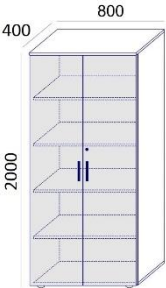


Zestawienie rysunków, wymagania techniczne oraz ilość

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymiary podano w cm

SYMBOL / POZYCJA W „ZESTAWIENIU WYPOSAŻENIA”	OPIS/RYS. POGŁĄDOWY	ILOŚĆ W SZT.
S01	<p>Szafa aktowa rozmiar szer. 85 (+/-10), gł. 40 (+/-10), wys. 185 (+/-10)</p>  <p>Rysunek poglądowy</p> <p>Szafa z drzwiami dwuskrzydłowymi.</p> <p>KORPUSY BOKI: kolor wiśnia – symbol H1636 wg wzornika firmy Egger lub równoważny, płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty minimum 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Konstrukcja wieńcowa. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron. Plecy: wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm – pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty min. 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm. Nie dopuszcza się płyty HDF.</p> <p>Wieniec dolny i górny: w kolorze boków, płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty minimum 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Wieniec dolny szafy wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz w zakresie 15 mm. Wieńce oklejone PVC 2 mm z czterech stron. Korpusy sklepane fabrycznie w całości w prasach.</p> <p>PÓŁKI: mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie.</p> <p>Regulacja wysokości półek co 3 cm. Dodatkowo 1 półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złącz metalowo-plastikowych w celu zwiększenia sztywności korpusu.</p> <p>Półki w kolorze boków wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty minimum 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1.</p> <p>FRONTY I OKUCIA: Fronty w kolorze boków wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty minimum 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Fronty oklejone PVC 2 mm z czterech stron. Drzwi nachodzą na wieniec dolny oraz boki szafy. Drzwi zamocowane na samodomykających się zawiasach puszkowych, pozwalających na szybki montaż bez użycia narzędzi (clip).</p> <p>Zamek baswilowy z gałką z dwoma kluczami, w tym jeden składany. Klucze mają posiadać numer dający możliwość domówienia klucza lub zastosowania klucza Master-1 klucz do wszystkich szaf. Uchwyty w kolorze satyna mat o kształcie jak na poniższym rysunku.</p>	3



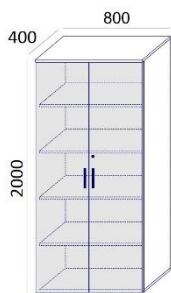
Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z dostawą:

- Atest wydany przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości potwierdzający, że produkt odpowiada określonym normom w zakresie wytrzymałości w odniesieniu do bezpieczeństwa użytkowania,
- Atest higieniczności na kleje używane do wąskich krawędzi oraz na płytę meblową,
- Atest higieniczności dla całego wyrobu, badanie wykonane na podst. Normy DIN-EN 717-1.

S01.1

Szafa aktowa

rozmiar szer. 85 (+/-10), gł. 40 (+/-10), wys. 185 (+/-10)



Rysunek poglądowy

kolor buk Bavaria – symbol H1511 wg wzornika firmy Egger lub równoważny

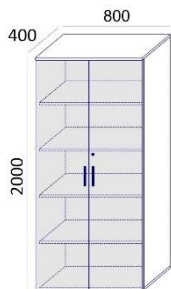
Opis techniczny jak szafa aktowa S01.

13

S01.2

Szafa aktowa

rozmiar szer. 85 (+/-10), gł. 40 (+/-10), wys. 185 (+/-10)



Rysunek poglądowy

kolor brzoza naturalna Mainau – symbol H1733 wg wzornika firmy Egger lub równoważny

Opis techniczny jak szafa aktowa S01.

7

A01

Biuorko pracownicze,

rozmiar 160 (+/-10) x 70 (+/-10) x wys. 73,5 (+/- 10)



Rysunek poglądowy

BLATY

Płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 1,8 cm pokryta obustronnie melaminą w kolorze buk Bavaria – symbol H1511 wg wzornika firmy Egger lub równoważny,

12

odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Gęstość płyty minimum 620 kg/m³, klasa higieniczności E1.

Blaty oklejone obrzeżem PVC o grubości 0,2 cm w kolorze płyty. Wszystkie blaty wykończone są pogrubiaczem z płyty wiórowej o gr.0,25 cm w kolorze boków i oklejone PCV 0,2 cm w tym samym kolorze. Pogrubiacz przykręcany jest bezpośrednio do blatu biurka wzdłuż długich krawędzi biurka, wzdłuż krótkich krawędzi biurka pogrubiacz znajduje się pomiędzy blatem a ramką biurka, stanowiąc tym samym wypełnienie stelaża. Śruby mocujące pogrubiacz należy zagłębić tak aby nie kaleczyły użytkownika.

STELAŻE

Konstrukcja: dwie spawane stalowe ramki, składające się z dwóch nóg prostokątnych o przekroju 2 cm / 8 cm +/- 1 cm połączonych krótką poprzeczną belką o przekroju 4 x 4 +/- 1 cm. Łączenie belki z nogami za pomocą śrub maszynowych lub spawane. Nie dopuszcza się śrub i spawów widocznych od zewnątrz. Ramki skręcane ze stalowymi podłużnicami za pomocą śrub maszynowych umieszczonych od środka stelaża. Nie dopuszcza się śrub widocznych od strony zewnętrznej biurka. Nie dopuszcza się spawania ramek biurka do podłużnic. Stelaż ma mieć możliwość wielokrotnego demontażu. Całość stelaża lakierowana dwukrotnie: lakier proszkowy w kolorze metalik + lakier bezbarwny nadający połysk oraz wzmacniający odporność na ścieranie. Kolor stelaża metalik. Stelaż posiada 2 podłużnice o przekroju 4 x 4 +/- 1 cm, mocowane do blatu za pomocą śrub maszynowych i muf metalowych osadzonych w blacie.

Nogi posiadają poziomowanie w zakresie 2 cm za pomocą ozdobnego talerzyka z nierdzewnej stali wpuszczonego w obrys nogi

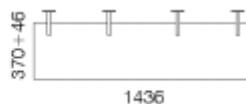
Biuurko należy wyposażyć w przelotkę kablową kolor srebrny o średnicy 6 cm. Umieszczenie przelotek na środku blatu. Dodatkowo biurko wyposażone w 3 uchwyty na okablowanie wykonane z tworzywa montowane od strony wewnętrznej blatu.



uchwyt na okablowanie

BIURKO WYPOSAŻONE DODATKOWO W BLENDE (OSŁONĘ) PŁYTOWĄ DOLNĄ rozmiar 143,6 (+/-1) x 1,8 x wys. 37 (+/-1) + 4,6





Blenda z płyty wiórowej 3 warstwowej (gr.1,8 cm), o klasie higieniczności E1 wykończona melaminą w kolorze buk Bavaria – symbol H1511 wg wzornika firmy Egger lub równoważny. Wszystkie wąskie płaszczyzny zabezpieczone tworzywem sztucznym (PCV) grubości 0,2 cm w kolorze płyty, bez ostrych krawędzi. Blenda mocowana w odległości 5-15 cm od frontu krawędzi biurka pod blatem wspornikami stalowymi malowanymi proszkowo w kolorze metalik. Osłona mocowana do blatu za pomocą 3 lub 4 wsporników o wys. 4,6 cm, wysokość części z płyty wynosi 37 cm. Wsporniki mocowane do blendy od lewej strony w estetyczny sposób.


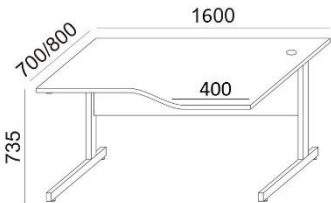
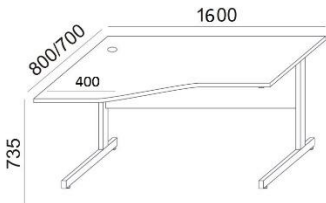
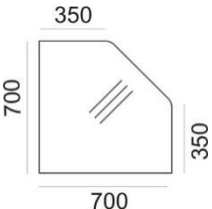





Rysunki poglądowe

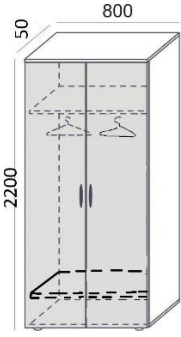

Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z dostawą:

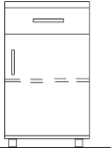

- Atest wydany przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości potwierdzający, że produkt odpowiada określonym normom w zakresie wytrzymałości w odniesieniu do bezpieczeństwa użytkownika

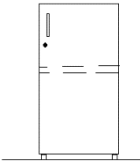

<p>A01.1</p>	<p><u>Biurko pracownicze,</u> <u>rozmiar 160 (+/-10) x 70 (+/-10) x wys. 73,5 (+/- 10)</u></p>  <p>Rysunek poglądowy</p> <p>kolor <u>brzoza naturalna Mainau – symbol H1733 wg wzornika firmy Egger lub równoważny</u> Opis techniczny jak biurko pracownicze A01.</p>	<p>15</p>
<p>A01.2</p>	<p><u>Biurko pracownicze,</u> <u>rozmiar 120 (+/-10) x 70 (+/-10) x wys. 73,5 (+/- 10)</u></p>  <p>Rysunek poglądowy</p> <p>kolor <u>wiśnia – symbol H1636 wg wzornika firmy Egger lub równoważny</u> Opis techniczny jak biurko pracownicze A01.</p>	<p>3</p>
<p>A01.3</p>	<p><u>Biurko pracownicze,</u> <u>rozmiar 120 (+/-10) x 70 (+/-10) x wys. 73,5 (+/- 10)</u></p>  <p>Rysunek poglądowy</p> <p>kolor <u>brzoza naturalna Mainau – symbol H1733 wg wzornika firmy Egger lub równoważny</u> Opis techniczny jak biurko pracownicze A01.</p>	<p>17</p>
<p>A01.4</p>	<p><u>Biurko pracownicze,</u> <u>rozmiar 140 (+/-10) x 70 (+/-10) x wys. 73,5 (+/- 10)</u></p>  <p>Rysunek poglądowy</p> <p>kolor <u>buk Bavaria – symbol H1511 wg wzornika firmy Egger lub równoważny</u> Opis techniczny jak biurko pracownicze A01.</p>	<p>3</p>

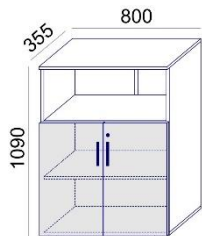
<p>A01.5</p>	<p><u>Biurko pracownicze,</u> <u>rozmiar 140 (+/-10) x 70 (+/-10) x wys. 73,5 (+/- 10)</u></p>  <p>Rysunek poglądowy</p> <p>kolor brzoza naturalna Mainau – symbol H1733 wg wzornika firmy Egger lub <u>równoważny</u></p> <p>Opis techniczny jak biurko pracownicze A01.</p>	<p>2</p>
<p>A01.6</p>	<p><u>Biurko narożne prawe,</u> <u>rozmiar 160 (+/-10) x 80/70 (+/-10) x wys. 73,5 (+/-10)</u> zmieniony kształt blatu, kolor brzoza naturalna Mainau – symbol H1733 wg wzornika firmy Egger lub <u>równoważny</u> Opis techniczny jak biurko pracownicze A01</p>  <p>Rysunek poglądowy</p>	<p>6</p>
<p>A01.7</p>	<p><u>Biurko narożne lewe,</u> <u>rozmiar 160 (+/-10) x 80/70 (+/-10) x wys. 73,5 (+/-10)</u> zmieniony kształt blatu, brzoza naturalna Mainau – symbol H1733 wg wzornika firmy Egger lub <u>równoważny</u> Opis techniczny jak biurko pracownicze A01,</p>  <p>Rysunek poglądowy</p>	<p>7</p>
<p>PB</p>	<p><u>Przystawka do biurka – rozmiar 70 x 70 x wys. 73,5</u></p>  <p>Rysunek poglądowy</p> <p>kolor <u>brzoza naturalna Mainau</u> – symbol H1733 wg wzornika firmy Egger lub <u>równoważny</u> Jedna noga metalowa o średnicy 40 cm z regulacją wysokości. Opis techniczny jak blat biurka pracowniczego A01.</p>	<p>14</p>

<p>K01</p>	<p><u>Kontener podbiurkowy</u> <u>rozmiar szer. 41,6 (+/-10) gł. 57,4 (+/-10) wys. 60,7 (+/-10)</u></p>  <p>Rysunek poglądowy Kontener z 3 szufladami dostarczany na miejsce dostawy w całości (sklejone na prasie– korpus kontenera niedemontowalny). KORPUSY: Boki, plecy w kolorze <u>buk Bavaria – symbol H1511 wg wzornika firmy Egger lub równoważny</u>, wykonane z płyt o gr. 1,8 cm, z każdej strony zabezpieczone obrzeżem PVC. Płyta wiórowa trzywarstwowa, pokryta obustronnie melaminą odporna na wysoką temperaturę i zarysowania. Gęstość zastosowanych płyt wynosi minimum 620 kg/m³, zgodna z normą EN 312 P2 a klasa higieniczności E1. Krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości minimum 0,2 cm w kolorze płyt. Wieniec dolny i górny w kolorze boków wykonane z płyt o gr. 0,25 cm z każdej strony zabezpieczone obrzeżem PCV. Gęstość zastosowanych płyt wynosi minimum 620 kg/m³, zgodna z normą EN 312 P2 a klasa higieniczności E1. Wieniec dolny wyposażony w kółka skrętne plastikowe wciskane o średnicy 4cm w kolorze czarnym. FRONTY: W kolorze korpusu z płyt o gr. 1,8 cm, z każdej strony zabezpieczone obrzeżem PVC. Płyta wiórowa trzywarstwowa, pokryta obustronnie melaminą odporna na wysoką temperaturę i zarysowania. Gęstość zastosowanych płyt wynosi minimum 620 kg/m³, zgodna z normą EN 312 P2 a klasa higieniczności E1. Krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości minimum 0,2 cm w kolorze płyt. Szuflady z wkładami tworzywowymi na prowadnicach rolkowych (nie dopuszcza się wkładów szuflad o niższym standardzie – z płyty meblowej lub z wykończeniem typu folding). Centralny zamek z podanym numerem, z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden łamany, na kluczach również podany numer) zamykający wszystkie szuflady. Uchwyty w kolorze satyna mat o kształcie jak na poniższym rysunku.</p>  <p>Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z dostawą:</p> <ol style="list-style-type: none"> Atest wydany przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości potwierdzający, że produkt odpowiada określonym normom w zakresie wytrzymałości w odniesieniu do bezpieczeństwa użytkowania, Atest higieniczności na kleje używane do wąskich krawędzi oraz na płytę meblową, Atest higieniczności dla całego wyrobu, badanie wykonane na podst. Normy DIN-EN 717-1. 	<p>13</p>
<p>K01.1</p>	<p><u>Kontener podbiurkowy</u> <u>rozmiar szer. 41,6 (+/-10) gł. 57,4 (+/-10) wys. 60,7 (+/-10)</u></p> 	<p>35</p>

	<p>Rysunek poglądowy</p> <p>kolor <u>brzoza naturalna Mainau – symbol H1733 wg wzornika firmy Egger lub równoważny</u></p> <p>Opis techniczny jak kontener podbiurkowy K01.</p>	
<p>SU</p>	<p><u>Szafa ubraniowa</u> <u>rozmiar szer. 80 (+/-10) x gł. 60 (+/-10) x wys. 200 (+/-10)</u></p>  <p>Rysunek poglądowy</p> <p>Szafa ubraniowa z drzwiami dwuskrzydłowymi. Rozmieszczenie półki wg powyższego rysunku.</p> <p>KORPUSY: BOKI: kolor <u>buk Bavaria – symbol H1511 wg wzornika firmy Egger lub równoważny</u>. Płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty minimum 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Konstrukcja wieńcowa. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron. Plecy: wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm – pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty min. 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm. Nie dopuszcza się płyty HDF.</p> <p>Wieniec dolny i górny: w kolorze boków, płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty minimum 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Wieniec dolny szafy wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz w zakresie 15 mm. Wieniec oklejony PVC 2 mm z czterech stron. Korpusy sklejane fabrycznie w całości w prasach.</p> <p>Szafa wyposażona w 2 wysuwane wieszaki na okrycia wierzchnie.</p> <p>PÓŁKI: mocowane za pomocą złącz metalowo-plastikowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Półki w kolorze boków wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty minimum 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1.</p> <p>FRONTY I OKUCIA: Fronty w kolorze <u>buk Bavaria – symbol H1511 wg wzornika firmy Egger lub równoważny</u> wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty minimum 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Fronty oklejone PVC 2 mm z czterech stron. Drzwi nachodzą na wieniec górny i dolny oraz boki szafy. Drzwi zamocowane na samodomykających zawiasach puszkowych, pozwalających na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (clip). Fronty – drzwi powinny być wyposażone w zamek baswilowy 3 punktowy z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden łamany). Klucze mają posiadać numer dający możliwość domówienia klucza lub zastosowania klucza Master-1 klucz do wszystkich szaf. Uchwyty w kolorze satyna mat o kształcie jak na poniższym rysunku.</p> 	<p>10</p>

	<p>Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z dostawą:</p> <ol style="list-style-type: none"> Atest wydany przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości potwierdzający, że produkt odpowiada określonym normom w zakresie wytrzymałości w odniesieniu do bezpieczeństwa użytkowania, Atest higieniczności na kleje używane do wąskich krawędzi oraz na płytę meblową, Atest higieniczności dla całego wyrobu, badanie wykonane na podst. Normy DIN-EN 717-1. 	
<p>SG</p>	<p><u>Szafka pod drukarkę z szufladą</u> <u>rozmiar szer. 40 (+/-10), gł. 40 (+/-10), wys. 73.2 (+/-10)</u> Szafka z drzwiami jednoskrzydłowymi z szufladą.</p>  <p>Rysunek poglądowy</p> <p>BOKI: Kolor <u>biały premium White W 1000 ST9 wg wzornika firmy Egger lub równoważny</u> płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty wynosi min. 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Konstrukcja wieńcowa. Boki oklejone PVC 2mm z czterech stron.</p> <p>PLECY: Wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm – pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty min. 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków 10 mm. Nie dopuszcza się płyty HDF.</p> <p>Wieniec dolny i górny: w kolorze boków, płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty wynosi min. 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Wieniec dolny szafki wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz w zakresie 15 mm. Wieńce oklejone PVC 2mm z czterech stron. Korpusy sklejane fabrycznie w całości w prasach.</p> <p>PÓŁKA: Mocowana do korpusu systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie. Regulacja wysokości półki co 3 mm. Półka w kolorze boków wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm – pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty min. 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1.</p> <p>FRONTY I OKUCIA: Fronty w kolorze <u>brzoza naturalna Mainau – symbol H1733 wg wzornika firmy Egger lub równoważny</u> wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm – pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty min. 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Fronty oklejone PVC 2 mm z czterech stron. Fronty nachodzą na wieniec górny i dolny oraz boki szafki. Drzwi zamocowane na samodomykających zawiasach puszkowych, pozwalających na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (clip). Zamek baszkwilowy dwupunktowy z dwoma kluczykami, w tym jeden składany. Klucze mają posiadać numer dający możliwość domówienia klucza lub zastosowania klucza Master-1 klucz do wszystkich szaf.</p> <p>SZUFLADA w kolorze frontu z wkładem tworzywowym na prowadnicach rolkowych (nie dopuszcza się wkładów szuflad o niższym standardzie – z płyty meblowej lub z wykończeniem typu folding) zamykana na klucz. Wymagany komplet dwóch kluczy (w tym jeden łamany, na kluczach również podany numer). Uchwyty w kolorze satyna mat o kształcie jak na poniższym rysunku.</p> 	<p>2</p>

SG1	<p>Szafka gospodarcza, rozmiar szer. 40 (+/- 10), gł. 40 (+/- 10), wys. 73,2 (+/- 10) Szafka z drzwiami jednoskrzydłowymi.</p>  <p>Rysunek poglądowy BOKI: Kolor <u>biały premium Whity W 1000 ST9 wg wzornika firmy Egger lub równoważny</u> płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty wynosi min. 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Konstrukcja wieńcowa. Boki oklejone PVC 2mm z czterech stron. PLECY: Wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm – pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty min. 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków 10 mm. Nie dopuszcza się płyty HDF. Wieniec dolny i górny: w kolorze boków, płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty wynosi min. 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Wieniec dolny szafki wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz w zakresie 15 mm. Wieńce oklejone PVC 2mm z czterech stron. Korpusy sklepane fabrycznie w całości w prasach. PÓŁKA: Mocowana do korpusu systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie. Regulacja wysokości półki co 3 mm. Półka w kolorze boków wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm – pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty min. 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. FRONTY I OKUCIA: Fronty w kolorze <u>buk Bavaria – symbol H1511 wg wzornika firmy Egger lub równoważny</u> wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm – pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty min. 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Fronty oklejone PVC 2 mm z czterech stron. Fronty nachodzą na wieniec górny i dolny oraz boki szafki. Drzwi zamocowane na samodomykających zawiasach puszkowych, pozwalających na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (clip). Zamek baskwilowy dwupunktowy z dwoma kluczami, w tym jeden składany. Klucze mają posiadać numer dający możliwość domówienia klucza lub zastosowania klucza Master-1 klucz do wszystkich szaf. Wymagany komplet dwóch kluczy (w tym jeden łamany, na kluczach również podany numer). Uchwyty w kolorze satyna mat o kształcie jak na poniższym rysunku.</p> 	2
B01	<p>Szafka gospodarcza, rozmiar 80(+/- 10) x gł. 35,5(+/- 10) x wys. 109(+/- 10) Szafka gospodarcza z drzwiami dwuskrzydłowymi z trzema przestrzzeniami na segregatory.</p>	5



rysunek poglądowy

BOKI:

Kolor brzoza naturalna Mainau – symbol H1733 wg wzornika firmy Egger lub równoważny płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty wynosi min. 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Konstrukcja wieńcowa. Boki oklejone PVC 2mm z czterech stron. PLECY:

Wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm – pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty min. 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków 10 mm. Nie dopuszcza się płyty HDF.

Wieniec dolny i górny: w kolorze boków, płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty wynosi min. 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Wieniec dolny szafki wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz w zakresie 15 mm. Wieńce oklejone PVC 2mm z czterech stron.

PÓŁKA:

Mocowana do korpusu systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie. Półka w kolorze boków wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm – pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty min. 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1.

FONTY: w kolorze brzoza naturalna Mainau – symbol H1733 wg wzornika firmy Egger lub równoważny wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm – pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty min. 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Fronty oklejone PVC 2 mm z czterech stron. Fronty nachodzą na wieniec górny i dolny oraz boki szafki. Drzwi zamocowane na samodomykających zawiasach puszkowych, pozwalających na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (clip).

Zamek baskwilowy z gałką z dwoma kluczami, w tym jeden składany. Klucze mają posiadać numer dający możliwość domówienia klucza lub zastosowania klucza Master-1 klucz do wszystkich szaf. Wymagany komplet dwóch kluczy (w tym jeden łamany, na kluczach również podany numer).

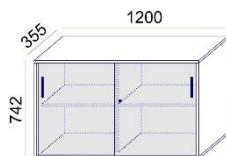
Uchwyty w kolorze satyna mat o kształcie jak na poniższym rysunku.



SP01

Szafka z drzwiczkami przesuwanymi,
rozmiar 120(+/- 10) x gł. 35,5(+/- 10) x wys. 74,2(+/- 10)

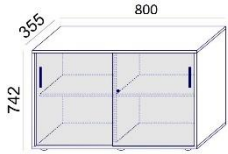
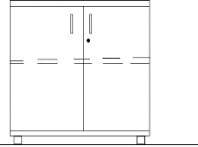
2





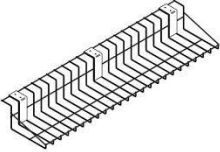


Rysunek poglądowy

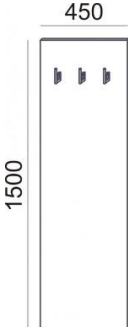


BOKI:

Kolor brzoza naturalna Mainau – symbol H1733 wg wzornika firmy Egger lub równoważny płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty wynosi min. 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Konstrukcja wieńcowa. Boki oklejone PVC 2mm z czterech stron.

	<p>PLECY: Wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm – pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty min. 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków 10 mm. Nie dopuszcza się płyty HDF.</p> <p>Wieniec dolny i górny: w kolorze boków, płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty wynosi min. 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Wieniec dolny szafki wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz w zakresie 15 mm. Wieńce oklejone PVC 2mm z czterech stron.</p> <p>PÓŁKA: Mocowana do korpusu systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie. Półka w kolorze boków wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm – pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty min. 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1.</p> <p>FRONTY w kolorze <u>brzoza naturalna Mainau – symbol H1733 wg wzornika firmy Egger lub równoważny</u> wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm – pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty min. 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Fronty oklejone PVC 2 mm z czterech stron. Fronty nachodzą na wieniec górny i dolny oraz boki szafki.</p> <p>Drzwi szafki zamocowane w systemie z prowadzeniem dolnym posiadają rolki, które umieszczone są na prowadnicy dolnej. Zamek z dwoma kluczykami, w tym jeden składany. Klucze mają posiadać numer dający możliwość domówienia klucza lub zastosowania klucza Master-1 klucz do wszystkich szaf. Wymagany komplet dwóch kluczy (w tym jeden łamany, na kluczach również podany numer).</p>	
<p>SP01.1</p>	<p><u>Szafka niska,</u> <u>rozmiar 80 (+/- 10) x 35,5 (+/- 10) x wys. 74,2 (+/- 10)</u></p> <p>Opis techniczny jak szafka SP01,</p>  <p>Rysunek poglądowy</p>	<p>1</p>
<p>SG2</p>	<p><u>Szafka pod drukarkę,</u> <u>rozmiar szer. 80 (+/- 10), gł. 40 (+/- 10), wys. 74,2 (+/- 10)</u></p> <p>Szafka z drzwiami dwuskrzydłowymi</p>  <p>Rysunek poglądowy</p> <p>BOKI: Kolor <u>brzoza naturalna Mainau – symbol H1733 wg wzornika firmy Egger lub równoważny</u> płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty wynosi min. 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Konstrukcja wieńcowa. Boki oklejone PVC 2mm z czterech stron.</p> <p>PLECY: Wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm – pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty min. 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków 10 mm. Nie dopuszcza się płyty HDF.</p> <p>Wieniec dolny i górny: w kolorze boków, płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty wynosi min. 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Wieniec dolny szafki wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz w zakresie 15</p>	<p>3</p>

	<p>mm. Wieńce oklejone PVC 2mm z czterech stron. Korpusy sklejane fabrycznie w całości w prasach.</p> <p>PÓŁKA: Mocowana do korpusu systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie. Regulacja wysokości półki co 3 mm. Półka w kolorze boków wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm – pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty min. 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1.</p> <p>FRONTY I OKUCIA: Fronty w kolorze <u>brzoza naturalna Mainau – symbol H1733 wg wzornika firmy Egger lub równoważny</u> wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm – pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty min. 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Fronty oklejone PVC 2 mm z czterech stron. Fronty nachodzą na wieniec górny i dolny oraz boki szafki. Drzwi zamocowane na samodomykających zawiasach puszkowych, pozwalających na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (clip).</p> <p>Zamek baskwilowy dwupunktowy z dwoma kluczykami, w tym jeden składany. Klucze mają posiadać numer dający możliwość domówienia klucza lub zastosowania klucza Master-1 klucz do wszystkich szaf.</p> <p>Wymagany komplet dwóch kluczy (w tym jeden łamany, na kluczach również podany numer).</p> <p>Uchwyty w kolorze satyna mat o kształcie jak na poniższym rysunku.</p> 	
<p>SK</p>	<p><u>Stolik,</u> <u>rozmiar 50 (+/-10) x 50 (+/-10) x wys. 73,5 (+/-10)</u></p>  <p>Rysunek poglądowy</p> <p>BLAT Płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm pokryta obustronnie melaminą w kolorze <u>brzoza naturalna Mainau – symbol H1733 wg wzornika firmy Egger lub równoważny</u>, odporną na wysoka temperaturę i zarysowania. Gęstość płyty minimum 620kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2, klasa higieniczności E1. W przypadku płyt równoważnych Błaty są oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Wszystkie blaty wykończone są pogrubiaczem z płyty wiórowej o gr. 25 mmi oklejoną PCV 2 mm w kolorze blatu.</p> <p>STELAŻ Stelaż o stałej wysokości (735 mm), złożony z nogi profilowanej stalowej (80x80 mm) osadzonej na podstawie kwadratowej (450x450 mm). Profil połączony dodatkowo z listwą dekoracyjną z płyty, lakierowaną matowo w kolorze antracytowym. Stelaż lakierowany dwukrotnie: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk. Kolor stelaża metalik.</p>	<p>18</p>
<p>NNB</p>	<p><u>Aksesoria meblowe, nadstawka na biurko</u></p> <p>Nadstawka na biurko o wymiarach szer. 140 gł. 30 wys. 50 Płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 1,8cm pokryta obustronnie melaminą w kolorze <u>orzech Aida – symbol H3704 wg wzornika firmy Egger lub równoważny</u>,</p>	<p>2</p>

	odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Gęstość płyty minimum 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1.	
ODB	<p><u>Aksesoria meblowe, osłona dolna biurka</u></p> <p>BLENDĄ (OSŁONA) PŁYTOWĄ DOLNĄ PIONOWĄ rozmiar 143,6 (+/-1) x 1,8 x wys. 37 (+/-1) + 4,5</p> <p>Blenda z płyty wiórowej 3 warstwowej (gr.1,8cm), o klasie higieniczności E1 wykończoną melaminą w kolorze <u>orzech Aida</u> – symbol H3704 wg wzornika firmy <u>Egger lub równoważny</u>. Wszystkie wąskie płaszczyzny zabezpieczone tworzywem sztucznym (PCV) grubości 0,2 cm w kolorze płyty, bez ostrych krawędzi. Blenda mocowana w odległości 5-15 cm od frontu krawędzi biurka pod blatem wspornikami stalowymi malowanymi proszkowo w kolorze metalik. Osłona mocowana do blatu za pomocą 3 lub 4 wsporników o wys. 4,6cm, wysokość części z płyty wynosi 37 cm. Wsporniki mocowane do blendy od lewej strony w estetyczny sposób.</p>	1
KE	<p><u>Aksesoria meblowe, kosz elektryfikacji do biurek rozmiar 45 cm x20 cm x wys. 12cm</u></p>  <p>Rysunek poglądowy</p>	5
WS	<p><u>Wieszak stojący drewniany</u></p>  <p>Rysunki poglądowe</p> <p>Wieszak stojący drewniany wysokość ok. 188 cm, materiał drewno lite, korona z 6 wieszakami. Obręcz na parasole. Przeznaczony do zawieszenia odzieży wierzchniej, parasoli, torebek.</p> <p>Kolor <u>brzoza naturalna Mainau</u> – symbol H1733 wg wzornika firmy <u>Egger lub równoważny</u>.</p>	8
WS1	<p><u>Wieszak stojący drewniany</u></p>  <p>Rysunki poglądowe</p> <p>Wieszak stojący drewniany wysokość ok. 188 cm, materiał drewno lite, korona z 6 wieszakami. Obręcz na parasole. Przeznaczony do zawieszenia odzieży wierzchniej, parasoli, torebek.</p> <p>Kolor <u>buk Bavaria</u> – symbol H1511 wg wzornika firmy <u>Egger lub równoważny</u>.</p>	5

<p>WP</p>	<p>Wieszak płaski rozmiar wys. 150 (+/- 10) x 45 (+/- 10)</p>  <p>Rysunek poglądowy Wieszak płytowy do zawieszenia na ścianie. Posiada 3 haczyki na ubrania. Wymiary wieszaka: wysokość 150cm, szerokość 45cm. w kolorze <u>brzoza naturalna Mainau</u> – symbol H1733 wg wzornika firmy Egger lub równoważny wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 1,8 cm – pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty min. 620 kg/m³ zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Fronty oklejone PVC 2 mm z czterech stron.</p>	<p>4</p>
<p>LŻ</p>	<p>Leżanka</p>  <p>zdjęcie poglądowe</p> <p>Leżanka powinna posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trzypozycyjna regulacja poziomu oparcia, • Funkcja spania, • Wymiary: długość- pozycja leżąca do 180 cm, pozycja siedząca do 165 cm, szerokość do 90 cm, • Wysokość leżanki pozycja leżąca do 40 cm, pozycja siedząca do 80 cm, • Cztery drewniane nogi podklejone filcami, proste • Stelaż/konstrukcja: płyta meblowa MDF obita pianką poliuretanową, obszyte tkaniną, • Obciążenie max. 120 kg, • Szew w kolorze tkaniny, <p>Tkanina w kolorze ciemny szary o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność : 50 000 cykli Martindale • Trudnopalność wg BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2 	<p>2</p>
<p>PP</p>	<p>Podnóżek biurowy</p>  <p>Rysunek poglądowy Parametry: Powierzchnia/podstawa podnóżka antypoślizgowa, masująca z gumowymi nóżkami. Regulacja kąta nachylenia płynna 0-30°. Możliwość składania na płasko. Konstrukcja: wysoka jakość polistyrenu. Regulacja wysokości 3 pozycje: 110, 140, 170 mm. Kolor czarny. Wymiar powierzchni na stopy 43-46 x 31-34</p>	<p>50</p>