


PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA


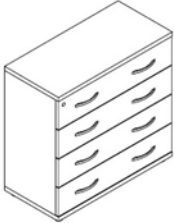
„Dostawa wraz z montażem mebli biurowych do Powiatowych Zespołów Doradztwa Rolniczego należących do Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Lubaniu”

Część IV zamówienia: Dostawa mebli biurowych do biur:

- PZDR Kwidzyn ul. Fryderyka Chopina 26, 82-500 Kwidzyn
- PZDR Nowy Dwór Gdański ul. Plac Wolności 22, 82-100 Nowy Dwór Gdański
- PZDR Sztum ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum

PZDR Kwidzyn ul. Fryderyka Chopina 26, 82-500 Kwidzyn

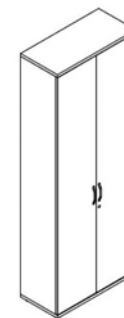
Lp.	Przedmiot zamówienia	Obraz	Ilość
1.	<p>Kontener wolnostojący wyższy - 4 szuflady</p> <ul style="list-style-type: none">- wymiary w cm - 43x50x74 (szer. x gł. x wys.)- wykonany z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1- 4 szuflady tej samej wielkości- mocowanie szuflad na prowadnicach rolkowych metalowych lakierowanych z maksymalnym wysuwem zabezpieczone przed wypadnięciem- wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm- zamek centralny z 2 kluczami- boki, wieniec dolny, plecy wykonane z płyty grubości 18 mm,- wieniec górny z płyty grubości min. 25 mm,- czoła szuflad – płyta min. 18 mm- uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm- wyposażony w stopki regulowane		1

2.	<p>Kontener wolnostojący – 4 szuflady</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 43x45x62 (szer. x gł. x wys.) - wykonany z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 - 4 szuflady, w tym górna z piórnikiem - mocowanie szuflad na prowadnicach rolkowych metalowych lakierowanych z maksymalnym wysuwem zabezpieczone przed wypadnięciem - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm - zamek centralny z 2 kluczami - boki, wieniec dolny, plecy wykonane z płyty grubości 18 mm, - wieniec górny z płyty grubości min. 25 mm, - czoła szuflad – płyta min. 18 mm - uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm - na 4 kółkach metalowych 		1
3.	<p>Komoda - 4 szuflady</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary - 80x38x78 (szer. x gł. x wys.) - 4 szuflady tej samej wielkości - mocowanie szuflad na prowadnicach rolkowych metalowych lakierowanych z maksymalnym wysuwem zabezpieczone przed wypadnięciem - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm - zamek centralny - boki, wieniec dolny, plecy wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny z płyty grubości min. 25 mm, czoła szuflad – płyta min. 18 mm - uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm - wyposażona w stopki regulowane 		1


4.

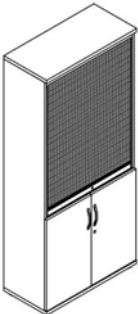
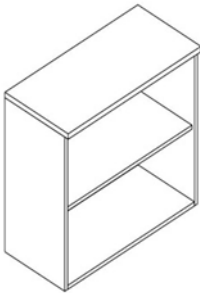
Szafa segregatorowa wyższa


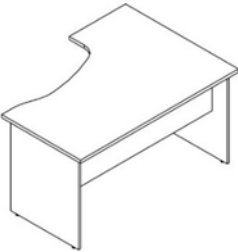
- wymiary w cm – 80x38x219 (szer. x gł. x wys.)
- wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1
- blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm
- półki, wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm
- regulacja półek, podpórki metalowe
- drzwi szafy podzielone pionowo na 2 części (jak na rysunku)
- plecy wykonane z płyty HDF w kolorze płyty meblowej
- boki, spód i góra szafy owręgowane na płytę HDF
- wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy
- uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm
- drzwi posiadające zamek patentowy z 2 kluczami
- powierzchnie melaminowane dwustronnie melaminą klasy E1
- wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm
- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli
- połączenie elementów na kołki i złącza mimośrodowe

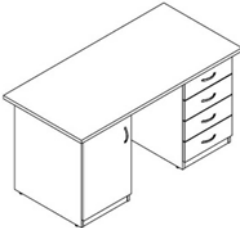





3


5.	<p>Szafka dwudrzwiowa wyższa</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 80x38x113 (szer. x gł. x wys.) - szafka dwudrzwiowa z 2 półkami w środku (jak na obrazku) - wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 - blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm - półka wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm - regulacja półek, podpórki metalowe - drzwi szafy podzielone pionowo na 2 części (jak na rysunku) - plecy wykonane z płyty HDF w kolorze płyty meblowej - boki, spód i góra szafy owręgowane na płytę HDF - wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy - uchwyt w drzwiczkach metalowy o rozstawie min. 128 mm - drzwi posiadające zamek patentowy z 2 kluczami - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm - zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli - połączenie elementów na kołki i złącza mimośrodowe - stopki z możliwością wypoziomowania 		1
----	--	---	---

6.	<p>Szafka aktowa z żaluzją aluminiową i szafką niższa</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 80x38x184 (szer. x gł. x wys.) - wieniec górny i dolny – płyta min 25 mm, PCV 2 mm - korpus i plecy - płyta min. 18 mm, oklejona z 4 stron - krawędź przednia PCV 2 mm, pozostałe PCV 1mm - żaluzja z aluminiowych lameli w kolorze aluminium - zamek żaluzjowy - pod roletą szafka dwudrzwiowa z półką wewnątrz i zamkiem patentowym z 2 kluczami - regulacja półek, podpórki metalowe - wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 - blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm - półka wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm - drzwi szafy wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm, otwierane na boki - wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy - uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm - drzwi szafki posiadające zamek meblowy typu SISO z dwoma kluczami - zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli - stopki z możliwością wypoziomowania 		1
7.	<p>Regał niski, szeroki</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 80x38x78 (szer. x gł. x wys.) - wykonany z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm - wyposażony w 1 półkę z regulacją wysokości - grubości płyt: półki, boki - min. 18mm wieniec górny i dolny - min.25 mm - stopki z możliwością wypoziomowania 		1


8.	<p>Szafa pojedyncza segregatorowa wyższa</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 40x38x219 (szer. x gł. x wys.) - blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm - półki wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm - regulacja półek, podpórki metalowe - plecy wykonane z płyty HDF w kolorze płyty meblowej, - boki, spód i góra szafy owręgowane na płytę HDF wpuszczone na głębokość 4 mm - wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy - uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm - drzwi posiadające zamek patentowy z 2 kluczami - powierzchnie melaminowane dwustronnie melaminą klasy E1 - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 1mm - zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli - połączenie elementów na kołki i złącza mimośrodowe 		1
9.	<p>Biurko na nogach płytowych 140 lewe</p> <p>wymiary w cm - 140-70x100-50x74 (szer. x gł. x wys.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - biurko lewe (jak na rysunku) - wykonane z płyty wiórowej/meblowej o grubości min. 25 mm klasy E1 melaminowanej obustronnie - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm w kolorze płyty - blenda do poziomu 25 cm od powierzchni podłoża - wyposażone w przelotki kablowe - wraz z elementami łączeniowymi (kołki i złącza mimośrodowe) 		1

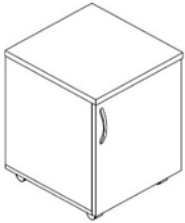
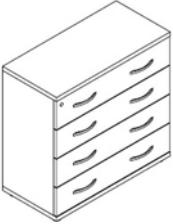
10.	<p>Biurko na nogach płytowych z szafką i szufladami</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 140x70x74 (szer. x gł. x wys.) - wykonane z płyty wiórowej/meblowej o grubości min. 25 mm klasy E1 melaminowanej obustronnie - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm w kolorze płyty - wyposażone w przelotki kablowe - wraz z elementami łączeniowymi - biurko z kontenerem z 4 szufladami i szafką (zamek w szafce i centralny w szufladach) - blat - płyta 25mm, PCV 2mm - blenda - płyta min. 18 mm, PCV 2mm - kontener - zamek centralny, uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm - plecy szafki i kontenera wykonane z płyty wiórowej, obustronnie melaminowanej, o grubości min. 18 mm 		3
11.	<p>Stół 80</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 80x70x74 (szer. x gł. x wys.) - stół na stelażu z belką centralną - blat wykonany z płyty wiórowej/meblowej o grubości min. 28 mm klasy E1 melaminowanej obustronnie - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm w kolorze płyty - wraz z elementami łączeniowymi - nogi stołu okrągłe, wykonane ze stali 		1

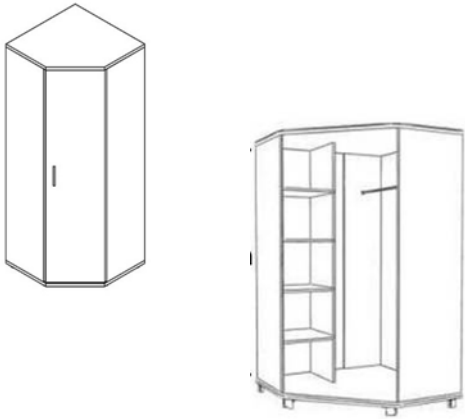
<p>12.</p>	<p>Fotel biurowy obrotowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary jak na załączonym obrazku - profilowane siedzenie, oparcie oraz podłokietniki - wysokiej jakości miękki materiał - skóra EKO + siatka - fotel posiada regulację wysokości (siłownik pneumatyczny) - podłokietniki i pająk - tworzywo - gumowane kółka - fotel posiada mechanizm TILT- regulacja kąta wychylenia - blokada w pozycji pionowej - grubość obicia na podłokietniku - 2 cm - waga: do 14 kg - wymiar kartonu: 74x30x59 cm - kolor do uzgodnienia z Zamawiającym 		<p>4</p>
<p>13.</p>	<p>Półka wisząca otwarta</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm – 65x30x25 (szer. x gł. x wys.) - wykonane z płyty wiórowej/meblowej o grubości min. 16 mm klasy E1 melaminowanej obustronnie - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm w kolorze płyty - wraz z elementami łączeniowymi i do powieszenia 		<p>1</p>


14.	<p>Krzesło konferencyjne</p> <ul style="list-style-type: none"> - wytrzymała metalowa lakierowana konstrukcja ramy w kolorze srebrnym - siedzisko i oparcie wyściełane tkaniną - kolor zielony lub do uzgodnienia z Zamawiającym - o tapicerce posiadającej odporność na ścieranie min. 30.000 cykli - możliwość układania w stos (sztaplowania) - czarne profilowane osłony (maskownice) - wykończenie nóg krzesła – plastikowe dolne „stopki” - wymiary: wysokość całkowita 82 cm - szerokość całego krzesła (ze stelażem) 54,50 cm 		8
-----	---	---	---


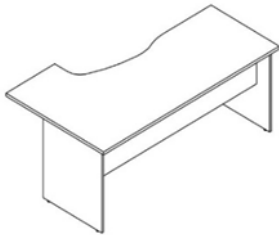
PZDR Nowy Dwór Gdański ul. Plac Wolności 22, 82-100 Nowy Dwór Gdański

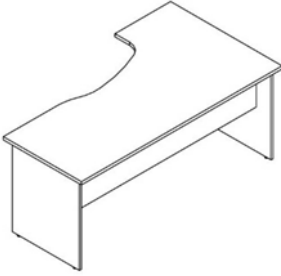
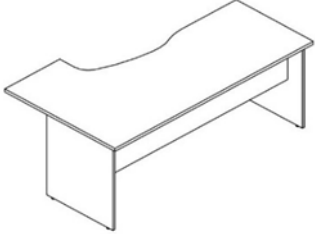
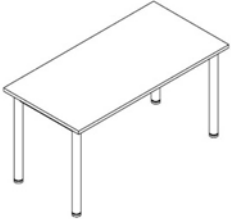
Lp.	Przedmiot zamówienia	Obraz	Ilość
1.	<p>Kontener wolnostojący wyższy - 4 szuflady</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 43x50x74 (szer. x gł. x wys.) - wykonany z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 - 4 szuflady tej samej wielkości - mocowanie szuflad na prowadnicach rolkowych metalowych lakierowanych z maksymalnym wysuwem zabezpieczone przed wypadnięciem - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm - zamek centralny z 2 kluczami - boki, wieniec dolny, plecy wykonane z płyty grubości 18 mm, - wieniec górny z płyty grubości min. 25 mm, - czoła szuflad – płyta min. 18 mm - uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm - wyposażony w stopki regulowane 		4

2.	<p>Kontener wolnostojący z szafką</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 43x45x56 (szer. x gł. x wys.) - wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 - w środku półka z płyty grubości min.18 mm - boki, wieniec dolny, plecy, drzwiczki wykonane z płyty grubości min. 18 mm - wieniec górny z płyty grubości min. 25 mm wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm - zamek patentowy z 2 kluczami - uchwyt metalowy o rozstawie min. 128 mm - wyposażona w stopki regulowane 		4
3.	<p>Komoda - 4 szuflady</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary - 80x38x78 (szer. x gł. x wys.) - 4 szuflady tej samej wielkości - mocowanie szuflad na prowadnicach rolkowych metalowych lakierowanych z maksymalnym wysuwem zabezpieczone przed wypadnięciem - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm - zamek centralny - boki, wieniec dolny, plecy wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny z płyty grubości min. 25 mm, czoła szuflad – płyta min. 18 mm - uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm - wyposażona w stopki regulowane 		1

4.	<p>Szafa narożna</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 66x66x184 (szer. x gł. x wys.) - w środku po lewej półki, po prawej wieszak - wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 - blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm - półki, wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm - regulacja półek, podpórki metalowe - plecy wykonane z płyty HDF w kolorze płyty meblowej - boki, spód i góra szafy owręgowane na płytę HDF - wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy - uchwyt metalowy o rozstawie min. 128 mm - drzwi posiadające zamek patentowy z 2 kluczami - powierzchnie melaminowane dwustronnie melaminą klasy E1 - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm - zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli - połączenie elementów na kołki i złącza mimośrodowe 		1
----	--	---	---


5.	<p>Szafa segregatorowa niższa</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm – 80x38x184 (szer. x gł. x wys.) - wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 - blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm - półki wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm - drzwi szafy podzielone na 2 części (jak na rysunku) - plecy wykonane z płyty HDF w kolorze płyty meblowej - boki, spód i góra szafy owręgowane na płytę HDF wpuszczone na głębokość 4 mm - wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy - uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm - drzwi posiadające zamek patentowy z 2 kluczami - powierzchnie melaminowane dwustronnie melaminą klasy E1 - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm - zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli - połączenie elementów na kołki i złącza mimośrodowe 		2
----	---	---	---


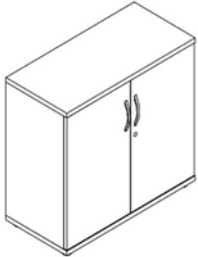
6.	<p>Szafka dwudrzwiowa wyższa</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 80x38x113 (szer. x gł. x wys.) - szafka dwudrzwiowa z 2 półkami w środku (jak na obrazku) - wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 - blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm - półka wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm - regulacja półek, podpórki metalowe - drzwi szafy podzielone pionowo na 2 części (jak na rysunku) - plecy wykonane z płyty HDF w kolorze płyty meblowej - boki, spód i góra szafy owręgowane na płytę HDF - wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy - uchwyt w drzwiczkach metalowy o rozstawie min. 128 mm - drzwi posiadające zamek patentowy z 2 kluczami - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm - zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli - połączenie elementów na kołki i złącza mimośrodowe - stopki z możliwością wypoziomowania 		1
7.	<p>Biurko na nogach płytowych 160 prawe</p> <p>wymiary w cm - 160-70x100-50x74 (szer. x gł. x wys.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - biurko prawe (jak na rysunku) - wykonane z płyty wiórowej/meblowej o grubości min. 25 mm klasy E1 melaminowanej obustronnie - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm w kolorze płyty - blenda do poziomu 25 cm od powierzchni podłoża - wyposażone w przelotki kablowe - wraz z elementami łączeniowymi (kołki i złącza mimośrodowe) 		1

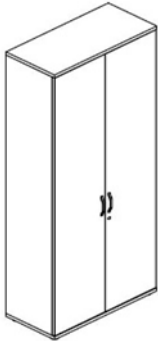
8.	<p>Biurko na nogach płytowych 180 lewe wymiary w cm - 180-70x100-50x74 (szer. x gł. x wys.) - biurko lewe (jak na rysunku) - wykonane z płyty wiórowej/meblowej o grubości min. 25 mm klasy E1 melaminowanej obustronnie - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm w kolorze płyty - blenda do poziomu 25 cm od powierzchni podłoża - wyposażone w przelotki kablowe - wraz z elementami łączeniowymi (kołki i złącza mimośrodowe)</p>		2
9.	<p>Biurko na nogach płytowych 180 prawe - wymiary w cm - 180-70x100-50x74 (szer. x gł. x wys.) - biurko prawe (jak na rysunku) - wykonane z płyty wiórowej/meblowej o grubości min. 25 mm klasy E1 melaminowanej obustronnie - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm w kolorze płyty - blenda do poziomu 25 cm od powierzchni podłoża - wyposażone w przelotki kablowe - wraz z elementami łączeniowymi (kołki i złącza mimośrodowe)</p>		1
10.	<p>Stół 120 - wymiary w cm - 120x70x74 (szer. x gł. x wys.) - biurko na stelażu z belką centralną - blat wykonany z płyty wiórowej/meblowej o grubości min. 28 mm klasy E1 melaminowanej obustronnie - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm w kolorze płyty - wraz z elementami łączeniowymi - nogi stołu okrągłe, wykonane ze stali</p>		1

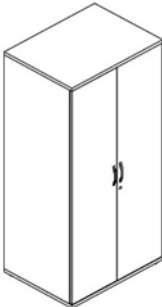
<p>11.</p>	<p>Fotel biurowy obrotowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary jak na załączonym obrazku - profilowane siedzenie, oparcie oraz podłokietniki - wysokiej jakości miękki materiał - skóra EKO + siatka - fotel posiada regulację wysokości (siłownik pneumatyczny) - podłokietniki i pająk - tworzywo - gumowane kółka - fotel posiada mechanizm TILT- regulacja kąta wychylenia - blokada w pozycji pionowej - grubość obicia na podłokietniku - 2 cm - waga: do 14 kg - wymiar kartonu: 74x30x59 cm - kolor do uzgodnienia z Zamawiającym 		<p>4</p>
<p>12.</p>	<p>Krzesełko konferencyjne</p> <ul style="list-style-type: none"> - wytrzymała metalowa lakierowana konstrukcja ramy w kolorze srebrnym - siedzisko i oparcie wyściełane tkaniną - kolor zielony lub do uzgodnienia z Zamawiającym - o tapicerce posiadającej odporność na ścieranie min. 30.000 cykli - możliwość układania w stos (sztaplowania) - czarne profilowane osłony (maskownice) - wykończenie nóg krzesła – plastikowe dolne „stopki” - wymiary: wysokość całkowita 82 cm - szerokość całego krzesła (ze stelażem) 54,50 cm 		<p>10</p>

PZDR Sztum ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum

Lp.	Przedmiot zamówienia	Obraz	Ilość
1.	<p>Kontener wolnostojący – 4 szuflady</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 43x45x62 (szer. x gł. x wys.) - wykonany z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 - 4 szuflady, w tym górna z piórnikiem - mocowanie szuflad na prowadnicach rolkowych metalowych lakierowanych z maksymalnym wysuwem zabezpieczone przed wypadnięciem - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm - zamek centralny z 2 kluczami - boki, wieniec dolny, plecy wykonane z płyty grubości 18 mm, - wieniec górny z płyty grubości min. 25 mm, - czoła szuflad – płyta min. 18 mm - uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm - na 4 kółkach metalowych 		4

2.	<p>Komoda - 4 szuflady</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary - 80x38x78 (szer. x gł. x wys.) - 4 szuflady tej samej wielkości - mocowanie szuflad na prowadnicach rolkowych metalowych lakierowanych z maksymalnym wysuwem zabezpieczone przed wypadnięciem - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm - zamek centralny - boki, wieniec dolny, plecy wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny z płyty grubości min. 25 mm, czoła szuflad – płyta min. 18 mm - uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm - wyposażona w stopki regulowane 		1
3.	<p>Szafka dwudrzwiowa wąska</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary cm - 80x38x78 (szer. x gł. x wys.) - dwudrzwiowa z jedną półką wewnątrz - wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 - blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm - półka wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm - regulacja półki, podpórki metalowe - drzwi szafy wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm, otwierane na boki - wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy - uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm - drzwi posiadające zamek patentowy z dwoma kluczami - zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli 		3

4.	<p>Szafa segregatorowa wyższa</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm – 80x38x219 (szer. x gł. x wys.) - wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 - blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm - półki, wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm - regulacja półek, podpórki metalowe - drzwi szafy podzielone pionowo na 2 części (jak na rysunku) - plecy wykonane z płyty HDF w kolorze płyty meblowej - boki, spód i góra szafy owręgowane na płytę HDF - wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy - uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm - drzwi posiadające zamek patentowy z 2 kluczami - powierzchnie melaminowane dwustronnie melaminą klasy E1 - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm - zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli - połączenie elementów na kołki i złącza mimośrodowe 		2
----	---	---	---

5.	<p>Szafa ubraniowa szeroka</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm – 80x60x219 (szer. x gł. x wys.) - wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 - blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm - szafa ubraniowa z rurą metalową w środku na wieszaki - drzwi szafy podzielone pionowo na 2 części (jak na rysunku) - plecy wykonane z płyty HDF w kolorze płyty meblowej - boki, spód i góra szafy owręgowane na płytę HDF - wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy - uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm - drzwi posiadające zamek patentowy z 2 kluczami - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm - zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli - połączenie elementów na kołki i złącza mimośrodowe - stopki z możliwością wypoziomowania 		1
----	---	---	---

6.

Witryna aktowa z szybą w ramce i szufladami

- wymiary w cm - 40x38x219 (szer. x gł. x wys.)
- drzwi - szyba mleczna w ramce
- w środku 3 półki na segregatory
- pod drzwiami 4 szuflady tej samej wielkości
- mocowanie szuflad na prowadnicach rolkowych metalowych lakierowanych z maksymalnym wysuwem zabezpieczone przed wypadnięciem
- blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm
- półki wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm
- regulacja półek, podpórki metalowe
- plecy wykonane z płyty HDF w kolorze płyty meblowej,
- boki, spód i góra szafy owręgowane na płytę HDF wpuszczone
- wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy
- uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm
- drzwi posiadające zamek patentowy z 2 kluczami
- szuflady z zamkiem centralnym
- powierzchnie melaminowane dwustronnie melaminą klasy E1
- wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 1mm
- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli
- połączenie elementów na kołki i złącza mimośrodowe
- stopki z możliwością wypoziomowania



1

Witryna aktowa z szybą w ramce i szafką

- 7.
- wymiary w cm - 40x38x219 (szer. x gł. x wys.)
 - drzwi - szyba w ramce
 - w środku 3 półki na segregatory
 - pod drzwiami szafka z jedną półką
 - blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm
 - półki wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm
 - regulacja półek, podpórki metalowe
 - plecy wykonane z płyty HDF w kolorze płyty meblowej,
 - boki, spód i góra szafy owręgowane na płytę HDF wpuszczone
 - wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy
 - uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm
 - drzwi posiadające zamek patentowy z 2 kluczami
 - powierzchnie melaminowane dwustronnie melaminą klasy E1
 - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 1mm
 - połączenie elementów na kołki i złącza mimośrodowe
 - stopki z możliwością wypoziomowania

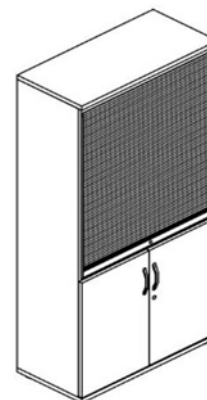


1



8.


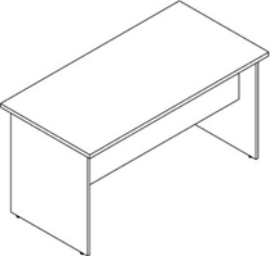
Szafka aktowa z żaluzją aluminiową i szafką wyższą

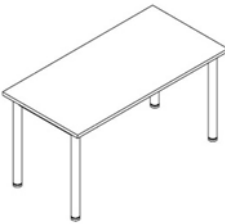

- wymiary w cm - 80x38x219 (szer. x gł. x wys.)
- wieniec górny i dolny – płyta min 25 mm, PCV 2 mm
- korpus i plecy - płyta min. 18 mm, oklejona z 4 stron - krawędź przednia PCV 2 mm, pozostałe PCV 1mm
- żaluzja z aluminiowych lameli w kolorze aluminium
- zamek żaluzjowy
- pod roletą szafka dwudrzwiowa z półką wewnątrz i zamkiem patentowym z 2 kluczami
- regulacja półek, podpórki metalowe
- wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1
- blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm
- półka wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm
- drzwi szafy wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm, otwierane na boki
- wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy
- uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm
- drzwi szafki posiadające zamek meblowy typu SISO z dwoma kluczami - zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli
- stopki z możliwością wypoziomowania



2

9.	<p>Regał aktowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 40x38x219 (szer. x gł. x wys.) - wykonany z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm - wyposażony w 5 półek z regulacją wysokości - grubości płyt: półki, boki - min. 18mm wieniec górny i dolny - min.25 mm - stopki z możliwością wypoziomowania 		1
10.	<p>Szafa pojedyncza segregatorowa wyższa</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 40x38x219 (szer. x gł. x wys.) - blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm - półki wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm - regulacja półek, podpórki metalowe - plecy wykonane z płyty HDF w kolorze płyty meblowej, - boki, spód i góra szafy owręgowane na płytę HDF wpuszczone na głębokość 4 mm - wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy - uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm - drzwi posiadające zamek patentowy z 2 kluczami - powierzchnie melaminowane dwustronnie melaminą klasy E1 - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 1mm - zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli - połączenie elementów na kołki i złącza mimośrodowe 		1

<p>11.</p>	<p>Zestaw 4 biurka ze ściankami działowym</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary biurka w cm – 140x70x74 (szer. x gł. x wys.) - wymiary przegrody (dostosowane do wielkości biurka) • przednia szer. 140 cm, wys. 40 cm • boczna – szer.70 cm, wys. 40 cm - 4 biurka na stelażu z belką centralną, z przegrodami działowymi mocowanymi do biurka tworzącymi krzyż (wzór na obrazku) - przegroda wykonana z płyty meblowej melaminowanej obustronnie grubości min. 18 mm - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm w kolorze płyty - biurka wyposażone w przelotki kablowe - wraz z elementami łączeniowymi - nogi stołu okrągłe, wykonane ze stali 		<p>1</p>
<p>12.</p>	<p>Biurko na nogach płytowych 140 proste</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm 140x70x74 (szer. x gł. x wys.) - wykonane z płyty wiórowej/meblowej o grubości min. 25 mm klasy E1 me laminowanej obustronnie - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm w kolorze płyty - blenda do poziomu 25 cm od powierzchni podłoża - wyposażone w przelotki kablowe - wraz z elementami łączeniowymi (kołki i złącza mimośrodowe) 		<p>3</p>

13.	<p>Stół 160</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 160x70x74 (szer. x gł. x wys.) - biurko na stelażu z belką centralną - blat wykonany z płyty wiórowej/meblowej o grubości min. 28 mm klasy E1 melaminowanej obustronnie - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm w kolorze płyty - wraz z elementami łączeniowymi - nogi stołu okrągłe, wykonane ze stali 		1
14.	<p>Wieszak wiszący 80</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość – 80 cm - wysokość – min. 90 cm - z płyty melaminowanej obustronnie klasy E1 o grubości min. 18 mm - liczba wieszaków – min. 8 - z półką nad wieszakami (rysunek jako wzór) 		1

<p>15.</p>	<p>Fotel biurowy obrotowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary jak na załączonym obrazku - profilowane siedzenie, oparcie oraz podłokietniki - wysokiej jakości miękki materiał - skóra EKO + siatka - fotel posiada regulację wysokości (siłownik pneumatyczny) - podłokietniki i pająk - tworzywo - gumowane kółka - fotel posiada mechanizm TILT- regulacja kąta wychylenia - blokada w pozycji pionowej - grubość obicia na podłokietniku - 2 cm - waga: do 14 kg - wymiar kartonu: 74x30x59 cm - kolor do uzgodnienia z Zamawiającym 		<p>7</p>
<p>16.</p>	<p>Krzesełko konferencyjne</p> <ul style="list-style-type: none"> - wytrzymała metalowa lakierowana konstrukcja ramy w kolorze srebrnym - siedzisko i oparcie wyściełane tkaniną - kolor zielony lub do uzgodnienia z Zamawiającym - o tapicerce posiadającej odporność na ścieranie min. 30.000 cykli - możliwość układania w stos (sztaplowania) - czarne profilowane osłony (maskownice) - wykończenie nóg krzesła – plastikowe dolne „stopki” - wymiary: wysokość całkowita 82 cm - szerokość całego krzesła (ze stelażem) 54,50 cm 		<p>8</p>