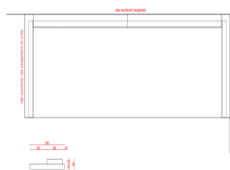


Specyfikacja wyposażenia

ZABUDOWA MEBLOWA

Zabudowa ramki do
hipoksji

Wymiary minimalne
420x180x36



Wykonane z płyty meblowej, wiórowej P2 w grubości 18 mm, której gęstość wynosi 660kg/m³ (dopuszczalna odchyłka +/- 10%). Odporność na zadrapania w klasie 4C, $\geq 1,5N$ wg DIN 68861-4 / DIN EN 15186 lub równoważnej.

Dekor drewnopodobny Hikora naturalna - do uzgodnienia z inwestorem na podstawie próbek.

Krawędzie - oklejone ABS min. 2 mm dopasowanej idealnie do barwy i struktury mebla

Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322 lub równoważnej, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 lub równoważnej. Wymiar wg. rysunku potwierdzony z natury.

Sofy tapicerowane
dwukolorowa 210x90x90



Na stelażu drewnianym, pianka - T , tkanina: Fibero Fabrica, Eva 538, 531: ścieralność 85 tys cykli, trudnopalność, ograniczone wchłanianie płynów, nogi: Metalowe nogi stal lakierowana proszkowo na kolor RAL 9005, o odcieniu i strukturze uzgodnionej z inwestorem na podstawie próbek.

Rury i profile stalowe wg normy EN 10305-3; 10305-5 lub równoważnej.

Fotele tapicerowane



Korpus - skorupa z żywicy epoksydowej, pianka: T25 - oparcie, T30 - siedzisko, tkanina: Symphony Mills Atlantis 510, 408: ścieralność 90tys cykli, nogi - płyty metalowe, czarne.

Pianka tapicerska o podwyższonej twardości – min. 30 kg/m³

Wysokość siedziska min. 450 mm max. 490 mm

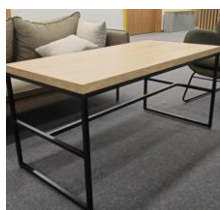
Głębokość siedziska min. 400 mm max. 450 mm

Wysokość całkowita min. 800 mm max. 850 mm

Metalowe nogi stal lakierowana proszkowo na kolor RAL 9005, o odcieniu i strukturze uzgodnionej z inwestorem na podstawie próbek.

Rury i profile stalowe wg normy EN 10305-3; 10305-5 lub równoważnej.

Stolik na stelażu metalowym
120x50x55


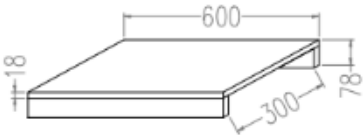
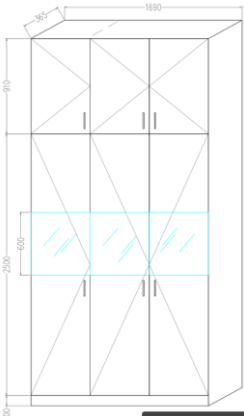


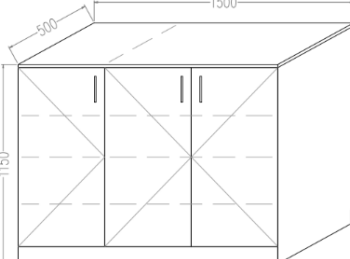
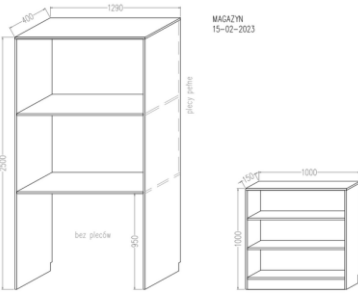
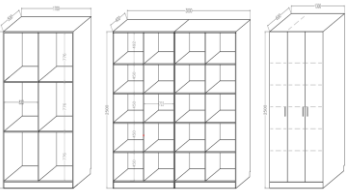
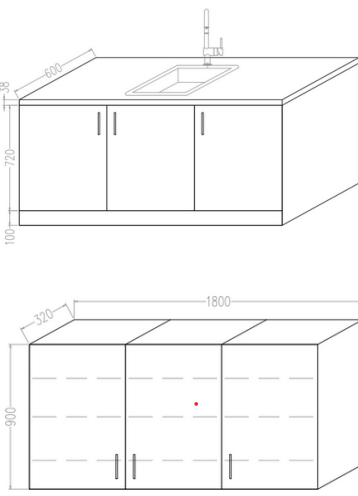
Płyta meblowa –dekor, Hikora naturalna– wiórowa P2 w grubości 18 mm, a dla elementów pogrubianych 36 i 54 mm, której gęstość wynosi 660kg/m³ (dopuszczalna różnica +/- 10%).


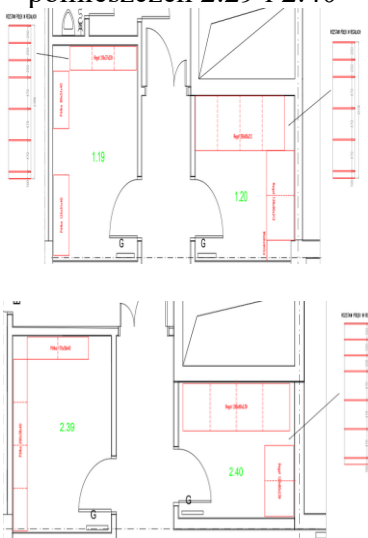
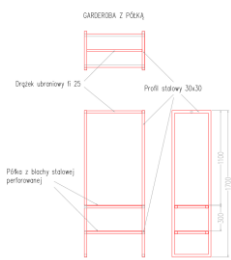
Spełnia wymagania normy PN EN 14322 lub równoważne, emisja formaldehydu odpowiada klasie E1 lub równoważnej

Krawędzie oklejone PCV grubości min. 0,4 mm., a elementy frontowe oraz pogrubiane min. 1,5 mm, dopasowane do barwy i struktury płyty.

Podstawy metalowe / stelaże – rama spawana lakierowana proszkowo

	na kolor RAL 9005, o barwie i strukturze uzgodnionej z inwestorem na podstawie próbek. Profile stalowe wg EN 10305-3; 10305-5 lub równoważnej.
<p>Półki na książki 1200x340x36</p> 	<p>Płyta meblowa –dekor, Hikora naturalna– wiórowa P2 w grubości mm, a dla elementów pogrubianych 36 i 54 mm, której gęstość wynosi 660kg/m3 (dopuszczalna różnica +/- 10%). Spełnia wymagania normy PN EN 14322 lub równoważne, emisja formaldehydu odpowiada klasie E1 lub równoważnej Krawędzie oklejone PCV grubości min. 0,4 mm., a elementy frontowe oraz pogrubiane min. 1,5 mm, dopasowane do barwy i struktury płyty.</p> <p>Zamocowania do ścian metalowe / stelaże – rama spawana lakierowana proszkowo na kolor RAL 9005, o barwie i strukturze uzgodnionej z inwestorem na podstawie próbek. Profile stalowe wg EN 10305-3; 10305-5 lub równoważnej.</p>
<p>Nakładka na blat w recepcji</p> 	<p>Wykonane z płyty meblowej Hikora naturalna, wiórowej P2 w grubości 18 mm, której gęstość wynosi 660kg/m3 (dopuszczalna odchyłka +/- 10%). Odporność na zadrapania w klasie 4C, $\geq 1,5N$ wg DIN 68861-4 / DIN EN 15186 lub równoważnej. Dekor drewnopodobny - do uzgodnienia z inwestorem na podstawie próbek. Krawędzie - oklejone ABS min. 2 mm dopasowanej idealnie do barwy i struktury mebla Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322 lub równoważnej, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 lub równoważnej. Frezowane logo zabezpieczone lakierobejcą w kolorze czarnym</p>
<p>Szafa trzydrzwiowa w recepcji 169x36,5x351</p> 	<p>Wykonane z płyty meblowej Hikora naturalna, wiórowej P2 w grubości 18 mm, której gęstość wynosi 660kg/m3 (dopuszczalna odchyłka +/- 10%). Odporność na zadrapania w klasie 4C, $\geq 1,5N$ wg DIN 68861-4 / DIN EN 15186 lub równoważnej. Dekor drewnopodobny - do uzgodnienia z inwestorem na podstawie próbek. Rama w kolorze czarnym, na części drzwi klejone lustra o grubości 4 mm, Krawędzie - oklejone ABS min. 2 mm dopasowanej idealnie do barwy i struktury mebla Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322 lub równoważnej, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 lub równoważnej.</p>
<p>Szafka niska w recepcji 150x50x115</p>	<p>Wykonane z płyty meblowej Hikora naturalna, wiórowej P2 w grubości 18 mm, której gęstość wynosi 660kg/m3 (dopuszczalna odchyłka +/- 10%). Odporność na zadrapania w klasie 4C, $\geq 1,5N$ wg DIN 68861-4 / DIN EN 15186 lub równoważnej.</p>

	<p>Dekor drewnopodobny - do uzgodnienia z inwestorem na podstawie próbek. Rama ww kolorze czarnym, Krawędzie - oklejone ABS min. 2 mm dopasowanej idealnie do barwy i struktury mebla Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322 lub równoważnej, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 lub równoważnej.</p>
<p>Zabudowa magazynu, wymiar wg. rysunku</p> 	<p>Wykonane z płyty meblowej, wiórowej P2 w grubości 18 mm, której gęstość wynosi 660kg/m3 (dopuszczalna odchyłka +/- 10%). Odporność na zadrapania w klasie 4C, $\geq 1,5N$ wg DIN 68861-4 / DIN EN 15186 lub równoważnej. Dekor monochromatyczny - do uzgodnienia z inwestorem na podstawie próbek. Krawędzie - oklejone ABS min. 2 mm dopasowanej idealnie do barwy i struktury mebla Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322 lub równoważnej, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 lub równoważnej. Pomiar z natury</p>
<p>Zabudowa przechowalni bagażu, wymiar wg. rysunku.</p> 	<p>Wykonane z płyty meblowej, wiórowej P2 w grubości 18 mm, której gęstość wynosi 660kg/m3 (dopuszczalna odchyłka +/- 10%). Odporność na zadrapania w klasie 4C, $\geq 1,5N$ wg DIN 68861-4 / DIN EN 15186 lub równoważnej. Dekor monochromatyczny - do uzgodnienia z inwestorem na podstawie próbek. Krawędzie - oklejone ABS min. 2 mm dopasowanej idealnie do barwy i struktury mebla Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322 lub równoważnej, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 lub równoważnej. Pomiar z natury</p>
<p>Aneks kuchenny w biurze, szer. 180 cm, wg. rysunku</p> 	<p>Wykonane z płyty meblowej Hikora naturalna, wiórowej P2 w grubości 18 mm, której gęstość wynosi 660kg/m3 (dopuszczalna odchyłka +/- 10%). Odporność na zadrapania w klasie 4C, $\geq 1,5N$ wg DIN 68861-4 / DIN EN 15186 lub równoważnej. Dekor drewnopodobny - do uzgodnienia z inwestorem na podstawie próbek. Rama ww kolorze czarnym, Krawędzie - oklejone ABS min. 2 mm dopasowanej idealnie do barwy i struktury mebla Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322 lub równoważnej, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 lub równoważnej. Błat aneksu wykonany z postformingu o grubości 38 mm w kolorze Hikora naturalna. Zlew jednokomorowy w zestawie z wylewką oraz syfonem bez ociekacza, stalowy. Lodówka podblatowa do zabudowy, klasa energetyczna F lub lepsza.</p>

<p>Minibar-chłodziarka</p> 	<p>Wymiary: – wys. x szer. x głę. – 500 x 400 x 420 mm Kolor wnętrza: biały Pojemność: min 30l, kolor obudowy zewnętrzny czarny Klasa energetyczna: min. E Zasilanie: 220-240 V, moc: 63 W Regulacja temperatury - regulacja płynna Możliwość zamiany drzwi lewe/prawe</p>
<p>Zabudowa regałów magazynowych – wg. Rysunków i pomiaru z natury 1.19.1.20 i pomieszczeń 2.29 i 2.40</p> 	<p>Wykonane z płyty meblowej, wiórowej P2 w grubości 18 mm, której gęstość wynosi 660kg/m³ (dopuszczalna odchyłka +/- 10%). Odporność na zadrapania w klasie 4C, $\geq 1,5N$ wg DIN 68861-4 / DIN EN 15186 lub równoważnej. Dekor monochromatyczny - do uzgodnienia z inwestorem na podstawie próbek. Krawędzie - oklejone ABS min. 2 mm dopasowanej idealnie do barwy i struktury mebla. Meble stabilne, mogące utrzymać ciężar min 100 kg na jednej półce. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322 lub równoważnej, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 lub równoważnej.</p>
<p>Garderoba stalowa z półką Wg. rysunku</p> 	<p>W całości wykonana ze stali. Półka wykonana ze stali perforowanej. Rama spawana lakierowana proszkowo na kolor RAL 9005, o barwie i strukturze uzgodnionej z inwestorem na podstawie próbek. Profile stalowe wg EN 10305-3; 10305-5 lub równoważnej.</p>

Uwaga dla Wykonawcy;

Obrzeża klejone w technologii PUR.