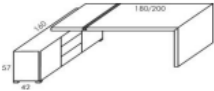
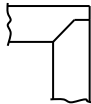
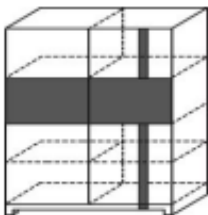
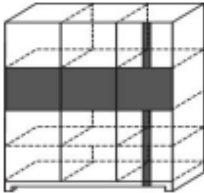
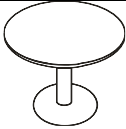

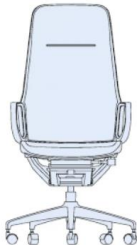



## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

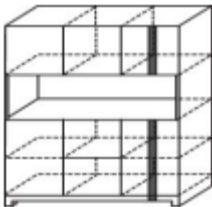
l p	Opis / ilość	Rysunek poglądowy	Wymiary (w centymetrach) / konfiguracja / kolorystyka
1	Biurko z pomocnikiem – lewe / 1 sztuka		<ul style="list-style-type: none"><li>wymiary: 190 x 170 x 75 / lewe</li><li>blat i noga biurka mają być wykonane warstwowo z klejonych płyt MDF o łącznej grubości 60 mm pokrytych obustronnie fornirem i lakierowane lakierem poliuretanowym. Wąskie krawędzie mają być oklejone obłogiem o grubości 1,5 mm. Wąska krawędź blatu na połączeniu z nogą ma być oklejona obłogiem w usłojeniu pionowym zgodnie z kierunkiem usłojenia forniru w nodze. Noga z blatem ma być połączona częściowo pod kątem 45 stopni wg schematu na rys. 1 uciosowy - prosty sposób łączenia ma być wykonany za pomocą min 4 szt. wzmocnionych złącz mimośrodowych o średnicy puszek fi 35 mm oraz trzpieni wkręconych w metalową mufę (nie dopuszcza się wkręcania trzpieni złącza mim. bezpośrednio w mdf) co daje dużą sztywność konstrukcji, oraz możliwość montażu i demontażu bez uszczerbku na wytrzymałości konstrukcji.</li></ul>  <p>rys. 1</p> <ul style="list-style-type: none"><li>wstawka dekoracyjna w biurku ma być widoczna na płaszczyźnie jak i na obydwu wąskich krawędziach. Wykonana jest z MDF-u o szerokości 8 cm pokrytego lakierem ceramicznym na wysoki połysk. Jest ona oddzielnym elementem wklejonym w blat biurka.</li><li>noga posiada stopki regulacyjne z zakresie 15 mm i służy do wypoziomowania mebla.</li><li>pomocnik z biurkiem ma być połączony za pomocą metalowego prostokątnianu o wymiarach 250x150x120 mm z blachy malowanej proszkowo. Element zamocowany jest między dolną powierzchnią blatu biurka a blatem górnym szafki na śruby M6 w sposób niewidoczny od zewnątrz.</li><li>szafka ma być wykonana z MDF grubości 18 mm, obustronnie pokrytego okleiną naturalną.</li><li>wąskie krawędzie zabezpieczone obłogiem o grubości 1,5 mm.</li><li>wieniec górny i boki zewnętrzne pomocnika mają być połączone częściowo pod kątem 45° wg schematu na rys.1 uciosowy - prosty sposób łączenia ma być wykonany za pomocą min 4 szt. łamanych złącz mimośrodowych.</li></ul>

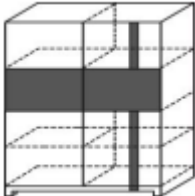
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• wnętrze pomocnika wykończone jest fornirem naturalnym w kolorze czarny mat, wąskie krawędzie boków, oraz wieńca górnego od strony frontowej profilowane są uciósowo pod kątem 45°</li> <li>• drzwi w systemie bez uchwytywym mają być wykonane uciósowo pod kątem 45° tak tworzyły całość w połączeniu z profilowanymi bokami i wieńcem górnym.</li> <li>• zawiasy do drzwi mają być dostosowane do profilowego wykończenia przemyku z korpusem szafki. Kąt otwarcia 110° i zamykane na push to open.</li> <li>• szuflady w szafce w ilości trzech szt. wykonane z płyty fornirowanej o grubości 18 mm na prowadnicach typu tandem z pełnym wysuwem. Otwieranie i zamykanie bez uchwytywe - system push to open.</li> <li>• nóżki w pomocniku mają wysokość 3 cm wyposażone w regulatory poziomu w zakresie regulacji do 15 mm i służą jedynie do wypoziomowania mebla.</li> <li>• ściana tylna wykonana z MDF pokryta obustronnie okleiną naturalną. Całość lakierowana lakierem poliuretanowym</li> <li>• na froncie - blenda</li> <li>• kolorystyka: Okleiny modyfikowane Orzech boliwijski (modyfikowana);</li> <li>• wszystkie szuflady, drzwi wyposażone w zamek cylindryczny typu EURO-LOCKS, w komplecie 2 klucze.</li> </ul>
2	Szafa ubraniowa / 1 sztuka		<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: 121 x 42 x 190</li> <li>• seria: 40H</li> <li>• szafa ma być wykonana z MDF grubości 18 mm, obustronnie pokrytego okleiną naturalną.</li> <li>• wąskie krawędzie zabezpieczone obłogiem o grubości 1,5 mm</li> <li>• wieniec górny i boki zewnętrzne szafy mają być połączone częściowo pod kątem 45° wg schematu na rys.1 uciósowy - prosty sposób łączenia ma być wykonany za pomocą min 4 szt. łamanych złącz mimośrodowych.</li> <li>• wnętrze szaf wykończone jest fornirem naturalnym w kolorze czarny mat, półki w szafach wykonane są w systemie zapobiegającym przypadkowemu wysunięciu.</li> <li>• drzwi w systemie bez uchwytywym mają być wykonane uciósowo pod kątem 45° tak, aby tworzyły całość w połączeniu z profilowanymi bokami i wieńcem górnym. Po zamknięciu przylegają do korpusu mebla</li> <li>• Zawiasy do drzwi mają być dostosowane do profilowego wykończenia przemyku z korpusem szafki. Kąt otwarcia 110° i zamykane na push to open.</li> <li>• szklane wstawki dekoracyjne w drzwiach, cokołach są wpuszczone (nafrezowane) w głąb mebla w taki sposób aby się licowały z płaszczyzną wykonane ze szkła lakobel, kolor: biały.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>cokół w komodach ma wysokość 8 cm wyposażony w regulatory poziomu w zakresie regulacji do 15 mm i służy jedynie do wypoziomowania mebla.</li> <li>ściana tylna wykonana z MDF 18 mm pokryta obustronnie okleiną naturalną. Całość lakierowana lakierem poliuretanowym.</li> <li>kolorystyka: Okleiny modyfikowane Orzech boliwijski (modyfikowana).</li> <li>wszystkie szuflady, drzwi wyposażone w zamek cylindryczny typu EURO-LOCKS, w komplecie 2 klucze.</li> </ul>
3	Szafa aktowa /1 sztuka		<ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: 136 x 42 x 190</li> <li>seria: 40H</li> <li>szafa ma być wykonana z MDF grubości 18 mm, obustronnie pokrytego okleiną naturalną.</li> <li>wąskie krawędzie zabezpieczone obłogiem o grubości 1,5 mm.</li> <li>wieniec górny i boki zewnętrzne szafy mają być połączone częściowo pod kątem 45 stopni wg schematu na rys.1 uciosowy - prosty sposób łączenia ma być wykonany za pomocą min 4 szt. łamanych złącz mimośrodowych.</li> <li>wnętrze szaf wykończone jest fornirem naturalnym w kolorze czarny mat.</li> <li>półki w szafach wykonane są w systemie zapobiegającym przypadkowemu wysunięciu.</li> <li>drzwi w systemie bez uchwytyw mają być wykonane uciosowo pod kątem 45° tak tworzyły całość w połączeniu z profilowanymi bokami i wieńcem górnym. Po zamknięciu przylegają do korpusu mebla.</li> <li>zawiasy do drzwi mają być dostosowane do profilowego wykończenia przyloty z korpusem szafki. Kąt otwarcia 110° i zamykane na push to open.</li> <li>szklane wstawki dekoracyjne w drzwiach, cokołach są wpuszczone (nafrezowane) w głąb mebla w taki sposób aby się licowały z płaszczyzną wykonaną ze szkła lakobel, kolor: biały.</li> <li>cokół w komodach ma wysokość 8 cm wyposażony w regulatory poziomu w zakresie regulacji do 15 mm i służy jedynie do wypoziomowania mebla.</li> <li>ściana tylna wykonana z MDF 18 mm pokryta obustronnie okleiną naturalną. Całość lakierowana lakierem poliuretanowym.</li> <li>kolorystyka: Okleiny modyfikowane Orzech boliwijski (modyfikowana).</li> <li>wszystkie szuflady, drzwi wyposażone w zamek cylindryczny typu EURO-LOCKS, w komplecie 2 klucze.</li> </ul>

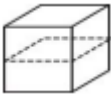

4	Stolik na nodze kolumnowej /4 sztuki		<ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: 80 x 75</li> <li>blat stolika ma być w całości wykonany z płyty mdf 18 mm sklejonej z trzech warstw w kształcie koła.</li> <li>krawędzie blatu mają być zabezpieczone obłogiem o grubości 1,5 mm. Do oklejania wąskich krawędzi ma być użyte obrzeże ABS lub PCV oklejane klejem poliuretanowym PUR.</li> <li>kolumnowa (rurowa) podstawa stolika ma być połączona z okrągłą stopą przy pomocy pojedynczej okrągłej rury i kwadratowej płytki do zamocowania blatu. Elementy w całość skręcane na śruby.</li> <li>stopa ma być wykonana ze stali w kształcie koła o średnicy fi 590 mm i grubości blachy min. 10 mm.</li> <li>płytką mocująca blat stolika ma być wykonana ze stali o wymiarach min. 250x250 mm i grubości 4 mm.</li> <li>kolumnę ma stanowić rura <math>\varnothing</math> 60 o grubości ścianki 3 mm.</li> <li>podstawa malowana proszkowo.</li> <li>kolorystyka: blat Okleina modyfikowana Orzech boliwijski, stelaż i podstawa czarna.</li> <li>montaż stelaża do blatu odbywa się za pośrednictwem wpustek znalowych (osadzonych na stałe w blacie) i śrub umożliwiających wielokrotny montaż oraz demontaż blatu bez jego uszkodzenia oraz utraty sztywności konstrukcji.</li> </ul>
5	Fotel konferencyjny / 14 sztuk		<ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: 60 x 62 x 83</li> <li>kubełek tapicerowany wykonany ze sklejki liściastej.</li> <li>pianka formowana wtryskowo.</li> <li>obrotowy kubełek.</li> <li>baza 4-ramienna wykonana z aluminium polerowanego.</li> <li>stopki gumowe, antypoślizgowe.</li> <li>oparcie z bezzwowym pikowaniem, tworzący prążek co 3 cm</li> <li>rozstaw podstawy w najszerszym miejscu 48 cm</li> <li>konstrukcja zamontowana na 4 śrubach <ul style="list-style-type: none"> <li>charakterystyka tapicerki: kolor: szary melanz;</li> <li>skład: 100% poliester; gramatura: 510 g/m<sup>2</sup>;</li> <li>odporność na ścieranie: 50 000 cykli Martindale'a.</li> </ul> </li> </ul>
6	Fotel biurowy /1 sztuka		<ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: 60 x 60 x 123</li> <li>mechanizm synchroniczny</li> <li>dwustronnie tapicerowane oparcie</li> <li>ergonomiczny profil oparcia nie wymagający dodatkowego podparcia lędźwiowego</li> <li>siedzisko i oparcie wykonane z wysokoelastycznej pianki formowanej wtryskowo</li> <li>stelaż wykonany z aluminium polerowanego</li> <li>podłokietniki zintegrowane z oparciem podążają za ruchem użytkownika, aluminium polerowane</li> <li>regulacja głębokości siedziska (40mm)</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• amortyzator gazowy zapewnia miękkie resorowanie i płynną regulację wysokości</li> <li>• baza 5-ramienna, aluminium polerowane o średnicy 680mm</li> <li>• kółka uniwersalne 60mm</li> <li>• zaokrąglona przednia krawędź siedziska zmniejsza ucisk na mięśnie ud</li> <li>• maksymalne obciążenie 136 kg</li> </ul> <p>Funkcje mechanizmu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• regulacja wysokości siedziska (80 mm)</li> <li>• synchroniczna zmiana kątów oparcia i siedziska</li> <li>• bezstopniowa regulacja siły oporu oparcia poprzez obrót pokrętła dzięki czemu możliwe jest szybkie i precyzyjne dostosowanie</li> <li>• możliwość blokowania pozycji oparcia i siedziska w 3 położeniach</li> <li>• regulacja głębokości siedziska (40 mm) pozwala dostosować krzesło do użytkowników o różnym wzroście</li> <li>• konstrukcja wykonana z aluminium polerowanego zintegrowane z oparciem</li> <li>• charakterystyka tapicerki: kolor: Congo; materiał: skóra ekologiczna – kolor Congo; skład: poliamid + poliuretan</li> <li>• gramatura: 450 g/m<sup>2</sup> • odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale'a.</li> </ul>
7	<p>Biurko z pomocnikiem – prawe / 1 sztuka</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: 190 x 170 x 75 / prawe</li> <li>• blat i noga biurka mają być wykonane warstwowo z klejonych płyt MDF o łącznej grubości 60 mm pokrytych obustronnie fornirem i lakierowane lakierem poliuretanowym</li> <li>• wąskie krawędzie mają być oklejone obłogiem o grubości 1,5 mm. Wąska krawędź blatu na połączeniu z nogą ma być oklejona obłogiem w usłojeniu pionowym zgodnie z kierunkiem usłojenia forniru w nodze.</li> <li>• noga z blatem ma być połączona częściowo pod kątem 45 stopni wg schematu na rys. 1 uciosowy - prosty sposób łączenia ma być wykonany za pomocą min 4 szt. wzmocnionych złącz mimośrodowych o średnicy puszek fi 35 mm oraz trzpieni wkręconych w metalową mufę (nie dopuszcza się wkręcania trzpienia złącza mim. bezpośrednio w mdf) co daje dużą sztywność konstrukcji, oraz możliwość montażu i demontażu bez uszczerbku na wytrzymałości konstrukcji.</li> <li>• wstawka dekoracyjna w biurku ma być widoczna na płaszczyźnie jak i na obydwu wąskich krawędziach. Wykonana jest z MDF-u o szerokości 8 cm pokrytego lakierem ceramicznym, na wysoki połysk. Jest ona oddzielnym elementem wklejonym w blat biurka. Standardowo wykonywana jest w dwóch kolorach - czarnym lub białym</li> <li>• noga posiada stopki regulacyjne z zakresie 15 mm i</li> </ul>



			<p>służy do wypoziomowania mebla.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pomocnik z biurkiem ma być połączony za pomocą metalowego prostokątnianu o wymiarach 250x150x120h mm z blachy malowanej proszkowo. Element zamocowany jest między dolną powierzchnią blatu biurka a blatem górnym szafki na śruby M6 w sposób niewidoczny od zewnątrz.</li> <li>• szafka ma być wykonana z MDF grubości 18 mm, obustronnie pokrytego okleiną naturalną.</li> <li>• wąskie krawędzie zabezpieczone obłogiem o grubości 1,5 mm</li> <li>• wieniec górny i boki zewnętrzne pomocnika mają być połączone częściowo pod kątem 45 stopni wg schematu na rys.1 uciosowy - prosty sposób łączenia ma być wykonany za pomocą min 4 szt. łamanych złącz mimośrodowych</li> <li>• wnętrze pomocnika wykończone jest fornirem naturalnym w kolorze czarny mat, wąskie krawędzie boków, oraz wieńca górnego od strony frontowej profilowane są uciosowo pod kątem 45°.</li> <li>• drzwi w systemie bez uchwytywym mają być wykonane uciosowo pod kątem 45° tak tworzyły całość w połączeniu z profilowanymi bokami i wieńcem górnym.</li> <li>• zawiasy do drzwi mają być dostosowane do profilowego wykończenia przyloty z korpusem szafki. Kąt otwarcia 110° i zamykane na push to open.</li> <li>• szuflady w szafce w ilości trzech szt. wykonane z płyty fornirowanej o grubości 18 mm na prowadnicach typu tandem z pełnym wysuwem. Otwieranie i zamykanie bez uchwytywe - system push to open.</li> <li>• nóżki w pomocniku mają wysokość 3 cm wyposażone w regulatory poziomu w zakresie regulacji do 15 mm i służą jedynie do wypoziomowania mebla</li> <li>• ściana tylna wykonana z MDF pokryta obustronnie okleiną naturalną. Całość lakierowana lakierem poliuretanowym</li> <li>• Kolorystyka: Okleiny naturalne, orzech amerykański</li> <li>• wszystkie szuflady, drzwi wyposażone w zamek cylindryczny typu EURO-LOCKS, w komplecie 2 klucze.</li> </ul>
8	Szafa aktowa / 1 sztuka		<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: 136 x 42 x 190</li> <li>• seria: 40H</li> <li>• szafa ma być wykonana z MDF grubości 18 mm, obustronnie pokrytego okleiną naturalną.</li> <li>• wąskie krawędzie zabezpieczone obłogiem o grubości 1,5 mm</li> <li>• wieniec górny i boki zewnętrzne szafy mają być połączone częściowo pod kątem 45 stopni wg schematu na rys.1 uciosowy - prosty sposób łączenia ma być wykonany za pomocą min 4 szt. łamanych złącz mimośrodowych</li> </ul>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>• wnętrze szaf wykończone jest fornirem naturalnym w kolorze czarny mat,</li> <li>• półki w szafach wykonane są w systemie zapobiegającym przypadkowemu wysunięciu</li> <li>• drzwi w systemie bez uchwytywym mają być wykonane uciosowo pod kątem 45° tak tworzyły całość w połączeniu z profilowanymi bokami i wieńcem górnym. Po zamknięciu przylegają do korpusu mebla zgodnie ze schematem rys nr 1</li> <li>• na 2/3 wysokości szafy od dołu ma być wnęka otwarta</li> <li>• zawiasy do drzwi mają być dostosowane do profilowego wykończenia przymyku z korpusem szafki. Kąt otwarcia 110° i zamykane na push to open.</li> <li>• szklane wstawki dekoracyjne w drzwiach, cokołach są wpuszczone (nafrezowane) w głąb mebla w taki sposób aby się licowały z płaszczyzną wykonaną ze szkła lakobel, kolor biały.</li> <li>• cokół w komodach ma wysokość 8 cm wyposażony w regulatory poziomu w zakresie regulacji do 15 mm i służy jedynie do wypoziomowania mebla.</li> <li>• ściana tylna wykonana z MDF 18 mm pokryta obustronnie okleiną naturalną. Całość lakierowana lakierem poliuretanowym.</li> <li>• kolorystyka: Okleiny naturalne, orzech amerykański</li> <li>• wszystkie szuflady, drzwi wyposażone w zamek cylindryczny typu EURO-LOCKS, w komplecie 2 klucze.</li> </ul>
9	Szafa aktowo ubraniowa / 1 sztuka		<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: 121 x 42 x 190</li> <li>• seria: 40H</li> <li>• szafa ma być wykonana z MDF grubości 18 mm, obustronnie pokrytego okleiną naturalną.</li> <li>• wąskie krawędzie zabezpieczone obłogiem o grubości 1,5 mm</li> <li>• wieńiec górny i boki zewnętrzne szafy mają być połączone częściowo pod kątem 45 stopni wg schematu na rys.1 uciosowy - prosty sposób łączenia ma być wykonany za pomocą min 4 szt. łamanych złącz mimośrodowych</li> <li>• wnętrze szaf wykończone jest fornirem naturalnym w kolorze czarny mat,</li> <li>• półki w szafach wykonane są w systemie zapobiegającym przypadkowemu wysunięciu</li> <li>• drzwi w systemie bez uchwytywym mają być wykonane uciosowo pod kątem 45° tak tworzyły całość w połączeniu z profilowanymi bokami i wieńcem górnym. Po zamknięciu przylegają do korpusu mebla zgodnie ze schematem rys nr 1</li> <li>• zawiasy do drzwi mają być dostosowane do profilowego wykończenia przymyku z korpusem szafki. Kąt otwarcia 110° i zamykane na push to open.</li> </ul>




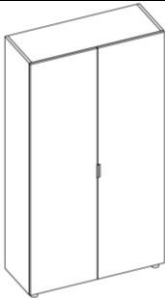
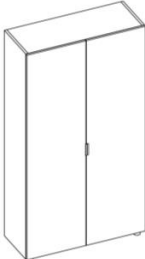
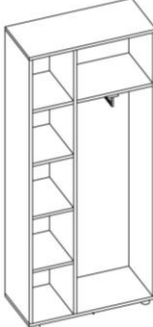
			<ul style="list-style-type: none"> <li>szklane wstawki dekoracyjne w drzwiach, cokołach są wpuszczone (nafrezowane) w głąb mebla w taki sposób aby się licowały z płaszczyzną wykonaną ze szkła lakobel, kolor biały.</li> <li>cokół w komodach ma wysokość 8 cm wyposażony w regulatory poziomu w zakresie regulacji do 15 mm i służy jedynie do wypoziomowania mebla</li> <li>ściana tylna wykonana z MDF 18 mm pokryta obustronnie okleiną naturalną. Całość lakierowana lakierem poliuretanowym</li> <li>kolorystyka: Okleiny naturalne, orzech amerykański</li> <li>wszystkie szuflady, drzwi wyposażone w zamek cylindryczny typu EURO-LOCKS, w komplecie 2 klucze.</li> </ul>
1 0	Szafka na drukarkę / 1 sztuka		<ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: 60 x 60 x 62</li> <li>szafka ma być w całości wykonana z płyty MDF o grubości 18 mm obustronnie fornirowanej okleiną naturalną i lakierowane lakierami poliuretanowymi</li> <li>boki, wieniec górny oraz ściana tylna oraz mają być połączone częściowo pod kątem 45 stopni wg schematu na rys.1 uciosowy - prosty sposób łączenia ma być wykonany za pomocą min 4 szt. łamanych złącz mimośrodowych, zaś wieniec dolny ma być połączony tradycyjnie pod kątem prostym.</li> <li>wąskie krawędzie zabezpieczone obłogiem o grubości 1,5 mm</li> <li>szafka ma mieć jedną półkę wewnętrzną</li> <li>front szafki uciosowany po kątem 45 stopni, tak aby w połączeniu z bokami i wieńcem górnym przylegały do siebie</li> <li>szafka ma być wyposażone w kółka wzmacniane do powierzchni twardych z tworzywa sztucznego o średnicy 50mm, dwa przednie z hamulcem.</li> <li>kolorystyka: Okleiny naturalne, orzech amerykański</li> <li>wszystkie szuflady, drzwi wyposażone w zamek cylindryczny typu EURO-LOCKS, w komplecie 2 klucze.</li> </ul>
1 1	Stół konferencyjny / 1 sztuka		<ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: 190 x 90 x 75</li> <li>blat i noga biurka mają być wykonane warstwowo z klejonych płyt MDF o łącznej grubości 60 mm pokrytych obustronnie fornirem i lakierowane lakierem poliuretanowym</li> <li>wąskie krawędzie mają być oklejone obłogiem o grubości 1,5 mm. Wąska krawędź blatu na połączeniu z nogą ma być oklejona obłogiem w usłojeniu pionowym zgodnie z kierunkiem usłojenia forniru w nodze.</li> <li>noga z blatem ma być połączona za pomocą min 4 szt. wzmocnionych złącz mimośrodowych o średnicy puszek fi 35 mm oraz trzpieni wkręconych w metalową mufę (nie dopuszcza się wkręcania trzpienia złącza mim. bezpośrednio w mdf) co daje dużą sztywność</li> </ul>






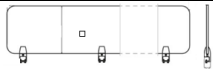
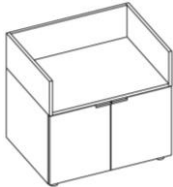
			<p>konstrukcji, oraz możliwość montażu i demontażu bez uszczerbku na wytrzymałości konstrukcji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wstawka dekoracyjna w biurku ma być widoczna na płaszczyźnie jak i na obydwu wąskich krawędziach. Wykonana jest z MDF-u o szerokości 8 cm pokrytego lakierem ceramicznym, na wysoki połysk. Jest ona oddzielnym elementem wklejonym w blat biurka. Kolor biały.</li> <li>noga posiada stopki regulacyjne z zakresie 15 mm i służy do wypoziomowania mebla.</li> <li>kolorystyka: Okleiny naturalne, orzech amerykański.</li> </ul>
1 2	<p>Fotel gabinetowy / 1 sztuka</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: 70 x 70 x 130</li> <li>fotel gabinetowy z wysokim profilowanym oparciem</li> </ul> <p>Podstawa obrotowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>baza/podstawa z polerowanego odlewu aluminiowego, średnica 700 mm, 5 ramienna baza, z czarnymi nylonowymi kółkami (średnicy 50 mm) z ocynkowaną szybkołączką stalową szpilka.</li> </ul> <p>Siedzisko i oparcie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>konstrukcja nośna wykonana z wielowarstwowego drewna bukowego-drewno topolowe, oklejone sklejką o grubości 60+30mm.</li> <li>odkształcalna guma poliuretanowa ekspandowana gęstość 30 kg/m.</li> </ul> <p>Mechanizmy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>mechanizm z synchronicznym oparciem siedzenia.</li> <li>ruch można zablokować w 2 pozycjach.</li> <li>regulacja wysokości tłoka gazowego.</li> <li>obrotowe siedzisko o 360°.</li> <li>dostosowanie intensywności obciążenia w zależności od wagi.</li> <li>dźwignia przeciwwstrząsowa: odblokować i zablokować mechanizm.</li> <li>podłokietniki o stałym kształcie z polerowanego odlewu ciśnieniowego aluminiowe nakładki dopasowane kolorystycznie do krzesła o długości 29 cm.</li> </ul> <p>kolorystyka/materiał: tkanina 100% skóra bydlęca, kolorystyka: czarny, szlifowana i drukowana- wytłaczana, grubość 0,8 – 1,0 mm, średni rozmiar każdej skóry wynosi około 3,8 – 4,0 mkw. Wykończony systemem na bazie wody. Produkt ma pigmentowany i ochronnym lakierem nawierzchniowym i miękkim uchwytem z jedwabiciem matowym wykończeniem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>maksymalne obciążenie 136 kg.</li> </ul>	
1 3	<p>Pomocnik z opaską – prawy / 3 sztuki</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: 120 x 45 x 66 / prawe</li> <li>pomocnik z opaską dedykowany do pozycji 15 (biurko na stelażu zamkniętym).</li> <li>wykonany z płyty obustronnie melaminowanej. Wieniec górny, dolny oraz boki wykonane z płyty gr. 18mm oklejonej PCV 2mm. Ściana tylna płyta 18mm. Z lewej</li> </ul>	

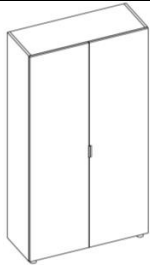

			<p>strony pomocnika część otwarta z półką gr.18mm osadzoną na metalowych podpórkach typu SECURA zapobiegających jej przypadkowemu wysunięciu. Półka z możliwością regulacji wysokości. Po prawej stronie 3 szuflady płytowe na prowadnicach kulkowych z pełnym wysuwem i cichym domykiem. Otwieranie szuflad za pomocą uchwyty krawędziowego w kolorze czarnym. W części górnej opaska z płyty melaminowanej Stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kolorystyka: kolor topu szafki: BASIC Congo lub równoważny, kolor szafki: BASIC Dąb dziki R3217 lub równoważny; kolor opaski: BASIC Congo lub równoważny.</li> </ul>
1 4	Oslona, blenda płytowa do biurka / 5 sztuk		<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: 146 x 1,8 x 35</li> <li>• osłona, blenda dedykowana do pozycji 15 (biurko na stelażu zamkniętym).</li> <li>• osłona płytowa o grubości 18 mm z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS/PCV dobrane pod kolor płyty. Blenda zamocowana na stalowych kształtowych kątownikach malowanych proszkowo.</li> <li>• kolorystyka: kolor: BASIC Congo lub równoważny; uchwyty: lakier proszkowy Congo lub równoważny.</li> </ul>
1 5	Biurko na stelażu zamkniętym / 6 sztuk		<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: 160 x 80 x 74</li> <li>• blat wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 18mm wykończonej obrzeżem ABS gr. 2mm z przelotem kablowym. Nogi kolumnowe o przekroju prostokątnym 60x20x3,0 mm w dolnej i górnej części zcięte pod kątem 45 stopni i połączone ze sobą w sposób nierozłączny. Belka spinająca nogi zamocowana szerszą płaszczyzną pod blat stołu. Pod belką łączącą pionowe kolumny zamocowany jest pionowy profil o przekroju 30x50 z przyspawaną krótką belką służącą do mocowania belki spinającej stelaż. Wzdłuż dłuższej krawędzi blatu umiejscowiona belka stalowa spinająca stelaż o przekroju 50x30x2 nasuwana do belek krótkich i przykręcana od środka za pomocą śrub zapewniając sztywność konstrukcji. Umieszczenie belki wzdłużnej w osi blatu, pozwala m.in. na swobodne zamontowanie półki pod klawiaturę, blendy podwieszanej oraz nie ogranicza przestrzeni ergonomicznej dla pracującego. Biurko posiada regulację wysokości w zakresie 0-25mm. Stelaż malowany proszkowo.</li> <li>• kolorystyka: blat: BASIC Congo lub równoważny; obrzeże blatu BASIC Dąb dziki lub równoważny; stelaż: lakier proszkowy Congo lub równoważny</li> </ul>

1 6	Fotel biurowy / 8 sztuk		<ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: 70 x 70 x 130</li> <li>fotel gabinetowy z profilowanym oparciem wraz zagłówkiem.</li> </ul> <p>Podstawa obrotowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>baza/podstawa z polerowanego odlewu aluminiowego, średnica 680 mm, 5 ramienna baza, z nylonowymi kółkami (średnicy 60 mm).</li> </ul> <p>Siedzisko i oparcie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>siedzisko tapicerowane, wysokoelastyczna pianka formowana wtryskowo o dużej gęstości 124kg/m<sup>3</sup>.</li> <li>regulacja głębokości siedziska.</li> <li>zaokrąglona przednia krawędź siedziska zmniejsza ucisk na mięśnie ud.</li> <li>możliwość demontażu i prania dodatkowej tapicerki.</li> <li>odkształcalna guma poliuretanowa ekspandowana gęstość 30 kg/m.</li> <li>oparcie siatkowe.</li> <li>stelaż oparcia wykonany z nylonu i włókna szklanego</li> <li>kształt oparcia odzwierciedlający naturalną krzywiznę kręgosłupa.</li> <li>podparcie lędźwiowe regulowane góra dół.</li> <li>zagłówek z regulacją wysokości, tapicerowany skórą ekologiczną w kolorze czarnym.</li> <li>podłokietniki 4D.</li> <li>konstrukcja wykonana z aluminium polerowanego.</li> <li>regulacja szerokości.</li> <li>regulowany góra-dół. <ul style="list-style-type: none"> <li>miękka obrotowa nakładka z regulacją przód-tył.</li> </ul> </li> </ul> <p>Mechanizmy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>regulacja wysokości siedziska, synchroniczna zmiana kątów oparcia (23°) i siedziska (10°) z możliwością wstępnego manualnego ustawienia napięcia sprężyn w zależności od masy ciała użytkownika .</li> <li>7 stopniowa regulacja oporu oparcia poprzez obrót pokrętła dzięki czemu możliwe jest szybkie i precyzyjne dostosowanie możliwość blokowania pozycji oparcia i siedziska w 5 położeniach.</li> </ul> <p>Kolorystyka/materiał: siedzisko: charakterystyka tapicerki: skład: poliester 100%, gramatura: 380 g/m<sup>2</sup>, odporność na ścieranie: &gt;50 000 cykli Martindale'a (ASTM D 4966-98).</p> <p>Fotel wyposażony w zamek wszyty w dolną część siedziska, umożliwiający nałożenie dodatkowego pokrowca na siedzisko oraz jego łatwy demontaż. Nakładka na siedzisko : Charakterystyka tapicerki: skład: poliester 100%, gramatura: 380 g/m<sup>2</sup>, odporność na ścieranie: &gt;50 000 cykli Martindale'a (ASTM D 4966-98)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>maksymalne obciążenie 136 kg.</li> </ul>
--------	-------------------------------	---	---

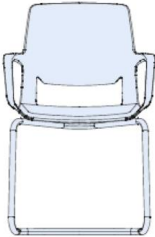
1 7	Szafa aktowa / 8 sztuk		<ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: 100 x 40 x 189</li> <li>seria: 50H</li> <li>wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS/PCV dobrane pod kolor płyty.</li> <li>wieniec górny, fronty oraz przednie krawędzie półek oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy oklejone obrzeżem 1mm. Szafa w całości wykonana z płyty MDFu grubości 18mm. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych. Szafa posiada 3 zawiasy równoważne typu Haffele na skrzydło drzwi, kąt rozwarcia 110°, zintegrowany cichy domyk. Zamek patentowy typu Haffele, w komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany. Półki na podpórkach metalowych typu Secura z możliwością regulacji w 3 pozycjach co 32mm, oklejone obrzeżem z 3 stron (krawędź przednia 2mm, krawędzie boczne 1mm). Plecy szafy pełne 18mm. Szafa wyposażona w dodatkowy bok wewnętrzny zapobiegający nadmiernemu uginaniu się półek. Stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Otwieranie frontów za pomocą uchwyty krawędziowego. Zawiasy: cichy domyk.</li> </ul> <p>Kolorystyka: kolor frontów: BASIC Dąb dziki lub równoważny; Kolor korpusu Congo lub równoważny, uchwyt krawędziowy w kolorze czarnym.</p>
1 8	Szafa aktowo- ubraniowa / 4 sztuki	 	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: 80 x 40 x 189</li> <li>seria: 50H</li> <li>wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS/PCV dobrane pod kolor płyty. Szafa w całości wykonana z płyty MDFu grubości 18mm.</li> <li>wieniec górny, fronty oraz przednie krawędzie półek oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy oklejone obrzeżem 1mm. Szafa w całości wykonana z płyty o grubości 18mm. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych. Szafa posiada 3 zawiasy równoważne, jak Haffele na skrzydło drzwi, kąt rozwarcia 110°, zintegrowany cichy domyk. Zamek patentowy równoważne, jak Haffele, w komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany. Półki na podpórkach metalowych typu Secura z możliwością regulacji w 3 pozycjach co 32mm, oklejone obrzeżem z 3 stron (krawędź przednia 2mm, krawędzie boczne 1mm). Szafa wyposażona w bok wewnętrzny dzielący szafę na część aktową i ubraniową. W części ubraniowej umieszczony wysuwany wieszak na ubrania typu puzon. Stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Otwieranie frontów za pomocą uchwyty krawędziowego. Zawiasy: cichy domyk.</li> </ul> <p>Kolorystyka: kolor frontów: BASIC Dąb dziki lub</p>


			równoważny; Kolor korpusu Congo lub równoważny, uchwyt krawędziowy w kolorze czarnym
1 9	Kontener mobilny z opaską otwartą / 1 sztuka		<ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: 45 x 55 x 60</li> <li>kontener mobilny z opaską otwartą z płyty obustronnie melaminowanej. Wieniec górny, dolny oraz boki wykonane z płyty gr. 18mm oklejonej PCV 2mm. Ściana tylna płyta 18mm. Kontener wyposażony w 3 szuflady płytowe na prowadnicach kulkowych z pełnym wysuwem i cichym domykiem. Otwieranie szuflad za pomocą uchwyty krawędziowego w kolorze czarnym. W części górnej opaska z płyty melaminowanej. Zamek centralny z kluczem łamanym typu Haffele. W komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany. Kółka plastikowe fi 50mm (dwa kółka z hamulcem).</li> <li>kolorystyka: kontener: BASIC Dąb dziki lub równoważny; kolor opaski: BASIC Congo lub równoważny; kolor topu: BASIC Congo lub równoważny; uchwyt krawędziowy: czarny.</li> </ul>
2 0	Ośłona, blenda płytowa do biurek / 1 sztuka		<ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: 120 x 1,8 x 45</li> <li>ośłona, blenda dedykowana do pozycji 15 (biurko na stelażu zamkniętym)</li> <li>ośłona płytowa o grubości 18 mm z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS/PCV dobrane pod kolor płyty. Blenda zamocowana na stalowych kształtowych kątownikach malowanych proszkowo.</li> <li>Kolorystyka: kolor: BASIC Congo lub równoważny; stelaż: lakier proszkowy Congo lub równoważny;</li> </ul>
2 1	Pomocnik z opaską -lewy / 3 sztuki		<ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: 120 x 45 x 66 / lewy</li> <li>pomocnik z opaską dedykowany do pozycji 15 (biurko na stelażu zamkniętym)</li> <li>wykonany z płyty obustronnie melaminowanej. Wieniec górny, dolny oraz boki wykonane z płyty gr. 18mm oklejonej PCV 2mm. Ściana tylna płyta 18mm. Z lewej strony pomocnika część otwarta z półką gr.18mm osadzoną na metalowych podpórkach typu SECURA zapobiegających jej przypadkowemu wysunięciu. Półka z możliwością regulacji wysokości. Po prawej stronie 3 szuflady płytowe na prowadnicach kulkowych z pełnym wysuwem i cichym domykiem. Otwieranie szuflad za pomocą uchwyty krawędziowego w kolorze czarnym. W części górnej opaska z płyty melaminowanej Stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy.</li> <li>kolorystyka: kolor topu szafki: BASIC Congo lub równoważny, kolor szafki: BASIC Dąb dziki R3217 lub równoważny; kolor opaski: BASIC Congo lub równoważny</li> </ul>

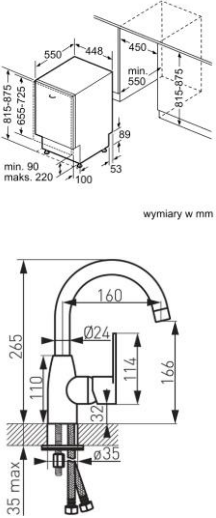
2 2	Panel biurkowy akustyczny 3 sztuki		<ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: 158 x 47 x 0,26</li> <li>panel biurkowy akustyczny dedykowany do pozycji 15 (biurko na stelażu zamkniętym)</li> <li>materiał ekranu: 100% poliestr (PET).</li> <li>gramatura ekranu: 2400g/m2.</li> <li>właściwości akustyczne: norma ISO 354:2005 (NCR 0,40, SAA 0,42, klasa pochłaniania D).</li> <li>wskaźnik pochłaniania dźwięków <math>\alpha_w = 0,30</math></li> <li>klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2019, B-s2,d2.</li> <li>możliwość wbijania szpilek.</li> <li>uchwyty aluminiowe, malowane proszkowo.</li> <li>możliwość montowania do biurek pojedynczych i podwójnych.</li> <li>certyifikat na trudnopalność oraz właściwości akustyczne</li> <li>wysokość uchwytu 6 cm od wierzchniej części blatu <ul style="list-style-type: none"> <li>kolorystyka: uchwyt do biurka: czarny, kolor panela: jasno niebieski -błękitny</li> </ul> </li> </ul>
2 3	Szafka na drukarkę / 1 sztuka		<ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: 80 x 60 x 74</li> <li>szafka drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS/PCV dobrane pod kolor płyty. Wieniec górny, fronty oraz przednie krawędzie półek oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy oklejone obrzeżem 1mm.</li> <li>szafka w całości wykonana z płyty o grubości 18mm.</li> <li>elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych.</li> <li>Szafka posiada 2 zawiasy na skrzydło drzwi, kąt rozwarcia</li> <li>110°, zintegrowany cichy domyk.</li> <li>zamek patentowy, w komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany.</li> <li>półka na podpórkach metalowych typu Secura z możliwością regulacji w 3 pozycjach co 32mm, oklejone obrzeżem z 3 stron (krawędź przednia 2mm, krawędzie boczne 1mm). Stopki poziomujące <math>\phi 50</math>mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy.</li> <li>otwieranie frontów za pomocą uchwytu krawędziowego.</li> <li>w części górnej opaska z płyty melaminowanej</li> </ul> <p>kolorystyka: kolor szafki: BASIC Dąb dziki lub równoważny; kolor opaski: BASIC Congo; kolor topu szafki: BASIC Congo lub równoważny; uchwytu krawędziowego w kolorze czarnym</p>

2 4	Szafa aktowa /2 sztuki		<ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: 80 x 40 x 189</li> <li>seria: 50H</li> <li>Szafa aktowa z drzwiami uchylnymi o wymiarach: szerokość 80cm, głębokość 40cm, wysokość 189cm, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS/PCV dobrane pod kolor płyty.</li> <li>Wieniec górny, fronty oraz przednie krawędzie półek oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy oklejone obrzeżem 1mm. Szafa w całości wykonana z płyty o grubości 18mm. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych. Szafa posiada 3 zawiasy typu Haffele na skrzydło drzwi, kąt rozwarcia 110°, zintegrowany cichy domyk. Zamek patentowy typu Haffele, w komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany. Półki na podpórkach metalowych typu Secura z możliwością regulacji w 3 pozycjach co 32mm, oklejone obrzeżem z 3 stron (krawędź przednia 2mm, krawędzie boczne 1mm). Szafa wyposażona w dodatkowy bok wewnętrzny zapobiegający nadmiernemu uginaniu się półek. Stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Otwieranie frontów za pomocą uchwyty krawędziowego.</li> </ul> <p> kolorystyka: kolor szafki: BASIC Dąb dziki lub równoważny; kolor opaski: BASIC Congo; kolor topu szafki: BASIC Congo lub równoważny; uchwyty krawędziowego w kolorze czarnym </p>
2 5	Szafa aktowa /7 sztuk		<ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: 80 x 40 x 110</li> <li>seria: 50H</li> <li>szafa aktowa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS/PCV dobrane pod kolor płyty.</li> <li>Wieniec górny, fronty oraz przednie krawędzie półek oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy oklejone obrzeżem 1mm. Szafa w całości wykonana z płyty o grubości 18mm. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych. Szafa posiada 2 zawiasy na skrzydło drzwi, kąt rozwarcia 110°, zintegrowany cichy domyk. Zamek patentowy firmy, w komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany. Półki na podpórkach metalowych typu Secura z możliwością regulacji w 3 pozycjach co 32mm, oklejone obrzeżem z 3 stron (krawędź przednia 2mm, krawędzie boczne 1mm). Stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Otwieranie frontów za pomocą uchwyty krawędziowego.</li> </ul> <p> kolorystyka: kolor szafki: BASIC Dąb dziki lub równoważny; kolor opaski: BASIC Congo; kolor topu szafki: BASIC Congo lub równoważny; uchwyty </p>



			krawędziowego w kolorze czarnym
2 6	Krzesło konferencyjne / 30 sztuk		<ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: 545 x 550 820</li> <li>Siedzisko krzesła konferencyjnego i oparcie wykonane z wysokoelastycznej, formowanej wtryskowo pianki o gęstości 124 kg/m<sup>3</sup> zapewnia komfort siedzenia. Metalowa płyta zakończona stopkami. Zaokrąglona przednia krawędź siedziska zmniejsza ucisk na mięśnie ud.</li> </ul> <p><b>Kolorystyka/materiał: siedzisko z tapicerki:</b> skład: poliester 100%; gramatura: 380 g/m<sup>2</sup>; odporność na ścieranie: &gt;50 000 cykli Martindale'a (ASTM D 4966-98). Kolor tapicerki: czarny, stelażu: chrom</p>
2 7	Stół konferencyjny składany / 1 sztuka		<ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary: 600 x 280 x 75</li> <li>Stół konferencyjny składany</li> <li>Blat wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o grubości 25mm wykończonej obrzeżem ABS gr. 2mm. Stelaż wykonany jest z rurek stalowych o przekroju <math>\varnothing</math> 25 i <math>\varnothing</math> 30 i <math>\varnothing</math> 35 mm.</li> <li>Górna pozioma łączyna stelaża z rurki <math>\varnothing</math> 25 osadzona jest na dwóch plastikowych podporach, pełniących funkcje zawiasu oraz dystansu do sztaplowania stołów. Dwie pionowe rurki o przekroju <math>\varnothing</math> 30 oraz pozioma <math>\varnothing</math> 35 zakończona plastikowymi zaślepkami z zintegrowanymi stopkami stanowią konstrukcję stelaża. Mechanizm stołów zbudowany jest z dźwigni stalowej umieszczonej z jednej strony w pionowych elementach stelaża a z drugiej strony na specjalnym zatrzasku sprężynowym mocowanym do blatu stołu. Składanie stelaża odbywa się poprzez odciągnięcie sprężyny, która zwalnia zatrzask a następnie pochYLENIE nóg w kierunku środka stołu. Rozkładanie stołu poprzez odciągnięcie nóg aż do momentu wyraźnie słyszalnego automatycznego zatrzasku sprężyny. Konstrukcja stelaża umożliwia sztaplowanie stołów.</li> <li>Wypożyczony w Mediaport: 4 modułowa kaseta uchylna montowana w blacie stołu. Kaseta wyposażona w kabel zasilający, oraz przewody USB, HDMI, wymiary otworów montażowych: X- 241 mm - 246 mm Y- 139 mm - 140 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>Zamykana pokrywa z przepustem szczotkowym umożliwia ergonomiczne korzystanie z kasety w pozycji otwartej i zamkniętej. Wyposażony w gniazda: 2x230V+1xHDMI+1xRJ45+2xUSB do ładowania</li> </ul> </li> </ul> <p>Kolorystyka: kolor blatu: BASIC Dąb dziki lub równoważny; kolor stelaża: Congo lub równoważny; kaseta wykonana ze stali malowanej proszkowo na kolor czarny (RAL9005), Gniazda w kolorze czarnym.</p>

2 8	Ławka na korytarz / 2 sztuki		<ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary całkowite: 263 x 55 x 82</li> <li>wymiary jednego siedziska: 45 x 46 x 41; wymiary oparcia: 45 x 37 <ul style="list-style-type: none"> <li>ławka do poczekalni bez podłokietników 5 osobowa ze składanym siedziskiem</li> <li>pojedyncze siedzisko powinno posiadać: siedzisko wraz z oparciem stanowią dwa osobne elementy, między oparciem a siedziskiem szczelina o wysokości 25 mm w najszerszym miejscu, oparcie w całości wykonane z tworzywa, oparcie w całości o kształcie zbliżonym do prostokąta wyoblone w dwóch płaszczyznach, poduszka siedziska posiada zaokrąglone boki bez wyraźnych krawędzi bocznych, siedzisko tapicerowane jednym kawałkiem tkaniny i wykończone od spodu plastikowym panelem maskującym</li> <li>ławka powinna posiadać: belka poprzeczna wykonany ze stali o profilu prostokątnym o przekroju 80mm x40 mm.</li> <li>malowana proszkowo, elementy boczne stelaża w kształcie odwróconej litery V wykonane z czarnego polimeru o dużej wytrzymałości (np. nylon ), na belce usadowione 4 siedziska oraz 2 stoliki/blaty o wymiarach 450 x 450 wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą. <ul style="list-style-type: none"> <li>wymagane dokumenty: świadectwo z badań wystawiona przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 1728:2012 , PN-EN 16139:2013-07, PN EN 13200-4:2007, PN-EN 12727:2004 , PN-EN 1022 :2007 w zakresie wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych. Oświadczenie producenta, że w danej partii siedzisk zastosuje piankę o właściwościach trudnozapalnych.</li> </ul> </li> <li>kolorystyka: stelaż malowany proszkowo na kolor czarny, plastiki: kolor grafitowy (RAL7012), stolik/ blat w kolorze czarnym</li> </ul> </li> </ul>
2 9	Szafka pod umywalkę / 3 sztuki		<ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary całkowite: 50 x 50 x 40</li> <li>półki oklejone PCV z 1 strony od frontu. 2 szuflady na prowadnicach rolkowych jakości METALBOX. Korpusy i fronty wykonane z płyty wiórowej 18 mm, obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS/PCV dobrane pod kolor płyty. Plecy szafek wykonane z płyty hdf. Fronty z płyty laminowanej-lakierowane.</li> <li>kolorystyka: korpusy, fronty, półki, obrzeża, plecy kolor biały, fronty lakierowane</li> </ul>

30	<p>Aneks kuchenny wraz z wyposażeniem / 1 sztuka</p>	 <p>wymiary w mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary aneksu kuchennego: 60 x 200 x 80</li> <li>półki oklejone PCV z 1 strony od frontu. Szuflady na prowadnicach rolkowych jakości METALBOX. Korpusy i fronty wykonane z płyty wiórowej 18 mm, obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS/PCV dobrane pod kolor płyty, plecy szafek wykonane z płyty hdf. Fronty z płyty. Błat: płyta wiórowa 38 mm laminowana.</li> <li>szafka dolne: zlew jednokomorowy z ociekaczem 60, zmywarka 45, szafka 50 + szuflady 45, cokół, blat</li> <li>kolorystyka: blat: szary, szafka: biały</li> </ul> <p>Wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>zlew jednokomorowy z ociekaczem. Wymiary: 76x44x15, materiał: stal nierdzewna <math>\neq 1,5</math>, wykończenie: satyna. Syfon dedykowany do zlewu. Bateria stojąca obrotowa, jednouchwytowa, wylewka obrotowa, kolorystyka: chrom. Regulator ceramiczny, regulator strumienia M24x1, przyłącza elastyczne: G3/8 – M10x1+wężyki podłączeniowe.</li> <li>zmywarka do zabudowy: wymiary: 45x82x55. Wykonanie: stal nierdzewna, blacha chroniąca blat przed parą. Wyposażenie: aqua stop, podłączenie do ciepłej wody, zabezpieczenie przed zalaniem, szuflada na sztućce. Sterowania smartfonem: tak, panel sterujący: ukryty, wskaźnik braku nabyśszczacza: tak, wskaźnik braku soli: tak, wyświetlacz elektroniczny: tak. Pojemność kpl: 10, poziom hałasu [dB]: max 42. Zużycie energii w 100 cyklach w programie EKO [kWh]: max 59. Zużycie wody na cykl w programie ECO [l/cykl]: max 8,9. Programy zmywania sterowane elektronicznie: automatyczny 45-65°C, Cichy 50°C, Eco 50°C, Garnki 70°C, Przyspieszony 60°C. Klasa energetyczna: min C, klasa emisji hałasu: B, klasa zmywania: A.</li> </ul>
----	--	---	---

#### Dostarczenie certyfikatów oraz kart katalogowych razem z ofertą

Wszystkie dokumenty potwierdzające zgodność produktów z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych oraz użytymi technologiami produkcji mają być wystawione dokładnie na tego samego producenta mebla wskazanego w karcie katalogowej produktu oraz formularzu cenowym w tabeli potwierdzającej nazwę producenta oraz informację z nazwą/symbolem/numerem katalogowym mebla.

Meble mają być przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Ze względu na jakość, wytrzymałość i powtarzalność szafy mają mieć możliwość montażu i demontażu, dlatego wszystkie połączenia powinny być wykonane na złącza mimośrodowe. W przypadku uszkodzeń jednego z elementów szafy wymienia się uszkodzoną część – bez konieczności wymiany całego mebla.

Meble muszą być wykonane w całości z płyty wiórowej trójwarstwowej, o grubości 18 mm i 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, o obniżonej emisyjności formaldehydu (max. 0,04 mg/m<sup>3</sup>) zgodnie z normą PN-EN 717-1:2006.

-biurka i stoły powinny spełniać wymagania norm: PN-EN 527-2:2004, PN-EN 527-3:2004

wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń.

-meble do przechowywania – regały i szafki wiszące powinny spełniać wymagania norm – PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074-2:2006 wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń.

-ławki/krzesła/fotele winny posiadać: świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 1728:2012 , PN-EN 16139:2013-07, PN EN 13200-4:2007, PN-EN 12727:2004, PN-EN 1022 :2007 w zakresie wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niekomercyjnych. Oświadczenie producenta, że w danej partii siedzisk zastosuje piankę o właściwościach trudnozapalnych.

-wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS lub PCV z użyciem kleju poliuretanowego. Należy przedstawić dokumenty potwierdzające: użycie kleju poliuretanowego PUR: badanie/sprawozdanie z badań określające:

- a) odporność na odrywanie doklejki ABS wg norm PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004,
- b) odporności na 24-ro godzinne działanie wody (spęcznienie na grubość i nasiąkliwość) opartą o normę: PN-EN 317:2004 „Płyty wiórowe i płyty pilśniowe. Oznaczanie spęcznienia na grubość po moczeniu w wodzie”,
- c) badanie potwierdzające odporność termiczną spoin klejowych
- d) badanie potwierdzające odporność spoin klejowych na parę wodną,

wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń

-meble mają być produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015 lub równoważnej, ISO 14001:2015 lub równoważnej oraz ISO 45001:2018 lub równoważnej potwierdzone dołączonymi certyfikatami, wystawionymi przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń.

**Rozmieszczenie mebli w pomieszczeniach według wytycznych Zamawiającego**