



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Część 1

.....
(pieczęć Wykonawcy)

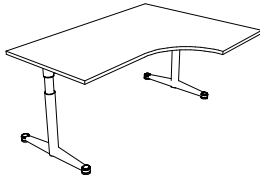
SZCZEGÓŁOWA OFERTA CENOWA – dostawa i montaż mebli na potrzeby Wojewódzkiej Biblioteki Publicznej w Olsztynie

L. p.	Lp. ze „Zbiorczego zestawienia wyposażenia”	Nazwa	Opis	Wymiary : Szerokość x Głębokość x wysokość	Typ/ model i producent oferowanego asortymentu	Ilość sztuk	Rysunek poglądowy	Cena jednostko wa netto	Kwota jednostkow a VAT	Cena jednostkow a brutto	Wartość brutto
A	B	C	D	E		F	G				
1	2	żaluzje 1	Żaluzje pionowe (verticale), szyna metalowa malowana w kolorze białym z ręcznym mechanizmem ruchowym, oraz z zaczepami umożliwiającymi montaż żaluzji do sufitu. Tkanina o gramaturze min. 170 g/m2. Kolor do wyboru z palety producenta zawierającej min. 6 kolorów w tym kolor biały oraz szary (przed montażem żaluzji należy dokonać pomiarów z natury). Wymagalne atesty i certyfikaty:	Szer. 125 cm x wys. 240 cm		10					



			– atest higieniczny – atest trudnopalności wg normy PN-EN 13773:2004								
2	3	żaluzje 2	Żaluzje 2 wg. opisu żaluzje 1	Szer. 125 cm x wys. 213 cm		11					
			Żaluzje 2 wg. opisu żaluzje 1	Szer. 135 cm x wys. 277 cm		1					
3	4	żaluzje 3	Żaluzje 3 wg. opisu żaluzje 1	Szer. 125 cm x wys. 213 cm		3					
4	5	żaluzje 4	Żaluzje 4 wg. opisu żaluzje 1	Szer. 75 cm x wys. 130 cm		3					
			Żaluzje 4 wg. opisu żaluzje 1 - montowane po 2 szt. w jednej wnęcie okiennej, otwieranie każdej żaluzji z osobna na bok okna – jedna w prawo druga w lewo	Szer. 75 cm x wys. 130 cm		4					
5	9	lustro łazienk owe	Lustro wykonane ze szkła ze ściętymi rogami pod kątem 45 stopni, wyposażone w zaczepy umożliwiające powieszenie lustra w pionie jak i w poziomie	Szer. 60 cm x wys. 50 cm		5					
6	13	pojem nik na ręczni ki papier owe	Wykonany ze stali kwasoodpornej, zamykany na kluczyk, pojemność 500 szt. ręczników, dostępny w wersji matowej, mocowany do ściany. Kolor stalowy.	20,5 cm x 28 cm x 9,5 cm (+/- 1 cm)		5					
7	18	roleta antywł amani owa	Roleta aluminiowa z listwą dolną, skrzynka i profile roletowe wykonane z blachy aluminiowej, pokrytej dwuwarstwową powłoką lakierniczą w systemie PUR-PA,	szer. otworu 150 cm x wys. 300 cm		1					

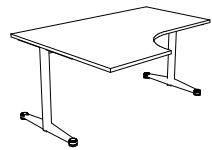
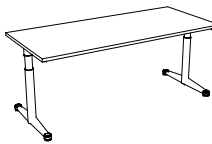


			charakteryzującą się podwyższoną odpornością na ścieranie i działanie czynników atmosferycznych. Profile roletowe wypełnione pianką poliuretanową bezfreonową, zapewniająca dobrą izolację termiczną i dźwiękową. System podnoszenia i opuszczania rolety elektryczny z włącznikiem kluczykowym. Kolor rolety szary. Wymiary: szer. otworu 150 cm x wys. 300 cm Przed montażem wykonawca zobowiązany jest do pomiarów rzeczywistych wymiarów wnęki przeznaczonej do montażu rolety								
8	20	biurko 1	Biurko 1 wymiary zewnętrzne – 1600 (+/-10)mm x 1200 (+/-10)mm x 620...820 (+/-10)mm1. Błat jabłoń H1733 ST15 Egger lub równoważny. 2. Gęstość płyty minimum 620 kg/m3, klasa higieniczności E1. Oklejka PVC o grubości minimum 2 mm.3. Stelaż metalowy, dwukrotnie malowany proszkowo o podwyższonej odporności na ścieranie, pierwsza warstwa metalik, druga warstwa lakier bezbarwny. Stelaż składa się z 2 nóg rurowych o ø 70 mm, na dole odlewane aluminiowe stopy z stopkami okrągłymi o ø 40 mm. Stopki ukryte pod stopą, której końce mają kształt obły dopasowany do stopek. Stopki okrągłe z regulacją poziomu +/- 15 mm. Nogi łączy metalowa podłużnica o przekroju prostokątnym o wymiarze minimum 60 x 40 mm. Podłużnica łączona z nogami w sposób rozłączny, za pomocą śrub maszynowych, nie dopuszcza się spawania tych elementów. Stopy	1600 (+/-10)mm x 1200 (+/-10)mm x 620...820 (+/-10)mm		1					

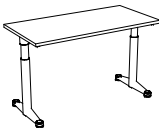
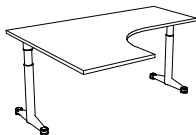
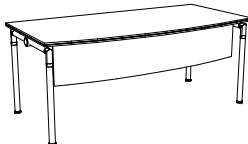


		dolne łączone z nogami tak jak podłużnica. Połączenia śrubowe mają być ukryte w elementach nóg / podłużnicy / stóp. Nie dopuszcza się wykonania ww. śrub na zewnątrz stelaża. Na końcu narożnego blatu podparcie nogą rurową 70 mm z regulacją w zakresie jak stelaż biurka.4. Błat połączony ze stelażem za pomocą poprzecznych wsporników. Montaż blatu do wsporników przy pomocy połączeń rozłącznych (metalowe mufy osadzone w blacie). Błat biurka wyposażony w 1 przelotkę kolor srebrny o $\varnothing$ 60 mm. Błat biurka narożny, na projekcie należy sprawdzić rodzaj biurka - "lewe/prawe"5. Biurko posiada regulację skokową w zakresie 620...820 (+/-10)mm.6. Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z ofertą: a) Atest/wynik z badań wydany przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości potwierdzający, że produkt odpowiada określonym normom w zakresie wytrzymałości w odniesieniu do bezpieczeństwa użytkowania b) Atest higieniczności na kleje używane do wąskich krawędzi. c) Klasa ścieralności blatu minimum B3 wg normy EN 14322, potwierdzona wynikiem z badań d) Dokument badania odporności dwukrotnej powłoki lakierniczej używanej do stelaży metalowych na przeszlifowanie (ścieranie) i uderzenia wydany przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości, potwierdzający, że całkowita grubość powłoki lakierniczej wynosi około 130μm oraz							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



			zwiększoną odporność na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia.								
9	21	biurko 2	Opis techniczny i wymiary biurka 2 jak biurko 1 poza regulacją wysokości. Biurko 2 bez regulacji wysokości, wysokość 735 mm (+/-10 mm) z regulacją poziomowania.	1600 (+/-10)mm x 1200 (+/-10)mm x wysokość 735 mm (+/-10 mm)		1					
10	22	biurko 3	Biurko 3 wymiary zewnętrzne 1400 (+/-10)mm x 600 (+/-0)mm x 620...820 (+/-10)mm Opis techniczny biurka 3 jak biurko 1 poza kształtem blatu i nogą podpierającą. Blat biurka 3 prostokątny, nie wymaga dodatkowej nogi w narożniku blatu jak biurko 1.	1400 (+/-10)mm x 600 (+/-0)mm x 620...820 (+/-10)mm		2					
11	23	biurko 4	Biurko 4 wymiary zewnętrzne – 1800 (+/-10)mm x 800 (+/-10)mm x 620-820 (+/-10)mm, opis techniczny biurka 4 jak biurko 3 poza regulacją. Regulacja biurka 4 ma być płynna poprzez korbę. Możliwość wykonania regulacji biurka z obu krótszych stron biurka, korba wyjmowana, obsługa bez użycia dodatkowych narzędzi przez użytkownika.	1800 (+/-10)mm x 800 (+/-10)mm x 620-820 (+/-10)mm		1					



12	24	biurko 5	Biurko 5 wymiary zewnętrzne 1200 (+/-10)mm x 600 (+/-0)mm x 620...820 (+/-10)mm. Opis techniczny biurka 5 jak biurko 3	1200 (+/-10)mm x 600 (+/-0)mm x 620...820 (+/-10)mm		6					
13	25	biurko 6	Biurko 6 wymiary zewnętrzne 1600 (+/-10)mm x 1200 (+/-0)mm x 620...820 (+/-10)mm Opis techniczny biurka 6 jak biurka 1	1600 (+/-10)mm x 1200 (+/-0)mm x 620...820 (+/-10)mm		9					
14	27	biurko 8	Biurko 8 z dostawką - wymiary zewnętrzne biurka 1800 (+/-10)mm x 900 (+/-0)mm x 735 (+/-10)mm, wymiary dostawki 800 (+/-10)mm x 600 (+/-10)mm 735 (• Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej wg DIN 68765 o grubości 25mm pokrytej obustronnie okleiną naturalną orzech naturalny. Gęstość płyty tej grubości ma wynosić minimum 660 kg/m³. Błaty oklejony ze wszystkich stron doklejką z litego drewna wybarwianą pod kolor okleiny ; grubość doklejki min. 2 mm. • Błat lakierowany przy użyciu ekologicznych lakierów wodnych, wykończenie typu półmat. • Doklejka blatu ma posiadać element	1800 (+/-10)mm x 900 (+/-0)mm x 735 (+/-10)mm		2					

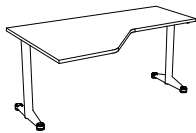
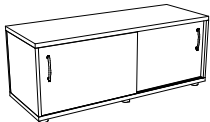


		dekoracyjny w postaci wpuszczonej listwy aluminiowej anodowanej kolor srebrny o grubości około 3 mm. • Błat biurka od strony czołowej ma posiadać lekki łuk, pod blatem osłona dolna o grubości 18 mm; zabezpieczona z każdej strony doklejką o gr. 1 mm z litego drewna wybarwioną pod kolor biurka i osłony dolnej. Osłona dolna o łukowym kształcie jak płaszczyzna czołowa blatu, osłona ma zakrywać front biurka od blatu do około połowy wysokości biurka. Osłona dolna ma być cofnięta w stosunku do blatu tak, aby umożliwić wygodną pozycję siedzącą dla osoby siedzącej od czoła biurka. Brak widocznej szczeliny pomiędzy blatem, a osłoną czołową, osłona czołowa wchodzi we frez wykonany od spodu biurka • Stelaż ma być metalowy, dwukrotnie malowany proszkowo, pierwsza warstwa farba w kolorze metalik, druga warstwa lakier bezbarwny ma wzmocnić odporność na zarysowania i nadać gładką powłokę • Stelaż ma składać się z dwóch ramek kształt odwróconej litery U połączonych podłużnicą pod blatem w osi biurka. Ramkę stelaża wykonać z rur stalowych o średnicy 42 mm (+/- 2 mm) połączonych w narożach za pomocą narożnych łączników o tym samym przekroju, naroża wykonać z odlewanego aluminium; ze względów estetycznych nie dopuszcza się spawania (brak widocznych łączeń) narożnych łączników z rurami. Łączenie rur stalowych z								
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--



		łączników pod kątem prostym. • Podłużnicę biurka wykonać z rur o takim przekroju jak nogi, podłużnica ma posiadać poprzeczne wsporniki podpierające dodatkowo blat. Podłużnica ma być połączona z ramką z nogami za pomocą połączenia rozłącznego – skręcane śrubą maszynową. Śruba ukryta pod ozdobnym kapslem w kolorze stelaża. • Montaż blatu do wsporników przy pomocy połączeń rozłącznych (metalowe mufy osadzone w blacie) dających możliwość wielokrotnego demontażu bez osłabienia łączenia. • Blat biurka wyposażyć w przelotkę o średnicy min. 60 mm, przelotka osadzona w narożniku, miejsce osadzenia do uzgodnienia z Zamawiającym. Przelotka wykonana z anodowanego aluminium z szczoteczką kryjącą otwór na kable. • Biurko ma posiadać możliwość regulacji poziomowania w zakresie minimum 15 mm. Stopki regulacyjne wykonać jako ozdobne np. talerzyki chromowane. • Dostawka z jednej strony mocowana do blatu tak, aby pod blatami była swobodna przestrzeń dla wygody użytkownika. Na końcu dostawki stelaż złożony z 1 ramki wykonanej jak dla biurka. Pod blatem dostawki podłużnica jak w biurku, podłużnica mocowana do ramki stelaża dostawki oraz z drugiej strony do podłużnicy biurka stanowiąc mocną konstrukcję dla całego zestawu.						
--	--	--	--	--	--	--	--	--



15	29	biurko 10	Biurko 10 wymiary zewnętrzne 1600 (+/-10)mm x 1000 (+/-10)mm x 735 (+/-10)mm. Opis techniczny biurko 10 jak biurko 2	1600 (+/-10)mm x 1000 (+/-10)mm x 735 (+/-10)mm		4					
16	31	szafka 1	Szafka 1 przesuwana - wymiary zewnętrzne: 1200 (+/- 10) x 440 (+/-5) x H470 1. Błat jabłoń H1733 ST15 Egger lub równoważny. 2. KORPUS: • Boki: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty wynosi minimum 620 kg/m ³ . zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Konstrukcja wieńcowa. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron. Szafki po zestawieniu w ciąg nie mogą mieć szpar na styku boków – pomiędzy szafkami (boki szafki zlicowane z wieńcami w jedną płaszczyznę). • Plecy: wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty: minimum 620 kg/m ³ zgodnie z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm. • Wieniec dolny i górny: płyta wiórowa	1200 (+/- 10) x 440 (+/-5) x H470		1					

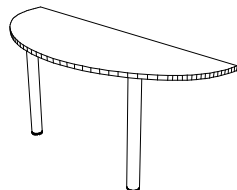


		trzywarstwowa o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty wynosi minimum 620 kg/m³. zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz w zakresie 15 mm. Wieńce oklejone PVC 2mm z czterech stron. Korpusy sklejane fabrycznie w całość w prasach. Szafka na stopkach w wys 3,5 cm lub na kółkach jezdnych z hamulcami. 3. FRONTY i OKUCIA: Fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej pokrytej obustronnie melaminą o grubości 18 mm. Gęstość płyty wynosi minimum 620 kg/m³. zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Fronty oklejone PVC 2 mm z czterech stron. Fronty - drzwi przesuwne powinny być wyposażone w zamek wciskowy z podanym numerem z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden łamany, na kluczach również podany numer). Drzwi na prowadnicach aluminiowych, prowadnice wpuszczone w wieńce. Drzwi wyposażone w gumowe lub silikonowe odbojniki. 5. Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z ofertą: a) Atest/wynik z badań wydany przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości potwierdzający, że produkt odpowiada określonym normom w zakresie wytrzymałości w odniesieniu do bezpieczeństwa użytkowania b) Atest higieniczności na kleje używane do								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

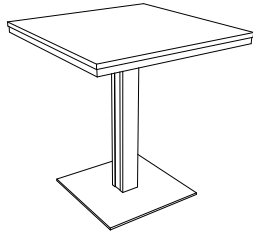
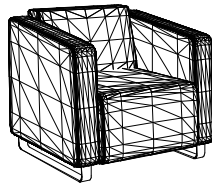


			wąskich krawędzi. c) Atest higieniczności dla całego wyrobu, badanie wykonane na podstawie normy DIN- EN 717- 1.								
17	32	szafka 2	Szafka 2 otwarta - wymiary zewnętrzne: 1200 x 2 (+/- 10) x 440 (+/-5) x H470 . Szafka 2 złożona z 2 szafek jak szafka 1. Szafka 2 otwarta, bez drzwi przesuwnych	1200 x 2 (+/- 10) x 440 (+/-5) x H470		1					
18	33	szafka 3	Szafka 3 składa się z: 2 szt. szafek przesuwnych (szafka 1)- wymiary zewnętrzne: 1200 x2 (+/- 10) x 440 (+/-5) x H470 oraz 2 szt. szafek otwartych (szafka 2) - wymiary zewnętrzne: 1200 x2 (+/- 10) x 440 (+/-5) x H470 Opis techniczny szafki 3 jak szafek 1 i 2.	1200 x4 (+/- 10) x 440 (+/-5) x H470		1					
19	34	szafka 4	Szafka 4 składa się z: 2 szt. szafek otwartych (szafka 2) - wymiary zewnętrzne: 1200x2 (+/- 10) x 440 (+/-5) x H470 Opis techniczny szafki 4 jak szafki 2.	1200x2 (+/- 10) x 440 (+/-5) x H470		1					
20	35	szafka 5	Szafka 5 składa się z: 2 szt. szafek przesuwnych (szafka 1)- wymiary zewnętrzne: 1200x2 (+/- 10) x 440 (+/-5) x H470 oraz 2 szt. szafek otwartych (szafka 2) - wymiary zewnętrzne: 1200x2 (+/- 10) x 440 (+/-5) x H470 Opis techniczny szafki 5 jak szafek 1 i 2.	1200x4 (+/- 10) x 440 (+/-5) x H470		1					
21	38	szafka 6	Szafka 6 składa się z: 2 szt. szafek przesuwnych (szafka 1) - wymiary zewnętrzne: 1200x2 (+/- 10) x 440 (+/-5) x H470 Opis techniczny szafki 6 jak szafki 1.	1200x2 (+/- 10) x 440 (+/-5) x H470		1					



22	41	dostawka do biurka 1	Dostawka do biurka 1 łukowa o wymiarach zewnętrznych - 1640 (+/-10)mm x 600 (+/-10)mm, 1. Błat jabłoni H1733 ST15 Egger lub równoważny. 2. Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Gęstość płyty minimum 620 kg/m³, klasa higieniczności E1. Blaty oklejone obrzeżem PVC o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty. 3. Stelaż metalowy, dwukrotnie malowany proszkowo, pierwsza warstwa farba w kolorze metalik, druga warstwa lakier bezbarwny 4. Stelaż składa się z nogi rurowej o średnicy 70 mm z regulacją poziomowania w zakresie +/- 15 mm, 5. Wspornik mocujący dostawkę do biurka połączony z nogą biurka za pomocą złącza śrubowego tak, aby blat dostawki posiadał mocne podparcie.	1640 (+/-10)mm x 600 (+/-10)mm		1						
23	42	dostawka do biurka 2	Dostawka do biurka 2 łukowa o wymiarach zewnętrznych - 1200 (+/-10)mm x 600 (+/-10)mm, Opis techniczny dostawki do biurka 2 jak dostawki do biurka 1.	1200 (+/-10)mm x 600 (+/-10)mm		1						



24	44	stół 1	Stół 1 o wym.: 600 mm x 600 mm x 735 (+/-10)mm, na nodze talerzowej, blat okleina naturalna ze wstawką aluminiową – wykonanie blatu jak biurko gabinetowe oznaczenie „biurko 8” . , stelaż stolika złożony z nogi profilowanej stalowej (80×80 mm), osadzonej na podstawie kwadratowej (450×450 mm) Profil połączony dodatkowo z listwą dekoracyjną z płyty , lakierowaną matowo w kolorze antracytowym	600 mm x 600 mm x 735 (+/-10)mm		1					
25	50	Fotel	Fotel o wymiarach: głęb. siedziska 52cm (+/-0,5), szer. siedziska i oparcia 57cm (+/-0,5), ogólna wysokość 78 cm, ogólna szerokość 81 (+/-1) cm, wys. oparcia od poziomu siedziska 37cm (+/-0,5), ogólna głębokość 82 (+/-1) cm, grubość boków 10-12 cm. 1. Konstrukcję wykonać z sklejki / listew z drewna / płyty wiórowej 2. Oparcie i siedzisko tapicerowane mają mieć ramę drewnianą, dla oparcia w ramie zastosować pasy gumowe, dla siedziska w ramie sprężyny faliste. 3. Siedzisko i oparcie wykonane z pianki ciężkiej, tapicerowane z kawałków materiału zszywanych z widocznymi szyciami na krawędziach 4. oparcie przestaje ponad boki o około 10 cm 5. boki cofnięte w stosunku do siedziska o około 10 cm 6. boki prostokątne z górną linią lekko opadającą w kierunku przodu fotela 7. do boków od dołu montowane płozy o wys.	głęb. siedziska 52cm (+/-0,5), szer. siedziska i oparcia 57cm (+/-0,5), ogólna wysokość 78 cm,		3					



			około 12 cm, płyta metalowa z profilu pełnego o przekroju 45 x 5 mm, płyta w kolorze metalik lub chrom 9. tapicerka typu Xtreme o składzie poliester 100%, ciężar 310 g/m2 ± 5%, odporność na ścieranie 100000 cykli Martindale, odporność na pilling 6, kolor do wyboru z próbnika Oferenta z palety minimum 20 kolorów 10. Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z ofertą: a) wyniki badań potwierdzających zgodność z obowiązującą normą zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych b) wynik z badań trudno-palności tkaniny c) atest z badań wytrzymałości tapicerki na ścieranie min 100000 cykli							
26	52	fotel obrotowy	Fotel obrotowy o wymiarach: szer. siedziska 48cm (+/-1), głęb. siedziska 48cm (+/-1), wysokość całkowita 97-109cm, szer. oparcia 42cm (+/-1), wys. oparcia około 54 cm (+/-1), regulowana wys. siedziska 48,0-61,0cm, średnica podstawy 67cm (+/-1), podłokietniki szer. 8,5 cm, głębokość 23 cm. 1. Krzesło obrotowe na kółkach d. 65 mm, baza czarna, z mechanizmem synchro z blokadą w 4 punktach i regulacją siły nacisku oparcia, zakres regulacji kąta oparcia od -5 do + 25 stopni. 2. Siedzisko i oparcie wykonane z pianki	szer. siedziska 48cm (+/-1), głęb. siedziska 48cm (+/-1), wysokość całkowita 97-109cm szer. oparcia 42cm (+/-1), wys oparcia około 54 cm (+/-1), regulowana wys. siedziska 48,0-61,0cm, średnica podstawy 67cm (+/-1), podłokietniki szer. 8,5 cm, głębokość 23 cm.,	38					



		wylewanej, w całości tapicerowane, bez palstikowej maskownicy oparcia 3. Elementy tapicerowane o grubości: oparcie 50 mm, siedzisko 60 mm. Szkielet siedziska i oparcia wykonać z formatek sklejk o grubości 11-13 mm, 7. Podłokietniki mają posiadać regulację wysokości i szerokie wygodne nakładki. 8. Kształt oparcia prosty, bez zaokrągleń, poduszki siedziska i oparcia z wyraźnymi krawędziami, a powierzchnie boczne zszywane z kawałków tkaniny. 9. tapicerka typu Xtreme o składzie poliester 100%, ciężar 310 g/m² ± 5%, odporność na ścieranie 100000 cykli Martindale, odporność na pilling 6, kolor do wyboru z próbnika Oferenta z palety minimum 20 kolorów 10. Wymagane atesty / wyniki z badań, które należy złożyć wraz z ofertą: a) pozytywną opinię właściwości ergonomiczno - fizjologicznych zgodnie z EN 1335-1 Meble biurowe do pracy – zgodność z rozporządzeniem MpiPS z 1 grudnia 1998 roku (Dz.U.Nr 148, poz 973)							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--



			b) atest wytrzymałości zgodnie z obowiązującymi normami w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych d) wynik z badań trudno-palności tkaniny e) atest z badań wytrzymałości tapicerki na ścieranie min 100000 cykli									
27	53	fotel gabine towy	Fotel gabinetowy - krzesło obrotowe z podłokietnikami z nakładką drewno barwione na kolor biurka 8. Podłokietniki osadzone na dwóch prętach stalowych mocowanych do mechanizmu krzesła, regulowanymi na wysokość zakresie min. 75 mm. Wyposażone w specjalny siłownik gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie min. 120 mm oraz mechanizm synchroniczny umożliwiający jednoczesną zmianę kąta nachylenia oparcia i siedziska z możliwością ustawiania ich w 7 pozycjach, co umożliwia regulację o 30o do tyłu i 5 o do przodu. Krzesło z możliwością regulacji siły nacisku z indywidualnym dopasowaniem do ciężaru ciała użytkownika w zakresie 60-130 kg, za pomocą pokrętki znajdującego się w miejscu łatwo dostępnym z pozycji siedzącej użytkownika. Wyprofilowane siedzisko z tapicerowaną poduszką z pianki poliuretanowej N-40HD o wysokich walorach użytkowych, o	wys. siedziska 45 do 57 cm, głęb. siedziska 45 cm, szer. siedziska 48 cm, ogólna wysokość 102 do 113 cm, ogólna głębokość 64 cm, ogólna szerokość 64 cm		2						



		grubości 40 mm z wyraźnie zaznaczonym kształtem części miednicowo-udowej. Poduszka siedziska posiada zaokrąglenie krawędzi przedniej w celu zmniejszania ucisku na mięśnie ud i zapobiega drętwieniu kończyn dolnych podczas utrzymywania pochylonej do przodu pozycji ciała. W przypadku uszkodzenia lub silnego zabrudzenia możliwość łatwej wymiany poduszki siedziska. Oparcie to profilowana sklejka bukowa wybarwiona na kolor biurka 8, z otworami ułatwiającymi odpowiednią wentylację pleców użytkownika i podnoszącymi elastyczność sklejki, wykończona tapicerowaną poduszką przykrywającą przednią część oparcia oraz częściowo część tylną oparcia. Podstawa pięcioramienna o średnicy min. 620 mm wykonana ze stopu aluminium metodą odlewania wysokociśnieniowego, malowana proszkowo w kolorze platyna metalik, wyposażona w podwójne rolki samohamowne do podłóg twardych. Mechanizm regulacji wysokości siedziska, pochylenia oraz wysokości podłokietników powinny być łatwo dostępne i proste w obsłudze i tak usytuowane, aby regulację można było wykonać w pozycji siedzącej. Wszystkie elementy tapicerowane należy wykończyć skórą licową, kolor do wyboru przez Zamawiającego z palety minimum 10 kolorów Krzesło musi posiadać: atest badań wytrzymałościowych, ocenę ergonomiczną						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

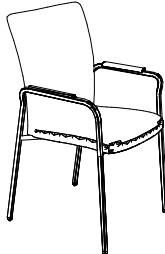


			wystawioną przez Instytut Medycyny Pracy potwierdzającą zgodność krzesła z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 r., atest wytrzymałościowy na krzyżak aluminiowy.								
28	54	gablot a 1	Gabłota informacyjna zamykana para drzwi przesuwanych wykonanych ze szkła szlifowanego w trzech płaszczyznach osadzonych w profilu aluminiowym zintegrowanym z systemem rolkowym, zamykanych zamkiem patentowym, rama wykonana z anodowanego aluminium z bezpiecznymi plastikowymi narożnikami. Wewnątrz podłoże magnetyczne wypełnione płytą HDF, przestrzeń użytkowa min. 2 cm	Szer. 90 cm x wys. 120cm		1					
			Gabłota ekspozycyjna wykonana w całości z profili aluminiowych anodowanych. Narożniki gabloty plastikowe. Drzwi szkło akrylowe w ramie aluminiowej unoszone do góry, zamykane na dwa zamki. W zestawie dwie półki z grubego szkła szlifowanego w trzech płaszczyznach z możliwością regulacji wysokości, przestrzeń użytkowa min. 23 cm, tło białe	Szer. 150 cm x wys. 110 cm x gł. 25 cm		1					
29	55	gablot a 2	Gabłota informacyjna zamykana para drzwi przesuwanych wykonanych ze szkła szlifowanego w trzech płaszczyznach osadzonych w profilu aluminiowym zintegrowanym z systemem rolkowym, zamykanych zamkiem patentowym, rama wykonana z anodowanego aluminium z bezpiecznymi plastikowymi narożnikami.	Szer. 100 cm x wys. 70cm		4					



			Wewnątrz podłóżę magnetyczne wypełnione płytą HDF, przestrzeń użytkowa min 2 cm							
30	60	krzesło 4	Krzesło 4 – wyprofilowane, anatomicznie siedzisko z tworzywa z tapicerowaną poduszką z pianki poliuretanowej o wysokich walorach użytkowych, grubości 40 mm z wyraźnie zaznaczonym kształtem części miednicowo-udowej. Poduszka posiada zaokrąglenie krawędzi przedniej w celu zmniejszania ucisku na mięśnie ud i zapobiega drętwieniu kończyn dolnych podczas utrzymywania pochylonej do przodu pozycji ciała. W przypadku uszkodzenia lub silnego zabrudzenia możliwość łatwej wymiany poduszki siedziska. Oparcie to profilowana sklejka bukowa wybarwiona na kolor biurka 8, z 40 otworami ułatwiającymi odpowiednią wentylację pleców użytkownika i podnoszącymi elastyczność sklejki, wykończona tapicerowaną poduszką przykrywającą przednią część oparcia oraz częściowo część tylną oparcia. Podłokietniki zintegrowane są ze stelażem, wykończone nakładką drewnianą wypukłą w kształcie eliptycznym z możliwością wybarwienia na kolor biurka 8. Podstawa fotela na płozie wykonanej z rurki stalowej o średnicy 20 mm w kolorze platyna metalik. Płozę wyposażona w stopki przystosowane do podłóg o powierzchni twardej. Stelaż posiada odpowiednie wygięcie podnoszące stabilność. Wszystkie elementy tapicerowane należy wykończyć skórą licową, kolor do wyboru	wys. siedziska 50 cm, głęb. siedziska 45 cm, szer. siedziska 48 cm, ogólna wysokość 98 cm, ogólna głębokość 63 cm, ogólna szerokość 63 cm		8				



			przez Zamawiającego z palety minimum 10 kolorów. Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy krzesła.							
31	62	krzesło 2	Krzesło 2 na 4 nogach, z podłokietnikami, Fotel o wymiarach: głęb. siedziska 47cm (+/-1), szer. siedziska 46cm (+/-1), wysokość całkowita 93cm (+/-1), szer. oparcia 46cm (+/-0,5), wys. siedziska 48cm (+/-1) z przodu i 45 cm (+/-1) z tyłu siedziska, całkowita szerokość krzesła 58 cm (+/-1), wys. oparcia 50 cm (+/-1) 1. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki o grubości 10 mm. 2. Siedzisko wraz z oparciem stanowią dwa elementy połączone ze sobą na stałe elementami blachy (ukrytej wewnątrz siedzisk i oparcia) co daje dodatkową elastyczność oparcia, kubełek mocowany tylko do siedziska od jego dołu do stelaża 3. Krzesło nie posiada żadnych plastikowych elementów. Nie dopuszcza się plastikowej maskownicy na oparciu i siedzisku. 4. Siedzisko i oparcie o grubości 60 mm 5. Stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 25 mm. 6. Nakładki na podłokietniki z litego drewna bukowego o długości 290 mm i szerokości 40 mm 7. tapicerka typu Xtreme o składzie poliester 100%, ciężar 310 g/m2 ± 5%, odporność na ścieranie 100000 cykli Martindale, odporność na pilling 6, kolor do wyboru z próbnika	głęb. siedziska 47cm (+/-1), szer. siedziska 46cm (+/-1), wysokość całkowita 93cm (+/-1), szer. oparcia 46cm (+/-0,5), wys. siedziska 48cm (+/-1) z przodu i 45 cm (+/-1) z tyłu siedziska, całkowita szerokość krzesła 58 cm (+/-1), wys. oparcia 50 cm (+/-1)	23					



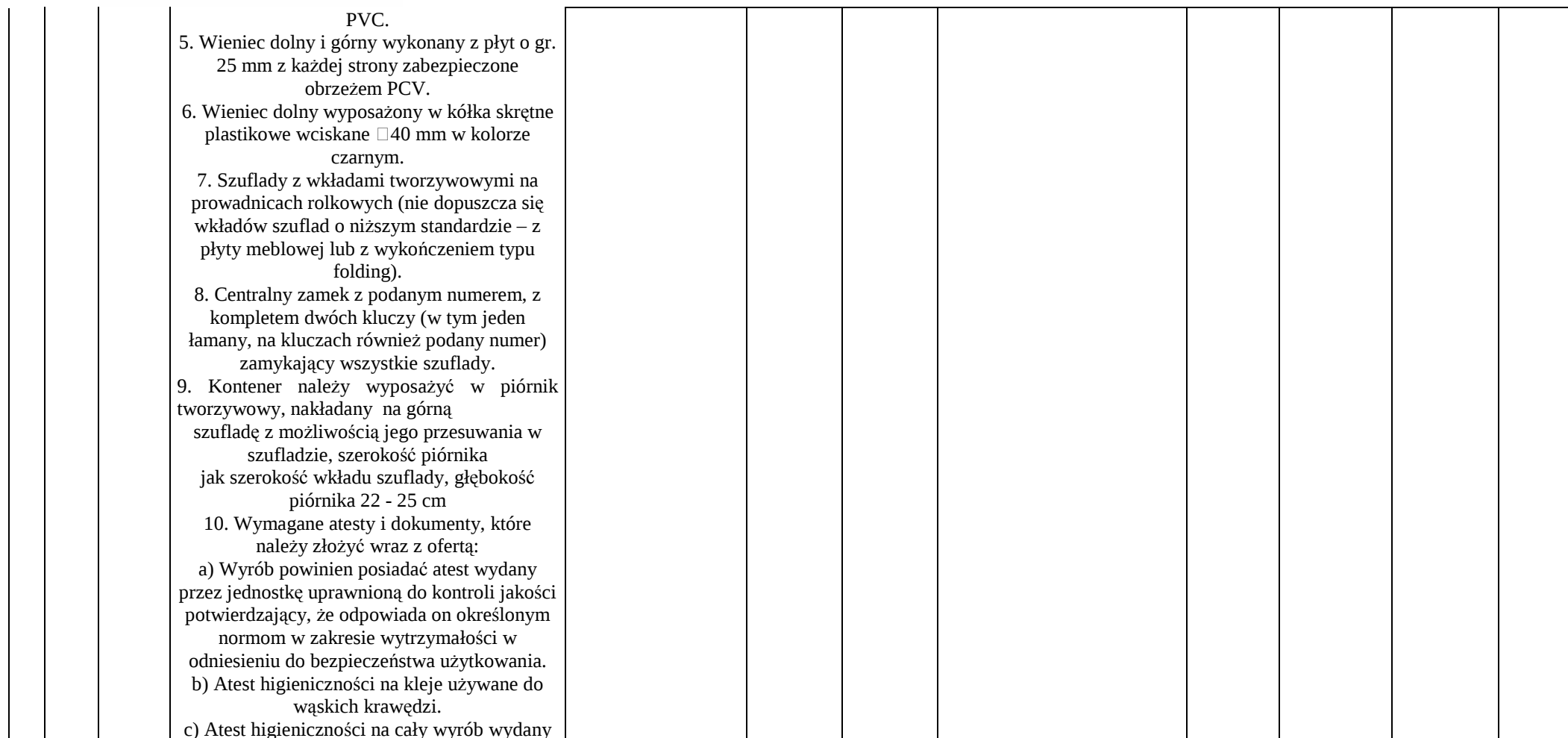
			Oferenta z palety minimum 20 kolorów 8. Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z ofertą: a) atest wytrzymałości zgodnie z obowiązującymi normami w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych b) wynik z badań trudno-palności tkaniny c) atest z badań wytrzymałości tapicerki na ścieranie min 100000 cykli								
32	63	kontener pod biurko 1	Kontener pod biurko 1 (podbiurkowy) w okleinie naturalnej orzech naturalny w połączeniu z płytą meblową w kolorze aluminium - wymiary zewnętrzne 42 cm (+/- 1) * gł. 58 cm (+/- 1) * H.61 cm (+/- 1,0) mm - kontener powinien zostać dostarczony na miejsce dostawy w całości (sklejone na prasie – korpus kontenera niedemontowalny); - blat kontenera o grubości 25 mm, wykonanie jak blat biurka, bez wstawki aluminiowej blat nakładany na korpus kontenera. - czoła szuflad o grubości 18 mm, wykonanie jak blat biurka, bez wstawki aluminiowej; zabezpieczone doklejką z litego drewna o gr. min. 1 mm; wybarwiane pod kolor mebli - korpus z płyty o grubości 18 mm w kolorze srebrnym powinien być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej wg. DIN 68765, obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1; wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PVC (w kolorze płyty) o gr. min. 2,0 mm	Szer. 42 cm (+/- 1) , gł. 58 cm (+/- 1) , H.61 cm (+/- 1,0) mm	1						



			• wieniec górny mocowany na złącza mimośrodowe • wieniec dolny wyposażony w kółka jezdne; • szuflady do kontenera powinny być metalowe na prowadnicach kulkowych zapewniających wysuw szuflady w zakresie co najmniej 70 %; • kontener powinien posiadać trzy szuflady + czwartą „typu piórnik” • powinien posiadać centralny zamek z podanym numerem, z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden łamany, na kluczach również podany numer) blokujący wszystkie szuflady • powinien posiadać blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady, „piórnik” bez blokady;								
33	68	kontener pod biurko 2	Kontener pod biurko 2 wymiary zewnętrzne – głęb. 57 cm (+/-1) x 41 cm (+/-1)mm x H 61cm (+/-1) Kolorystyka: płyta jabłoni H1733 ST15 Egger lub równoważny. 2. Kontener dostarczyć w całości (sklejone na prasie – korpus kontenera niedemontowalny). 3. Wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie melaminą odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Gęstość zastosowanych płyt wynosi minimum 620 kg/m³, a klasa higieniczności E1. Krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości minimum 2mm w kolorze płyt. 4. Boki, fronty, plecy wykonane z płyt o gr. 18 mm, z każdej strony zabezpieczone obrzeżem	Głęb. 57 cm (+/-1) x 41 cm (+/-1)mm x H 61cm (+/-1)		24					



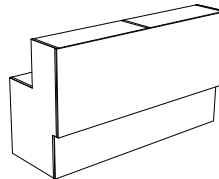
UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO





			przez niezależną jednostkę uprawnioną.								
34	69	sejf 1	Sejf meblowy o wymiarach zewnętrznych szer. 40 cm, głęb. 37 cm, wysokość 45 cm, klasa S1 [PN-EN 14450: 2005(U)]. 1. z zamkiem kluczowym 2. WYPOSAŻENIE 1 półka (możliwość regulacji zawieszenia) 3. PRZEZNACZENIE – Do zabezpieczenia dokumentów, gotówki, papierów wartościowych, biżuterii, broni palnej i amunicji (można ubezpieczyć do 12 średnich pensji krajowych). 4. Sejf ma mieć konstrukcję z stali o podwyższonej odporności na włamanie. Wewnętrzna i zewnętrzna blokada drzwi uniemożliwiająca otwarcie zaryglowanego sejfu po wycięciu zawiasów.	szer. 40 cm, głęb. 37 cm, wysokość 45 cm		1					
35	72	szafka 7 (szatnia)	Szafka 7 (szatnia) - zestaw szaf socjalnych 5 szt. - wymiary zewnętrzne: 60 x 49 x H180cm 1. Szafa socjalna z 4 schowkami zamykanymi oddzielnymi drzwiami z zamkami 2. Wieniec dolny z blachy ocynkowanej. Wieniec dolny i drzwi z blachy 0,8 mm, pozostałe elementy szafy wykonane z blachy 0,6 mm. 3. Całość malowana proszkowo na kolor RAL	60 cm x 49 cm x H180cm –wymiar jednego elementu zestawu		5					

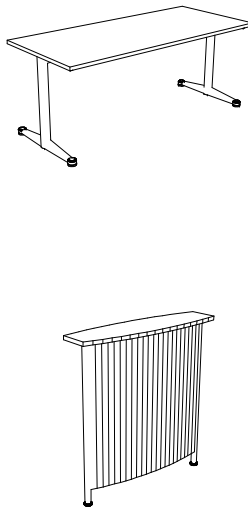
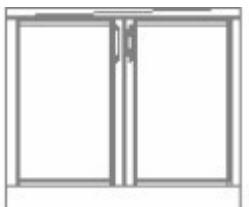


			7035.								
			4. W szafce w każdym segmencie zamontować haczyki do powieszenia odzieży oraz w drzwiach wykonać otwory wentylacyjne								
36	73	lada 1	Lada 1 złożona z 1 modułu frontowego prosty wym. 200cm (+/-1) x 70 cm (+/-0,5) x 116 cm, 1. Kolorystyka płyty jabłoni H1733 ST15 Egger lub równoważny. 2. Lada wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej wg DIN 68765 o grubości 25 mm oraz z płyty o gr. 18 mm. Wszystkie płyty impregnowane u podstawy lady dla zabezpieczenia przed wilgocią. 3. Błat górny płytowy oraz blat roboczy - z płyty o grubości 25 mm, gęstość płyty wynosi minimum 620 kg/m³, klasa higieniczności E1. Krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty. 4. Pozostałe elementy z płyty o grubości 18 mm, gęstość płyty wynosi minimum 620 kg/m³, klasa higieniczności E1. Krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty. 5. Front lady, blat górny płytowy oraz boki pokryte laminatem HPL (kolor jw. punkt 1.) wysokociśnieniowym o grubości minimum 0,6 mm, krawędzie lekko sfazowane zgodnie z technologią obróbki laminatu. 6. Cokół lady wykonany laminatem w kolorze aluminium drapanego.	200cm (+/-1) x 70 cm (+/-0,5) x 116 cm,		1					

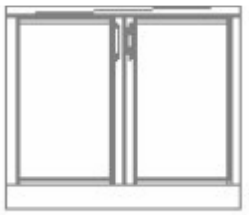
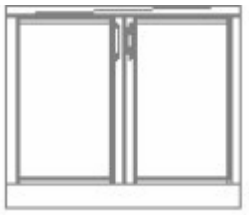


			7. Konstrukcja mebla wyposażona w stopki regulacyjne do poziomowania w zakresie +/-15 mm 8. Konstrukcja klejona oraz z użyciem łącz mimośrodowych, bez skręcania łączami widocznymi od strony zewnętrznej mebla typu wkręty, konfirmaty. Zwłaszcza boki lady stanowią gładką powierzchnię. 9. Moduł lady należy wyposażać w 2 przelotki kablowe kolor srebrny o średnicy 60 mm, umiejscowienie przelotek w narożnikach blatu roboczego 10. Od strony wewnętrznej pod blatem roboczym lady umieścić kanał poziomy na kable lub półkę o głębokości ok. 10 cm w celu ułożenia kabli 11. Wymiary lady należy skontrolować na budowie.									
37	74	lada 2	Lada 2 - wysoka złożona z 3 modułów: • moduł frontowy prosty o wym. zew: 140cm (+/-1) x 70cm (+/-0,5) x 116cm, opis techniczny lady L2. • moduł łączący łukowy o wym. zew: 70 x 70 cm, opis techniczny jak L2 • moduł prosty boczny o wym. zew - 200cm (+/-1) x 70cm (+/-0,5) x 116cm, opis techniczny jak lady 1.	1. Moduł frontowy prosty: 140cm (+/-1) x 70cm (+/-0,5) x 116cm 2. Moduł łączący łukowy: 70 cm x 70 cm 3. Moduł prosty boczny: 200cm (+/-1) x 70cm (+/-0,5) x 116cm,		1						
38	75	lada 3	Lada 3 - kolorystyka płyty jabłoni H1733 ST15 Egger lub równoważny, składa się z: • Biurka wymiary zewnętrzne – 1800 (+/-10)mm x 800 (+/-0)mm x 735 (+/-10)mm Opis techniczny biurka jak biurka 2	1 Biurko: 1800 (+/-10)mm x 800 (+/-0)mm x 735 (+/-10)mm. 2. Kontener:		1						

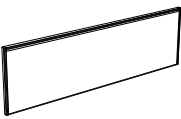
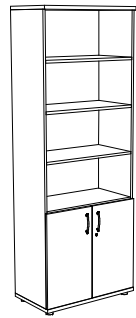


			• Kontenera, opis techniczny jak kontenera pod biurko 2 • Panela recepcyjnego o wym. 110 cm x 30 x 110 cm, panel recepcyjny z blatem meblowym o gr 25 mm, blat o wym. 110 x 30 cm, kształt zaoblony, element pionowy panela stanowią 2 nogi okrągłe o średnicy około 40 mm, pomiędzy nogami blacha stalowa perforowana otworami o średnicy około 3-4 mm. Elementy stalowe malowane jak biurko • Osłony dolnej metalowej o wys. ok 35 cm, osłona wykonana z blachy stalowej perforowanej jak panel recepcyjny, osłona montowana od dołu do blatu biurka za pomocą wsporników	Głęb. 57 cm (+/-1) x 41 cm (+/-1)mm x H 61cm (+/-1) 3. Panel recepcyjny: 110 cm x 30 x 110 cm 4. Osłona dolna wys. ok 35 cm								
39	77	szafka 8	Szafka 8 - zabudowa kuchenna zlewozmywaka i umywalki składająca się z 2 szafek szerokości 80cm + blat, mebel wykonany na wymiar (przed montażem szafki należy dokonać pomiarów z natury), płyta meblowa + blat postforming, zlew, umywalka, baterie po Stronie Zamawiającego Kolor buk	160 cm x 60 cm x 85 cm (tolerancja – pomiar z natury)		1						



40	78	szafka 9	Szafka 9 - zabudowa kuchenna zlewozmywaka i umywalki składająca się z 2 szafek o łącznej szerokości 148cm + blat, mebel wykonany na wymiar (przed montażem szafki należy dokonać pomiarów z natury), płyta meblowa + blat postforming, zlew, umywalka, baterie po Stronie Zamawiającego Kolor buk	148 cm x 60 cm x 85 cm (tolerancja – pomiar z natury)	1					
41	79	szafka 10	Szafka 10 - zabudowa kuchenna zlewozmywaka i umywalki składająca się z 1 szafki o szerokości 110cm + blat oraz 1 szafki o szerokości 90 cm + blat, mebel wykonany na wymiar (przed montażem szafki należy dokonać pomiarów z natury), płyta meblowa + blat postforming, zlew, umywalka, baterie po Stronie Zamawiającego Kolor buk	jedna szafka 110 cm x 60 cm x 85 cm + jedna szafka 90 cm x 60 cm x 85 (tolerancja – pomiar z natury)	1					
42	84	przewijak	Poziome stanowisko do przewijania niemowląt, rozkładane, mocowane do ściany, pojemnik na torebki higieniczne, uchwyt na torebkę, amortyzator pneumatyczny umożliwiający powolne otwieranie i zamykanie, wyposażony w nylonowy pasek zabezpieczający dziecko. Wykonany z polietylenu kolor biały. Dopuszczalne obciążenie min. 22 kg	88 cm x 10 cm x 44 cm (złożony)	1					
43	91	panel dzielący stanow	Panel dzielący stanowiska pracy o wym. 160 cm (+/-1), wys. 45 cm (35 cm ponad blat), grubość 3 cm 1. Kolor – jabłoń H1733 ST 15 Egger lub	160 cm (+/-1), wys. 45 cm (35 cm ponad blat), grubość 3 cm	2					



		iska pracy	równoważny, 2. Ścianka działowa wykonana z profili aluminiowych z 4 stron ścianki 3. Profile aluminiowe anodowane na kolor srebrny 4. Profile aluminiowe w przekroju litera U – nakładane na wypełnienie płytowe tak, aby krawędź płyty była w całości zabezpieczona przed uszkodzeniami 5. Ścianka wisząca, mocowana do biurka za pomocą 2 łączników typu tukan 9. Uchwyt mocujący typu „tukan”, wykonany z aluminium, malowany jak stelaż biurka. Uchwyt posiada 2 otwory w celu zamocowania do ścianki. Do blatu mocowanie zaciskowe za pomocą dwóch łap, dolna łapa regulowana na wysokość za pomocą śruby od dołu wkręcanej na klucz imbusowy.									
44	96	regał 2	Regał 2 aktowy – wym. Zew.: 80cm (+/- 11) x 44cm (+/-0,5) x H 219cm, 6 wysokości segregatora 1. Kolorystyka płyty jabłoń H1733 ST15 Egger lub równoważny. 2. Regał półotwarty 6 modułowy, 2 dolne moduły zamykane drzwiami dwuskrzydłowymi (1 moduł umożliwia postawienie pionowo standardowego segregatora A4) 3. KORPUS: • Boki: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty wynosi minimum 620 kg/m3. zgodna z normą EN 312 P2. Klasa	80cm (+/- 11) x 44cm (+/-0,5) x H 219cm		23						

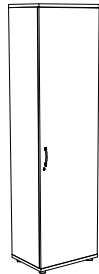
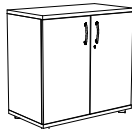
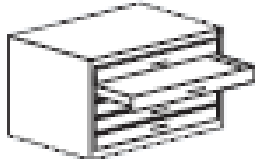


		higieniczności E1. Konstrukcja wieńcowa. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron. Szafki po zestawieniu w ciąg nie mogą mieć szpar na styku boków – pomiędzy szafkami (boki szafki zlicowane z wieńcami w jedną płaszczyznę). • Plecy: wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty: minimum 620 kg/m³ zgodnie z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm. • Wieniec dolny i górny: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty wynosi minimum 620 kg/m³. zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz w zakresie 15 mm. Wieńce oklejone PVC 2mm z czterech stron. Korpusy sklepane fabrycznie w całość w prasach. 4. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie. Regulacja wysokości półek co 3 cm. Dodatkowo minimum 1 półka konstrukcyjna mocowana za pomocą łącz metalowo-plastikowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Półki wykonane są z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm -							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

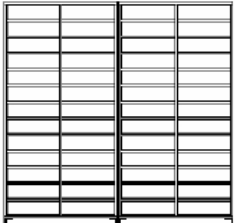


		pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty wynosi minimum 620 kg/m³. zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Odległość między półkami zgodna z międzynarodowym standardem OH (327 mm). 5. Fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej pokrytej obustronnie melaminą o grubości 18 mm. Gęstość płyty wynosi minimum 620 kg/m³. zgodna z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. Fronty oklejone PVC 2 mm z czterech stron. Drzwi zamocowane na samodomykających zawiasach puszkowych, pozwalających na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (clip). Zamek baskwilowy dwupunktowy z dwoma kluczykami, w tym jeden składany. Klucze mają posiadać numer dający możliwość domówienia klucza lub zastosowania klucza Master – 1 klucz do wszystkich szaf. 6. Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z ofertą: a) Atest wydany przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości potwierdzający, że produkt odpowiada określonym normom w zakresie wytrzymałości w odniesieniu do bezpieczeństwa użytkowania b) Atest higieniczności na kleje używane do wąskich krawędzi. c) Atest higieniczności dla całego wyrobu, badanie wykonane na podstawie normy DIN–EN 717– 1.						
--	--	--	--	--	--	--	--	--



45	97	regał 3	Regał 3 aktowy - wymiary zewnętrzne: 598 (+/- 1) x 440 (+/-0,5) x H2190mm, 6OH 1. Kolorystyka płyty jabłoni H1733 ST15 Egger lub równoważny. 2. Szafa 6 modułowa, moduły zamykane drzwiami jednoskrzydłowymi (1 moduł umożliwia postawienie pionowo standardowego segregatora A4). 3. pozostałe wykonanie jak regał 2	598 mm(+/- 1) x 440 mm(+/-0,5) x H2190mm		1					
46	100	regał 6	Regał 6 aktowy - wymiary zewnętrzne: 798 (+/- 1) x 440 (+/-5) x H732 mm; 1,5 OH 1. Kolorystyka płyty jabłoni H1733 ST15 Egger lub równoważny. 2. Szafa 1,5 modułowa, wszystkie moduły zamykane drzwiami dwuskrzydłowymi (1 moduł umożliwia postawienie pionowo standardowego segregatora A4). 3. pozostałe wykonanie jak regał 2	798 mm(+/- 1) x 440 mm(+/-5) x H732 mm		1					
47	101	regał 7	Regał 7 - na dokumenty formatu B1, z płyty meblowej, 5 szuflad na dokumenty formatu B1, wymiar wewnętrzny szuflady: szer. 104 cm, gł. 74 cm. wysokość 10 cm. Wykonanie regału 7 jak regału 2. Szuflady na prowadnicach kulkowych o wysuwie dopasowanym do formatu B1	wymiar wewnętrzny szuflady: szer. 104 cm, gł. 74 cm. wys. 10 cm.		1					

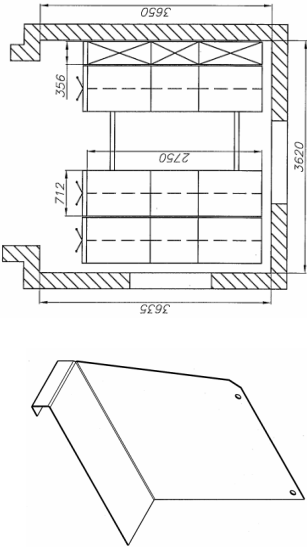


48	103	regał 8	Regał 8 - regał na płyty R-CD/DVD, na Regał 8a - regał na płyty R-CD/DVD, na szerokość złożony z 2 modułów, wymiary zewnętrzne – szer. 2 moduły x 100 cm = 200 cm (+/-1)cm x gł 20cm (+/-0)cm x h. 212 (+/-1)cm 1. Kolor – jabłoń H1733 ST15 Egger lub równoważny. 2. Regał otwarty, podzielony przegrodą pionową na 2 części (zastosować 1 przegrodę rozdzielającą). 3. Podział poziomy przewidzieć na wysokość jak płyta CD z opakowaniem. Wysokość robocza dwóch górnych i dwóch dolnych półek po 43 cm (podzielona jedną półką regulowaną), pozostałe wysokości robocze 15 cm. Na wysokości regału h. 212 cm przewidzieć 11 przestrzeni na płyty CD, 4. Przegrody pionowe i półki wykonać z płyty meblowej o gr 18 mm, kolor i wykonanie jak korpus regału 5. Regał mocowany do ściany z uwagi na małą głębokość 5. pozostała konstrukcja jak regał 2 6. W zależności od ustawienia na projekcie moduły stoją obok siebie lub plecami do siebie, wykonanie wg aranżacji, przed przystąpieniem do prac pobrać wymiary z budynku i dopasować regały do ścian	szer. 200 cm. (2 moduły x 100 cm = 200 cm) (+/-1) cm x gł .20cm (+/-0)cm x h. 212 (+/-1)cm x 2 sztuki		2					
			Regał 8b - regał na płyty R-CD/DVD, na szerokość złożony z 2 modułów, wymiary zewnętrzne – szer. 2 moduły x 100 cm = 200 cm (+/-1)cm x gł 25cm (+/-0)cm x h. 212 (+/-1)cm	szer. 200 cm. (2 moduły x 100 cm = 200 cm) (+/-1) cm x gł .25cm (+/-0)cm x h. 212 (+/-1)cm		3					



			1)cm 1. Kolor – jabłoń H1733 ST15 Egger lub równoważny. 2. Regał otwarty, podzielony przegrodą pionową na 2 części (zastosować 1 przegrodę rozdzielającą). 3. Podział poziomy przewidzieć na wysokość roboczą półki 27 cm. Półki regulowane. Regulacja wysokości półek co 3 cm., 4. Przegrody pionowe i półki wykonać z płyty meblowej o gr 18 mm, kolor i wykonanie jak korpus regału 5. Regał mocowany do ściany z uwagi na małą głębokość 5. Pozostała konstrukcja jak regał 2 6. W zależności od ustawienia na projekcie moduły mogą stać obok siebie lub plecami do siebie, wykonanie wg aranżacji, przed przystąpieniem do prac pobrać wymiary z budynku i dopasować regały do ścian	h. 212 (+/-1)cm x 3 sztuki							
			Regał 8c - regał na płyty R-CD/DVD– szer. 50 cm (+/-1)cm x gł 25cm (+/-0)cm x h. 212 (+/-1)cm 1. Kolor – jabłoń H1733 ST15 Egger lub równoważny. 2. Regał otwarty. 3. Podział poziomy przewidzieć na wysokość roboczą półki 27 cm. Półki regulowane. Regulacja wysokości półek co 3 cm., 4. Półki wykonać z płyty meblowej o gr 18	szer. 50 cm) (+/-1) cm x gł .25cm (+/-0)cm x h. 212 (+/-1)cm		1					

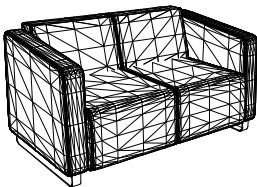


			mm, kolor i wykonanie jak korpus regału. 5. Regał mocowany do ściany z uwagi na małą głębokość. 5. Pozostała konstrukcja jak regał 2. 6. W zależności od ustawienia na projekcie regały mogą stać obok siebie lub plecami do siebie, wykonanie wg aranżacji, przed przystąpieniem do prac pobrać wymiary z budynku i dopasować regały do ścian							
49	105	regały jezdne 1	Regały jezdne 1 - zestaw regałów jezdnych - komplet złożony z 21 modułów dla pomieszczenia nr 3 H. 2769mm, - regał 7-miopółkowy (+1 półka kryjąca) o wys. Hc~2769 mm, - półka o wymiarach 1000x350 i 750x350 mm, - rozstaw półki (światło) wynosi 350 mm, - dla każdej półki 1000 mm i 750 mm (poza kryjącą) przewidzieć po 2 szt separatorów - separator zakładany na półkę i dający pionową przegrodę, wysokość separatora 25 cm, głębokość 21 cm, - torowisko ma być wpuszczane w posadzkę, szyny ocynkowane, szyny mają być osadzone i wypoziomowane przed zalaniem posadzki - nośność półki 80 kg, - regulacja półki „skokowo” co 25 mm (+/- trzy otwory), - od czoła regałów przewidzieć tabliczki na opisy w możliwością wymiany opisu przez użytkownika - wszystkie regały przesuwne mają mieć	H. 2769mm, półka o wymiarach 1000x350 i 750x350 mm, rozstaw półki (światło) wynosi 350 mm		1				

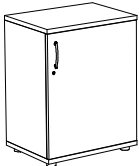


			blokadę przesuwu (w osi korby), - regały podwójne mają mieć pełną ścianę środkową zamiast stężeń krzyżowych - regał pojedynczy końcowy ma mieć pełne plecy - przed realizacją należy dokonać pomiarów z natury								
50	106	regały jezdne 2	Regały jezdne 2 - zestaw regałów jezdnych - komplet dla pomieszczenia 16 modułów H. 2769mm, - regał 7-miopółkowy (+1 półka kryjąca) o wys. Hc~2769 mm, - półka o wymiarach 1000x350 i 750x350 mm, - rozstaw półki (światło) wynosi 350 mm, - torowisko ma być wpuszczane w posadzkę, szyny ocynkowane, szyny mają być osadzone przed zalaniem posadzki - nośność półki 80 kg, - regulacja półki „skokowo” co 25 mm (+/- trzy otwory), - od czoła regałów przewidzieć tabliczki na opisy w możliwością wymiany opisu przez użytkownika - wszystkie regały przesuwne mają mieć blokadę przesuwu (w osi korby), - regały podwójne mają mieć pełną ścianę środkową zamiast stężeń krzyżowych - przed realizacją należy dokonać pomiarów z	H. 2769mm, półka o wymiarach 1000x350 i 750x350 mm, - rozstaw półki (światło) wynosi 350 mm		1	Wymiary w cm				



			natury							
51	107	regał 9	Regał 9 otwarty - składający się z dwóch regałów, każdy o wymiarach zewnętrznych: 1000 (+/- 10) x 260 (+/-5) x H2110 mm, 1. Kolorystyka płyty jabłoń H1733 ST15 Egger lub równoważny. 2. Regał modułowy, wszystkie moduły otwarte (1 moduł posiada przestrzeń roboczą 270mm). 3. Regulacja wysokości półek co 3 cm. 4. pozostałe wykonanie jak regał 2.	2 x1000 (+/- 10) x 260 (+/-5) x H2110 mm		2				
52	108	sofa	Sofa o wym.: głęb. siedziska 52cm (+/-0,5), szer. siedziska i oparcia 57cm (+/-0,5), ogólna wysokość 78 cm, ogólna szerokość 142 (+/-1) cm, wys. oparcia od poziomu siedziska 37cm (+/-0,5), ogólna głębokość 82 (+/-1) cm, grubość boków 10-12 cm. 1. Konstrukcję wykonać z klejki / listew z drewna / płyty wiórowej 2. Oparcie i siedzisko tapicerowane mają mieć ramę drewnianą, dla oparcia w ramie zastosować pasy gumowe, dla siedziska w ramie sprężyny faliste. 3. Siedzisko i oparcie wykonane z pianki ciętej, tapicerowane z kawałków materiału zszywanych z widocznymi szyciami na krawędziach 4. oparcie przestaje ponad boki o około 10 cm 5. boki cofnięte w stosunku do siedziska o	głęb. siedziska 52cm (+/-0,5), szer. siedziska i oparcia 57cm (+/-0,5), ogólna wysokość 78 cm, ogólna szerokość 142 (+/-1) cm, wys. oparcia od poziomu siedziska 37cm (+/-0,5), ogólna głębokość 82 (+/-1) cm,		1				



			około 10 cm 6. boki prostokątne z górną linią lekko opadającą w kierunku przodu fotela 7. do boków od dołu montowane płozy o wys około 12 cm, płoza metalowa z profilu pełnego o przekroju 45 x 5 mm, płoza w kolorze metalik lub chrom 8. tapiceka typu Xtreme o składzie poliester 100%, ciężar 310 g/m2 ± 5%, odporność na ścieranie 100000 cykli Martindale, odporność na pilling 6, kolor do wyboru z próbnika Oferenta z palety minimum 20 kolorów 9. Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z ofertą: a) wyniki badań potwierdzających zgodność z obowiązującą normą zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych b) wynik z badań trudno-palności tkaniny c) atest z badań wytrzymałości tapicerki na ścieranie min 100000 cykli								
53	109	stół 2	Stół 2 - (szafka) pod drukarkę - wymiary zewnętrzne: 600 (+/- 1) x 600 (+/-5) x H740 mm; 1,5 OH 1. Kolorystyka płyty jabłoni H1733 ST15 Egger lub równoważny. 2. Szafka 1,5 modułowa, wszystkie moduły zamykane drzwiami jednoskrzydłowymi (1 moduł umożliwia postawienie pionowo standardowego segregatora A4). 3. pozostałe wykonanie jak regał 2	600 (+/- 1) x 600 (+/- 5) x H740 mm		1					
54	114	stół 3	Stół 3 - stolik gościnny do fotela i kanapy o	70 x 70 x 54 cm		2					

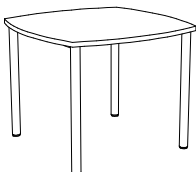


			wym: 70 cm x 70 cm x 54 cm blat płyta meblowa gr 25 mm lub płyta MDF podstawa stolika stanowi 2 płozy z profilu pełnego o przekroju 45 x 5 mm, płoza w kolorze metalik lub chrom								
55	117	stół 5	Stół 5 - wymiary zewnętrzne – średnica d.850 (+/-10)mm x 735 (+/-10)mm 1. Kolorystyka płyty jabłoni H1733 ST15 Egger lub równoważny. 2. Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Gęstość płyty minimum 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Blaty oklejone obrzeżem PVC o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty. 3. Stelaż metalowy, malowanie jak dla biurek 4. Stelaż składa się z nogi rurowej o średnicy 70 mm, wyposażonych w 4 odlewane aluminiowe stopy dolne ze stopkami okrągłymi o średnicy 40 mm. Stopki ukryte pod stopą aluminiową, której końce mają kształt obły dopasowany do stopek. Stopki okrągłe posiadają regulację poziomu w zakresie minimum 15 mm. Stopy dolne połączone z nogą za pomocą śrub maszynowych Połączenia śrubowe tak wykonane, żeby nie były widoczne, są ukryte w elementach nóg / stóp. Nie dopuszcza się wykonania ww. śrub na zewnątrz stelaża. 5. Błat połączony ze stelażem za pomocą poprzecznych wsporników (4 sztuki dla 1	średnica d.850 (+/-10)mm x 735 (+/-10)mm		1					

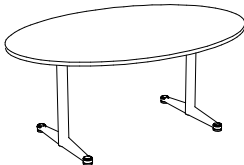
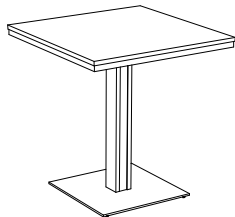


			blatu) w kolorze stelaża. Wsporniki mocowane do nogi tak, jak podłużnica lub spawane do nogi, spawy wykonane od środka nogi. Montaż blatu do wsporników przy pomocy połączeń rozłącznych (metalowe mufy osadzone w blacie), Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć wraz z ofertą: a) Atest wydany przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości potwierdzający, że produkt odpowiada określonym normom w zakresie wytrzymałości w odniesieniu do bezpieczeństwa użytkowania b) Atest higieniczności na kleje używane do wąskich krawędzi. c) Klasa ścieralności blatu minimum B3 wg normy EN 14322, potwierdzona odpowiednim dokumentem d) Dokument badania odporności dwukrotnej powłoki lakierniczej używanej do stelaży metalowych na przeszlifowanie (ścieranie) i uderzenia wydany przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości, potwierdzający, że całkowita grubość powłoki lakierniczej wynosi około 130µm oraz zwiększoną odporność na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia.								
56	118	stół 6	Stół 6 - stół złożony z modułów: 2 szt 160x80 cm, 4 szt 80x80cm stelaż i wykonanie jak biurko 2	2 szt.: 160x80 cm, wysokość 735 mm (+/- 10 mm) 4 szt.: 80x80cm,		1					

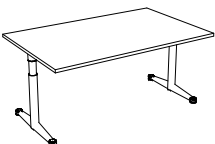
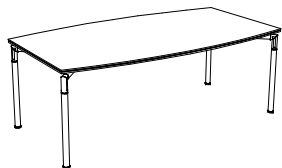


				wysokość 735 mm (+/- 10 mm)							
57	120	stół 7	stół 7 do rozmów o wym. 95 cm (+/-1) x 95 cm (+/-1) x 73,5 cm (+/-1) 1. Kolor – jabłoń H1733 ST15 Egger lub równoważny, 2. Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Gęstość płyty minimum 620 kg/m3, klasa higieniczności E1. Błaty oklejone obrzeżem PVC o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty. 3. Stelaż metalowy, dwukrotnie malowany proszkowo, pierwsza warstwa farba w kolorze metalik, druga warstwa lakier bezbarwny 4. Stelaż metalowy spawano-skręcany, oparty na nogach okrągłych o średnicy 50 mm, grubość ścianki nogi min. 1,5mm. Nogi po 2 sztuki połączone spawem (od wewnątrz stelaża) z profilem zamkniętym o przekroju minimum 30 x 30 mm o grubości ścianki min. 1,5mm, dające ramkę w kształcie odwróconej litery U. 5. Pod blatem biurka umieszczone 2 podłużnice z profili zamkniętych o przekroju 30 x 30 mm, do podłużnic montowane ramki z nogami za pomocą śrub maszynowych, mocowania umieszczone od dołu i od środka podłużnicy. Błat przykręcony bezpośrednio do podłużnic. Montaż blatu do podłużnicy.	wym. 95 cm (+/-1) x 95 cm (+/-1) x 73,5 cm (+/-1)	1						



			6. Nogi stelaża wyposażone w stopki do regulacji poziomu w zakresie minimum 25 mm.							
58	121	stół 8	Stół 8 owalny - wymiary zewnętrzne – 1800 (+/-20)mm x 1200 / 100 (+/-20)mm x 73,5 (+/-10)mm 1. Kolorystyka płyty jabłoni H1733 ST15 Egger lub równoważny. 2. Błat owalny z nawisami poza stelaż, błat wykonanie jak błat biurka 1 3. stelaż wykonanie i kolor jak stelaż biurka 3	wymiary zewnętrzne – 1800 (+/-20)mm x 1200 / 100 (+/-20)mm x 73,5 (+/-10)mm	1					
59	122	stół 9	Stół 9 do kawy na nodze talerzowej - wymiar 700 (+/-10) x 700 (+/-10) wys. 735 Błat z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18mm pokrytej obustronnie melaminą w kolorze jabłoni H1733 lub równoważnym, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania. Gęstość płyty minimum 620 kg/m³, klasa higieniczności E1. Błaty są oklejone obrzeżem PVC o grubości 2mm w kolorze płyty. Wszystkie blaty wykończone są pogrubiaczem z płyty wiórowej o gr.25 mm i oklejonej PCV 2mm w kolorze antracyt. Stelaż o stałej wysokości (H735 mm) , złożony z nogi profilowanej stalowej (80×80 mm), osadzonej na podstawie kwadratowej (450×450 mm) Profil połączony dodatkowo z listwą dekoracyjną z płyty , lakierowaną matowo w kolorze antracytowym Stelaż lakierowany dwukrotnie : lakier	wymiar 700 mm (+/-10) x 700 mm (+/-10) wys. 735 mm	2					

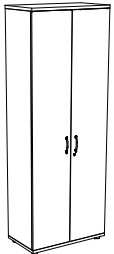
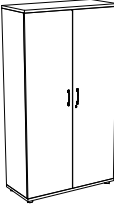


			proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk. Kolor stelaża metalik							
60	124	stół 11	Stół 11 do formatów B1 - wymiary zewnętrzne – 1600 (+/-10)mm x 1000 (+/-0)mm x 620...820 (+/-10)mm 1. Błat jabłoń H1733 ST15 Egger lub równoważny. 2. Gęstość płyty minimum 620 kg/m³, klasa higieniczności E1. Oklejka PVC o grubości minimum 2 mm. 3. Stelaż wykonanie, kolor i sposób regulacji jak biurko 1	1600 (+/-10)mm x 1000 (+/-0)mm x 620...820 (+/-10)mm		1				
61	125	stół 12	Stół 12 - konferencyjny gabinetowy w okleinie naturalnej - wymiary stołu 2000 (+/- 10) * 1100 (+/-5) * 735 mm • Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej wg DIN 68765 o grubości 25mm pokrytej obustronnie okleiną naturalną kolor orzech naturalny. Gęstość płyty tej grubości ma wynosić minimum 660 kg/m³. Błaty oklejony ze wszystkich stron doklejką z litego drewna wybarwianą pod kolor okleiny ; grubość doklejki min. 2 mm. • Błat lakierowany przy użyciu ekologicznych lakierów wodnych, wykończenie typu półmat. • Doklejka blatu ma posiadać element dekoracyjny w postaci wpuszczonej listwy aluminiowej anodowanej kolor srebrny o grubości około 3 mm. • Stelaż metalowy, dwukrotnie malowany proszkowo, pierwsza warstwa farba w kolorze metalik, druga warstwa lakier bezbarwny	wymiary stołu dł..2000 (+/- 10) , szer. 1100 (+/-5) H735 mm		1				

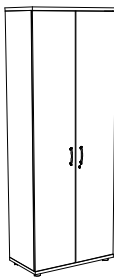


		• Stelaż powinien składać się z dwóch ramek kształt odwróconej litery U połączonych podłużnicą pod blatem w osi biurka. Ramkę stelaża wykonać z rur stalowych o średnicy 42 mm (+/- 2 mm) połączonych w narożach za pomocą narożnych łączników o tym samym przekroju, naroża wykonać z odlewanych aluminium; ze względów estetycznych nie dopuszcza się spawania (brak widocznych połączeń) narożnych łączników z rurami. Łączenie rur stalowych z łączników pod kątem prostym. • Podłużnicę stołu wykonać z rur o takim przekroju jak nogi, podłużnica ma posiadać poprzeczne wsporniki podpierające dodatkowo blat. Podłużnica ma być połączona z ramką z nogami za pomocą połączenia rozłącznego – skręcane śrubą maszynową. Śruba ukryta pod ozdobnym kapsłem w kolorze stelaża. • Montaż blatu do wsporników przy pomocy połączeń rozłącznych (metalowe mufy osadzone w blacie) dających możliwość wielokrotnego demontażu bez osłabienia połączenia. • Stół ma posiadać możliwość regulacji poziomowania w zakresie minimum 15 mm. Stopki regulacyjne wykonać jako ozdobne np. talerzyki chromowane.							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

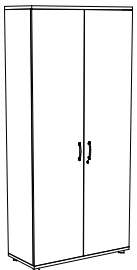


62	126	szafa 2	Szafa 2 ubraniowa - wymiary zewnętrzne: 800 (+/- 10) x 440 (+/-5) x H2190mm 1. Kolorystyka płyty jabłoni H1733 ST15 Egger lub równoważny. 2. Szafa zamykana drzwiami dwuskrzydłowymi z zamkiem ryglowym 4. Szafa wyposażona w wysuwany wieszak na okrycia wierzchnie oraz półkę nad wieszakiem 5. pozostałe wykonanie jak regał 2	800 mm (+/- 10) x 440 mm(+/-5) x H2190mm		1					
63	128	szafa 3	Szafa 3 aktowa - wymiary zewnętrzne: 1000 (+/- 1) x 440 (+/-5) x H1850mm, 5OH 1. Kolorystyka płyty jabłoni H1733 ST15 Egger lub równoważny. 2. Szafa 5 modułowa, moduły zamykane drzwiami dwuskrzydłowymi (1 moduł umożliwia postawienie pionowo standardowego segregatora A4). 3. pozostałe wykonanie jak regał 2	1000 mm (+/- 1) x 440mm (+/-5) x H1850mm		3					

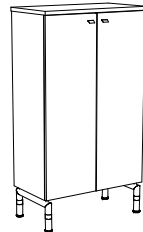


64	129	szafa 4	Szafa 4a - szafa aktowa - w całości zamykana, drzwi zamykane na klucz, wymiary zewnętrzne: 800 (+/- 10) x 440 (+/-5) x H2190mm, 6OH, pozostałe wykonanie jak regał 2	800 mm (+/- 10) x 440 mm (+/-5) x H2190mm,		3					
			Szafa 4b - szafa aktowa półotwarta, 3 dolne moduły zamykane drzwiami dwuskrzydłowymi (1 moduł umożliwia postawienie pionowo standardowego segregatora A4) - wym. zewn.: 800 mm (+/- 10) x 440 mm (+/- 5) x H2190mm, pozostałe wykonanie szaf jak regał 2	800 mm (+/- 10) x 440 mm (+/-5) x H2190mm		2					
65	130	szafa 5	Szafa 5 ubraniowo - aktowa - wymiary zewnętrzne: 1000 (+/- 10) x 440 (+/-5) x H1850mm 1. Kolorystyka płyty jabłoń H1733 ST15 Egger lub równoważny. 2. Szafa zamykana drzwiami dwuskrzydłowymi. 3. pozostałe wykonanie jak regał 2	1000 (+/- 10) x 440 (+/-5) x H1850mm		1					



66	132	szafa 6	Szafa 6- aktowa - wymiary zewnętrzne: 998 (+/- 10) x 440 (+/-5) x H2190mm, 6OH Opis techniczny szafy 6 jak szafy 3	998 (+/- 10) x 440 (+/-5) x H2190mm		3					
67	133	szafa 7	Szafa 7 - aktowo-ubraniowa - wymiary zewnętrzne: 800 mm (+/- 10) x 440 mm (+/-5) x H2190mm 1. Kolorystyka płyty jabłoń H1733 ST15 Egger lub równoważny. 2. Szafa zamykana drzwiami dwuskrzydłowymi z zamkiem ryglowym 3. Szafa z podziałem w środku przegrodą pionową w proporcjach 1/3 aktowa i 2/3 ubraniowa 4. w części aktowej półki z podziałem wysokości jak segregator 5. w części ubraniowej wysuwany wieszak na okrycia wierzchnie oraz półka nad wieszakiem 6. pozostałe wykonanie jak regał 2	800 mm (+/- 10) x 440 mm (+/-5) x H2190mm		1					
68	134	szafa 8	Szafa 8 aktowa - wymiary zewnętrzne: 1120 (+/- 10) x 440 (+/-5) x H2190mm, 6OH Opis techniczny szafy 8 jak szafy 3	1120 mm (+/- 10) x 440 mm (+/-5) x H2190mm		3					

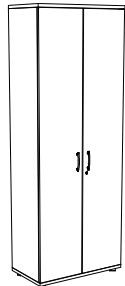
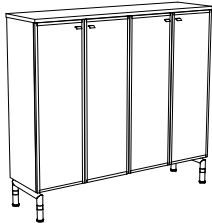


69	135	szafa 9	Szafa 9 - aktowa w okleinie naturalnej 2 fronty pełne - wymiary 800 (+/- 20) * gł. 430 (+/- 10) * 1449 H (+/- 10) mm - wieniec górny szafy o grubości 25 mm, wykonanie jak blat biurka, tyle że bez wstawki aluminiowej, wieniec nakładany na korpus szafy. - drzwi szafy o grubości 18 mm, wykonanie jak czoła szuflad kontenera. - korpus z płyty o grubości 18 mm w kolorze srebrnym powinien być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej wg. DIN 68765, obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1; wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PVC (w kolorze płyty) o gr. min. 2,0 mm - wieniec górny mocowany na złącza mimośrodowe - wieniec dolny wsparty na stelażu o wysokości około 15 cm, stelaż wykonany jak stelaż biurka. - półki wykonane z płyt o gr. 18 mm kolor srebrny, zabezpieczone od frontu obrzeżem PVC (w kolorze płyty) o gr. min. 2,0 mm; gęstość płyty ma wynosić min. 720 kg/m³ - plecy wykonane z płyt o gr. min. 18 mm w kolorze korpusu szafy; gęstość płyty ma wynosić min. 660 kg/m³ - plecy wpuszczane w boki i wieńce; płaszczyzna pleców zlicowana z bokami; - półki powinny: - posiadać system zapobiegający ich	800 mm (+/- 20) * gł. 430 mm (+/- 10) * 1449 H (+/- 10) mm		2						
----	-----	---------	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--



			przypadkowemu wypadnięciu czy też wyszarpięciu; - posiadać możliwość regulacji wysokości co 3,0 – 4,0 cm; • 1 półka powinna być półką konstrukcyjną mocowaną za pomocą łącz metalowo-plastikowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. • drzwi skrzydłowe powinny być wyposażone w zamek (baskwilowy dwupunktowy) z podanymi numerami z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden łamany, na kluczach również podany numer): • drzwi powinny być wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające typu „clip” z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na zawiasie; • posiadać kąt rozwarcia minimum 105 stopni; • szafa 3 modułowa – wszystkie moduły zakryte drzwiami – (1 moduł umożliwia postawienie pionowo standardowego segregatora A4)							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

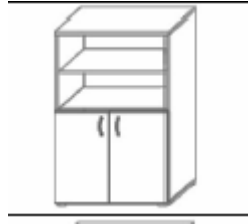


70	136	szafa 10	Szafa 10 - aktowa - wymiary zewnętrzne: 800 (+/- 10) x 440 (+/-5) x H2190mm, 6OH Opis techniczny szafy 10 jak szafy 5	800 mm (+/- 10) x 440 mm (+/-5) x H2190mm		1					
71	138	szafa 11	Szafa 11 - aktowa w okleinie naturalnej 2 fronty pełne, 2 przeszklone - wymiary 1600 (+/- 20) * gł. 430 (+/- 10) * 1449 H (+/- 10) mm - wieniec górny szafy o grubości 25 mm, wykonanie jak blat biurka, tyle że bez wstawki aluminiowej, wieniec nakładany na korpus szafy. - drzwi dwie sztuki boczne szafy o grubości 18 mm, wykonanie jak czoła szuflad kontenera. - Drzwi 2 sztuki środkowe wykonać jako szklane ze szkła matowego w ramie aluminium anodowane kolor srebrny. Szkło matowe typu lakomat – nie pozostawia śladów palców rąk. - korpus z płyty o grubości 18 mm w kolorze srebrnym powinien być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej wg. DIN 68765, obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1; wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PVC (w kolorze płyty) o gr. min. 2,0 mm	szer. 1600 mm (+/- 20) , gł. 430 (+/- 10) ,1449 H (+/- 10) mm		3					

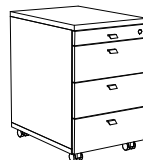


		• wieniec górny mocowany na złącza mimośrodowe • wieniec dolny wsparty na stelażu o wysokości około 15 cm, stelaż wykonany jak stelaż biurka. • półki wykonane z płyt o gr. 18 mm kolor srebrny, zabezpieczone od frontu obrzeżem PVC (w kolorze płyty) o gr. min. 2,0 mm; gęstość płyty ma wynosić min. 720 kg/m³ • plecy wykonane z płyt o gr. min. 18 mm w kolorze korpusu szafy; gęstość płyty ma wynosić min. 660 kg/m³ • plecy wpuszczane w boki i wieńce; płaszczyzna pleców zlicowana z bokami; • półki powinny: - posiadać system zapobiegający ich przypadkowemu wypadnięciu czy też wyszarpięciu; - posiadać możliwość regulacji wysokości co 3,0 – 4,0 cm; • 1 półka powinna być półką konstrukcyjną mocowaną za pomocą złącz metalowo-plastikowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. • drzwi skrzydłowe pełne powinny być wyposażone w zamek (baskwilowy dwupunktowy) z podanymi numerami z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden łamany, na kluczach również podany numer): • drzwi powinny być wyposażone w zawiasy puszkowe samodomykające typu „clip” z nazwą producenta (zawiasu) umieszczoną na							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

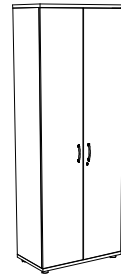


			zawiasie; • posiadać kąt rozwarcia minimum 105 stopni; • gwarancja wytrzymałości zawiasów min 70 tys. cykli – udokumentowane odpowiednim certyfikatem; • okucia metalowe • szafa 3 modułowa – wszystkie moduły zakryte drzwiami – (1 moduł umożliwia postawienie pionowo standardowego segregatora A4)								
72	140	szafa 12	Szafa 12 - składająca się z dwóch szaf, każda o wymiarach szer. 80 cm (+/-1), wys. 148 (+/-1) cm, gł 44 (+/-0,5) cm, w dolnej części szaf drzwi otwierane dwuskrzydłowe, ponad drzwiczkami 2 półki, odkryta wysokość jak segregator, pozostałe wykonanie korpusu jak regał 2	szer. 80 cm x 2 (+/-1), wys. 148 (+/-1) cm, gł .44 (+/-0,5) cm		1					
73	141	szafa 13	Szafa 13 ubraniowo-aktowa - wymiary zewnętrzne: 800 (+/- 10) x 440 (+/-5) x H1850mm, 5OH Opis techniczny szafy 13 jak szafy 3	szer. 800 mm (+/- 10) x gł. 440mm (+/-5) x H1850mm		1					

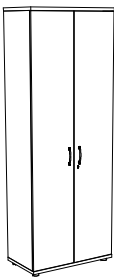
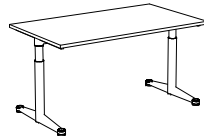


74	142	kontener pod biurko 3	Kontener pod biurko 3 (podbiurkowy) w okleinie naturalnej orzech naturalny w połączeniu z płytą meblową w kolorze aluminium - wymiary zewnętrzne 420 (+/- 5) * gł. 580 (+/- 10) * 610H (+/- 1,0) mm - kontener powinien zostać dostarczone na miejsce dostawy w całości (sklejone na prasie – korpus kontenera niedemontowalny); - blat kontenera o grubości 25 mm, wykonanie jak blat biurka, bez wstawki aluminiowej blat nakładany na korpus kontenera. - czoła szuflad o grubości 18 mm, wykonanie jak blat biurka, bez wstawki aluminiowej; zabezpieczone doklejką z litego drewna o gr. min. 1 mm; wybarwiane pod kolor mebli - korpus z płyty o grubości 18 mm w kolorze srebrnym powinien być wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej wg. DIN 68765, obustronnie laminowanej (melamina) o klasie higieniczności E1; wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PVC (w kolorze płyty) o gr. min. 2,0 mm - wieniec górny mocowany na złącza mimośrodowe - wieniec dolny wyposażony w kółka jezdne; - szuflady do kontenerów powinny być metalowe na prowadnicach kulkowych zapewniających wysuw szuflady w zakresie co najmniej 70 %; prowadnice wyposażone w „silent system” - kontenery powinny posiadać trzy szuflady + czwartą „typu piórnik”	szer.420 mm (+/- 5) , gł. 580 (+/- 10) , 610H (+/- 1,0) mm		1						
----	-----	-----------------------	---	--	--	---	---	--	--	--	--	--



			• powinny posiadać centralny zamek z podanym numerem, z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden łamany, na kluczach również podany numer) blokujący wszystkie szuflady • powinny posiadać blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady, „piórniki” bez blokady;								
75	143	Szafa 14	Szafa 14 aktowa - wymiary zewnętrzne: 800 (+/- 10) x 440 (+/-5) x H2190mm, 6OH Opis techniczny szafy 14 jak szafy 5	Szafa 14 - aktowa - wymiary zewnętrzne: 800 mm(+/- 10) x 440mm (+/-5) x H2190mm		3					
76	145	Szafka 11 (na klucze)	Szafka 11 (na klucze) - wykonana z blachy stalowej czarnej pokrytej farbą proszkową na kolor szary RAL 7035 - podkład cynkowy, blacha nierdzewna. Drzwiczki z oknem z pleksi wym. min. 270x250. Wewnątrz min. 30 numerowanych zawieszek na klucze	42 cm x 6cm x 34cm		1					



77	148	Szafa 18	Szafa 18 aktowa - wymiary zewnętrzne: 800 (+/- 10) x 440 (+/-5) x H2190mm, 6OH Opis techniczny szafy 18 jak szafy 2	800 mm (+/- 10) x 440 mm (+/-5) x H2190mm		1					
78	171	sejf 2	Sejf szafowy o podwyższonej odporności termicznej KLASA I - LSP, 70x52xh180	szer. 70 cm x gł. 52 cm xh180 cm		1					
79	172	biurko 11	Biurko 11 wymiary zewnętrzne – 1400 (+/- 10)mm x 800 (+/-0)mm x 620-820 (+/-10)mm Opis techniczny biurka 11 jak biurko 4	1400 mm (+/-10)mm x 800 mm (+/-0)mm x 620-820 (+/-10)mm		1					
80	174	regał 10	Regał 10 - aktowy , wymiary zewnętrzne: 800 (+/- 10) x 440 (+/-5) x H 2190 mm, 6OH Opis techniczny regału 10 jak regału 2	800 mm (+/- 10) x 440 mm(+/-5) x H 2190 mm		1					



81	177	fotel specjalistyczny	Fotel specjalistyczny na kółkach, baza czarna, siedzisko z tworzywa odporne na chemikalia			2					
82	190	żaluzje 5	Żaluzje 5 wg. opisu żaluzje 1	Szer. 125 cm x wys. 240 cm		1					
83	201	szafa 19	Szafa 19 - na dokumenty formatu B1, z płyty meblowej, 5 szuflad na dokumenty formatu B1, wymiar wewnętrzny szuflady: szer. 104 cm, gł. 74 cm. wysokość 10 cm. Wykonanie Szafa 19 jak regału 2. Szuflady na prowadnicach kulkowych o wysuwie dopasowanym do formatu B1	wymiar wewnętrzny szuflady: szer. 104 cm, gł. 74 cm. wys. 10 cm.		1					
84	202	regał 11	Regał 11, otwarty metalowy 90x60xh.200	szer. 90 cm x gł. 60 cm x h.200 cm		1					
85	220	szafa 20	Szafa 20, magazynowa na chemikalia h.1990 x 1000 x 540 mm, 4 ocynkowane półki wannowe, kolor: korpusu szary RAL7035 / drzwi żółte RAL1004.	szer. 100 cm x gł. 54 cm x h.199cm (+/-) 1 cm		1					
86	221	regał 12	Regał 12 -metalowy ażurowy, regał otwarty półki metalowe 100x50xh.180	szer. 100 cm x gł. 50 cm x h.180cm, (+/-) 1cm		1					
87	222	regał 13	Regał 13 - metalowy ażurowy. Wymiary: szer. 100 cm x gł. 50 cm x h.90cm, (+/-) 1cm	szer. 100 cm x gł. 50 cm x h.90cm, (+/-) 1cm		1					
88		Stół 13	Stół 13 metalowy z blokiem z dwóch szuflad i półką. Wymiary: Dł. 100 cm x szer.. 60 cm x	Dł. 100 cm x szer.. 60 cm x h. 74cm		1					



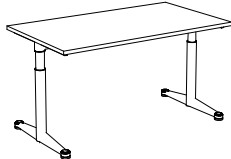
			h. 74cm								
89	225	szafa 21	Szafy 21 -na ubrania wierzchnie i pracownicze 120x49xx194, na stopkach, 3 komory zamykane drzwiami	szer. 120 cm x gł. 49 cm x wys. 194		1					
90	226	szafka 12	Szafka 12 - o wymiarach szer. 80 cm (+/-1), wys. 113 (+/-1) cm, gł 44 (+/-0,5) cm, w dolnej części szafki 2 szuflady wysuwane, wkłady szuflad z metalowymi bokami typu metabox, ponad szufladami 1 półka odkryta wysokość jak segregator, pozostałe wykonanie korpusu jak regał 2	szer. 80 cm (+/-1), wys. 113 (+/-1) cm, gł. 44 (+/-0,5) cm		1					
91	229	żaluzje 6	Żaluzje 6 wg. opisu żaluzje 1	Szer. 125 cm x wys. 240 cm		1					
92	248	regał 14	Regał 14 metalowy ażurowy, regał otwarty półki metalowe 100x50xh.180	szer. 100 cm x gł. 50 cm x h.180cm, (+/-) 1cm		1					
93	252	żaluzje 7	Żaluzje 7 wg. opisu żaluzje 1	Szer. 125 cm x wys. 240 cm		1					
94	253	pojemnik na ręczniki	Pojemnik na ręczniki - wykonany ze stali kwasoodpornej, zamykany na kluczyk, pojemność 500 szt. ręczników, dostępny w wersji matowej, mocowany do ściany. Kolor stalowy.	20,5 cm x 28 cm x 9,5 cm (+/- 1 cm)		1					
95	272	biurko 14	Biurko 14 na stelażu metalowym kształt nogi odwrócona litera T, stelaż samonośny z podłużnicą pod blatem, wymiar blatu 140 cm x 80cm, wykonanie biurka jak biurko 1, poza regulacją. Biurko nie posiada regulacji wysokości jak biurko 1, biurko ma posiadać regulację poziomowania w	wymiar blatu 140 cm x 80cm, wysokość 73,5 cm (+/-10 mm)		1					



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



			zakresie +/-15 mm.								
96	276	żaluzje 8	Żaluzje 8 wg. opisu żaluzje 1	Szer. 125 cm x wys. 240 cm		2					
Wartość netto:											
Wartość netto słownie:											
Wartość VAT:											
Wartość VAT słownie:											
Wartość brutto:											
Wartość brutto słownie:											

.....
(miejscowość, data)

.....
(pieczęć i podpis Wykonawcy)

Wojewódzka Biblioteka
Publiczna w Olsztynie
im. E. Sukertowej - Biedrawiny
ul. 1 Maja 5
10-117 Olsztyn

tel./fax(89) 527 69 30
<http://www.wbp.olsztyn.pl>
e-mail: wbp@wbp.olsztyn.pl

