








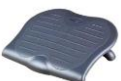
















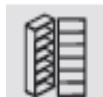



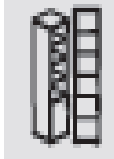

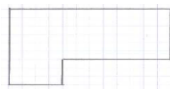








Lp.	Rodzaj mebla	Ilość sztuk	Opis	Wymiary	Kolor	Rysunek poglądowy
Część 1						
1	Krzesło biurowe obrotowe	12, 14	Krzesło biurowe tapicerowane skórą dwoinową, z podnośnikiem pneumatycznym o płynnej regulacji, mechanizm TILT z blokadą w dowolnej pozycji, możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360 stopni, 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	Krzesło biurowe obrotowe (powierzchnia twarđa)	7	Krzesło 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	Krzesło 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 kołami 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
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
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	
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







Lp.	Rodzaj mebla	Ilość sztuk	Opis	Wymiary	Kolor	Rysunek poglądowy
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,	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	
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	Blat 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	








Lp.	Rodzaj mebla	Ilość sztuk	Opis	Wymiary	Kolor	Rysunek poglądowy
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	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	
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	
35	Biurko narożne, płytowe prawe	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	160x140x60	ecrue	
36	Biurko narożne, płytowe lewe	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	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	


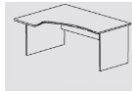
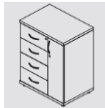
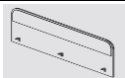
Lp.	Rodzaj mebla	Ilość sztuk	Opis	Wymiary	Kolor	Rysunek poglądowy
38	Szafa ubraniowa	2	Korpus, drzwi i półki szafy wykonane są z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieńca i fronty - o grubości 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	Krzeseła konferencyjne	6	Siedzisko i oparcie tapicerowane gąbką i wykończone materiałem w kolorze szarym lub czarnym, rama krzesła wykonana z profili metalowych chromowanych	820x545x425	czarny	
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, 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	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

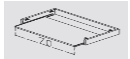

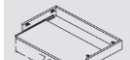


Lp.	Rodzaj mebla	Ilość sztuk	Opis	Wymiary	Kolor	Rysunek poglądowy
49	Szafka wisząca na dokumenty	2	Korpus, drzwi i półki wykonane są z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm, krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, blaty i fronty - o grubości 2 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, blaty 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
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

Lp.	Rodzaj mebla	Ilość sztuk	Opis	Wymiary	Kolor	Rysunek poglądowy
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, 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	
64	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	125x70x75	biały	
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	

Lp.	Rodzaj mebla	Ilość sztuk	Opis	Wymiary	Kolor	Rysunek poglądowy
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, drzewiczki 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	
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	

Lp.	Rodzaj mebla	Ilość sztuk	Opis	Wymiary	Kolor	Rysunek poglądowy
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	
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
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, białe 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	Błat kuchenny	1	Błat, 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	Błat, 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, stół wyposażony w regulatory wysokości w zakresie 740 – 755 mm,	75x60x45	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym	
88	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	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, białe 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	
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	

Lp.	Rodzaj mebla	Ilość sztuk	Opis	Wymiary	Kolor	Rysunek poglądowy
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, 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	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, 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	wymagane uzgodnienie z Zamawiającym szczegółów konstrukcyjnych	