


PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

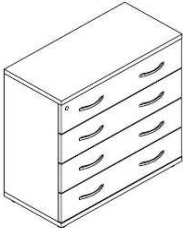
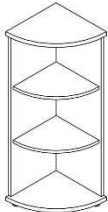
„Dostawa wraz z montażem mebli biurowych do Powiatowych Zespołów Doradztwa Rolniczego należących do Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Lubaniu”

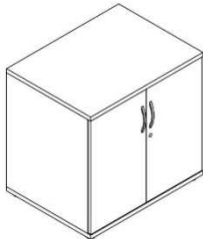
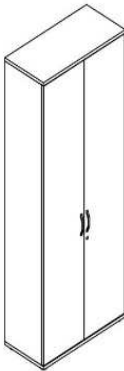
Część I zamówienia: Dostawy mebli do biur:

- PZDR Bytów, ul. Wojska Polskiego 33, 77-100 Bytów
- PZDR Lębork ul. Czołgistów 5, 84-300 Lębork
- PZDR Słupsk ul. Poniatowskiego 4A, 76-200 Słupsk
- PZDR Chojnice ul. 31 Stycznia 56, 89-600 Chojnice
- PZDR Człuchów ul. Osiedle Młodych 9, 77-300 Człuchów

PZDR Bytów, ul. Wojska Polskiego 33, 77-100 Bytów

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 		7

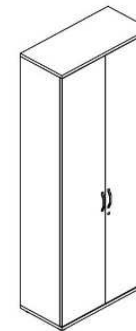
2.	<p>Komoda - 4 szuflady</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary - 80x38x78 (szer. x gł. x wys.) - 4 szuflady tej samej wielkości - mocowanie szuflad na prowadnicach rolkowych metalowych lakierowanych z maksymalnym wysuwem zabezpieczone przed wypadnięciem - wszystkie krawędzie oklejone PCV 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 		3
3.	<p>Regał narożny niski</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 38x38x113 (szer. x gł. x wys.) - wykonany z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm - 2 półki o półkolistym kształcie - grubość blatów, nóg i górnych wieńców min. 25 mm - korpusy, fronty wykonane z płyty min. 18 mm - stopki z możliwością wypoziomowania 		1

4.	<p>Szafka dwudrzwiowa głęboka</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary cm - 80x60x78 (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 2 kluczami - zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli 		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 		1

6.

Szafa segregatorowa wyższa

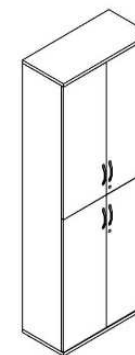
- wymiary w cm – 80x38x219 (szer. x gł. x wys.)
- wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1
- blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm
- półki, wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm
- regulacja półek, podpórki metalowe
- drzwi szafy podzielone 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



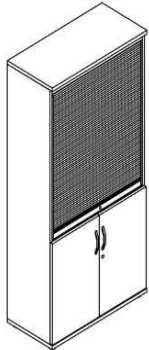

6


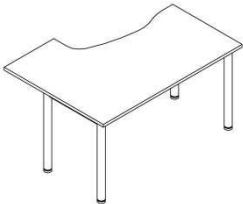
Szafa segregatorowa - 4 drzwi

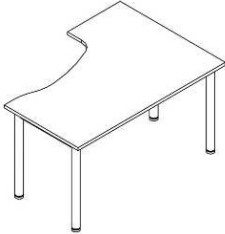

- 7.
- wymiary w cm - 80x38x219 (szer. x gł. x wys.)
 - blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm
 - półki wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm
 - regulacja półek, podpórki metalowe
 - drzwi szafy wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm, otwierane na boki
 - drzwi szafy podzielone na 4 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 meblowy typu SISO z dwoma 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
 - wyposażona w stopki regulowane

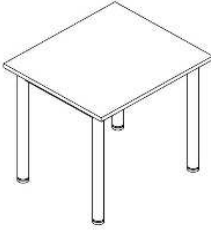
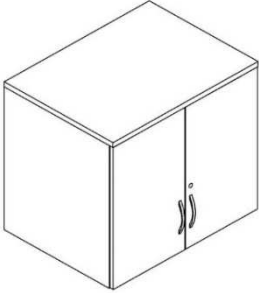




2

8.	<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
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
11.	<p>Biurko z belką centralna 140 prawe</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 140-70x100-50x74 (szer. x gł. x wys.) - biurko prawe (jak na rysunku) - biurko na stelażu z belką centralną - 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 - nogi stołu okrągłe, wykonane ze stali 		5


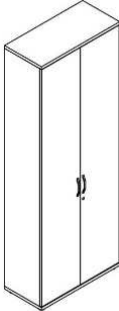
12.	<p>Biurko z belką centralną 140 lewe</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 140-70x100-50x74 (szer. x gł. x wys.) - biurko lewe (jak na rysunku) - biurko na stelażu z belką centralną - wykonane z płyty wiórowej/meblowej o grubości min. 25 mm klasy E1 melaminowanej obustronnie - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm w kolorze płyty - wyposażone w przelotki kablowe - wraz z elementami łączeniowymi - nogi stołu okrągłe, wykonane ze stali 		1
13.	<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 		1


14.	<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
15.	<p>Szafka wisząca z suszarką na naczynia</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 80x60x73 (szer. x gł. x wys.) - drzwi otwierane na boki (jak na obrazku) - powierzchnie melaminowane dwustronnie melaminą klasy E1 - wieńce górny i dolny wykonane z płyty o grubości min. 25 mm - boki i drzwi wykonane z płyty o grubości min. 18 mm - tył z płyty HDF w kolorze płyty - wszystkie krawędzie korpusu i wnętrza wykończone PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty - uchwyt metalowy, rozstaw min. 128 mm, - drzwi zamykane na zamek patentowy z kpl. min. 2 kluczy - zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli - z elementami łączeniowymi i do powieszenia 		1
16.	<p>Wieszak wiszący 40</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość – 40 cm - wysokość – min. 90 cm - z płyty melaminowanej obustronnie klasy E1 o grubości min. 18 mm - liczba wieszaków – min. 4 - z półką nad wieszakami (rysunek jako wzór) 		4

<p>17.</p>	<p>Fotel biurowy obrotowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary jak na załączonym obrazku - profilowane siedzenie, oparcie oraz podłokietniki - wysokiej jakości miękkiej 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>8</p>
<p>18.</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>12</p>

PZDR Lębork ul. Czołgistów 5, 84-300 Lębork

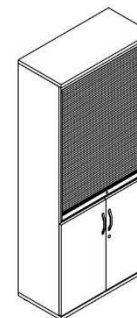
Lp.	Przedmiot zamówienia	Obraz	Ilość
1.	<p>Kontener wolnostojący wyższy - 4 szuflady</p> <ul style="list-style-type: none">- wymiary w cm - 43x50x74 (szer. x gł. x wys.)- wykonany z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1- 4 szuflady tej samej wielkości- mocowanie szuflad na prowadnicach rolkowych metalowych 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	 An isometric line drawing of a rectangular cabinet with four drawers stacked vertically on the right side. The cabinet has a simple, functional design with no decorative elements.	4

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 		4
3.	<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 		4


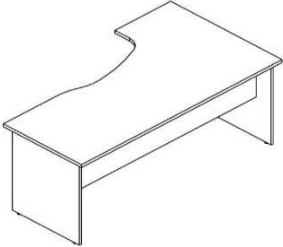
4.	<p>Szafka dwudrzwiowa wyższa</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 80x38x113 (szer. x gł. x wys.) - szafka dwudrzwiowa z 2 półkami w środku (jak na obrazku) - wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 - blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm - półka 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
----	--	---	---

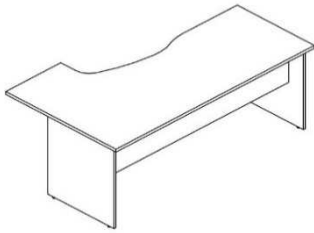
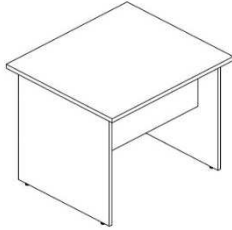

Szafka aktowa z żaluzją aluminiową i szafką niższą

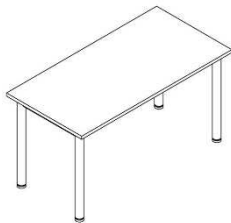

- 5.
- wymiary w cm - 80x38x184 (szer. x gł. x wys.)
 - wieniec górny i dolny – płyta min 25 mm, PCV 2 mm
 - korpus i plecy - płyta min. 18 mm, oklejona z 4 stron - krawędź przednia PCV 2 mm, pozostałe PCV 1mm
 - żaluzja z aluminiowych lameli w kolorze aluminium
 - zamek żaluzjowy
 - pod roletą szafka 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

6.	<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
7.	<p>Biurko na nogach płytowych 180 lewe</p> <p>wymiary w cm - 180-70x100-50x74 (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



8.	<p>Biurko na nogach płytowych 180 prawe</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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) 		2
9.	<p>Biurko na nogach płytowych 80 proste</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm 80x70x74 (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 - blenda do poziomu 25 cm od powierzchni podłoża - wyposażone w przelotki kablowe - wraz z elementami łączeniowymi (kołki i złącza mimośrodowe) 		2
10.	<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 		3

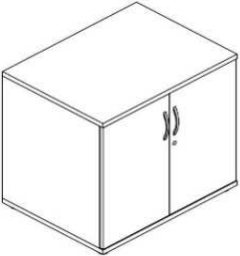
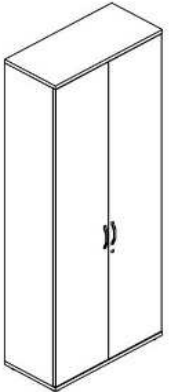
<p>11.</p>	<p>Stół 120</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 120x70x74 (szer. x gł. x wys.) - biurko na stelażu z belką centralną - blat wykonany z płyty wiórowej/meblowej o grubości min. 28 mm klasy E1 melaminowanej obustronnie - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm w kolorze płyty - wraz z elementami łączeniowymi - nogi stołu okrągłe, wykonane ze stali 		<p>2</p>
<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 miękkiej 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>3</p>

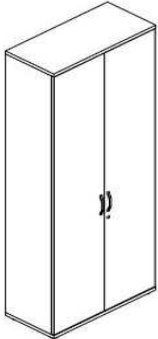
13.	<p>Krzesło konferencyjne</p> <ul style="list-style-type: none"> - wytrzymała metalowa lakierowana konstrukcja ramy w kolorze srebrnym - siedzisko i oparcie wyściełane tkaniną - kolor zielony lub do uzgodnienia z Zamawiającym - o tapicerce posiadającej odporność na ścieranie min. 30.000 cykli - możliwość 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 		16
-----	---	---	----

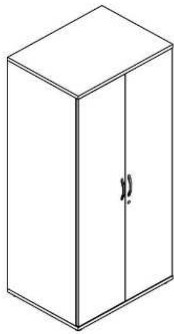
PZDR Słupsk ul. Poniatowskiego 4A, 76-200 Słupsk


Pozycja z opisu	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 		10
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

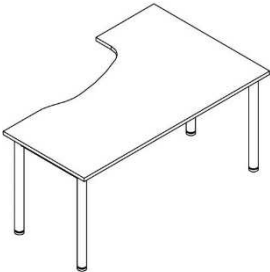
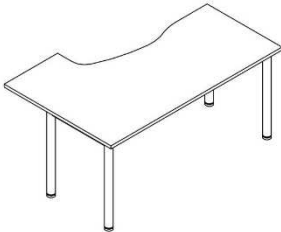
3.	<p>Szafka dwudrzwiowa głęboka</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary cm - 80x60x78 (szer. x gł. x wys.) - dwudrzwiowa z jedną półką wewnątrz - wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 - blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm - półka wykonana z dwustronnie 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 2 kluczami - zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli 		1
4.	<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 		1

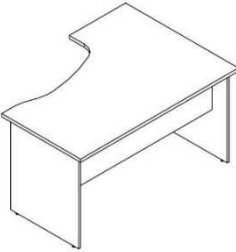
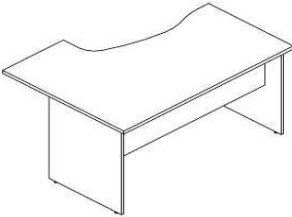
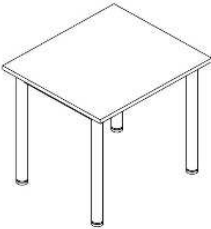
5.	<p>Szafa segregatorowa wyższa</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm – 80x38x219 (szer. x gł. x wys.) - wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 - blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm - półki, wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości 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 		8
----	---	---	---

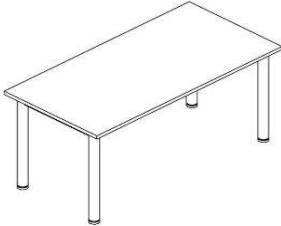
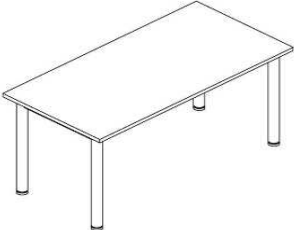

6.	<p>Szafa ubraniowa szeroka</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm – 80x60x219 (szer. x gł. x wys.) - wykonana z płyty obustronnie melaminowanej klasy E1 - blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm - szafa ubraniowa z rurą metalową w środku na wieszaki - drzwi szafy 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 		3
----	---	---	---



7.	<p>Szafka jednodrzwiowa z wnęką</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 40x38x113 (szer. x gł. x wys.) - szafka z wnęką na górze i jedną półką 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 półki, 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 w drzwiczkach metalowy o rozstawie min. 128 mm - drzwi posiadające zamek meblowy typu SISO z dwoma 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
----	---	---	---

8.	<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
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 		4


10.	<p>Biurko z belką centralną 160 lewe</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 160-70x100-50x74 (szer. x gł. x wys.) - biurko lewe (jak na rysunku) - biurko na stelażu z belką centralną - 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 - nogi stołu okrągłe, wykonane ze stali 		1
11.	<p>Biurko z belką centralną 160 prawe</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 160-70x100-50x74 (szer. x gł. x wys.) - biurko prawe (jak na rysunku) - biurko na stelażu z belką centralną - 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 - nogi stołu okrągłe, wykonane ze stali 		1

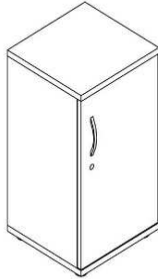
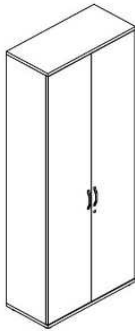
12.	<p>Biurko na nogach płytowych 140 lewe wymiarów w cm - 140-70x100-50x74 (szer. x gł. x wys.) - biurko lewe (jak na rysunku) - wykonane z płyty wiórowej/meblowej o grubości min. 25 mm klasy E1 melaminowanej obustronnie - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm w kolorze płyty - blenda do poziomu 25 cm od powierzchni podłoża - wyposażone w przelotki kablowe - wraz z elementami łączeniowymi (kołki i złącza mimośrodowe)</p>		5
13.	<p>Biurko na nogach płytowych 140 prawe wymiarów w cm - 140-70x100-50x74 (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>		3
14.	<p>Stół 80 wymiarów 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</p>		1

15.	<p>Stół 120</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 		2
16.	<p>Stół 140</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 140x70x74 (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 		3
17.	<p>Wieszak wiszący 40</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość – 40 cm - wysokość – min. 90 cm - z płyty melaminowanej obustronnie klasy E1 o grubości min. 18 mm - liczba wieszaków – min. 4 - z półką nad wieszakami (rysunek jako wzór) 		2

<p>18.</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>10</p>
<p>19.</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>16</p>

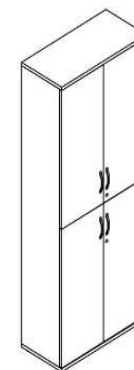
PZDR Chojnice ul. 31 Stycznia 56, 89-600 Chojnice

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>Szafka jednodrzwiowa niższa</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 40x38x78 (szer. x gł. x wys.) - jednodrzwiowa szafka 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 bok - wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy - uchwyt metalowy o rozstawie min. 128 mm - drzwi posiadające zamek patentowy z 2 kluczami - zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli 		1
3.	<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 		1

Szafa segregatorowa - 4 drzwi

- 4.
- wymiary w cm - 80x38x219 (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
 - drzwi szafy wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm, otwierane na boki
 - drzwi szafy podzielone na 4 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 meblowy typu SISO z dwoma 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
 - wyposażona w stopki regulowane



1

5.

Witryna aktowa pojedyncza szybą w ramce i szufladami

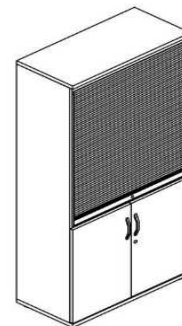
- wymiary w cm - 40x38x219 (szer. x gł. x wys.)
- drzwi - szyba mleczna w ramce
- pod drzwiami 2 szuflady tej samej wielkości
- mocowanie szuflad na prowadnicach rolkowych metalowych lakierowanych z maksymalnym wysuwem zabezpieczone przed wypadnięciem
- blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości 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 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
- szuflady z zamkiem centralnym
- zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli
- połączenie elementów na kołki i złącza mimośrodowe



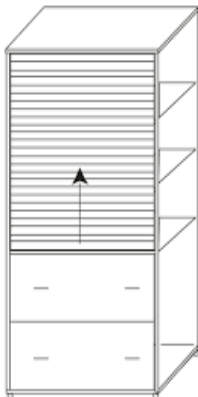
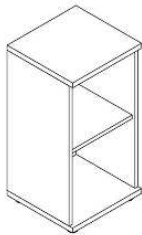
1


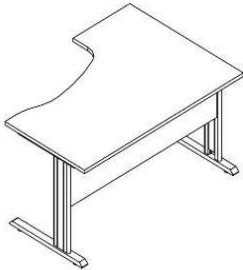
Szafka aktowa z żaluzją aluminiową i szafka wyższa

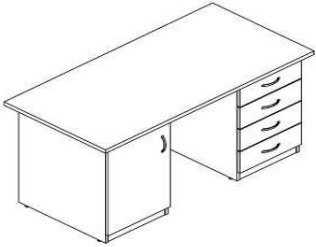
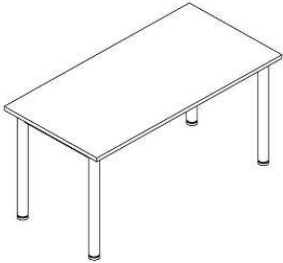
- 6.
- wymiary w cm - 80x38x219 (szer. x gł. x wys.)
 - wieniec górny i dolny – płyta min 25 mm, PCV 2 mm
 - korpus i plecy - płyta min. 18 mm, oklejona z 4 stron - krawędź przednia PCV 2 mm, pozostałe PCV 1mm
 - żaluzja z aluminiowych lameli w kolorze aluminium
 - zamek żaluzjowy
 - pod roletą szafka 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





1


7.	<p>Szafa aktowa z żaluzją aluminiową z 2 szufladami</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 80x38x219 (szer. x gł. x wys.) - wykonana z płyty wiórowej/meblowej obustronnie melaminowanej klasy E1 - 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 - regulacja półek, podpórki metalowe - pod roletą 2 szuflady tej samej wielkości, z uchwytami metalowymi i zamkiem patentowymi z dwoma kluczami do każdego zamka - mocowanie szuflad na prowadnicach rolkowych metalowych lakierowanych z maksymalnym wysuwem zabezpieczone przed wypadnięciem - blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm - półka wykonana z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm - wyposażona w stopki regulowane, umożliwiające regulację wewnątrz szafy - uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm - zawiasy w drzwiach o wytrzymałości: 80 tys. cykli - stopki z możliwością wypoziomowania 		1
8.	<p>Regał niski, wąski</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 40x38x78 (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 		2

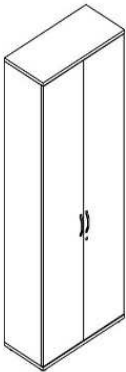
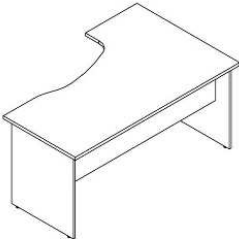
9.	<p>Szafa pojedyncza segregatorowa wyższa</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 40x38x219 (szer. x gł. x wys.) - blat górny wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 25 mm - półki wykonane z dwustronnie melaminowanej płyty grubości min. 18 mm - regulacja półek, podpórki metalowe - 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 		2
10.	<p>Biurko na stelażu "L" 140 lewe</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 140-70x100-50x74 (szer. x gł. x wys.) - biurko lewe (jak na rysunku) - biurko na stelażu metalowym w kształcie litery L (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 - wyposażone w przelotki kablowe - wraz z elementami łączeniowymi - blenda do poziomu 25 cm od powierzchni podłoża - nogi stołu okrągłe, wykonane ze stali 		1

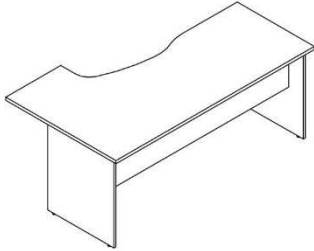

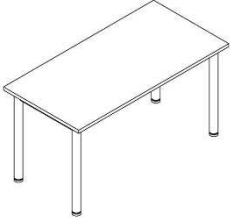
11.	<p>Biurko na nogach płytowych z szafką i szufladami</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm - 140x70x74 (szer. x gł. x wys.) - wykonane z płyty wiórowej/meblowej o grubości min. 25 mm klasy E1 melaminowanej obustronnie - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm w kolorze 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 		2
12.	<p>Stół 120</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 		1

<p>13.</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>14.</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>6</p>


PZDR Człuchów ul. Osiedle Młodych 9, 77-300 Człuchów

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 		5

2.	<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 		6
3.	<p>Biurko na nogach płytowych 160 lewe</p> <p>wymiary w cm - 160-70x100-50x74 (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) 		3

4.	<p>Biurko na nogach płytowych 160 prawe wymiały 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) 		2
5.	<p>Stół 80</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiały 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 		4
6.	<p>Stół 120</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiały 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 		1

7.	<p>Stół konferencyjny składany</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary w cm – 160x80x74 (szerxgłxwys.) - rozstaw nóg – 154 cm - stelaż z możliwością złożenia (jak na obrazku) - wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 25 mm klasy E1 me laminowanej obustronnie - wszystkie krawędzie oklejone PCV o grubości min. 2 mm w kolorze płyty - stelaż – kolor:chrom/satyna - max parametry blatu zapewniający stabilność – 160cmx80cm, waga ok 28 kg - stopki regulowane, twarde do podłóg miękkich 		10
8.	<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 		5

9.	<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 		12
----	---	---	----