












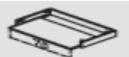









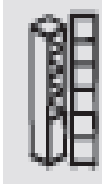


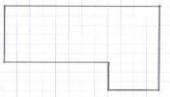
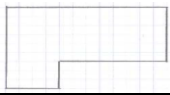

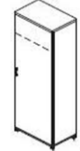



Lp.	Rodzaj mebla	Ilość sztuk	Opis	Wymiary	Kolor	Rysunek poglądowy	Jednostkowa wartość VAT	Jednostkowa cena netto	Jednostkowa cena brutto	Łączna wartość brutto
Część 1										
1	Krzesełko biurowe obrotowe	12, 14	Krzesełko biurowe tapicerowane skórą dwoinową, z podnośnikiem pneumatycznym o płynnej regulacji, mechanizm TILT z blokadą w dowolnej pozycji, możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360 stopni, podłokietniki wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, kółka do powierzchni miękkich, nośność krzesła minimum 120 kg, gwarancja producenta minimum 2 lata świadczona w systemie door to door.	wys. Całkowita regulowana 1080-1170 mm średnica podstawy max 720 mm wysokość oparcia 590-650 mm wysokość siedziska regulowana 490-580 mm	czarny					
2	Krzesełko biurowe obrotowe (powierzchnia twarda)	7	Krzesełko biurowe tapicerowane skórą dwoinową, z podnośnikiem pneumatycznym o płynnej regulacji, mechanizm TILT z blokadą w dowolnej pozycji, możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360 stopni, podłokietniki wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, kółka do powierzchni twardych, nośność krzesła minimum 120 kg, gwarancja producenta minimum 2 lata świadczona w systemie door to door.	wys. Całkowita regulowana 1080-1170 mm średnica podstawy max 720 mm wysokość oparcia 590-650 mm wysokość siedziska regulowana 490-580 mm	czarny					
3	Krzesełko laboratoryjne obrotowe	1	Obrotowe krzesło tapicerowane materiałem o regulowanej wysokości oparcia z mechanizmem zapadkowym. Mechanizm asynchroniczny umożliwiający niezależną regulację kąta siedzenia i oparcia. Podłokietniki o regulowanej wysokości. Wysokość siedziska regulowana za pomocą tłoka gazowego. Krzesło osadzone na pięcioramiennym krzyżaku o chromowanych nogach z kołkami do powierzchni miękkich. Nośność minimum 120 kg.	Wysokość całkowita regulowana (cm) 90-104, średnica podstawy (cm) 60, wysokość oparcia (cm): 49, Wysokość unoszenia siedziska (mm): 410 - 550, Głębokość siedziska (mm): 440, Szerokość siedziska (mm): 460	modry					
4	Taboret składany	10	Taboret składany z uchwytem do przenoszenia, konstrukcja wykonana z drewna naturalnego, lakierowanego, z obydwu stron spążka umożliwiająca oparcie nóg, siedzisko wykończone gąbką i tapicerowane skórą ekologiczną. Waga nie większa niż 2,1 kg.	340x340x560	niebieski lub czarny					
5	Taboret na kółkach	4	Specjalistyczny taboret do zastosowania w laboratorium. Siedzisko z regulacją wysokości, tapicerowane gąbką i wykończone sztuczną skórą, podstawa jezdna pięcioramienna z kółkami do powierzchni twardych	wys. Całkowita regulowana 385-530 mm, średnica podstawy nie więcej niż 630mm	niebieski/ szaro czarny 1szt					


Lp.	Rodzaj mebla	Ilość sztuk	Opis	Wymiary	Kolor	Rysunek poglądowy	Jednostkowa wartość VAT	Jednostkowa cena netto	Jednostkowa cena brutto	Łączna wartość brutto
Część 2										
6	Szafa żaluzjowa na akta	9	Szafa zamykana na klucz z zamkiem cylindrycznym z rygłem i drzwiami żaluzjowymi wykonanymi z tworzywa sztucznego. Półki z możliwością regulacji wysokości co 25mm. Korpus szafy wykonany z blachy o grubości min 0,75 mm.	1200 x 435 x 1990	szary					
7	Szafa żaluzjowa na akta	8	Szafa zamykana na klucz z zamkiem cylindrycznym z rygłem i drzwiami żaluzjowymi wykonanymi z tworzywa sztucznego. Półki z możliwością regulacji wysokości co 25mm. Korpus szafy wykonany z blachy o grubości min 0,75 mm.	1000 x 435 x 1990	szary					
8	Nadstawka do szafy żaluzjowej	9	Nadstawka wykonana z blachy o grubości min 0,8 mm, zamykana na klucz z zamkiem zintegrowanym z uchwytem drzwiowym. Drzwi otwierane uchylnie, skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Nadstawka powinna być dedykowana do montażu na wieńcu szafy opisanej w punkcie 1 i w identycznym kolorze.	1200 x 435 x 465	szary					
9	Nadstawka do szafy żaluzjowej	8	Nadstawka wykonana z blachy o grubości min 0,8 mm, zamykana na klucz z zamkiem zintegrowanym z uchwytem drzwiowym. Drzwi otwierane uchylnie, skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Nadstawka powinna być dedykowana do montażu na wieńcu szafy opisanej w punkcie 2 i w identycznym kolorze.	1000 x 435 x 465	szary					
10	Podnózek biurowy	1	Podnózek biurowy, wykonany z tworzywa sztucznego, regulowany kąt nachylenia (minimum 3 pozycje), regulowana wysokość, platforma do stawiania nóg powinna być wykonana z materiału antypoślizgowego, nóżki zakończone gumowymi elementami zapobiegającymi przesuwaniu.	450x350 wysokość regulowana	grafitowy					



Lp.	Rodzaj mebla	Ilość sztuk	Opis	Wymiary	Kolor	Rysunek poglądowy	Jednostkowa wartość VAT	Jednostkowa cena netto	Jednostkowa cena brutto	Łączna wartość brutto
Część 3										
11	Regał wiszący otwarty	1	Korpus i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieńca i fronty - o grubości 2 mm, korpus łączony na złącza mimośrodowe, w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15mm, 2 półki z możliwością regulacji	60x35x110	popiel					
12	Szafka na kółkach z drzwiczkami i szufladą	1	Korpus, drzwi i półki wykonane są z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, blaty i fronty - o grubości 2 mm, szuflada wyposażona w metalowe prowadnice rolkowe, zamykana zamkiem centralnym, drzwiczki zamykane na zamek, osadzone na samodomykających zawiasach o kącie rozwarcia min. 110 stopni, stopki regulowane w zakresie 740 – 755 mm, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm, szafka na 4 kółkach jezdnych przystosowanych do powierzchni twardych	60x54x80	popiel					
13	Kontener 2 szufladowy	1	Korpus oraz fronty szuflad wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, blaty i fronty - o grubości 2 mm, szuflady wyposażone w metalowe prowadnice rolkowe, zamykane zamkiem centralnym, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm, kontener na 4 kółkach jezdnych przystosowanych do powierzchni twardych	43x60x56	popiel					
14	Szuflada płytowa na klawiaturę i mysz	2	Szuflada płytowa na komputer, wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm, krawędzie zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm.	szer. 102, wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych	popiel					
15	Biuro komputerowe	1	Blat, wykonany z płyty o grubości 25 mm, wąskie krawędzie oklejane obrzeżem ABS o grubości 2 mm, podstawa biurka, fronty 3 szuflad oraz półka na klawiaturę z płyty laminowanej grubości 18mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS 1mm, szuflady wyposażone w metalowe prowadnice rolkowe, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm, szuflady zamykane zamkiem centralnym, biurko wyposażone w regulatory wysokości w zakresie 740 – 755 mm,	120x70x75	olcha					
16	Szafka wisząca 1	3	Korpus, drzwi i półki wykonane są z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, blaty i fronty - o grubości 2 mm, drzwiczki zamykane na zamek, osadzone na samodomykających zawiasach o kącie rozwarcia min. 110 stopni, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm, w środku dwie półki z możliwością regulacji	80x40x108	biały					
17	Szafka wisząca 2	2	Korpus, drzwi i półki wykonane są z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, blaty i fronty - o grubości 2 mm, drzwiczki zamykane na zamek, osadzone na samodomykających zawiasach o kącie rozwarcia min. 110 stopni, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm, w środku jedna półka z możliwością regulacji	60x40x72	biały					






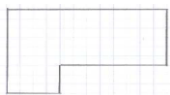
Lp.	Rodzaj mebla	Ilość sztuk	Opis	Wymiary	Kolor	Rysunek poglądowy	Jednostkowa wartość VAT	Jednostkowa cena netto	Jednostkowa cena brutto	Łączna wartość brutto
18	Stelaż pod blat narożny	1	Stelaż metalowy malowany proszkowo, który tworzy konstrukcję podblatową o profilu 40x20,-27 mm, stelaż musi pasować do blatu opisanego w punkcie 18	wys. 83	aluminium		wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych			
19	Blat narożny postforming	1	Blat wykonany z płyty grubości 25 mm, wąskie krawędzie oklejane obrzeżem ABS o grubości 2 mm, kolor zgodny z kolorem blatu.	120/48X86/48 X2,8	biały		wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych			
20	Stół na nogach metalowych	2	Grubość blatu 28mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm, nogi stołu metalowe malowane proszkowo	160x70x75	jasno szary					
21	Szafka stojąca	2	Szafka stojąca z piórnikiem i 3 szufladami, korpus, drzwi i półki wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, blaty i fronty - o grubości 2 mm, szuflady wyposażone w metalowe prowadnice rolkowe, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm, szuflady zamykane zamkiem centralnym, stopki regulowane w zakresie 740 – 755 mm,	42x58x62	jasno szary					
22	Wózek na komputer	3	Wózek płytowy na komputer na kółkach do powierzchni twardych, wykonany z płyty laminowanej o grubości 18 mm, krawędzie zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm.	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych	jasno szary					
23	Szafka wisząca zamknięta	5	Szafka wisząca dwudrzwiowa, korpus, drzwi i półki wykonane są z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, blaty i fronty - o grubości 2 mm, drzwiczki zamykane na zamek, osadzone na samodomykających zawiasach o kącie rozwarcia min. 110 stopni, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm	80x39x76	jasno szary					
24	Szafka stojąca z szufladami	1	Korpus i fronty szafki wykonane są z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec dolny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieniec i fronty - o grubości 2 mm, szuflady wyposażone w metalowe prowadnice rolkowe szuflady zamykane zamkiem centralnym, blat opisany w punkcie 24	42x60x74	biały					
25	Blat na szafkę stojącą	1	Blat, wykonany z płyty o grubości min. 28 mm, wąskie krawędzie oklejane obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze blatu. Blat laminowany (postforming), wykonany z płyty o grubości min. 28 mm, wąskie krawędzie oklejane obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze blatu	50x60x2,8	biały połysk		wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych			
26	Stół na nogach metalowych	1	Grubość blatu 28mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm, nogi stołu metalowe malowane proszkowo. Blat laminowany (postforming), wykonany z płyty o grubości min. 28 mm, wąskie krawędzie oklejane obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze blatu, nogi stołu metalowe malowane proszkowo.	200x60x86	biały połysk					
27	Biurko płytowe	2	Blat, wykonany z płyty o grubości 25 mm, wąskie krawędzie oklejane obrzeżem ABS o grubości 2 mm, podstawa biurka z płyty laminowanej grubości 18mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS 1mm, wyposażona w regulatory wysokości w zakresie 740 – 755 mm	120x80x74	biały					






Lp.	Rodzaj mebla	Ilość sztuk	Opis	Wymiary	Kolor	Rysunek poglądowy	Jednostkowa wartość VAT	Jednostkowa cena netto	Jednostkowa cena brutto	Łączna wartość brutto
28	Kontener 3 szufladowy	2	Korpus oraz fronty szuflad wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, blaty i fronty - o grubości 2 mm, szuflady wyposażone w metalowe prowadnice rolkowe, zamykane zamkiem centralnym, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm, kontener na 4 kółkach jezdnych przystosowanych do powierzchni twardych	40x53x60	biały					
29	Nadstawka na biurko	2	Błat górny wykonany z płyty laminowanej o grubości 25 mm, boki wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, krawędzie zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm	120x30x25	biały					
30	Regał otwarty	1	Korpus i półki regału wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieńca i fronty - o grubości 2 mm, korpus łączony na złącza mimośrodowe, plecy wykonane z płyty HDF o grubości 3,2 mm w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15mm, półki z możliwością regulacji	80x35x210	biały					
31	Szafka z drzwiczkami i szufladą	1	Korpus, drzwi i półki wykonane są z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, blaty i fronty - o grubości 2 mm, szuflada wyposażona w metalowe prowadnice rolkowe, zamykana zamkiem centralnym, drzwiczki zamykane na zamek, osadzone na samodomykających zawiasach o kącie rozwarcia min. 110 stopni stopki regulowane w zakresie 740 – 755 mm, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm	50x55x82	biały					
32	Kontener 3 szufladowy	3	Korpus oraz fronty szuflad wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, blaty i fronty - o grubości 2 mm, szuflady wyposażone w metalowe prowadnice rolkowe, zamykane zamkiem centralnym, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm, kontener na 4 kółkach jezdnych przystosowanych do powierzchni twardych	40x53x60	jasno szary					
33	Biurko płytowe	2	Błat, wykonany z płyty o grubości 25 mm, wąskie krawędzie oklejane obrzeżem ABS o grubości 2 mm, podstawa biurka z płyty laminowanej grubości 18mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS 1mm, wyposażona w regulatory wysokości w zakresie 740 – 755 mm	120x80x74	biały					
34	Regał biurowy	1	W sekcji górnej 4 półki otwarte, w sekcji dolnej 2 ostatnie półki zamykane drzwiczkami osadzonymi na samodomykających zawiasach o kącie rozwarcia min. 110 stopni, korpus i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieńca i fronty - o grubości 2 mm, korpus łączony na złącza mimośrodowe, plecy wykonane z płyty HDF o grubości 3,2 mm w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15mm, półki z możliwością regulacji	60x38x203	wiśnia					







Lp.	Rodzaj mebla	Ilość sztuk	Opis	Wymiary	Kolor	Rysunek poglądowy	Jednostkowa wartość VAT	Jednostkowa cena netto	Jednostkowa cena brutto	Łączna wartość brutto
35	Biurko narożne, płytowe prawe	2	Błat, wykonany z płyty o grubości 25 mm, wąskie krawędzie oklejane obrzeżem ABS o grubości 2 mm, podstawa biurka z płyty laminowanej grubości 18mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS 1mm, wyposażona w regulatory wysokości w zakresie 740 – 755 mm	160x140x60	ecrue					
36	Biurko narożne, płytowe lewe	1	Błat, wykonany z płyty o grubości 25 mm, wąskie krawędzie oklejane obrzeżem ABS o grubości 2 mm, podstawa biurka z płyty laminowanej grubości 18mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS 1mm, wyposażona w regulatory wysokości w zakresie 740 – 755 mm	160x140x60	ecrue					
37	Kontener 3 szufladowy	3	Korpus oraz fronty szuflad wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, blaty i fronty - o grubości 2 mm, szuflady wyposażone w metalowe prowadnice rolkowe, zamykane zamkiem centralnym, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm, kontener na 4 kółkach jezdnych przystosowanych do powierzchni twardych. Kontenery muszą mieścić się pod biurkami opisanymi w punktach 34 i 35	40x53x60	ecrue					
38	Szafa ubraniowa	2	Korpus, drzwi i półki szafy wykonane są z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieńca i fronty - o grubości 2 mm, korpus łączony na złącza mimośrodowe drzwi osadzone na samodomykających zawiasach o kącie rozwarcia min. 110 stopni, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm plecy wykonane z płyty HDF o grubości 3,2 mm w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15mm półki. W środku drążek do wieszania ubrań, w górnej części półka.	60x60x200	ecrue					
39	Regał stojący, otwarty	1	Korpus i półki regału wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieńca i fronty - o grubości 2 mm, korpus łączony na złącza mimośrodowe, plecy wykonane z płyty HDF o grubości 3,2 mm w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15mm, półki z możliwością regulacji	120x75x45	ecrue					
40	Stół konferencyjny	1	Grubość blat 28mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm, nogi stołu metalowe chromowane.	140x80x75	ecrue					
41	Krzesła konferencyjne	6	Siedzisko i oparcie tapicerowane gąbką i wykończone materiałem w kolorze szarym lub czarnym, rama krzesła wykonana z profili metalowych chromowanych	820x545x425	czarny					


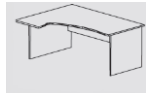
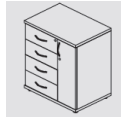
Lp.	Rodzaj mebla	Ilość sztuk	Opis	Wymiary	Kolor	Rysunek poglądowy	Jednostkowa wartość VAT	Jednostkowa cena netto	Jednostkowa cena brutto	Łączna wartość brutto
42	Półka wisząca	2	Korpus i półki wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieniec i fronty - o grubości 2 mm, korpus łączony na złącza mimośrodowe, plecy wykonane z płyty HDF o grubości 3,2 mm w wieniec dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15mm, półki z możliwością regulacji	120x72x33	ecrue					
43	Stelaż stołu roboczego pod stanowisko zlewowe	1	Stelaż metalowy malowany proszkowo, który tworzy konstrukcję podblatową, stelaż musi pasować do blatu opisanego w punkcie 43	230x70x86h	szary	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych				
44	Blat dopasowany do ściany ze zlewozmywakiem	1	Blat, wykonany z płyty o grubości min. 28 mm, wąskie krawędzie oklejane obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze blatu. Blat laminowany (postforming), wykonany z płyty o grubości min. 28 mm, wąskie krawędzie oklejane obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze blatu	230x75	biały połysk	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych				
45	Szafka pod blat z drzwiami	1	Korpus, drzwi i półki wykonane są z płyty laminowanej o grubości 18 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, drzwi osadzone na samodomykających zawiasach o kącie rozwarcia min. 110 stopni, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm	szer 60	biały	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych				
46	Stelaż stołu roboczego	1	Stelaż metalowy malowany proszkowo, który tworzy konstrukcję podblatową, stelaż musi pasować do blatu opisanego w punkcie 46	200x70x86	szary	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych				
47	Blat	1	Blat, wykonany z płyty o grubości min. 28 mm, wąskie krawędzie oklejane obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze blatu. Blat laminowany (postforming), wykonany z płyty o grubości min. 28 mm, wąskie krawędzie oklejane obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze blatu	200x75	biały połysk	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych				
48	Blat dopasowany do istniejącego stelaża	1	Blat, wykonany z płyty o grubości min. 28 mm, wąskie krawędzie oklejane obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze blatu. Blat laminowany (postforming), wykonany z płyty o grubości min. 28 mm, wąskie krawędzie oklejane obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze blatu	246x100	biały połysk	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych				
49	Szafka wisząca na dokumenty	2	Korpus, drzwi i półki wykonane są z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, białe i fronty - o grubości 2 mm,	75x34x40	biały	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych				
50	Szafka wisząca z drzwiami szklanymi	1	Korpus i półki wykonane są z płyty laminowanej o grubości 18 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, drzwi szklane osadzone na samodomykających zawiasach o kącie rozwarcia min. 110 stopni, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm	100x40x72	biały	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych				
51	Szafka wisząca otwarta	2	Korpus, drzwi i półki wykonane są z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, białe i fronty - o grubości 2 mm,	60x34x41	popiel	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych				
52	Stelaż stołu roboczego	2	Stelaż metalowy malowany proszkowo, który tworzy konstrukcję podblatową	125x95x86	szary	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych				
53	Blat	1	Blat, wykonany z płyty o grubości min. 28 mm, wąskie krawędzie oklejane obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze blatu. Blat laminowany (postforming), wykonany z płyty o grubości min. 28 mm, wąskie krawędzie oklejane obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze blatu	255x100	biały połysk	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych				

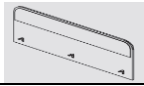


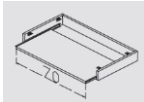


Lp.	Rodzaj mebla	Ilość sztuk	Opis	Wymiary	Kolor	Rysunek poglądowy	Jednostkowa wartość VAT	Jednostkowa cena netto	Jednostkowa cena brutto	Łączna wartość brutto
54	Stelaż stołu roboczego	1	Stelaż metalowy malowany proszkowo, który tworzy konstrukcję podblatową	150x70x86	szary	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych				
55	Blat stołu roboczego	1	Blat, wykonany z płyty o grubości min. 28 mm, wąskie krawędzie oklejane obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze blatu. Blat laminowany (postforming), wykonany z płyty o grubości min. 28 mm, wąskie krawędzie oklejane obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze blatu	150x75	biały połysk	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych				
56	Biurko	2	Biurko z wbudowaną szafką z szufladami po lewej stronie oraz platformą na stację PC z prawej, na środku pod blatem zamocowany pulpit na klawiaturę. Blat, wykonany z płyty o grubości 25 mm, wąskie krawędzie oklejane obrzeżem ABS o grubości 2 mm, podstawa biurka, fronty szuflad, platforma na stację PC oraz półka na klawiaturę z płyty laminowanej grubości 18mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS 1mm, szuflady wyposażone w metalowe prowadnice rolkowe, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm, szuflady zamykane zamkiem centralnym, biurko wyposażone w regulatory wysokości w zakresie 740 – 755 mm,	130x60x76	wiśnia	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych				
57	Blat roboczy	1	Blat, wykonany z płyty o grubości min. 28 mm, wąskie krawędzie oklejane obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze blatu	120x60	popiel	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych				
58	Stelaż stołu roboczego	1	Stelaż metalowy malowany proszkowo, który tworzy konstrukcję podblatową	200x70x78	szary	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych				
59	Stelaż stołu roboczego	1	Blat, wykonany z płyty o grubości min. 28 mm, wąskie krawędzie oklejane obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze blatu	200x75	popiel	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych				
60	Zabudowa wisząca nad blat dopasowana do ścian	1	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych	szerokość 200	popiel	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych				
61	Stelaż stołu roboczego	2	Stelaż metalowy malowany proszkowo, który tworzy konstrukcję podblatową. Możliwość połączenia stelaży.	140x70x86	szary	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych				
62	Blat stołu roboczego	1	Blat, wykonany z płyty o grubości min. 28 mm, wąskie krawędzie oklejane obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze blatu	270x75	popiel	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych				
63	Kontener 3 szufladowy	1	Korpus oraz fronty szuflad wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, błąty i fronty - o grubości 2 mm, szuflady wyposażone w metalowe prowadnice rolkowe, zamykane zamkiem centralnym, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm, kontener na 4 kółkach jezdnych przystosowanych do powierzchni twardych	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych	popiel					
64	Biurko płytowe	2	Blat, wykonany z płyty o grubości 25 mm, wąskie krawędzie oklejane obrzeżem ABS o grubości 2 mm, podstawa biurka z płyty laminowanej grubości 18mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS 1mm, wyposażona w regulatory wysokości w zakresie 740 – 755 mm	125x70x75	biały					

Lp.	Rodzaj mebla	Ilość sztuk	Opis	Wymiary	Kolor	Rysunek poglądowy	Jednostkowa wartość VAT	Jednostkowa cena netto	Jednostkowa cena brutto	Łączna wartość brutto
65	Kontener 3 szufladowy	1	Korpus oraz fronty szuflad wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, blaty i fronty - o grubości 2 mm, szuflady wyposażone w metalowe prowadnice rolkowe, zamykane zamkiem centralnym, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm, kontener na 4 kółkach jezdnych przystosowanych do powierzchni twardych	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych	popiel					
66	Kontener z 3 szufladami i piórnikiem na kółkach	1	Kontener mobilny z piórnikiem i 3 szufladami, korpus, drzwi i półki wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, blaty i fronty - o grubości 2 mm, szuflady wyposażone w metalowe prowadnice rolkowe, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm, szuflady zamykane zamkiem centralnym, stopki regulowane w zakresie 740 – 755 mm, kontener na 4 kółkach jezdnych przystosowanych do powierzchni twardych	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych	popiel					
67	Szafka na kółkach z drzwiczkami i szufladą	2	Korpus, drzwi i półki wykonane są z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, blaty i fronty - o grubości 2 mm, szuflada wyposażona w metalowe prowadnice rolkowe, zamykana zamkiem centralnym, drzwiczki zamykane na zamek, osadzone na samodomykających zawiasach o kącie rozwarcia min. 110 stopni, stopki regulowane w zakresie 740 – 755 mm, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm, szafka na 4 kółkach jezdnych przystosowanych do powierzchni twardych	55x62x80	popiel					
68	Kontener z 4 szufladami	1	Kontener z 4 szufladami, korpus, drzwi i półki wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, blaty i fronty - o grubości 2 mm, szuflady wyposażone w metalowe prowadnice rolkowe, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm, szuflady zamykane zamkiem centralnym, stopki regulowane w zakresie 740 – 755 mm,	55x62x80	popiel	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych				
69	Wózek na komputer	4	Wózek płytowy na komputer na kółkach do powierzchni twardych, wykonany z płyty laminowanej o grubości 18 mm, krawędzie zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm.	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych	popiel					
70	Szafka wisząca z drzwiami płytowymi	3	Korpus, drzwi i półki wykonane są z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, blaty i fronty - o grubości 2 mm, drzwiczki zamykane na zamek, osadzone na samodomykających zawiasach o kącie rozwarcia min. 110 stopni, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm, w środku dwie półki z możliwością regulacji	80x40x72	popiel					
71	Biurko narożne, płytowe prawe z szufladą na klawiaturę i mysz	2	Błat, wykonany z płyty o grubości 25 mm, wąskie krawędzie oklejane obrzeżem ABS o grubości 2 mm, podstawa biurka z płyty laminowanej grubości 18mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS 1mm, wyposażona w regulatory wysokości w zakresie 740 – 755 mm	160x140x75	buk					

Lp.	Rodzaj mebla	Ilość sztuk	Opis	Wymiary	Kolor	Rysunek poglądowy	Jednostkowa wartość VAT	Jednostkowa cena netto	Jednostkowa cena brutto	Łączna wartość brutto
72	Kontener 3 szufladowy	3	Korpus oraz fronty szuflad wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, blaty i fronty - o grubości 2 mm, szuflady wyposażone w metalowe prowadnice rolkowe, zamykane zamkiem centralnym, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm, kontener na 4 kółkach jezdnych przystosowanych do powierzchni twardych. Kontenery muszą mieścić się pod biurkami opisanymi w punktach 34 i 35	40x53x64	buk					
73	Szafa aktowo ubraniowa	2	Korpus, drzwi i półki szafy wykonane są z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieńca i fronty - o grubości 2 mm, korpus łączony na złącza mimośrodowe drzwi osadzone na samodomykających zawiasach o kącie rozwarcia min. 110 stopni, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm plecy wykonane z płyty HDF o grubości 3,2 mm w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15mm półki. W środku drążek do wieszania ubrań, w górnej części półka, po prawej stronie półki na segregatory	60x60x220	buk					
74	Szafa biurowa półotwarta	1	Do wysokości 75 cm regał zamknięty z podwójnymi drzwiami, powyżej regał otwarty z półkami. Korpus, drzwi i półki szafy wykonane są z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieńca i fronty - o grubości 2 mm, korpus łączony na złącza mimośrodowe, drzwi osadzone na samodomykających zawiasach o kącie rozwarcia min. 110 stopni, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm plecy wykonane z płyty HDF o grubości 3,2 mm w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15mm, odległość między półkami 33 cm, z możliwością regulacji co 25 mm	40x80x220	buk					
75	Regał stojący zamknięty	1	Korpus i półki regału wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieńca i fronty - o grubości 2 mm, korpus łączony na złącza mimośrodowe, plecy wykonane z płyty HDF o grubości 3,2 mm w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15mm, drzwi osadzone na samodomykających zawiasach o kącie rozwarcia min. 110 stopni, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm, odległość między półkami 33 cm, z możliwością regulacji co 25 mm	75x40x80	buk					
76	Regał biurowy zamknięty	1	Korpus, drzwi i półki szafy wykonane są z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieńca i fronty - o grubości 2 mm, korpus łączony na złącza mimośrodowe drzwi osadzone na samodomykających zawiasach o kącie rozwarcia min. 110 stopni, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm plecy wykonane z płyty HDF o grubości 3,2 mm w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15mm półki, odległość między półkami 33 cm, z możliwością regulacji co 25 mm	40x80x220	buk					

Lp.	Rodzaj mebla	Ilość sztuk	Opis	Wymiary	Kolor	Rysunek poglądowy	Jednostkowa wartość VAT	Jednostkowa cena netto	Jednostkowa cena brutto	Łączna wartość brutto
77	Regał stojący, otwarty	2	Korpus i półki regału wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieńca i fronty - o grubości 2 mm, korpus łączony na złącza mimośrodowe, plecy wykonane z płyty HDF o grubości 3,2 mm w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15mm, półki z możliwością regulacji	75x40x80	buk					
78	Stół konferencyjny	1	Grubość blat 28mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm, nogi stołu metalowe chromowane.	110x70x75	buk					
79	Stół	2	Grubość blat 28mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm, nogi stołu metalowe chromowane. Odległość między nogami stołu na dłuższym boku minimum 112 cm	120x60x75	popiel					
80	Szafka suszarkowa	1	Korpus wykonany z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieńca i fronty - o grubości 2 mm, korpus łączony na złącza mimośrodowe, plecy wykonane z płyty HDF o grubości 3,2 mm, w środku 2 półki z kratki stalowej powlekanej w kolorze białym, drzwi wykonane z płyty MDF powlekane folią termokurczliwą, osadzone na samodomykających zawiasach o kącie rozwarcia min. 110 stopni, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm	80x28x72	popiel					
81	Szafka wisząca	1	Korpus i półki wykonany z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieńca i fronty - o grubości 2 mm, korpus łączony na złącza mimośrodowe, plecy wykonane z płyty HDF o grubości 3,2 mm, w środku 2 półki z płyty laminowanej, drzwi wykonane z płyty MDF powlekane folią termokurczliwą, osadzone na samodomykających zawiasach o kącie rozwarcia min. 110 stopni, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm	40x28x72	popiel					
82	Szafka wisząca	1	Korpus i półki wykonany z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieńca i fronty - o grubości 2 mm, korpus łączony na złącza mimośrodowe, plecy wykonane z płyty HDF o grubości 3,2 mm, w środku 2 półki z płyty laminowanej, drzwi wykonane z płyty MDF powlekane folią termokurczliwą, osadzone na samodomykających zawiasach o kącie rozwarcia min. 110 stopni, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm	80x28x72	popiel					

Lp.	Rodzaj mebla	Ilość sztuk	Opis	Wymiary	Kolor	Rysunek poglądowy	Jednostkowa wartość VAT	Jednostkowa cena netto	Jednostkowa cena brutto	Łączna wartość brutto
83	Szafka stojąca zlewozmywakowa	1	Korpus i półki wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieńca i fronty - o grubości 2 mm, korpus łączony na złącza mimośrodowe, w środku 2 półki z płyty laminowanej, drzwi wykonane z płyty MDF powlekane folią termokurczliwą, osadzone na samodomykających zawiasach o kącie rozwarcia min. 110 stopni, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm, w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15mm	80x48x90	popiel	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych				
84	Szafka stojąca 4 szufladowa	1	Korpus wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, błaty i fronty - o grubości 2 mm, fronty szuflad wykonane z płyty MDF powlekane folią termokurczliwą wyposażone w metalowe prowadnice rolkowe, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm, w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15mm	40x48x90	popiel	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych				
85	Szafka stojąca z jedną półką	1	Korpus i półki wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieńca i fronty - o grubości 2 mm, korpus łączony na złącza mimośrodowe, plecy wykonane z płyty HDF o grubości 3,2 mm, w środku 2 półki z płyty laminowanej, drzwi wykonane z płyty MDF powlekane folią termokurczliwą, osadzone na samodomykających zawiasach o kącie rozwarcia min. 110 stopni, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm, w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15mm	80x48x90	popiel	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych				
86	Blat kuchenny	1	Blat, wykonany z płyty o grubości min. 28 mm, wąskie krawędzie oklejane obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze blatu	200x60	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych				
87	Stolik komputerowy z szufladą na klawiaturę	2	Blat, wykonany z płyty o grubości 25 mm, wąskie krawędzie oklejane obrzeżem ABS o grubości 2 mm, podstawa stolika oraz półka na klawiaturę z płyty laminowanej grubości 18mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS 1mm, półka na klawiaturę wyposażona w metalowe prowadnice rolkowe, stolik wyposażony w regulatory wysokości w zakresie 740 – 755 mm,	75x60x45	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym					
88	Biurko	1	Blat, wykonany z płyty o grubości 25 mm, wąskie krawędzie oklejane obrzeżem ABS o grubości 2 mm, podstawa biurka z płyty laminowanej grubości 18mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS 1mm, wyposażona w regulatory wysokości w zakresie 740 – 755 mm	110x140x74	buk					
89	Szafka	1	Korpus, drzwi i półki wykonane są z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, błaty i fronty - o grubości 2 mm, szuflady wyposażone w metalowe prowadnice rolkowe, zamykana zamkiem centralnym, drzwiczki zamykane na zamek, osadzone na samodomykających zawiasach o kącie rozwarcia min. 110 stopni stopki regulowane w zakresie 740 – 755 mm, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm	65x45x74	buk					

Lp.	Rodzaj mebla	Ilość sztuk	Opis	Wymiary	Kolor	Rysunek poglądowy	Jednostkowa wartość VAT	Jednostkowa cena netto	Jednostkowa cena brutto	Łączna wartość brutto
90	Przegroda do biurka	1	Przegroda wykonana są z płyty laminowanej o grubości 18 mm, krawędzie zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm w kolorze płyty, tapierowana z jednej strony, z zaczepami pozwalającymi na montaż przy biurku	140x55x40	buk					
91	Szuflada płytowa na klawiaturę i mysz	1	Szuflada płytowa na komputer, wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm, krawędzie zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wyposażona w metalowe prowadnice rolkowe	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych	buk					
92	Biurko	1	Błat, wykonany z płyty o grubości 25 mm, wąskie krawędzie oklejane obrzeżem ABS o grubości 2 mm, podstawa biurka z płyty laminowanej grubości 18mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS 1mm, wyposażona w regulatory wysokości w zakresie 740 – 755 mm	160x70x74	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych					
93	Szuflada płytowa na klawiaturę i mysz	1	Szuflada płytowa na komputer, wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm, krawędzie zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wyposażona w metalowe prowadnice rolkowe	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych					
94	Nadstawka na biurko	1	Błat górny wykonany z płyty laminowanej o grubości 25 mm, boki wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, krawędzie zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1 mm	30x30x15	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych					
95	Szafka na kółkach z drzwiczkami i szufladą	1	Korpus, drzwi i półki wykonane są z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, błaty i fronty - o grubości 2 mm, szuflada wyposażona w metalowe prowadnice rolkowe, zamykana zamkiem centralnym, drzwiczki zamykane na zamek, osadzone na samodomykających zawiasach o kącie rozwarcia min. 110 stopni, stopki regulowane w zakresie 740 – 755 mm, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm, szafka na 4 kółkach jezdnych przystosowanych do powierzchni twardych	60x54x60	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych					
96	Kontener 3 szufladowy	1	Korpus oraz fronty szuflad wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, błaty i fronty - o grubości 2 mm, szuflady wyposażone w metalowe prowadnice rolkowe, zamykane zamkiem centralnym, uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm, kontener na 4 kółkach jezdnych przystosowanych do powierzchni twardych. Kontenery muszą mieścić się pod biurkami opisanymi w punktach 34 i 35	40x53x60	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych	