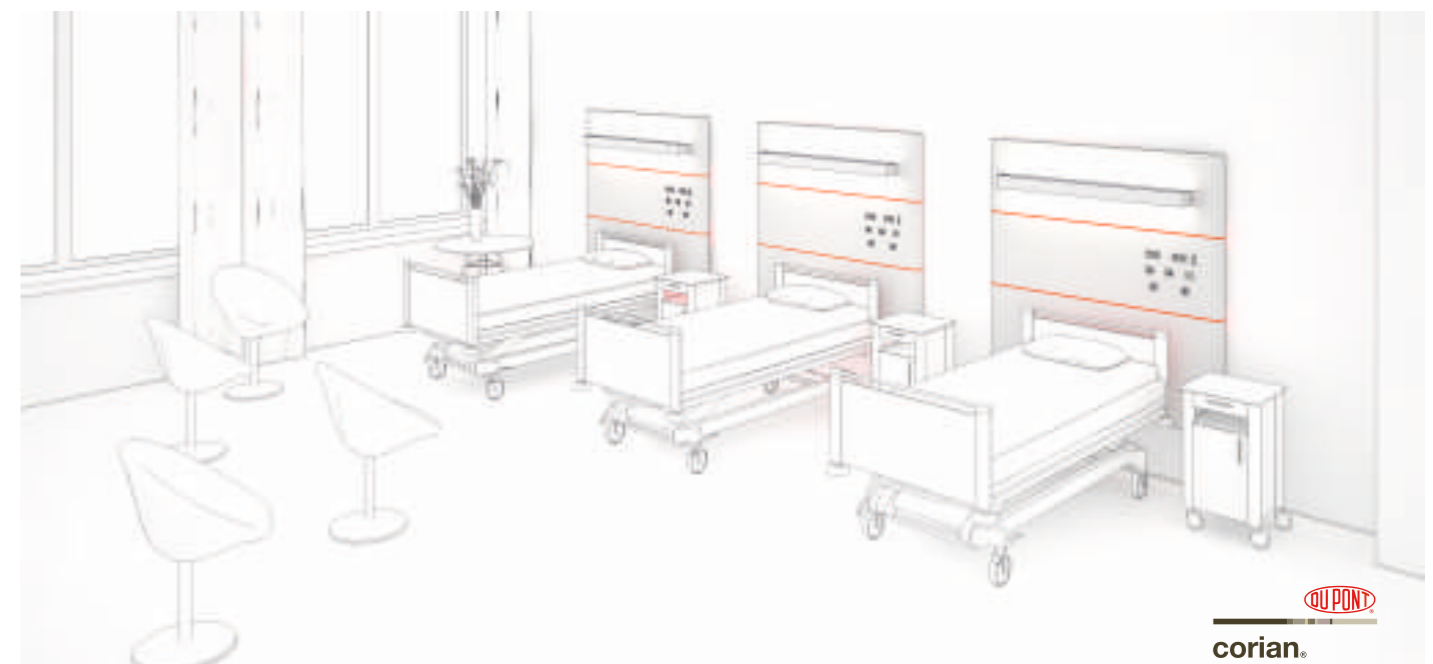
AmbientLight



dopasowanie

Indywidualność każdego z rozwiązań jest charakterystyczna dla linii MERYwall. Kolorystyka, kształt i wyposażenie mBOXów lub światło nadają każdemu pomieszczeniu wyjątkowy i unikalny nastrój. Mnogość konfiguracji ograniczona jest jedynie wyobraźnią projektanta. Praktycznie, każdy z elementów wyposażenia dodatkowego np. elementy łóżek, krzesła, meble mogą zostać wkomponowane w filozofię MERYwall, dając jeszcze lepsze wrażenie dopasowania.

MERYwall przeznaczona jest zarówno do montażu dla indywidualnego stanowiska łóżkowego jak i wielokrotnych stanowisk, dostarczając nie tylko nowe wrażenia stylistyczne, ale także wysoki poziom estetyki i ergonomii. Wysoka jakość użytych materiałów zapewnia utrzymania najwyższych standardów w otoczeniu pacjenta przez wiele lat.







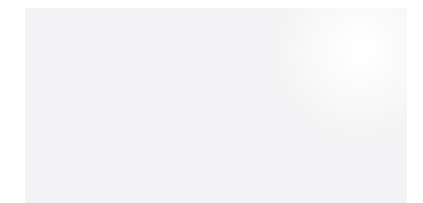
barwy

Konfrontacja kolorystki z higieną i bezpieczeństwem była wyjątkowym wyzwaniem. MERYwall wykonaliśmy z niezapalnej płyty laminowanej w klasie B reakcji na ogień lub Corian® firmy DuPont®. Bardzo szeroka gama tekstur oraz strukturyzowanych powierzchni gwarantują najlepsze dopasowanie do indywidualnych gustów najbardziej wymagających użytkowników.

Każda z płyt oprócz doskonałych właściwości stylistycznych oraz ognioodpornościowych, posiada także atest higieniczny w klasie E1. Wyroby znajdujące się w tej klasie cechuje przyjazność dla środowiska i ludzi, ponadto są rekomendowane do wykorzystania w służbie zdrowia.

Jeśli stylistyka pomieszczenia nie zawiera elementów o strukturze drewna, proponujemy kolejne rozwiązanie materiał Corian® firmy DuPont®. Równoważąc piękno i najwyższy stopień wytrzymałości Corian® znakomicie nadaje się do innowacyjnych i wymyślnych kreacji mających służyć przez wiele lat. Idealnie gładki, polerowany na wysoki połysk, bez widocznych łączeń, często używany w zabudowie sal operacyjnych, tym razem może zagościć w salach pacjentów.

Poniżej znajdują Państwo kilka przykładowych wzorów i barw z naszej kolekcji.



elastyczność rozwiązań

Dostarczenie energii elektrycznej oraz dostęp do źródeł gazów medycznych w przypadku MERYwall jest wyjątkowo prosty. Na dekoracyjnej płycie ogniotrwałej, wykonanej z dekoracyjnych materiałów lub płycie Corian® znajduje się specjalny mBOX, składający się z trzech niezależnych kanałów, do których podłączane są wszystkie media. Dla lepszej organizacji mediów, podzieliliśmy kanały na część dla przewodów elektrycznych zasilających gniazda sieciowe oraz włączniki oświetlenia, część z wyprowadzonymi różnymi punktami poborów gazów medycznych oraz część dla instalacji teleinformatycznych. Każda z branż, ma swoje miejsce z łatwym dostępem, a także z możliwością montażu własnych akcesoriów.

MERYwall nie tylko integruje media w jednym miejscu, ale także zapewnia dostęp do wszystkich akcesoriów wykorzystywanych przez Pacjenta czy personel medyczny.

Płyta frontowa mBOX może być wykonana z różnych materiałów np. szczotkowanego aluminium, DuPont® Corian® lub miedzi przeciwdrobnoustrojowej CU+, ale tylko wyobraźnia organiczna inne technologie jej wykonania.



fol. Jakub Łakomy

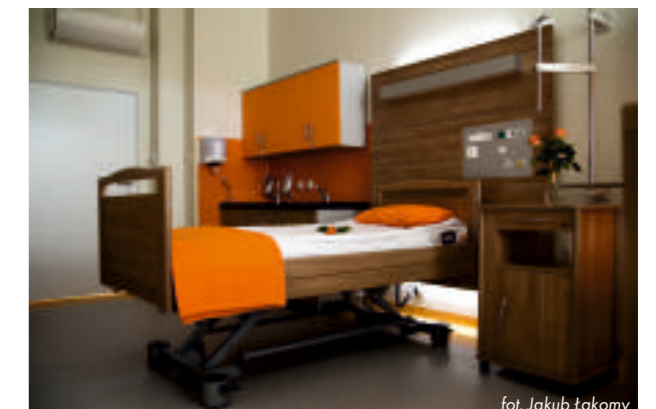
ekspert w swojej klasie

„Projekt wnosi nową jakość w nieprzyjazną przestrzeń sal pacjentów, ociepla je wykończenie drewnem – bardzo rzadko stosowane w szpitalach. Minimalistyczny panel obsługowy z aluminium sprawia, że aparatura medyczna jest obecna dyskretnie, co ma korzystny wpływ na samopoczucie chorych. Nowoczesna stylistyka pomoże budować reputację szpitala jako placówki dobrze wyposażonej i świadczącej usługi na wysokim poziomie. Warianty kolorystyczne i uniwersalność wzornicza, uruchamiając kreatywność projektanta, pozwolą opracować spójny i estetyczny wystrój wnętrza, dopasowany do wizerunku placówki”

Ekspert z Instytutu Wzornictwa Przemysłowego w Warszawie

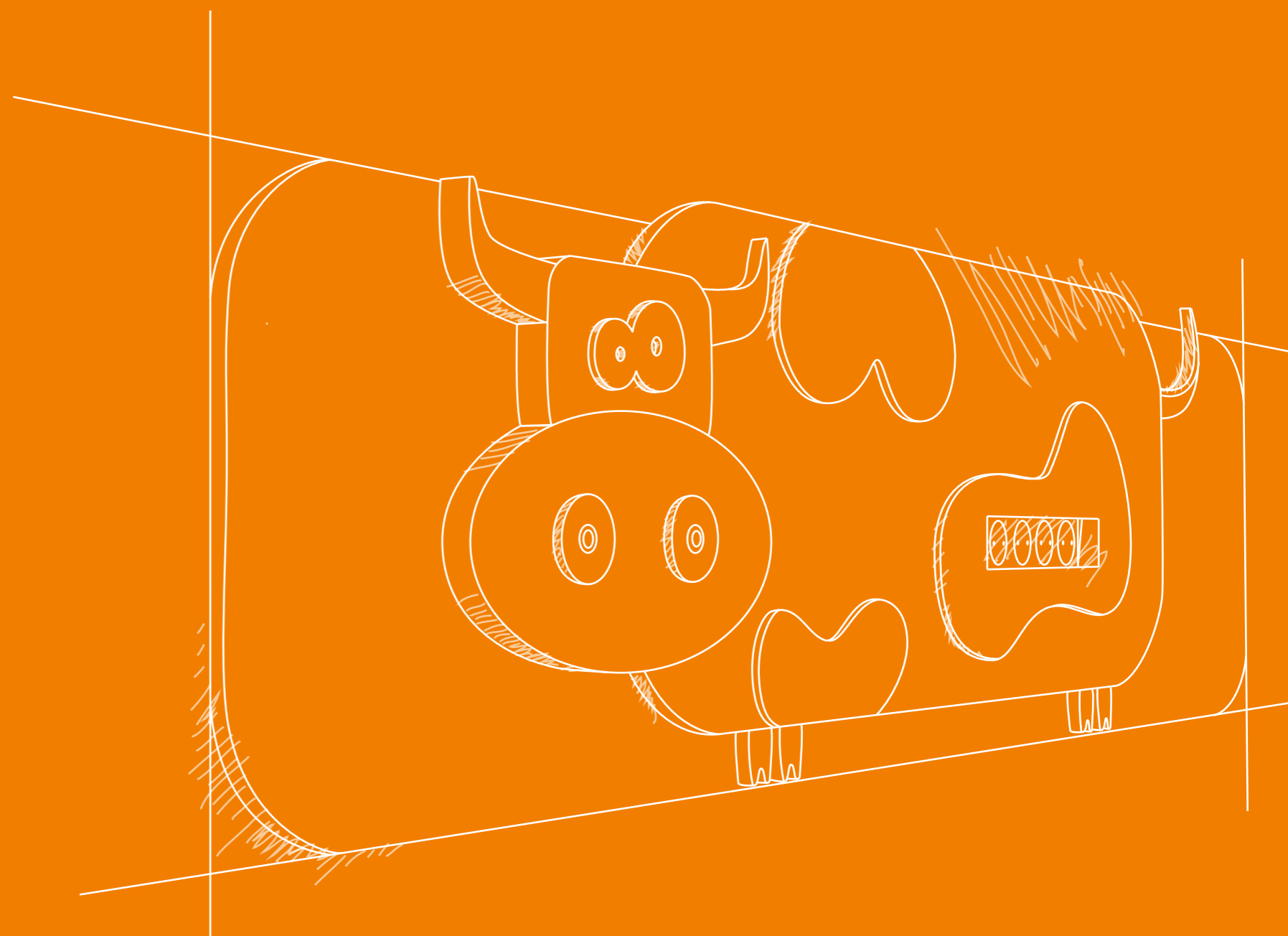


Warszawski Szpital Dla Dzieci - fot. Rafał Motyl / UM Warszawa

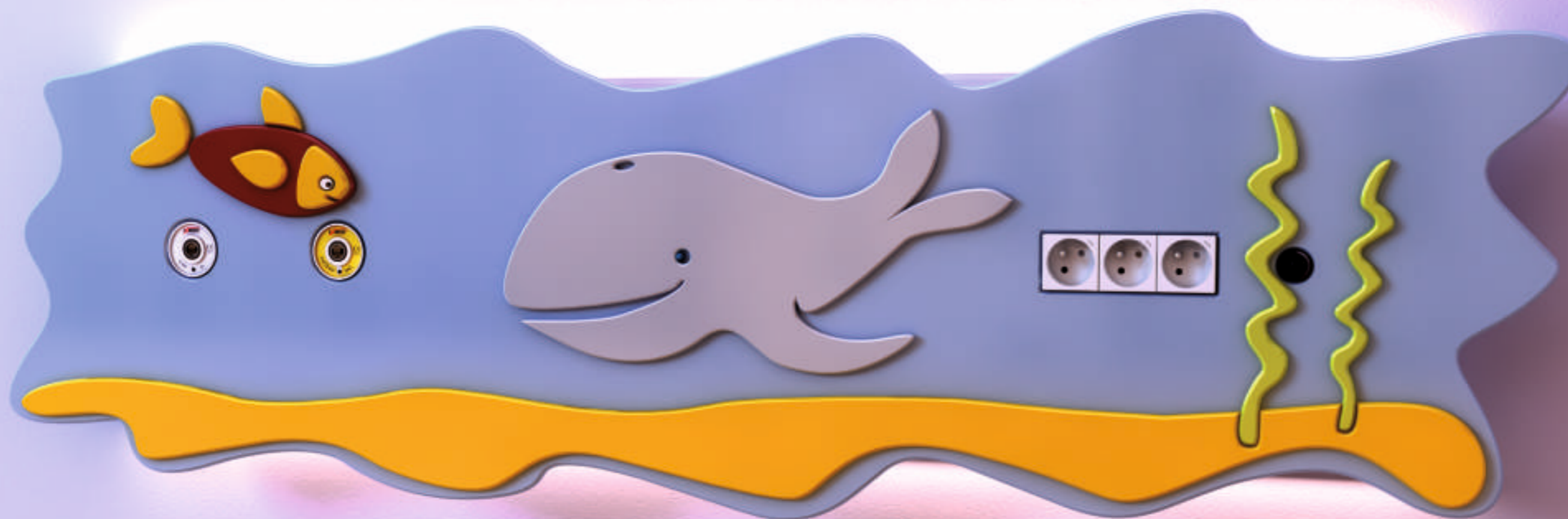


fol. Jakub Łakomy





dedicated to kids
MERYfun



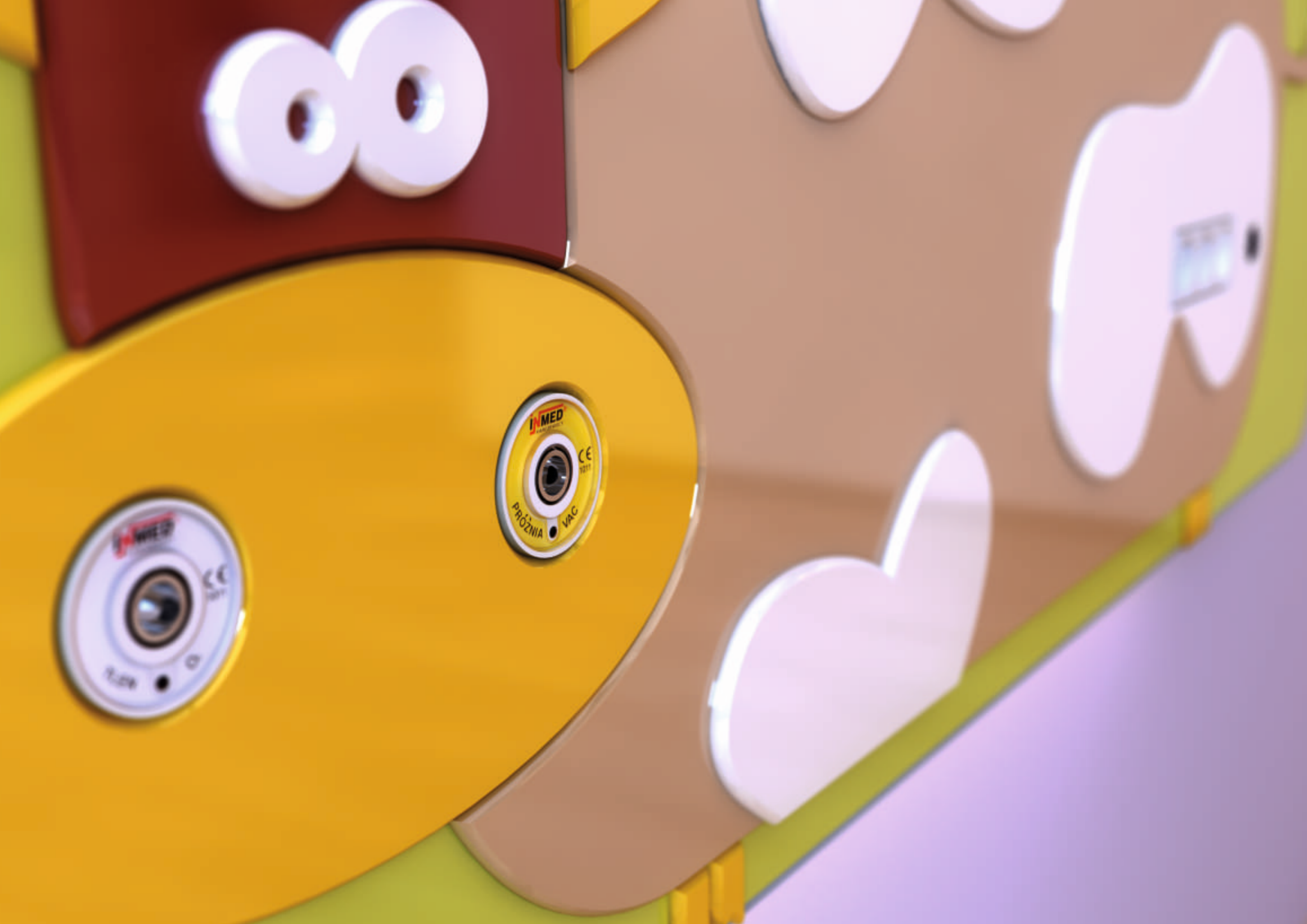
bo dzieci wiedzą lepiej...

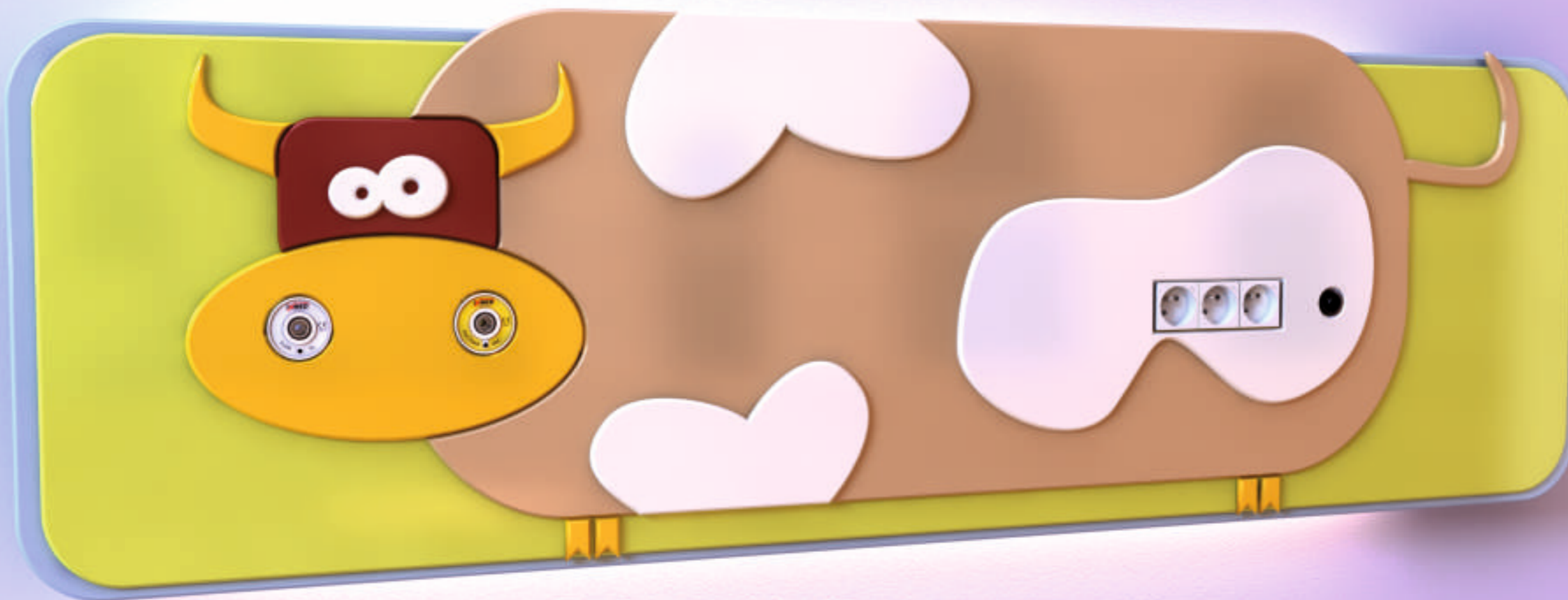
Nigdy już nie będzie nudno na oddziałach dziecięcych. MERYfun gwarantuje, dzięki bogatej możliwości aranżacji graficznych, że każda z sal łóżkowych może stać się odrobinę przyjemniejsza dla małych pacjentów. Wysokiej klasy wykończenia oraz innowacyjne rozwiązania w zakresie bezpieczeństwa sprawiają, że MERYfun zyskuje ogromne uznanie, szczególnie w oczach małych pacjentów.

Panel występuje w bardzo szerokim zakresie możliwości montażu osprzętu elektrycznego, teletechnicznego i oświetlenia zarówno standardowymi świetlówkami jak i LED. Każdy z produktów może być wyposażony w technologię AmbientLight lub Controllight, dającą pełną możliwość regulacji światła. MERYfun jest oparty jest o specjalnie zaprojektowane lekkie kanały aluminiowe, w których można dokonywać dowolnej aranżacji punktów poboru gazów medycznych oraz różnych systemów gniazd elektrycznych i teleinformatycznych zamontowanych.

Oprócz typowego osprzętu elektrycznego możemy zastosować gniazda elektryczne wykonane z materiałów antybakteryjnych oraz z mechaniczną przesłoną frontu gniazda, co gwarantuje, że mały pacjent oprócz komfortu w sali jest także zabezpieczony przed jakimikolwiek zagrożeniami wynikającymi z przepięć w instalacji elektrycznej.





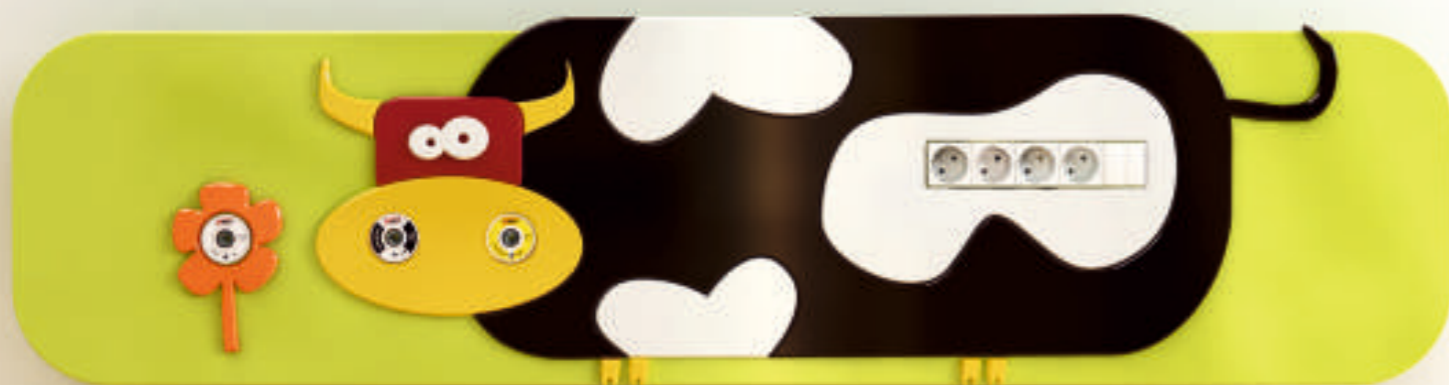


materiały

Frontowe płyty z grafiką wykonane są z bezpiecznej płyty PVC lub Corian® firmy DuPont®, które przy uszkodzeniach mechanicznych absorbują większość siły i odkształcają się w sposób kontrolowany. W przypadku tego drugiego, możemy stworzyć unikalne trójwymiarowe grafiki, dające wrażenie głębi przy wysokim poziomie zachowania wymagań higienicznych i ergonomicznych.

Bezpieczeństwo to priorytet, uśmiech małego pacjenta to wartość dodana.





„Czarna krowa w kropki bordo wędrowała drogą.
Z przodu miała wielką głowę, z tyłu miała ogon!”
Natalia Usenko



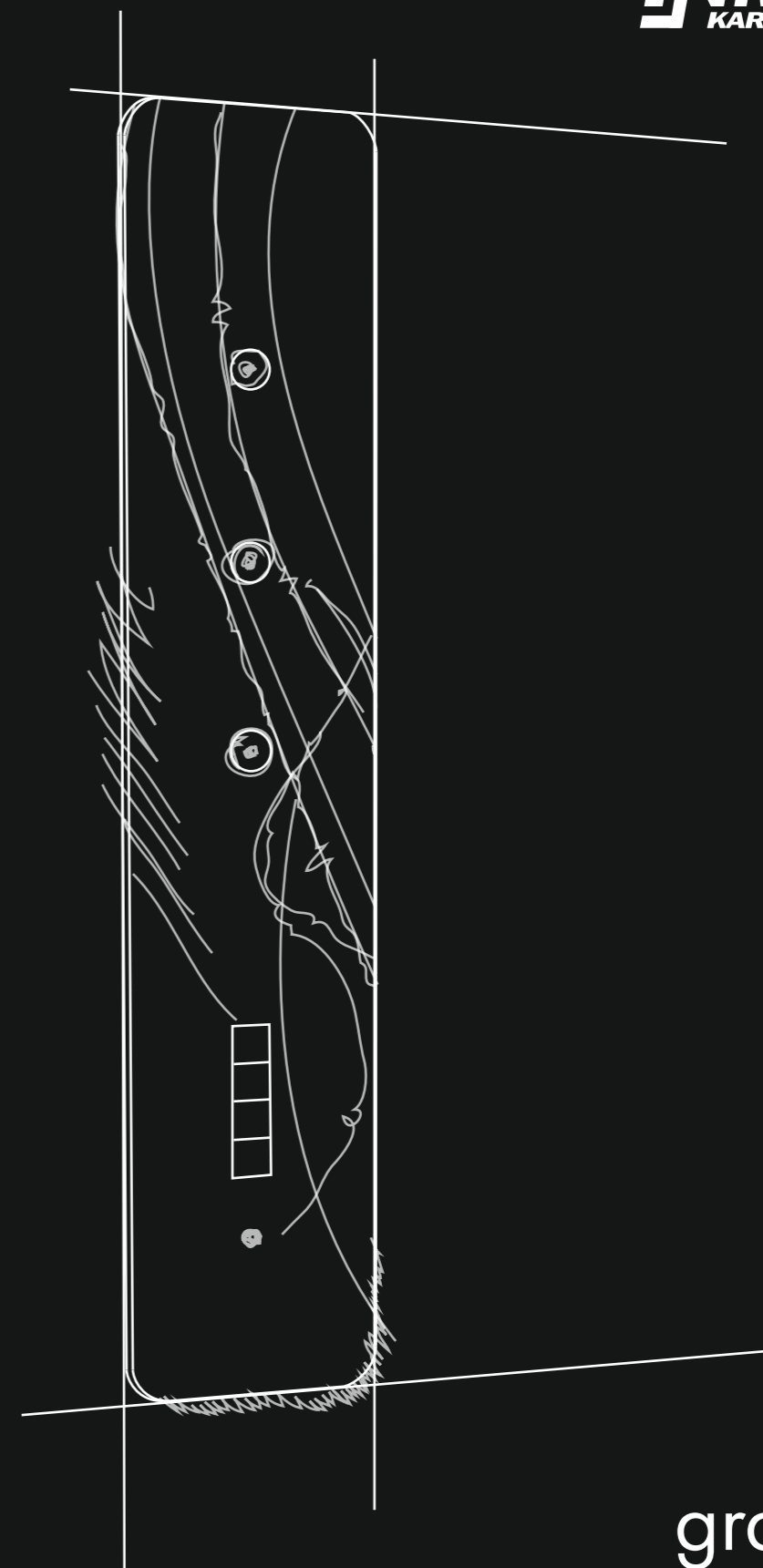
„Jedna owca, dwie owce, trzy owce, cztery...
Cierpię na bezsenność”



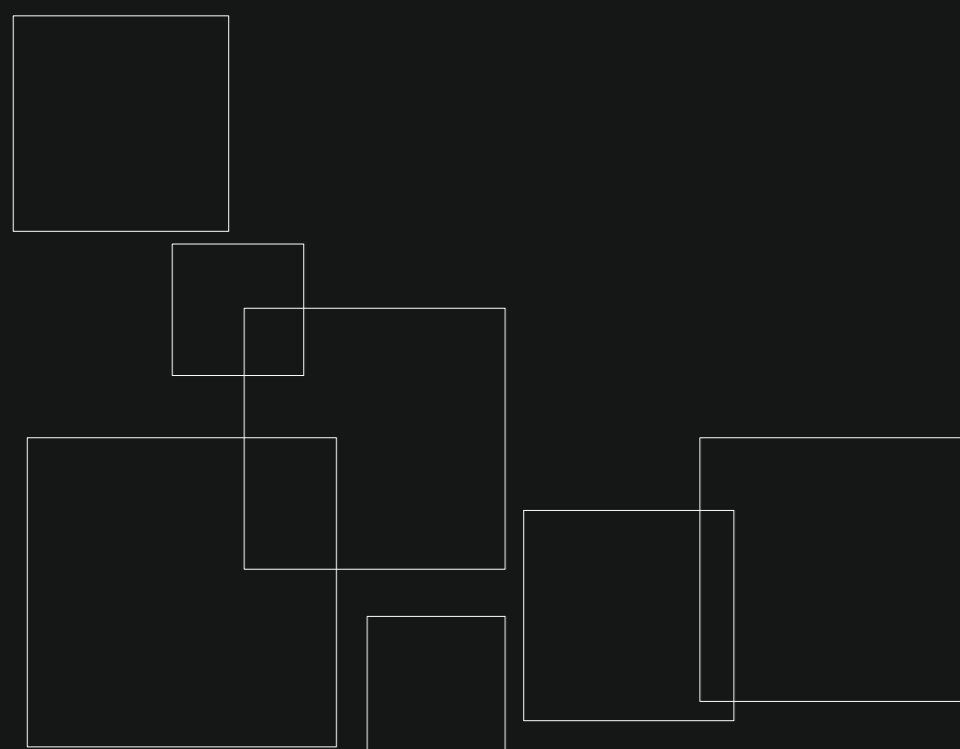
„Słoniowi lepiej nie grać na trąbie”
Krzysztof Bilica

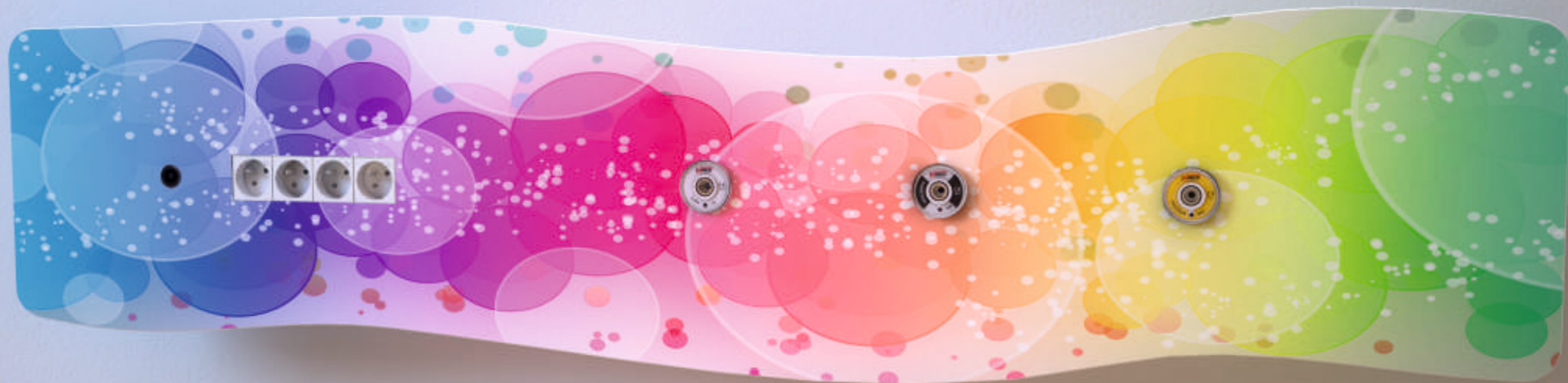


„Głupie wszystkie ptaki! - Rzekła sowa”
Aleksander Fredro



graphic
MERYart





Artis sola domina necessitas – potrzeba jedyną władczynią sztuki

twórz własne inspiracje

MERYart jest taki jak potrzebujesz. Państwo zdecydują jaki będzie ten panel, a może przybierać różne formy i inspiracje graficzne. Ten panel jest przemyśleniem ułamka sztuki do zimnego i obcego klimatu szpitala. Wykorzystując trwały nadruk wysokiej rozdzielczości na płycie Corian® firmy DuPont® lub bezpiecznym szkle uzyskają Państwo wyjątkową głębię kolorystyczną oraz grę światła i obrazu.

Produkt jest wyposażony we wszystkie niezbędne punkty poboru gazów medycznych, gniazda elektryczne i teletechniczne oraz oświetlenie m.in., także w AmbientLight oraz Controllight. Kształt i grafikę mogą dobrać dla Państwa nasi designerzy indywidualnie dla każdej sali.







sztuka i funkcjonalność

Podobnie, jak każdy panel z rodziny MERY, MERYart może występować w wersji jednostanowiskowej poziomej i pionowej oraz w wersjach wielostanowiskowych. Lecz wg nas najlepiej wygląda samodzielnie. Jest nie tylko funkcjonalny i praktyczny, lecz także dający gwarancję subtelnych wrażeń estetycznych.

Produkt doceniony został przez kliniki chirurgii plastycznej, oddziały porodowe i miejsca, gdzie spotyka się piękno i technologia medyczna. Panel najczęściej wyposażony w:

- dwa punkty poboru gazów medycznych tlenu i próżni,
- cztery gniazda elektryczne oraz gniazda do wyrównania potencjałów,
- gniazdo teletechniczne oraz gniazdo systemu przyzywowego,
- oświetlenia sali i pacjenta realizowane w technologii LED, lub za pomocą świetlówek.

Tylko wyobraźnia ogranicza jak będzie wyglądał MERYart. Nam jej nie brakuje.

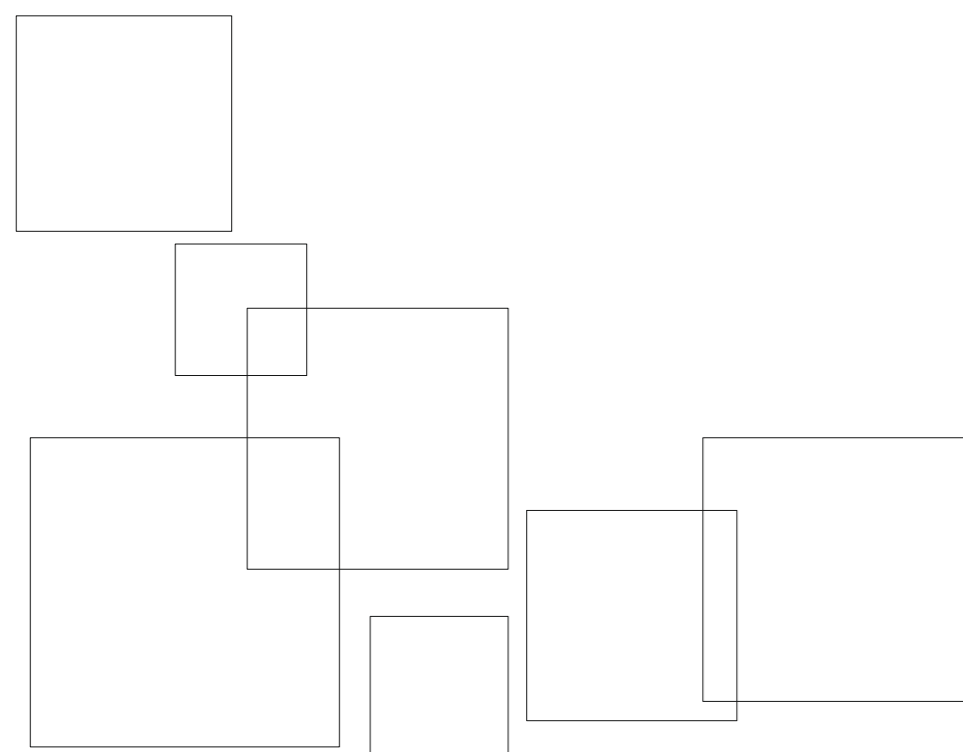
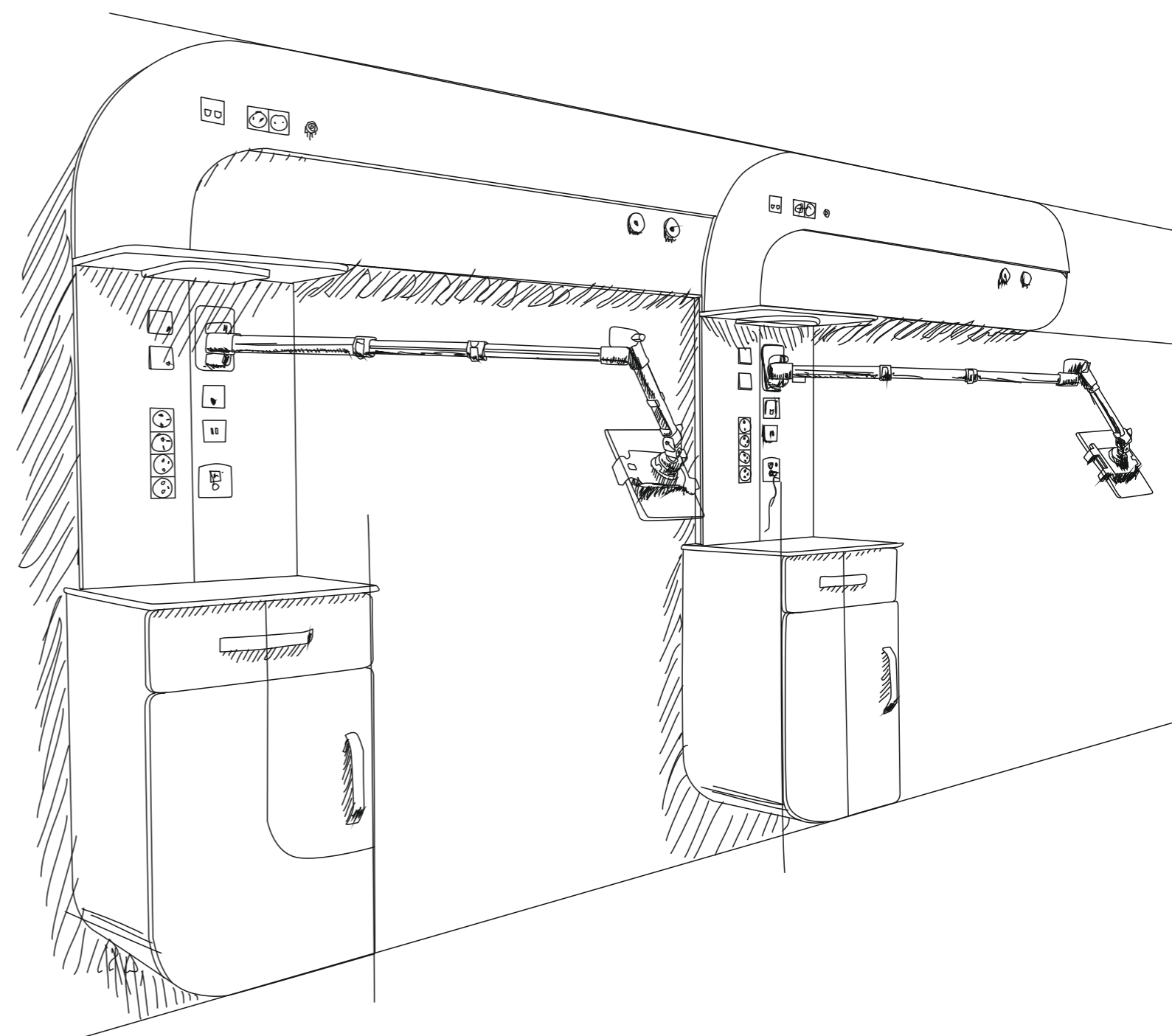


Oświetlenie naturalne



AmbientLight





comfortable solutions
MERYcomfort



komfort i ergonomia

MERYcomfort to jeden z nielicznych paneli na rynku, który został stworzony z myślą o dostępności do mediów dla Pacjenta. Pacjent powyżej blatu szafki przyłóżkowej ma dostęp do gniazd elektrycznych, włączników oświetlenia, gniazd USB do ładowania urządzeń mobilnych czy gniazdo manipulatora systemu przywoławczego.

W produkcie zastosowano innowacyjne oświetlenie przestrzeni pacjenta w wersjach wielostanowiskowych. Światło znajduje się w pionowej konstrukcji, skierowane na konkretne łóżko. Takie rozwiązanie zapewnia wysoki komfort Pacjentom, którzy nie oczekują oświetlenia swojej przestrzeni. MERYcomfort oprócz podstawowego wyposażenia w punkty poborów gazów medycznych, media elektryczne czy oświetlenie, może być wyposażony w zintegrowane półki o odpowiedniej nośności dla urządzeń monitoringu medycznego.





Opus 5 KR

Opus 5 KR



materiały

Bardzo pożądanym elementem paneli nadłóżkowych jest dopasowanie kolorystyki urządzenia do wystroju wnętrza. MERYComfort sięga znacznie dalej. Kolorystyka, materiał oraz stylistyka i kształt mogą być indywidualnie aranżowane. Niniejszy produkt wykonujemy najczęściej z następujących materiałów:

- Corian® firmy DuPont®,
- niepalnej płyty laminowanej w klasie B reakcji na ogień o dopasowanej teksturze i fakturze drewna,
- szkła hartowanego z piaskowaniem lub nadrukiem,
- płyt z tworzyw sztucznych z nadrukiem i innych bezpiecznych materiałów.

indywidualność

Zależy nam, aby przestrzeń, w której znajduje się pacjent była jak najlepiej zorganizowana, ale także indywidualnie zaaranżowana. Podstawą MERYcomfort jest aluminiowy stelaż dający możliwość przenoszenia obciążeń oraz montażu różnych elementów na jego powierzchni. Przy współpracy i zaangażowaniu różnych klientów wykonaliśmy wiele innowacyjnych projektów np. panel ze zintegrowaną chłodziarką dla środków leczniczych, panel z dekoracyjnym oświetleniem neonowym czy Panel z zabudowaną szafką przyłóżkową.

Mając na uwadze nieograniczoną możliwość aranżacji, każdy projekt traktujemy jako wyzwanie. Większość paneli MERYcomfort jest niepowtarzalna i nad każdym rozwiązaniem nasza grupa projektantów wraz z Klientem pracuje tak długo, że osiągniemy pożądaną efekt. Oczekujemy od Państwa kolejnych wyzwań i świetnych pomysłów, często sami nie możemy doczekać się efektu końcowego, a często bywa on zaskakujący.



Zobacz film o tym produkcie na comfort.inmed.pl

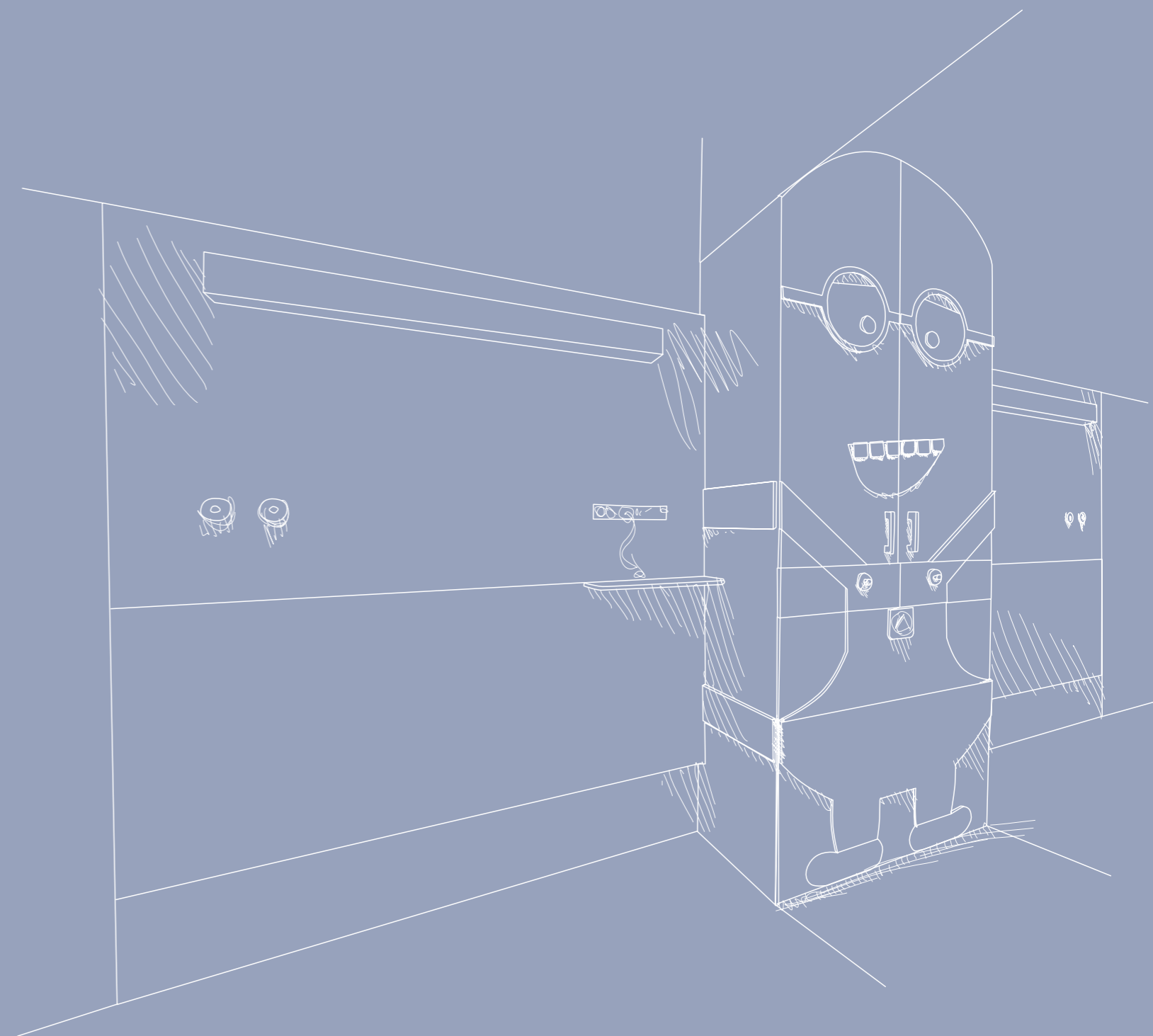


Szafki przyłóżkowe zintegrowane z panelem



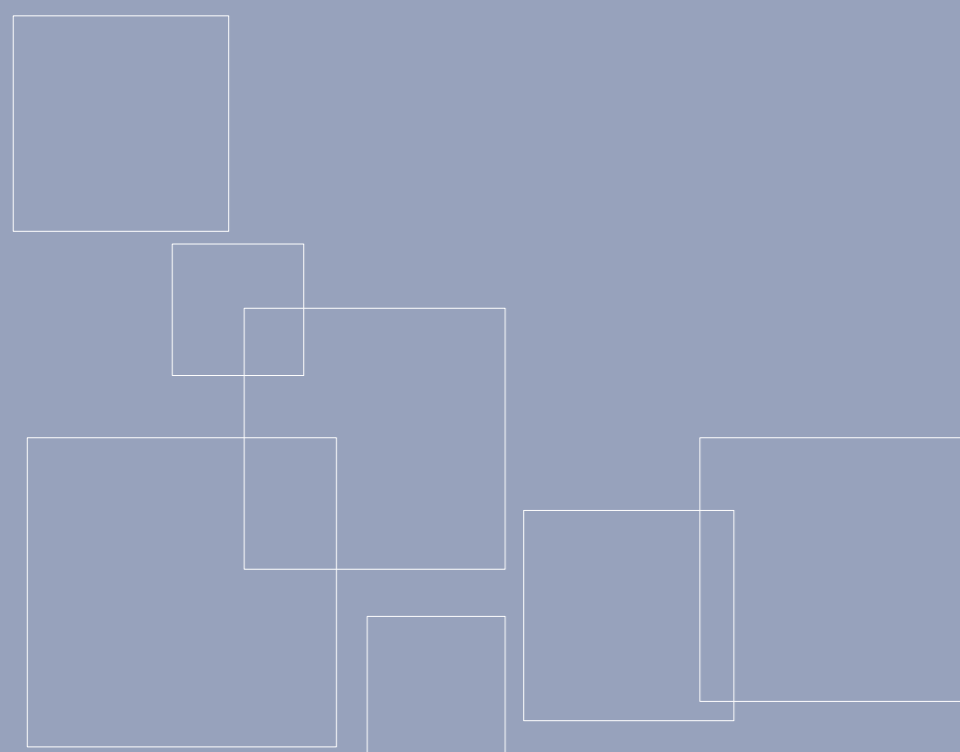
Półki dla urządzeń medycznych i uchwyty dla urządzeń mobilnych Pacjenta

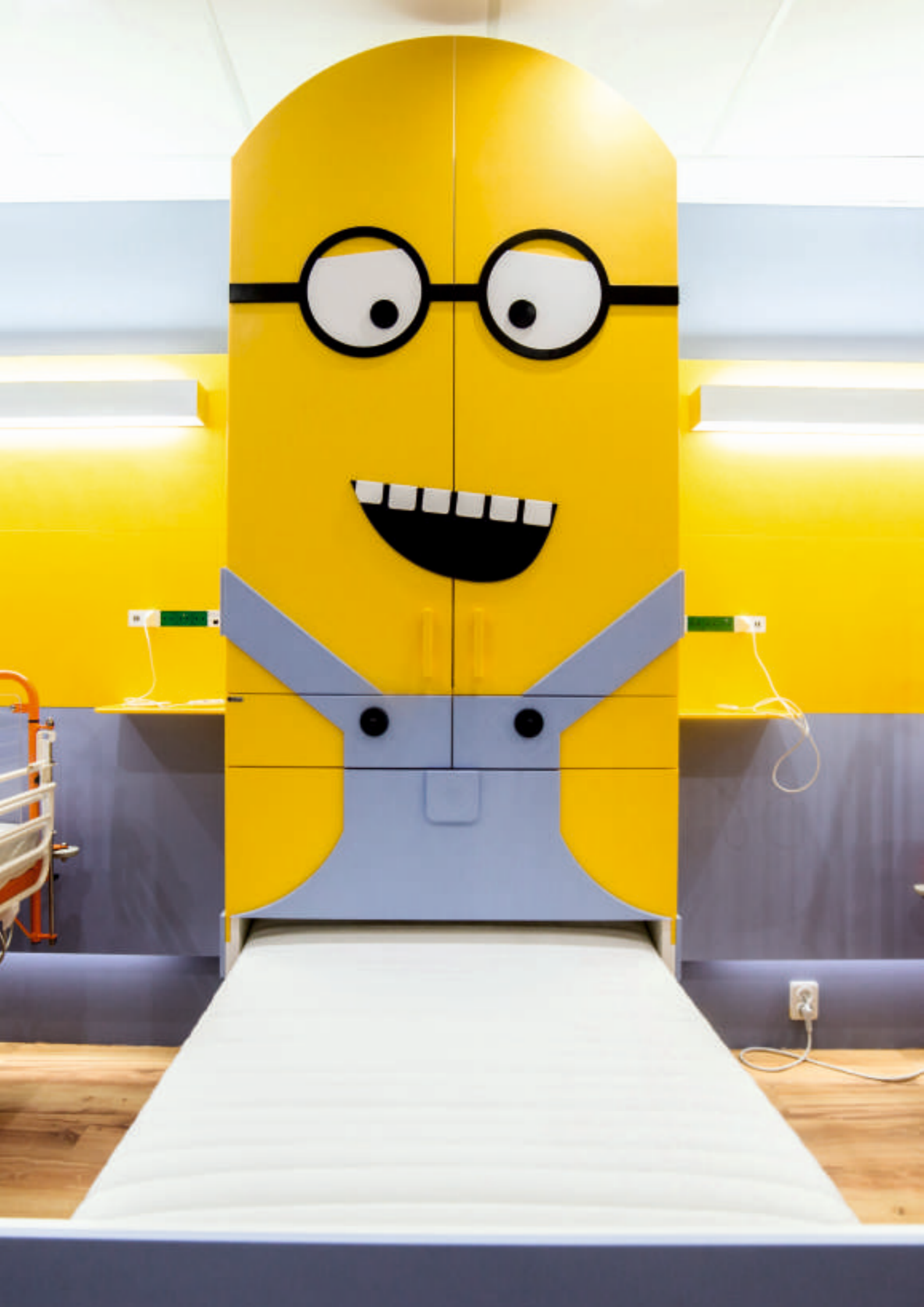




hidden expectations

MERYcabinetto





ukryte oczekiwania

MERYcabinetto to jedyne rozwiązanie na rynku, które kryje w sobie zarówno panel nadłóżkowy jak i łóżko dla osoby odwiedzającej. Dzięki zastosowaniu systemu Cabinetto® w sposób niezauważalny z szafy, która jest w pełni użytkowa wysuwa się materac dla dodatkowej osoby. Łóżko wysuwa się praktycznie bezgłośnie w pełni automatycznie, poprzez naciśnięcie przycisku lub za pomocą bezprzewodowego pilota w czasie krótszym niż 30s.

MERYcabinetto może być wyposażony we wszystkie wymagane media, oświetlenia miejscowe pacjenta oraz oświetlenie sali, punkty poboru gazów medycznych, gniazda zasilające w energię elektryczną czy gniazda teletechniczne. Gniazda mogą być zainstalowane w mBOX na ścianie lub z boku szafy. Każdy z produktów projektowany jest indywidualnie, stylistycznie pasując do pozostałych mebli w sali. Do produkcji MERYcabinetto stosujemy najwyższej jakości płyty Corian® firmy DuPont® oraz bogatą gamę wzorów wykończeniowych, począwszy od gładkich matowych, poprzez w pełni błyszczące powierzchnie, ale także niezapalne płyty laminowane w klasie B reakcji na ogień o dopasowanej teksturze i fakturze drewna.

Szafy występują w różnych kształtach i rozmiarach (materace od 80 do 150cm) z różnymi funkcjonalnościami. Znajdziemy m.in. pełnowymiarowe samodomykające się zawiasy i szuflady, wieszaki na ubrania czy schowki dla pościeli.





elastyczność wykonania

Jeśli stylistyka projektowanego pomieszczenia, ma gwarantować pacjentom dodatkowe doznania estetyczne, to MERYcabinetto potrafi sprostać tym wymaganiom. Dzięki temu produktowi można odmienić każdą salę pacjenta, szczególnie salę najmłodszych, budując produkt z takich materiałów jak kolorowe płyty czy Corian® firmy DuPont® o różnych wzorach i grafikach.

Obecność rodzica jest wręcz niezbędna w procesie leczenia, a komfortowy materac zapewnia wygodny odpoczynek.



