
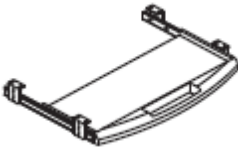







OPIS MEBLI


SKŁADNICA AKT UL.PODOLAŃSKA



lp.	asortyment	wymiary	ilość	
1.	<p>Biurko kancelaryjne prostokątne na 4 nogach, Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka metalowy. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30 mm od krańca blatu. Rama nie spawana malowana proszkowo . Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo, okrągłe o przekroju fi 50 mm. Nogi ze stopkami pozwalającymi na regulację + 15mm. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu. Przelotka: wykonana z tworzywa ABS, kolor alu, średnica montażowa przelotu – 80 mm, montowana po lewej stronie blatu. Od strony frontowej biurko wyposażone w panel dolny. Wymiary panelu: szerokość 1660mm, wysokość 340 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Panel wykonany z płyty wiórowej laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18mm, oklejony obrzeżem ABS w kolorze płyty. • Panel montowany od spodniej strony biurka, na kątownikach metalowych, malowanych proszkowo na kolor aluminium. • Panel licuje się z nogami biurka – montowany w przestrzeni pomiędzy nimi <p>Mebel musi posiadać dokumenty: Certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z PN-EN 527-1, PN-EN 527-2 Atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe biurka) Protokół oceny ergonomicznej zgodnie z Rozporządzeniem MPIPS z 1 grudnia 1998 (Dz. U. Nr 148, poz.973)</p>  <p>Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - półka na klawiaturę; miejsce montażu wskazuje użytkownik  <ul style="list-style-type: none"> - podstawkę na jednostkę centralną na kółkach 	180x80x74 140x60x74	7 1	


				
2.	<p>Stół prostokątny na 4 nogach, Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż stołu metalowy. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30 mm od krańca blatu. Rama nie spawana malowana proszkowo Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo, okrągłe o przekroju fi 50 mm. Nogi ze stopkami pozwalającymi na regulację + 15mm. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu. Mebel musi posiadać dokumenty: Certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z PN-EN 527-1, PN-EN 527-2 Atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe biurka) Protokół oceny ergonomicznej zgodnie z Rozporządzeniem MPIPS z 1 grudnia 1998 (Dz. U. Nr 148, poz. 973)</p> 	120x60x74 180x80x74 120x80x74	10 2 1	
3.	<p>Krzesło pracownicze, obrotowe na kółkach, o wymiarach: o Szerokość siedziska 500 mm o Głębokość siedziska 430 mm o Szerokość oparcia 465 mm o Wysokość siedziska regulowana od poziomu 435mm w zakresie min. +130mm o Wysokość całkowita liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska na poziomie 455mm – wynosi 970 mm. o Średnica pięcioramiennej podstawy 645 mm o Podłokietniki regulowane na wysokość w zakresie +70mm. Krzesło posiada: • Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną. Siedzisko- szkielet wykonany ze sklejki bukowej o gr. 10,5mm i obłożony gąbką wylewaną. Osłona siedziska w kolorze czarnym wykonana z polipropylenu. Oparcie- szkielet wykonany ze sklejki bukowej o grubości 9mm i obłożony gąbką wylewaną. Osłona siedziska wykonana z czarnego polipropylenu. Na oparciu od strony użytkownika występuje poprzeczne żebrowanie na całej wysokości, umożliwiające cyrkulację powietrza pomiędzy plecami użytkownika a oparciem. • Element łączący oparcie i siedzisko, całkowicie zamaskowany w obudowie z tworzywa w kolorze czarnym (obudowa identyczna jak osłony</p>		10	


	<p>oparcia i siedziska)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podstawę pięcioramienną, wykonaną z czarnego tworzywa sztucznego • Podnośnik gazowy z płynną regulacją wysokości, z osłoną tworzywową. • Mechanizm synchroniczny, pozwalający na synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska w stosunku 2:1, umożliwiający swobodne kołysanie się. Maksymalny kąt wychylenia oparcia wynosi 19st.przy 8st. odchylenia siedziska. Regulacja siły oporu oparcia za pomocą śruby. Blokada siedziska i oparcia w 5-ciu pozycjach. Regulacja wysokości oparcia (10 zapadek, 6cm). Funkcja anti-shock- zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika. • Kółka fi 50 mm. <p>Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru 12 kolorów ze wzornika producenta.</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność: 150 000 cykli Martindale • Trudnopalność: wg EN 1021-1 i 2 (papieros, zapalnik) • Skład: 100% Poliester, • Gramatura: 250 g/m2 <p>Atesty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protokół oceny Ergonomicznej w oparciu o Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 (Dz.U.N 148, poz. 973) • Atest wytrzymałościowy zgodnie z EN 1335, EN 1022 			
4.	<p>Krzesło plastikowe o parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Krzesło na metalowych nóżkach z wyraźnie profilowanym siedziskiem i oparciem wykonanym z polipropylenu o błyszczącej strukturze • Nóżki krzesła metalowe o przekroju okrągłym, malowane proszkowo na kolor ALU., ustawione pod kątem zgodnym ze zdjęciem poglądowym • Plastikowy kubełek krzesła wykonany jest z trwałego, błyszczącego polipropylenu, który ma wyfrezowane otwory, wzór zgodny ze zdjęciem poglądowym. • Krzesło można sztaplować (układać jedno w drugim), min. 6 sztuk • Wymagany – atest wytrzymałościowy • Wymiary zgodne z rysunkiem 		3	
5.	<p>Kontener mobilny o wymiarach: szerokość 432 mm, głębokość 600 mm, wysokość: 600 mm, z Kontener wykonany z płyty wiórowej obustronnie</p>		8	

	<p>laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane boki kontenera. • Kontener posiada piórnik wykonany z tworzywa i 3 szuflady o wkładach plastikowych. • Kontener ma możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady. • Na froncie każdej szuflady znajduje się metalowy uchwyt o rozstawie 128 mm, mocowany na 2 śrubach. • Top górny nachodzi na szuflady i licuje się z ich frontem, wieniec dolny kontenera jest zasłonięty frontem szuflady. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. • Zamek centralny z 2 kluczami łamanymi – montowany w froncie piórnika. • Szuflady na prowadnicach rolkowych. • Kontener wyposażony w 4 kółka fi 40 mm, w tym 2 z hamulcem. • Kontener klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla. <p>Kontener musi posiadać dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2, - Atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe) 			
6.	<p>Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi</p> <p>Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.</p> <p>Korpus, front i wieniec dolny są wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców zastosowano płytę hdf . Plecy są wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają są sobą skręczone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm. Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co min. 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 350 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa posiada 4 półki/ 5 przestrzeni segregatorowych.</p> <p>Szafa jest wyposażona w min. 3 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110st.</p> <p>Jedne drzwi wyposażone w listwę przemykową.</p> <p>Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie i długość uchwytu to 128mm, mocowany na 2 śrubach.</p> <p>Zamek baszwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi.</p>	80x44,5x189,5	4	

	<p>Szafa na cokole wysokości 60mm. Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm .</p> <p>Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Wymagane dokumenty- szafa posiada:</p> <ul style="list-style-type: none"> o certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2 o atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową 			
7.	<p>Szafa ubraniowa 2-drzwiowa</p> <p>Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korpus i front wykonane z płyty grubości 18 mm. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty hdf • Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus skręcane, umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. <ul style="list-style-type: none"> • Półka wykonana z płyty grubości 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie +/- 32 mm, wyposażone w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min.510 mm, półka oklejona z każdej strony. • Pod półką zamontowany metalowy, chromowany drążek na ubrania <ul style="list-style-type: none"> • Szafa wyposażona w zawiasy –4 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. • Jedne drzwi wyposażone w listwę przemykową. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie o długość 128 mm, mocowany na 2 śrubach. • Zamek baskwilowy, z dwoma kluczami łamanymi • Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości 18 mm, o wysokości 55 mm. <ul style="list-style-type: none"> • Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie +15 mm. • Dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> o System klucza matki • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> - certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 - atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe mebla) 	60x60x189,5	7	

				
9.	<p>Szafa metalowa do przechowywania dokumentów/informacji niejawnych o klauzuli „ŚCIŚLE TAJNE”SD1/S2 150S-S</p> <p>Producent: Konsmetal</p>	wys. 1500, szer. 600, gł. 440	5	
11.	<p>Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi</p> <p>Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.</p> <ul style="list-style-type: none"> Korpus, front mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty HDF min. 2,5mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Półki wykonane z płyty grubości 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie +/- 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki 350 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa posiada 1 półkę. Szafa wyposażona w zawiasy – 2 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie o długość 128 mm, mocowany na 2 śrubach. Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości 18 mm, o wysokości 55 mm. Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie +15 mm. <p>Szafa musi posiadać dokumenty: o certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 o atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe mebla)</p> 	80x44,5x82	1	
12.	<p>Biurko kancelaryjne prostokątne na 4 nogach,</p> <p>Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.</p> <p>Stelaż biurka metalowy. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mm, mocowana</p>	140x60x74	2	

	<p>fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30 mm od krawędzi blatu. Rama nie spawana malowana proszkowo .</p> <p>Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo, okrągłe o przekroju ϕ 50 mm. Nogi ze stopkami pozwalającymi na regulację + 15mm. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu.</p> <p>Przelotka: wykonana z tworzywa ABS, kolor alu, średnica montażowa przelotu – 80 mm, montowana po lewej stronie blatu.</p> <p>Od strony frontowej biurko wyposażone w panel dolny.</p> <p>Wymiary panelu: szerokość 1660mm, wysokość 340 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Panel wykonany z płyty wiórowej laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18mm, oklejony obrzeżem ABS w kolorze płyty. • Panel montowany od spodniej strony biurka, na kątownikach metalowych, malowanych proszkowo na kolor aluminium. • Panel licuje się z nogami biurka – montowany w przestrzeni pomiędzy nimi <p>Mebel musi posiadać dokumenty: Certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z PN-EN 527-1, PN-EN 527-2 Atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe biurka) Protokół oceny ergonomicznej zgodnie z Rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz. U. Nr 148, poz. 973)</p> 			
14.	<p>Krzesło stacjonarne z tapicerowanym oparciem i siedziskiem</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość całkowita: 830 mm • Wysokość siedziska: 480 mm • Szerokość siedziska: 450 mm • Głębokość siedziska: 460 mm <ul style="list-style-type: none"> • Szkielet siedziska wykonany z 5-warstwowej sklejki bukowej o grub. 6,3 mm. • Szkielet oparcia wykonany z 5-warstwowej sklejki bukowej o grubości 7,5 mm. • Siedzisko pokryte gąbką o gęst. 25kg/m³ i grubości 40 mm, oparcie gąbką o gęst. 21kg/m³ i grubości 35 mm. • Krzyżakowa konstrukcja ramy krzesła, wykonana z wygiętych rur o ϕ 25x1,5 mm. • Stelaż ramy malowany proszkowo na kolor czarny • Stopki z tworzywa sztucznego <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scieralność: 150 000 cykli Martindale • Trudnopalność: wg EN 1021-1 i 2 (papieros, zapalnik) • Skład: 100% Poliester, • Gramatura: 250 g/m² <p>Wymagane dokumenty :</p>		16	

	<p>- atest wytrzymałościowy- zgodnie z PN-EN 16139, PN-EN 1728, PN-EN 1022</p> 			
--	--	--	--	--