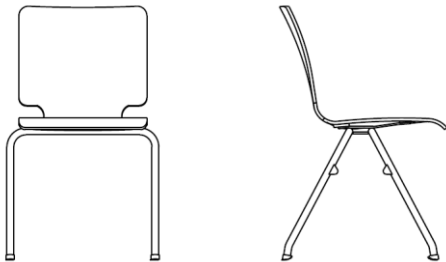
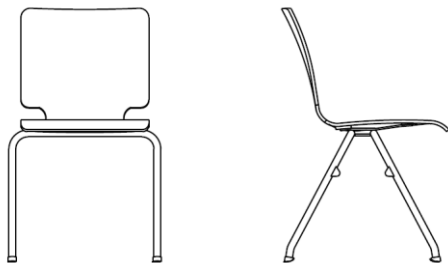


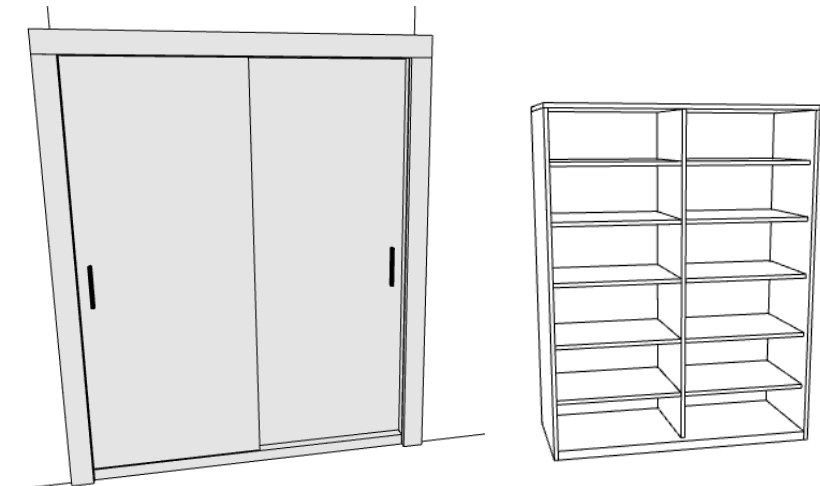
SZCZEGÓŁOWY OPIS TEMATU ZAMÓWIENIA

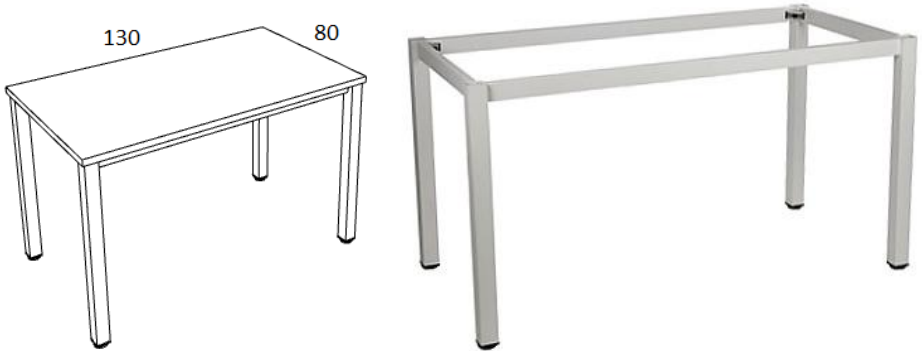
prowadzonego w trybie „przetarg nieograniczony” na „Dostawa, montaż i ustawienie mebli dla jednostek Politechniki Rzeszowskiej”

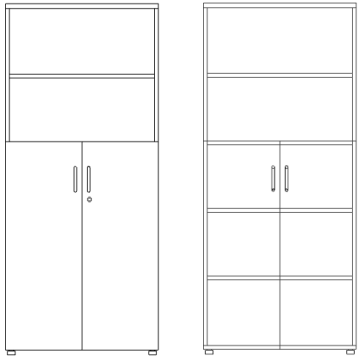
Zad 1**Dostawa, montaż i ustawienie mebli dla Katedry Mechaniki Stosowanej i Robotyki**

LP.	NAZWA/OPIS	WYMIARY	ILOŚĆ
1	<p>Krzesło stacjonarne na ramie na 4 nogach.</p> <p>Wymagane wymiary krzesła:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość siedziska 460 mm, - wysokość krzesła 840 mm, - całkowita szerokość krzesła 460 mm, - całkowita głębokość krzesła 540 mm. <p>Dopuszczalne odchylenie na poziomie 3 % od podanych wartości</p> <p>Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości nie mniejszej niż 10 mm, o takiej samej grubości w każdym miejscu. Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski ze specjalnym podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, zwiększającym dynamikę oparcia podczas siedzenia. Chromowana konstrukcja z rury fi 22x2 mm w kształcie odwróconej litery V zaopatrzona w nakładki i stopki sztaplujące. Wszystkie łączenia estetyczne. Krzesło wyposażone w plastikowe odbojniki mocowane do rury, które zabezpieczają powierzchnię siedziska i oparcia przed zniszczeniem podczas składowania w stos. Miska siedziska połączona z ramą za pośrednictwem krążków montażowych wykonanych z sklejki bukowej. Nogi wyposażone w stopki tworzywowe z filcem. Krzesła fabrycznie wyposażone w gniazda do montowania akcesoriów tj.: pulpitów, podłokietników. Wymagane sztaplowanie, minimum 10 sztuk w słupku.</p> <p>Kolorystyka: sklejka bukowa – do wyboru spośród min. 8 kolorów z wzornika producenta.</p> <p>Wymagany atest :</p> <ul style="list-style-type: none"> - wytrzymałościowy- zgodnie z normą EN 16139 <p>Kształt jak na zdjęciu poglądowym :</p> 		16

2	<p>Krzesło stacjonarne na ramie na 4 nogach.</p> <p>Wymagane wymiary krzesła:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość siedziska 460 mm, - wysokość krzesła 840 mm, - całkowita szerokość krzesła 460 mm, - całkowita głębokość krzesła 540 mm. <p>Dopuszczalne odchylenie na poziomie 3 % od podanych wartości.</p> <p>Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości nie mniejszej niż 10 mm, o takiej samej grubości w każdym miejscu. Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski ze specjalnym podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, zwiększającym dynamikę oparcia podczas siedzenia. Chromowana konstrukcja z rury fi 22x2 mm w kształcie odwróconej litery V zaopatrzona w nakładki i stopki sztaplujące. Wszystkie łączenia estetyczne. Krzesło wyposażone w plastikowe odbojniki mocowane do rury, które zabezpieczają powierzchnię siedziska i oparcia przed zniszczeniem podczas składowania w stos. Na siedzisku i oparciu nakładka tapicerowana. Miska siedziska połączona z ramą za pośrednictwem krążków montażowych wykonanych z sklejki bukowej. Nogi wyposażone w stopki tworzywowe z filcem. Krzesła fabrycznie wyposażone w gniazda do montowania akcesoriów tj.: pulpity, podłokietników. Wymagane sztaplowanie, minimum 10 sztuk w słupku.</p> <p>Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta odcienie szarości, sklejka bukowa – do wyboru spośród min. 8 kolorów z wzornika producenta.</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: 18% poliester, 3% poliuretan, 79% PCV • Gramatura: 570 g/m² • Ścieralność: 100 000 cykli Martindala, • Niepalność : wg. EN 1021-1, EN 1021-2 <p>Wymagany atest :</p> <p>- wytrzymałościowy- zgodnie z normą EN 16139</p> <p>Kształt jak na zdjęciu poglądowym :</p> <div>  </div>		1
---	---	--	---

3	<p>Szafa do wnęki z 2 drzwiami przesuwными. Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. W całości wykonana z płyty grubości 18mm, fronty oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy oklejone obrzeżem 1mm. Szafa wyposażona jest w 10 półek gr. 18mm (12 przestrzeni aktowych), na podpórkach metalowych oraz przegrodę pionową. Krawędź przednia półek i przegrody oklejona PCV 2mm. Półki zabezpieczone są przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą metalowej podpórki typu SECURA z możliwością regulacji w 5 pozycjach co 32 mm. Plecy z płyty HDF 3 mm. Elementy korpusu połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Cokół wysokości 60 mm. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do cokołu szafy. Prowadnice górna i dolna – aluminiowe. Drzwi wyposażone w zamek, w komplecie z 2 kluczami. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 96mm. Należy przewidzieć listwy maskujące szer. ok 10 cm –boczne i górną. Kolorystyka jasny popiel do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>  <p>Szafa do wnęki – przed realizacją należy przeprowadzić wizję lokalną w celu opomiarowania wnęki.</p>	160x75x204h	1
---	--	-------------	---

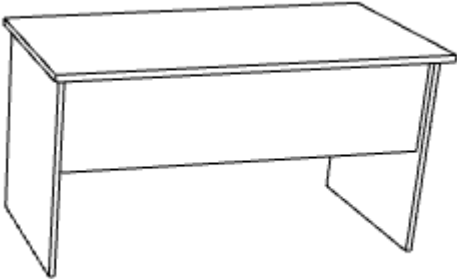

4	<p>Stół prostokątny – biurko. Błat wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości min. 18 mm, obrzeże ABS grubości 2 mm dobrane pod kolor płyty. Konstrukcja stołu metalowa ramowa. Stelaż skręcany, malowany proszkowo (kolor do uzgodnienia z Zamawiającym), przekrój belek: 5 x 2,5 cm, noga o przekroju 5 x 5 cm, grubości ścianek: nogi – 1,8 mm, belki – 1,3 mm, nogi zakończone tworzywową stopką poziomującą. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym, do wyboru spośród kolorów drewnopodobnych.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p> 	130x80x75h	8
5	<p>Regał półotwarty z 2 drzwiami płytowymi uchylnymi. Regał wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. W całości wykonany z płyty grubości 18mm, fronty oraz wieniec dolny i górny oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy oklejone obrzeżem 1mm. Boki regału oklejone ABS z 4 stron. Regał wyposażony jest w 4 półki gr. 18mm (5 przestrzeni aktowych), na podpórkach metalowych. Krawędź przednia półek oklejona PCV 2mm. Półki zabezpieczone są przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą metalowej podpórki typu SECURA. W dolnej części szafy 2 półki (3 przestrzenie aktowe), w górnej części 1 półka (2 przestrzenie aktowe). Plecy z płyty HDF 3 mm, osadzone w poziomych wręgowniach. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Szafa posiada 3 zawiasy na skrzydło drzwi w części dolnej (na wysokość 30H), górna część regału otwarta. Drzwi wyposażone w zamek patentowy, w komplecie z 2 kluczami. Wieniec górny widoczny, dolny chowany za drzwiami szafy. Stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 96mm. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym, do wyboru spośród kolorów drewnopodobnych.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>	80x42x183h	2

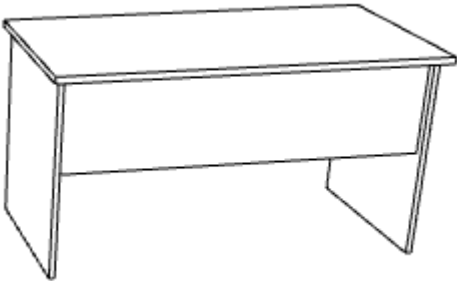

			
--	---	--	--

Zad 2

Dostawa, montaż i ustawienie mebli dla Katedry Inżynierii Materiałowej i Technologii Budownictwa

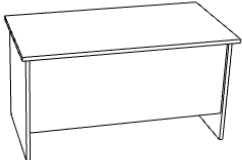

Lp.	Nazwa/opis	Wymiary	Ilość szt
1.	<p>Biurko proste z blendą przednią. Biurko wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 mm dobrane pod kolor płyty. Błat biurka wykonane z płyty grubości min. 25 mm oklejonej obrzeżem o grubości 2mm i promieniu R=3. Nogi oraz blenda wykonana z płyty grubości min. 25 mm oklejonej obrzeżem 2 mm. Elementy biurka połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Biurko wyposażone w stopki do poziomowania w zakresie 0-15mm. W blacie biurka należy przewidzieć otwór na kable, miejsce przelotki do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Biurko w kolorze olcha np. 9419PR, dopasowanym do mebli istniejących.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>	137-140x65x74h	2


			
2.	<p>Kontener 3 szufladowy na kółkach, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. Błat i fronty kontenera oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1mm. Plecy wpuszczane pomiędzy boki. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 18 mm. Kontener posiada 3 szuflady płytowe na prowadnicach rolnikowych $\frac{3}{4}$ wysuwu. Błat nachodzi na szuflady. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 96mm. Kontener zamykany zamkiem centralnym. W komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany. Kontener w kolorze olcha np. 9419PR, dopasowanym do mebli istniejących.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p> 	43x55x61h	2
3.	<p>Listwa odbojowa. Listwa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, wykończonej obrzeżem ABS grubości 2 mm dobranym pod kolor płyty. Listwę należy przymocować do ściany. Kolor olcha np. 9419PR, dopasowany do mebli istniejących.</p>	150x30	1
4.	<p>Biurko proste z blendą przednią. Biurko wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 mm dobrane pod kolor płyty. Błat biurka wykonany z płyty grubości min. 25 mm oklejonej obrzeżem o grubości 2mm i promieniu R=3. Nogi oraz blenda wykonana z płyty grubości 25 mm oklejonej obrzeżem 2 mm. Elementy biurka połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Biurko wyposażone w stopki do poziomowania w zakresie 0-15mm. W blacie biurka należy przewidzieć otwór na kable, miejsce przelotki do uzgodnienia z Zamawiającym. Biurko w kolorze buk np. 381PR, dopasowanym do mebli istniejących.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>	137-140x65x74h	2


			
5.	<p>Kontener 3 szufladowy na kółkach , wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w klasie higieniczności E1o grubości 18 mm, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. Błat i fronty kontenera oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1mm. Plecy wpuszczane pomiędzy boki. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 18 mm. Kontener posiada 3 szuflady płytowe na prowadnicach rolkowych $\frac{3}{4}$ wysuwu. Błat nachodzi na szuflady. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 96mm. Kontener zamykany zamkiem centralnym. W komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany. Kontener w kolorze buk np. 381PR, dopasowanym do mebli istniejących.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p> 	43x55x61h	2

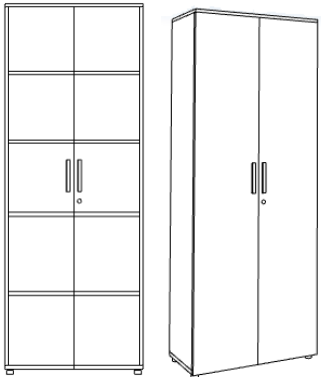

Zad 3 Dostawa, montaż i ustawienie mebli dla Zakładu Inżynierii i Chemii Środowiska.

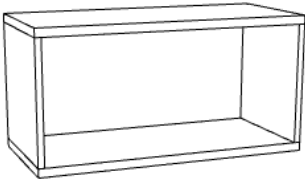
LP.	NAZWA/OPIS	WYMIARY	ILOŚĆ
1.	<p>Biuurko. Błat biurka wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 25 mm, oklejonej obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Nogi i blenda ,wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem PCV o grubości 1 mm, w kolorze płyty. Elementy biurka połączone ze sobą za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Kolor płyty– dąb lindberg, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>	140x70x75h	2

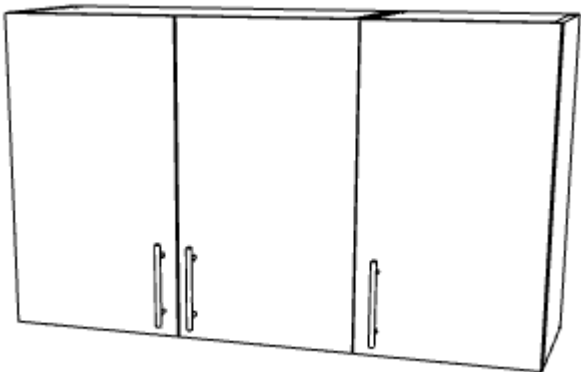
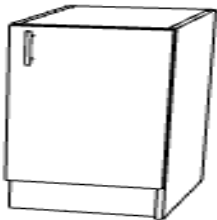
			
2.	<p>Kontener mobilny wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże PCV dobrane pod kolor płyty. Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm. Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Kontener posiada cztery szuflady , wyposażone w prowadnice rolkowe w kolorze srebrnym. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, w kolorze aluminium, forma prosta. Top górny nachodzący na szafkę, licowany z frontem. Kontener na 4 kółkach z hamulcem. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Szafka posiada zamek centralny, montowany w najwyższej szufladzie z dwoma kluczami łamanymi. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.</p> <p>Kolor płyty– dąb lindberg, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p> 	40x60x60h	2

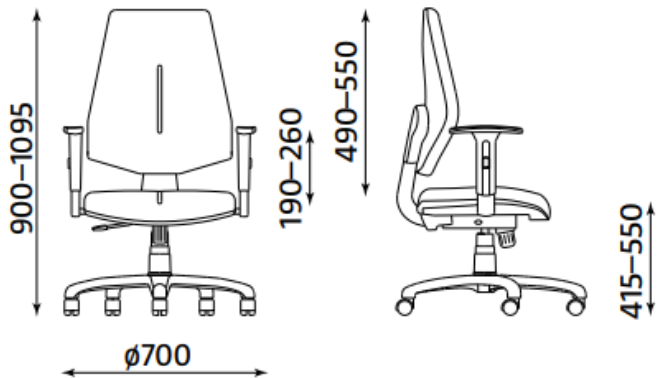
3.	<p>Stół. Błat stołu wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 25 mm, oklejonej obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Nogi i blenda ,wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem PCV o grubości 1 mm, w kolorze płyty. Przednia część stołu zaoblona. Elementy połączone ze sobą za pomocą wysokiej jakości złączy mimośrodowych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.</p> <p>Kolor płyty– dąb lindberg, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p> 	140x80x75h	1
4.	<p>Szafa ubraniowa wąska. Szafa z drzwiami uchylnymi , wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże PCV dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem PCV 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem PCV grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm oklejony obrzeżem PCV o grubości 2 mm i promieniu R=3. Plecy z płyty HDF 3 mm, osadzone w poziomych wręgowniach. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa wyposażona jest w 1 górną półkę gr. 18mm oraz wieszak wysuwany na ubrania. Półka zabezpieczona przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą metalowej podpórki typu SECURA, która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złączy mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Szafa posiada 3 zawiasy na skrzydło drzwi. Drzwi wyposażone w zamek patentowy, w komplecie z 2 kluczami. Wieniec górny widoczny, dolny chowany za drzwiami szafy. Stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.</p> <p>Kolor płyty– dąb lindberg, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>	55x39x185h	1

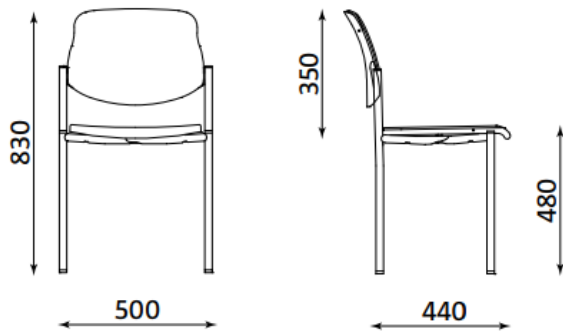
			
5.	<p>Szafa aktowa. Szafa z drzwiami uchylnymi , wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże PCV dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem PCV 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem PCV grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm oklejony obrzeżem PCV o grubości 2 mm i promieniu R=3. Plecy z płyty HDF 3 mm, osadzone w poziomych wręgowniach. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa wyposażona jest w 5 półki (5 przestrzeni aktowych) gr. 18mm. Półki zabezpieczone są przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą metalowej podpórki typu SECURA, która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Trzystopniowa regulacja półki. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą łącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Szafa posiada 3 zawiasy na skrzydło drzwi. Drzwi wyposażone w zamek patentowy, w komplecie z 2 kluczami. Wieniec górny widoczny, dolny chowany za drzwiami szafy. Stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.</p> <p>Kolor płyty– dąb lindberg, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>	80x39x185h	1

			
6.	<p>Szafka aktowa niska. Szafka z drzwiami uchylnymi , wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże PCV dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem PCV 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem PCV grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm oklejony obrzeżem PCV o grubości 2 mm i promieniu R=3. Plecy z płyty HDF 3 mm, osadzone w poziomych wręgowniach. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa wyposażona jest w 2 półki (3 przestrzenie aktowe) gr. 18mm. Półki zabezpieczone są przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą metalowej podpórki typu SECURA, która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Trzystopniowa regulacja półki. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą łącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Szafa posiada 2 zawiasy na skrzydło drzwi. Drzwi wyposażone w zamek patentowy, w komplecie z 2 kluczami. Wieniec górny widoczny, dolny chowany za drzwiami szafy. Stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.</p> <p>Kolor płyty– dąb lindberg, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p> 	80x39x110h	3

7	<p>Regał wiszący wykonany w całości z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 18 mm, o klasie higieniczności E1, obrzeże PCV dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych. Półka montowana do ściany za pomocą wysokiej jakości metalowych zawieszek meblowych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.</p> <p>Kolor płyty– dąb lindberg, szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p> 	80x40x40h	5
8	<p>Szafka gospodarcza wisząca. Szafka składająca się z szafki szer. 80 cm z ociekaczem i szafki szer. 40 cm z 2 półkami. Korpusy i fronty szafek wykonane z płyty melaminowanej gr. 18 mm oklejane na gorąco PCV o grubości 1 mm, o parametrach jak meble biurowe. Szafki wieszane na listwie poziomującej. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta, dopasowane do mebli biurowych. Każde ze skrzydeł drzwi osadzone na 2 zawiasach z funkcją samodomyku. Zawiasy muszą posiadać dożywotnią gwarancję.</p> <p>Kolor frontów– dąb lindberg, kolor korpusów – popiel - szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>	120x32x72h	1

			
9.	<p>Szafka gospodarcza stojąca. Korpusy i fronty szafek wykonane z płyty melaminowanej gr. 18 mm oklejane na gorąco PCV o grubości 1 mm, o parametrach jak meble biurowe. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm, forma prosta, dopasowane do mebli biurowych. Każde ze skrzydeł drzwi osadzone na 2 zawiasach z funkcją samodomyku. Zawiasy muszą posiadać dożywotnią gwarancję. Szafka stawiana na 4 nogach z regulacją wysokości, umożliwiające zamontowanie cokołu o wys. 10 cm wraz z elementami mocującymi cokoł. Prawy bok szafki – kończący.</p> <p>Wskazane jest dokonanie wizji lokalnej wraz z opomiarowaniem aneksu.</p> <p>Kolor frontów– dąb lindberg, kolor korpusów – popiel - szczegóły do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p> 	40x60x86h	1

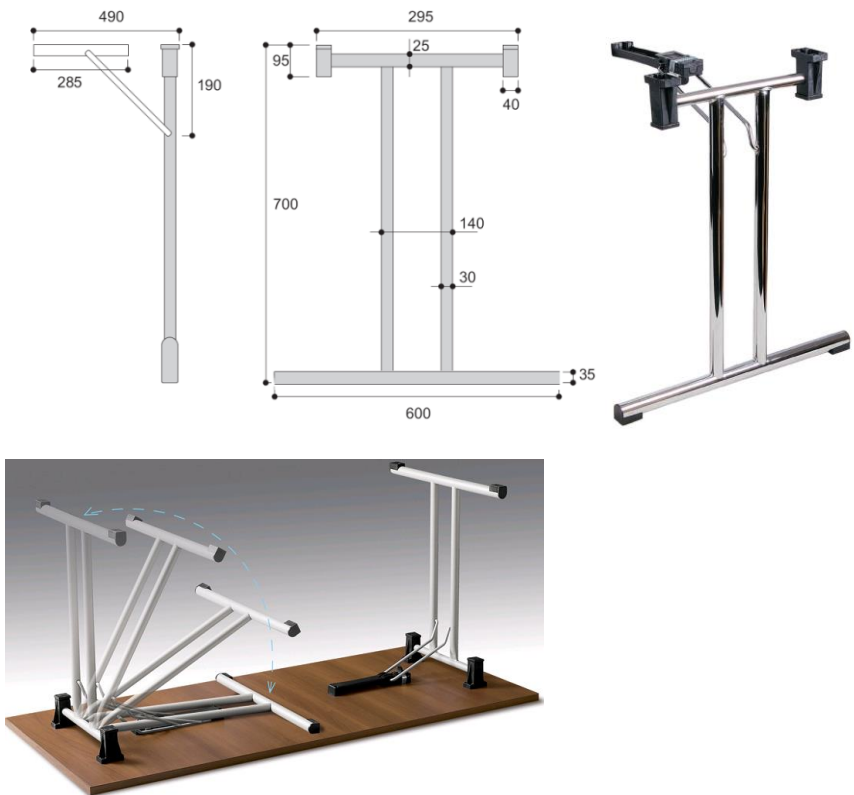
10	<p>Fotel obrotowy. Fotel z siedziskiem oraz oparciem (obustronnie) tapicerowanym. Fotel wyposażony w mechanizm ruchowy Active-1 : po zwolnieniu dźwigni oparcie wychyla się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1 dając jednocześnie możliwość blokady wybranego kąta nachylenia w 5 pozycjach. Regulowana siła oporu (podparcia pleców). Wysokie oparcie posiada ergonomiczny profil zapewniający odciążenie lędźwiowej części kręgosłupa. Oparcie wyposażone jest w funkcję Up&Down, która pozwala na regulację wysokości oparcie bez konieczności wstawiania z krzesła. Podłokietniki o regulowanej wysokości umożliwiają ergonomiczne (90 stopni względem tułowia) ułożenie przedramienia. Płynna regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Estetyczna i stabilna pięcioramienna podstawa jezdna wykonana z polerowanego aluminium. Krzesło posiada samohamowane kółka do powierzchni twardych.</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną w kolorze grafitowym (do ustalenia z Zamawiającym) o parametrach nie gorszych niż poniższe:</p> <p>Odporność na ścieranie - 150 000 cykli Martindale</p> <p>Tkanina o jednolitej barwie i strukturze z atestem trudnopalności EN1021 na papieros i zapalną. Skład - 100% poliestru.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p> 		2
----	---	--	---

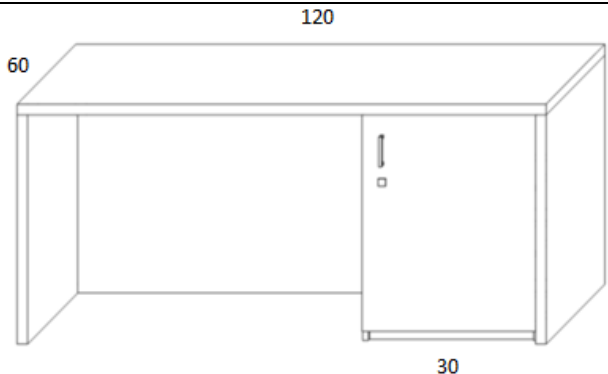
11	<p>Krzesło. Krzesło na metalowej konstrukcji malowanej proszkowo na kolor alu - RAL 9006. Krzesło z tapicerowanym siedziskiem i oparciem, oparcie z tyłu posiada maskownicę w kolorze czarnym.</p> <p>Tapicerowane tkaniną w kolorze grafitowym (do ustalenia z Zamawiającym) o parametrach nie gorszych niż poniższe:</p> <p>Odporność na ścieranie - 150 000 cykli Martindale</p> <p>Skład - 100% poliester.</p> <p>Tkanina o jednolitej barwie i strukturze z atestem trudnopalności EN1021 na papieros i zapalną.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p> 		2
----	--	--	---

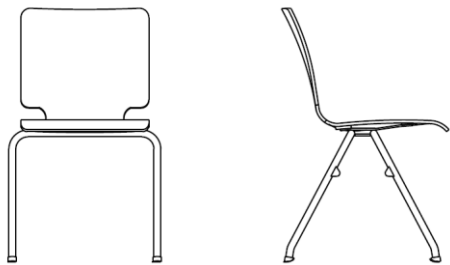
Zad 4 Dostawa, montaż i ustawienie mebli dla Katedry Odlewnictwa i Spawalnictwa

Sala E-7

1.	<p>Stół prostokątny. Błat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Nogi składane, z elementem blokującym je w momencie rozłożenia. Stelaż biurka stalowy chromowany. Kolor buk do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>	120x60x72,8h	8
----	---	--------------	---

			
2.	<p>Biurko z szafką dla prowadzącego. Biurko wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Błat biurka wykonany z płyty grubości 28 mm oklejony obrzeżem o grubości 2mm i promieniu R=3. Nogi, blenda oraz szafka wykonana z płyty grubości 18mm oklejonej obrzeżem 1 mm. Szafka wyposażona w 1 półkę. Elementy biurka połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Biurko wyposażone w stopki do poziomowania w zakresie 0-15mm Zamek patentowy w komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany. Uchwyt metalowy lub aluminiowy o rozstawie 96mm. W biurku należy przewidzieć otwór na kable (przelotkę), umiejscowienie przelotki do uzgodnienia z Zamawiającym. Wersja biurka lewa czy prawa do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Kolor biurka buk do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Rysunek poglądowy – na rysunku wersja prawa</p>	120x60x75h	1

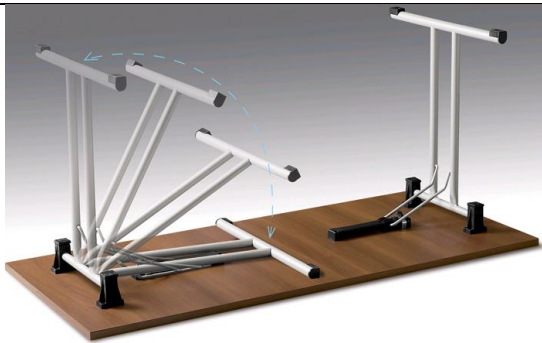
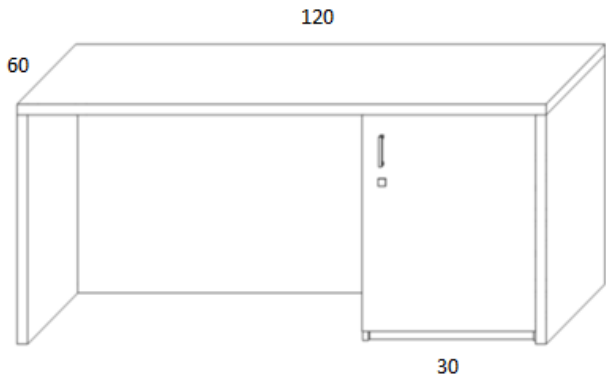
			
2.	<p>Krzesełko stacjonarne na ramie na 4 nogach.</p> <p>Wymagane wymiary krzesła:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość siedziska 460 mm, - wysokość krzesła 840 mm, - całkowita szerokość krzesła 460 mm, - całkowita głębokość krzesła 540 mm. <p>Dopuszczalne odchylenie na poziomie 3 % od podanych wartości.</p> <p>Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości nie mniejszej niż 10 mm, o takiej samej grubości w każdym miejscu. Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski ze specjalnym podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, zwiększającym dynamikę oparcia podczas siedzenia. Chromowana konstrukcja z rury fi 22x2 mm w kształcie odwróconej litery V zaopatrzona w nakładki i stopki sztaplujące. Wszystkie łączenia estetyczne. Krzesło wyposażone w plastikowe odbojniki mocowane do rury, które zabezpieczają powierzchnię siedziska i oparcia przed zniszczeniem podczas składowania w stos. Miska siedziska połączona z ramą za pośrednictwem krążków montażowych wykonanych z sklejki bukowej. Nogi wyposażone w stopki tworzywowe z filcem. Krzesła fabrycznie wyposażone w gniazda do montowania akcesoriów tj.: pulpitów, podłokietników. Wymagane sztaplowanie, minimum 10 sztuk w słupku.</p> <p>Kolorystyka: sklejka bukowa – do wyboru spośród min. 8 kolorów z wzornika producenta.</p> <p>Wymagany atest :</p> <ul style="list-style-type: none"> - wytrzymałościowy- zgodnie z normą EN 16139 <p>Kształt jak na zdjęciu poglądowym :</p>		16

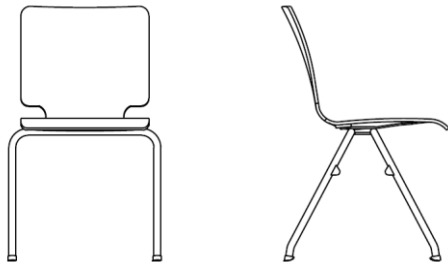
			
3.	<p>Krzesło stacjonarne na ramie na 4 nogach.</p> <p>Wymagane wymiary krzesła:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość siedziska 460 mm, - wysokość krzesła 840 mm, - całkowita szerokość krzesła 460 mm, - całkowita głębokość krzesła 540 mm. <p>Dopuszczalne odchylenie na poziomie 3 % od podanych wartości.</p> <p>Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości nie mniejszej niż 10 mm, o takiej samej grubości w każdym miejscu. Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski ze specjalnym podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, zwiększającym dynamikę oparcia podczas siedzenia. Chromowana konstrukcja z rury fi 22x2 mm w kształcie odwróconej litery V zaopatrzona w nakładki i stopki sztaplujące. Wszystkie łączenia estetyczne. Krzesło wyposażone w plastikowe odbojniki mocowane do rury, które zabezpieczają powierzchnię siedziska i oparcia przed zniszczeniem podczas składowania w stos. Na siedzisku i oparciu nakładka tapicerowana. Miska siedziska połączona z ramą za pośrednictwem krążków montażowych wykonanych z sklejki bukowej. Nogi wyposażone w stopki tworzywowe z filcem. Krzesła fabrycznie wyposażone w gniazda do montowania akcesoriów tj.: pulpity, podłokietników. Wymagane sztaplowanie, minimum 10 sztuk w słupku.</p> <p>Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta odcienie szarości, sklejka bukowa – do wyboru spośród min. 8 kolorów z wzornika producenta.</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: 18% poliester, 3% poliuretan, 79% PCV • Gramatura: 570 g/m² • Ścieralność: 100 000 cykli Martindala, • Niepalność : wg. EN 1021-1, EN 1021-2 		1

	<p>Wymagany atest : - wytrzymałościowy- zgodnie z normą EN 16139</p> <p>Kształt jak na zdjęciu poglądowym :</p> 		
--	---	--	--

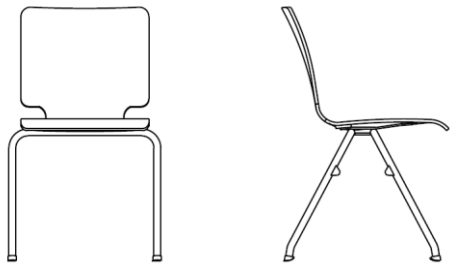
Sala E-10

1.	<p>Stół prostokątny. Błat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Nogi składane, z elementem blokującym je w momencie rozłożenia. Stelaż biurka stalowy chromowany. Kolor buk do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p> 	120x60x72,8h	25
----	---	--------------	----

			
2.	<p>Biurko z szafką dla prowadzącego. Biurko wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Błat biurka wykonany z płyty grubości 28 mm oklejony obrzeżem o grubości 2mm i promieniu R=3. Nogi, blenda oraz szafka wykonana z płyty grubości 18mm oklejonej obrzeżem 1 mm. Szafka wyposażona w 1 półkę. Elementy biurka połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Biurko wyposażone w stopki do poziomowania w zakresie 0-15mm Zamek patentowy w komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany. Uchwyt metalowy lub aluminiowy o rozstawie 96mm. W biurku należy przewidzieć otwór na kable (przelotkę), umiejscowienie przelotki do uzgodnienia z Zamawiającym. Wersja biurka lewa czy prawa do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Kolor biurka buk do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Rysunek poglądowy – na rysunku wersja prawa</p> <div style="text-align: center;">  </div>	120x60x75h	1

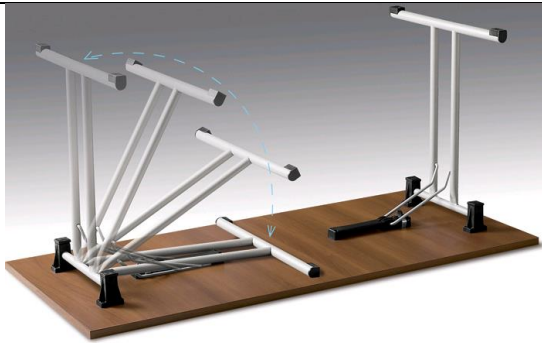
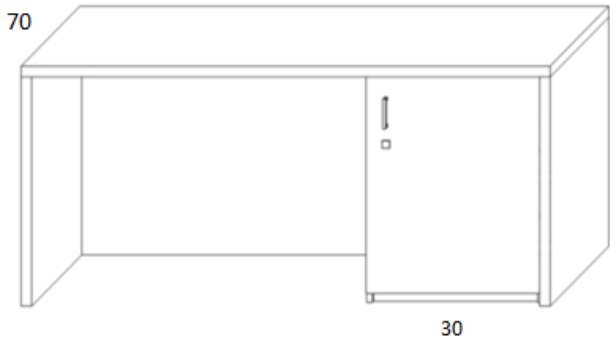
2.	<p>Krzesło stacjonarne na ramie na 4 nogach.</p> <p>Wymagane wymiary krzesła:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość siedziska 460 mm, - wysokość krzesła 840 mm, - całkowita szerokość krzesła 460 mm, - całkowita głębokość krzesła 540 mm. <p>Dopuszczalne odchylenie na poziomie 3 % od podanych wartości.</p> <p>Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości nie mniejszej niż 10 mm, o takiej samej grubości w każdym miejscu. Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski ze specjalnym podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, zwiększającym dynamikę oparcia podczas siedzenia. Chromowana konstrukcja z rury fi 22x2 mm w kształcie odwróconej litery V zaopatrzona w nakładki i stopki sztaplujące. Wszystkie łączenia estetyczne. Krzesło wyposażone w plastikowe odbojniki mocowane do rury, które zabezpieczają powierzchnię siedziska i oparcia przed zniszczeniem podczas składowania w stos. Miska siedziska połączona z ramą za pośrednictwem krążków montażowych wykonanych z sklejki bukowej. Nogi wyposażone w stopki tworzywowe z filcem. Krzesła fabrycznie wyposażone w gniazda do montowania akcesoriów tj.: pulpity, podłokietniki. Wymagane sztaplowanie, minimum 10 sztuk w słupku.</p> <p>Kolorystyka: sklejka bukowa – do wyboru spośród min. 8 kolorów z wzornika producenta.</p> <p>Wymagany atest :</p> <ul style="list-style-type: none"> - wytrzymałościowy- zgodnie z normą EN 16139 <p>Kształt jak na zdjęciu poglądowym :</p> <div>  </div>		50
----	--	--	----

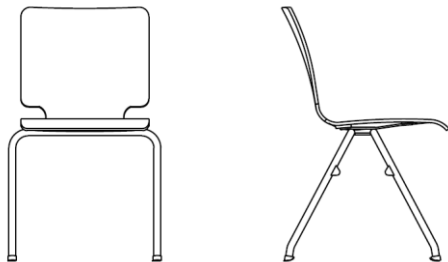
3.	<p>Krzesło stacjonarne na ramie na 4 nogach.</p> <p>Wymagane wymiary krzesła:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość siedziska 460 mm, - wysokość krzesła 840 mm, - całkowita szerokość krzesła 460 mm, - całkowita głębokość krzesła 540 mm. <p>Dopuszczalne odchylenie na poziomie 3 % od podanych wartości.</p> <p>Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości nie mniejszej niż 10 mm, o takiej samej grubości w każdym miejscu. Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski ze specjalnym podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, zwiększającym dynamikę oparcia podczas siedzenia. Chromowana konstrukcja z rury fi 22x2 mm w kształcie odwróconej litery V zaopatrzona w nakładki i stopki sztaplujące. Wszystkie łączenia estetyczne. Krzesło wyposażone w plastikowe odbojniki mocowane do rury, które zabezpieczają powierzchnię siedziska i oparcia przed zniszczeniem podczas składowania w stos. Na siedzisku i oparciu nakładka tapicerowana. Miska siedziska połączona z ramą za pośrednictwem krążków montażowych wykonanych z sklejki bukowej. Nogi wyposażone w stopki tworzywowe z filcem. Krzesła fabrycznie wyposażone w gniazda do montowania akcesoriów tj.: pulpity, podłokietniki. Wymagane sztaplowanie, minimum 10 sztuk w słupku.</p> <p>Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta odcienie szarości, sklejka bukowa – do wyboru spośród min. 8 kolorów z wzornika producenta.</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: 18% poliester, 3% poliuretan, 79% PCV • Gramatura: 570 g/m² • Ścieralność: 100 000 cykli Martindala, • Niepalność : wg. EN 1021-1, EN 1021-2 <p>Wymagany atest :</p> <p>- wytrzymałościowy- zgodnie z normą EN 16139</p> <p>Kształt jak na zdjęciu poglądowym :</p>		1
----	---	--	---

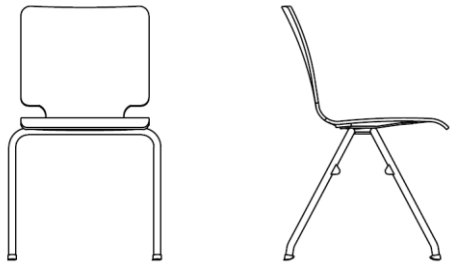
			
--	---	--	--

Sala E -108

1.	<p>Stół prostokątny. Błat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Nogi składane, z elementem blokującym je w momencie rozłożenia. Stelaż biurka stalowy chromowany. Kolor buk do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p> 	120x60x72,8h	10
----	---	--------------	----

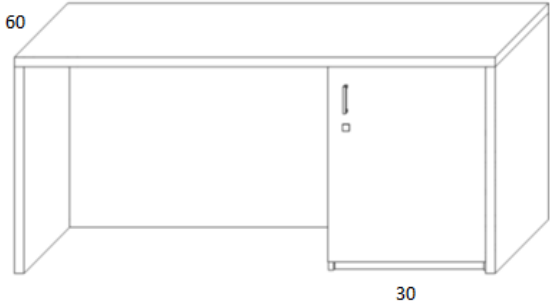
			
2.	<p>Biurko z szafką dla prowadzącego. Biurko wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Biat biurka wykonany z płyty grubości 28 mm oklejony obrzeżem o grubości 2mm i promieniu R=3. Nogi, blenda oraz szafka wykonana z płyty grubości 18mm oklejonej obrzeżem 1 mm. Szafka wyposażona w 1 półkę. Elementy biurka połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Biurko wyposażone w stopki do poziomowania w zakresie 0-15mm Zamek patentowy w komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany. Uchwyt metalowy lub aluminiowy o rozstawie 96mm. W biurku należy przewidzieć otwór na kable (przelotkę), umiejscowienie przelotki do uzgodnienia z Zamawiającym. Wersja biurka lewa czy prawa do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Kolor biurka buk do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Rysunek poglądowy – na rysunku wersja prawa</p> <p style="text-align: center;">140</p>  <p style="text-align: center;">70</p> <p style="text-align: center;">30</p>	140x70x75h	1

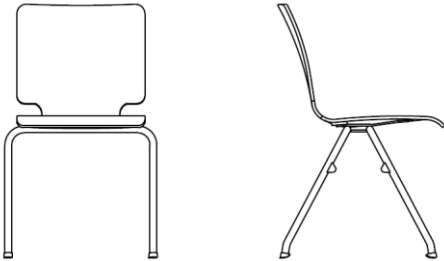
2.	<p>Krzesło stacjonarne na ramie na 4 nogach.</p> <p>Wymagane wymiary krzesła:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość siedziska 460 mm, - wysokość krzesła 840 mm, - całkowita szerokość krzesła 460 mm, - całkowita głębokość krzesła 540 mm. <p>Dopuszczalne odchylenie na poziomie 3 % od podanych wartości.</p> <p>Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości nie mniejszej niż 10 mm, o takiej samej grubości w każdym miejscu. Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski ze specjalnym podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, zwiększającym dynamikę oparcia podczas siedzenia. Chromowana konstrukcja z rury fi 22x2 mm w kształcie odwróconej litery V zaopatrzona w nakładki i stopki sztaplujące. Wszystkie łączenia estetyczne. Krzesło wyposażone w plastikowe odbojniki mocowane do rury, które zabezpieczają powierzchnię siedziska i oparcia przed zniszczeniem podczas składowania w stos. Miska siedziska połączona z ramą za pośrednictwem krążków montażowych wykonanych z sklejki bukowej. Nogi wyposażone w stopki tworzywowe z filcem. Krzesła fabrycznie wyposażone w gniazda do montowania akcesoriów tj.: pulpity, podłokietników. Wymagane sztaplowanie, minimum 10 sztuk w słupku.</p> <p>Kolorystyka: sklejka bukowa – do wyboru spośród min. 8 kolorów z wzornika producenta.</p> <p>Wymagany atest :</p> <ul style="list-style-type: none"> - wytrzymałościowy- zgodnie z normą EN 16139 <p>Kształt jak na zdjęciu poglądowym :</p> <div>  </div>		20
----	---	--	----

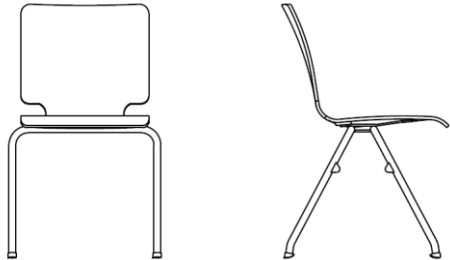
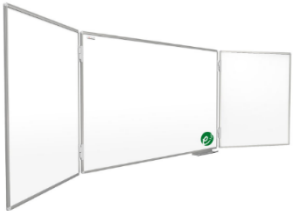
3.	<p>Krzesło stacjonarne na ramie na 4 nogach.</p> <p>Wymagane wymiary krzesła:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość siedziska 460 mm, - wysokość krzesła 840 mm, - całkowita szerokość krzesła 460 mm, - całkowita głębokość krzesła 540 mm. <p>Dopuszczalne odchylenie na poziomie 3 % od podanych wartości.</p> <p>Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości nie mniejszej niż 10 mm, o takiej samej grubości w każdym miejscu. Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski ze specjalnym podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, zwiększającym dynamikę oparcia podczas siedzenia. Chromowana konstrukcja z rury fi 22x2 mm w kształcie odwróconej litery V zaopatrzona w nakładki i stopki sztaplujące. Wszystkie łączenia estetyczne. Krzesło wyposażone w plastikowe odbojniki mocowane do rury, które zabezpieczają powierzchnię siedziska i oparcia przed zniszczeniem podczas składowania w stos. Na siedzisku i oparciu nakładka tapicerowana. Miska siedziska połączona z ramą za pośrednictwem krążków montażowych wykonanych z sklejki bukowej. Nogi wyposażone w stopki tworzywowe z filcem. Krzesła fabrycznie wyposażone w gniazda do montowania akcesoriów tj.: pulpity, podłokietników. Wymagane sztaplowanie, minimum 10 sztuk w słupku.</p> <p>Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta odcienie szarości, sklejka bukowa – do wyboru spośród min. 8 kolorów z wzornika producenta.</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: 18% poliester, 3% poliuretan, 79% PCV • Gramatura: 570 g/m² • Ścieralność: 100 000 cykli Martindala, • Niepalność : wg. EN 1021-1, EN 1021-2 <p>Wymagany atest :</p> <ul style="list-style-type: none"> - wytrzymałościowy- zgodnie z normą EN 16139 <p>Kształt jak na zdjęciu poglądowym :</p> <div>  </div>		1
----	--	--	---

Sala E-109

1.	<p>Stół prostokątny. Błat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Nogi składane, z elementem blokującym je w momencie rozłożenia. Stelaż biurka stalowy chromowany. Kolor buk do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p> 	120x60x72,8h	10
----	---	--------------	----

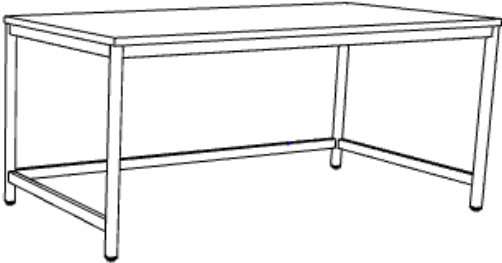
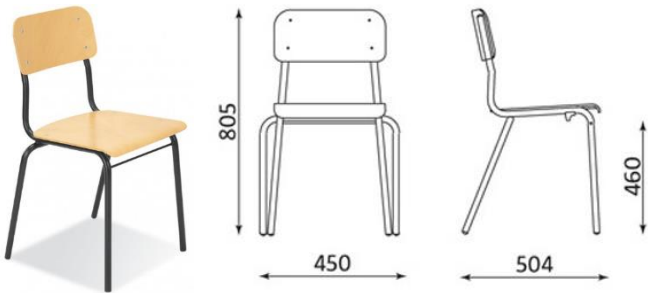
2.	<p>Biurko z szafką dla prowadzącego. Biurko wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. ABS grubości 2mm klejone klejem poliuretanowym. Błat biurka wykonany z płyty grubości 28 mm oklejony obrzeżem o grubości 2mm i promieniu R=3. Nogi, blenda oraz szafka wykonana z płyty grubości 18mm oklejonej obrzeżem 1 mm. Szafka wyposażona w 1 półkę. Elementy biurka połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Biurko wyposażone w stopki do poziomowania w zakresie 0-15mm Zamek patentowy w komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany. Uchwyt metalowy lub aluminiowy o rozstawie 96mm. W biurku należy przewidzieć otwór na kable (przelotkę), umiejscowienie przelotki do uzgodnienia z Zamawiającym. Wersja biurka lewa czy prawa do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Kolor biurka buk do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Rysunek poglądowy – na rysunku wersja prawa</p> <p style="text-align: center;">120</p>  <p style="text-align: center;">60</p> <p style="text-align: center;">30</p>	120x60x75h	1
2.	<p>Krzesło stacjonarne na ramie na 4 nogach.</p> <p>Wymagane wymiary krzesła:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość siedziska 460 mm, - wysokość krzesła 840 mm, - całkowita szerokość krzesła 460 mm, - całkowita głębokość krzesła 540 mm. <p>Dopuszczalne odchylenie na poziomie 3 % od podanych wartości.</p> <p>Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości nie mniejszej niż 10 mm, o takiej samej grubości w każdym miejscu. Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski ze specjalnym podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, zwiększającym dynamikę oparcia podczas siedzenia. Chromowana konstrukcja z rury fi 22x2 mm w kształcie odwróconej litery V zaopatrzona w nakładki i stopki sztaplujące. Wszystkie łączenia estetyczne. Krzesło wyposażone w plastikowe odbojniki mocowane do rury, które zabezpieczają powierzchnię siedziska i oparcia przed zniszczeniem podczas składowania w stos. Miska siedziska połączona z ramą za pośrednictwem krążków montażowych wykonanych z sklejki bukowej. Nogi wyposażone w stopki tworzywowe z filcem. Krzesła fabrycznie wyposażone w gniazda do montowania akcesoriów tj.: pulpitów, podłokietników. Wymagane sztaplowanie, minimum 10 sztuk w słupku.</p>		20

	<p>Kolorystyka: sklejka bukowa – do wyboru spośród min. 8 kolorów z wzornika producenta.</p> <p>Wymagany atest :</p> <p>- wytrzymałościowy- zgodnie z normą EN 16139</p> <p>Kształt jak na zdjęciu poglądowym:</p> 		
3.	<p>Krzesło stacjonarne na ramie na 4 nogach.</p> <p>Wymagane wymiary krzesła:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość siedziska 460 mm, - wysokość krzesła 840 mm, - całkowita szerokość krzesła 460 mm, - całkowita głębokość krzesła 540 mm. <p>Dopuszczalne odchylenie na poziomie 3 % od podanych wartości.</p> <p>Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości nie mniejszej niż 10 mm, o takiej samej grubości w każdym miejscu. Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski ze specjalnym podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, zwiększającym dynamikę oparcia podczas siedzenia. Chromowana konstrukcja z rury fi 22x2 mm w kształcie odwróconej litery V zaopatrzona w nakładki i stopki sztaplujące. Wszystkie łączenia estetyczne. Krzesło wyposażone w plastikowe odbojniki mocowane do rury, które zabezpieczają powierzchnię siedziska i oparcia przed zniszczeniem podczas składowania w stos. Na siedzisku i oparciu nakładka tapicerowana. Miska siedziska połączona z ramą za pośrednictwem krążków montażowych wykonanych z sklejki bukowej. Nogi wyposażone w stopki tworzywowe z filcem. Krzesła fabrycznie wyposażone w gniazda do montowania akcesoriów tj.: pulpity, podłokietników. Wymagane sztaplowanie, minimum 10 sztuk w słupku.</p> <p>Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta odcienie szarości, sklejka bukowa – do wyboru spośród min. 8 kolorów z wzornika producenta.</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: 18% poliester, 3% poliuretan, 79% PCV • Gramatura: 570 g/m² • Ścieralność: 100 000 cykli Martindala, • Niepalność : wg. EN 1021-1, EN 1021-2 		1

	<p>Wymagany atest : - wytrzymałościowy- zgodnie z normą EN 16139</p> <p>Kształt jak na zdjęciu poglądowym:</p> 		
4.	<p>Tablica rozkładana magnetyczna suchoscieralna typu tryptyk, ceramiczna, w ramie aluminiowej.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p> 	100x150/300	1

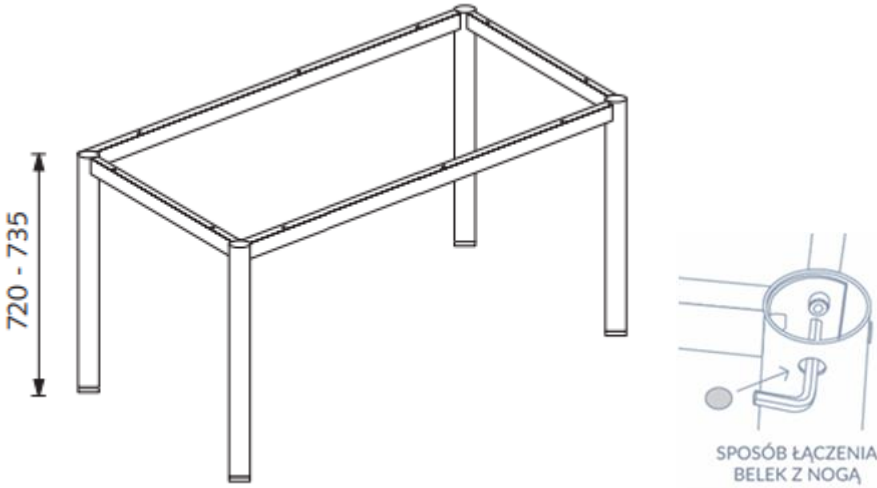
Sala E-110

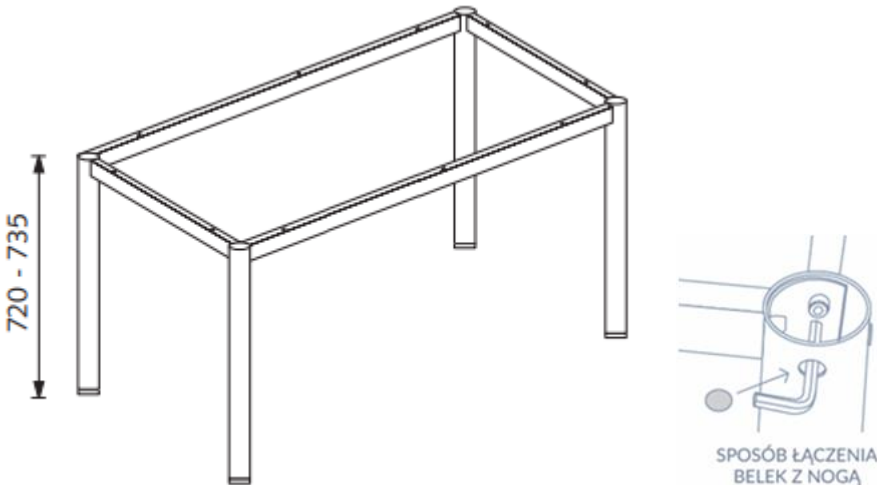

1.	<p>Stół prostokątny. Błat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Konstrukcja stołu wykonana z profili metalowych 30x30 mm z ramą podbłatową i łączynami nóg wykonanymi z profilu 20x40mm, malowana proszkowo na kolor czarny. Konstrukcja skręcana. Stoły stanowią doposażenie do mebli istniejących, przed realizacją konieczna wizja lokalna.</p> <p>Kolor blatu popiel do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>	160x80x75h	4
----	--	------------	---

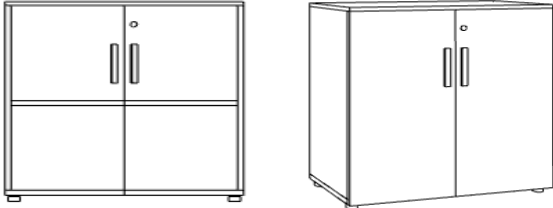
			
2.	<p>Krzesło. Oparcie i siedzisko wykonane z wyprofilowanej sklejki bukowej w kolorze naturalnego buku. Konstrukcja metalowa malowana proszkowo na kolor czarny.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p> 		6

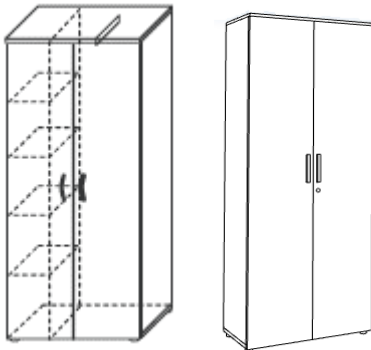
Zad 5 Dostawa, montaż i ustawienie mebli dla Katedry Pojazdów Samochodowych i Inżynierii Transportu


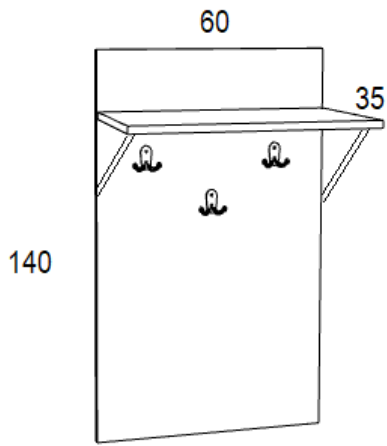
L.p.	Nazwa	Wymiary	Ilość
1.	<p>Biurko prostokątne na stelażu metalowym. Błat z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 grubości min. 25 mm, oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R=3, dobranym pod kolor płyty. Konstrukcja stołu metalowa ramowa, malowana farbą proszkową. Konstrukcja składa się z 4 nóg okrągłych o przekroju $\phi 50$ mm, skręcanych z profilem (belką łączącą) za pomocą śrub. Belka łącząca o przekroju 40x20mm. W górnej części nogi, profil nogi + wkładka metalowa wspawana zwiększająca sztywność i stabilność całej konstrukcji. Nogi zakończone tworzywową stopką poziomującą.</p>	160x80x75h	1


	<p>Kolorystyka blatu dąb lindberg R4223. Kolor stelaża RAL 9006. Ostateczna kolorystyka do potwierdzenia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p> 		
2.	<p>Stół prostokątny na stelażu metalowym. Błat z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 grubości min. 25 mm, oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R=3, dobranym pod kolor płyty. Konstrukcja stołu metalowa ramowa, malowana farbą proszkową. Konstrukcja składa się z 4 nóg okrągłych o przekroju $\phi 50$ mm, skręcanych z profilem (belką łączącą) za pomocą śrub. Belka łącząca o przekroju 40x20mm. W górnej części nogi, profil nogi + wkładka metalowa wspawana zwiększająca sztywność i stabilność całej konstrukcji. Nogi zakończone tworzywową stopką poziomującą.</p> <p>Kolorystyka blatu dąb lindberg R4223. Kolor stelaża RAL 9006. Ostateczna kolorystyka do potwierdzenia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>	140x70x75h	1

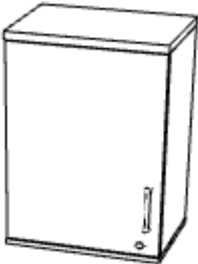

			
3.	<p>Kontener 3 – szufladowy. Kontener mobilny wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor blatu. (Top oklejony obrzeżem ABS 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem ABS 1 mm). Korpus, plecy, fronty oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Kontener posiada 3 szuflady płytowe na prowadnicach rolkowych $\frac{3}{4}$ wysuwu. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, wieniec dolny zasłonięty frontem szuflady. Kontener posiada uchwyty metalowe o rozstawie min. 128mm. Kontener wyposażony w zamek centralny oraz wkładkę piórnikową z tworzywa nakładaną na szufladę. . Kontener mobilny – posiada 4 kółka z miękkim bieżnikiem.</p> <p>Kolor dąb lindberg R4223, do potwierdzenia z Zamawiającym</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym.</p> 	43x60x56h	1
4.	<p>Szafka niska. Szafa aktowa z 2 drzwiami płytowymi uchylnymi. Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, pozostałe elementy z płyty grubości 18 mm. Fronty oraz wieniec dolny i górny oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy oklejone obrzeżem 1mm. Boki szaf oklejone ABS</p>	90x39x75h	1

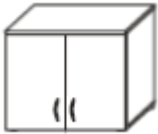
	<p>z 4 stron. Szafa wyposażona jest w 1 półkę gr. 18mm (2 przestrzenie aktowe), na podpórkach metalowych. Krawędź przednia półki oklejona PCV 2mm. Półki zabezpieczone są przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą metalowej podpórki typu SECURA, która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Plecy z płyty HDF 3 mm, osadzone w poziomych wręgowniach. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Szafa posiada 2 zawiasy na skrzydło drzwi. Drzwi wyposażone w zamek patentowy, w komplecie z 2 kluczami. Wieniec górny widoczny, dolny chowany za drzwiami szafy. Stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty metalowe lub aluminiowe o rozstawie min. 128mm. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.</p> <p>Kolor dąb lindberg R4223, do potwierdzenia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p> 		
5.	<p>Szafa aktowo-ubraniowa. Szafa z 2 drzwiami płytowymi uchylnymi. Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, pozostałe elementy z płyty grubości 18 mm. Fronty oraz wieniec dolny i górny oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy oklejone obrzeżem 1mm. Boki szaf oklejone ABS z 4 stron. Szafa w 1/3 szerokości wyposażona jest w 4 półki gr. 18mm (5 przestrzeni aktowych), na podpórkach metalowych, w 2/3 szerokości wysuwany wieszak na ubrania (puzon). Krawędź przednia półek oklejona PCV 2mm. Półki zabezpieczone są przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą metalowej podpórki typu SECURA, która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Plecy z płyty HDF 3 mm, osadzone w poziomych wręgowniach. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Szafa posiada 3 zawiasy na skrzydło drzwi. Drzwi wyposażone w zamek patentowy, w komplecie z 2 kluczami. Wieniec górny widoczny, dolny chowany za drzwiami szafy. Stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty metalowe lub aluminiowe o rozstawie min. 128mm. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.</p> <p>Kolor dąb lindberg R4223, do potwierdzenia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>	80x39x185h	1


			
6.	<p>Regał aktowy półotwarty przeszklony . Regał aktowy z drzwiami uchylnymi, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, pozostałe elementy z płyty grubości 18 mm. Fronty oraz wieniec dolny i górny oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy oklejone obrzeżem 1mm. Boki szaf oklejone ABS z 4 stron. Plecy z płyty HDF 3mm, osadzone w poziomych wręgowniach. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą łącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Trzy górne przestrzenie zamknięte drzwiami 2 drzwiami wykonanymi ze szkła hartowanego bezbarwnego, 2 dolne zamknięte drzwiami skrzydłowymi. Część dolna wyposażona jest w 1 półkę (2 przestrzenie aktowych), część górna w 2 półki (3 przestrzenie) na podpórkach metalowych. Krawędź przednia półek oklejona PCV 2mm. Półki zabezpieczone są przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą metalowej podpórki typu SECURA, która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Szafa posiada 2 zawiasy na skrzydło drzwi, kąt rozwarcia 110°. Drzwi płytowe wyposażone w zamek patentowy, w komplecie z 2 kluczami. Stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty metalowe lub aluminiowe o rozstawie 128 mm. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.</p> <p>Kolor dąb lindberg R4223, do potwierdzenia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>	90x39x185h	1

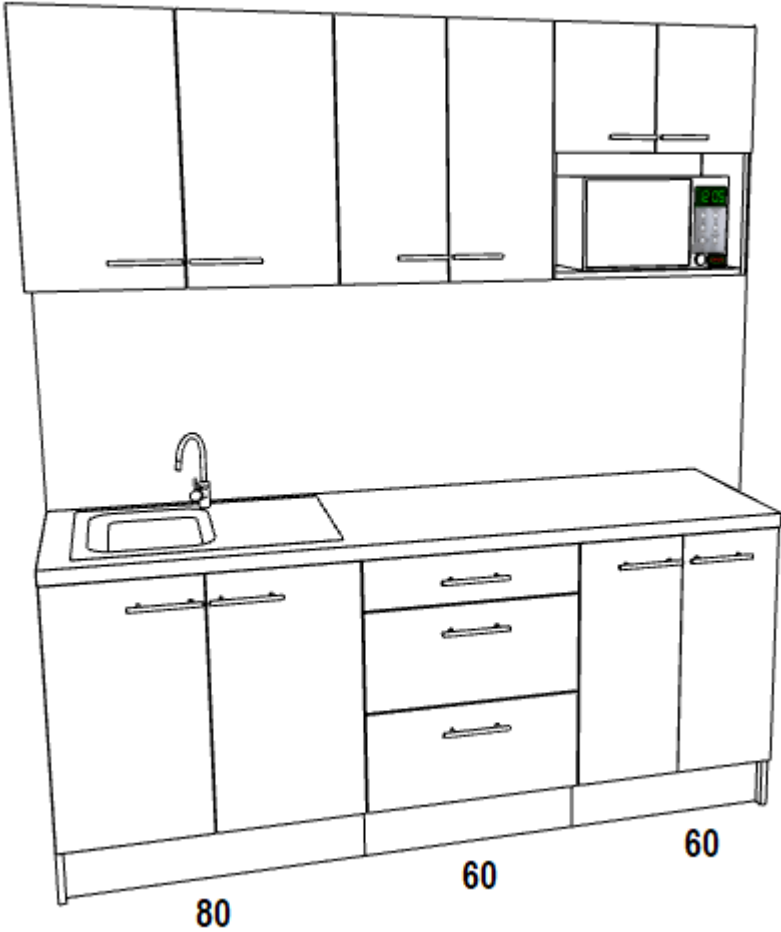
			
7.	<p>Wieszak naścienny. Wieszak w całości wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 grubości 18 mm, obrzeże ABS grubości 2 mm dobrane pod kolor płyty. Wieszak wyposażony w półkę oraz metalowe haczyki na ubrania. Kolor dąb lindberg R4223, do potwierdzenia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p> 	60x35x140	1

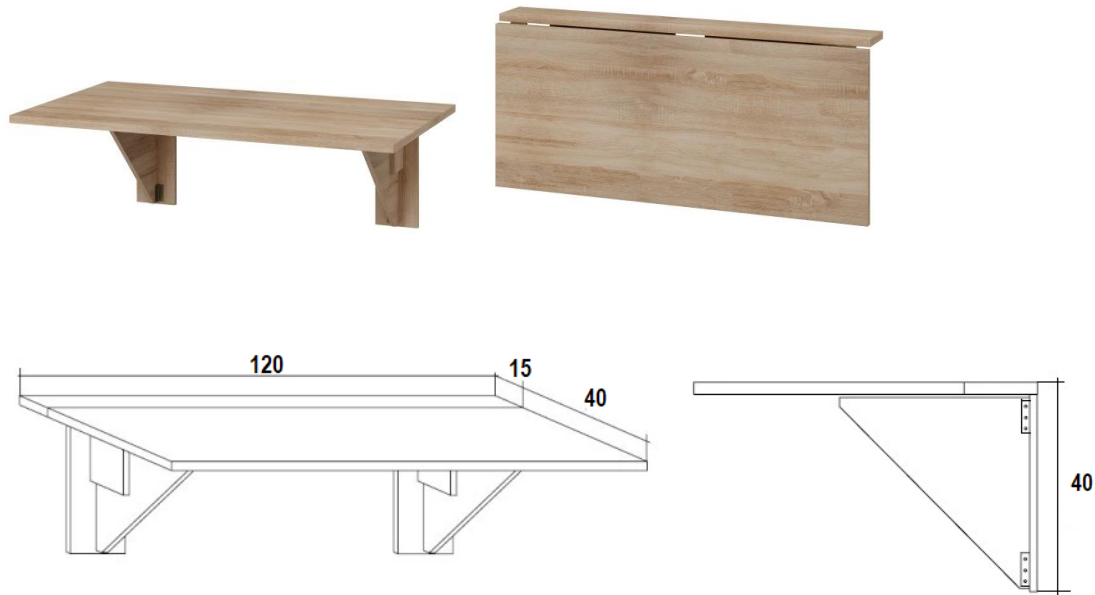
8.	<p>Szafa ubraniowa wąska. Szafa ubraniowa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. Korpus, półka i drzwi wykonane z płyty grubości 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25mm. Wieniec górny i fronty oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy oklejone obrzeżem 1mm. Boki szaf oklejone ABS z 4 stron. Szafa wyposażona jest w 1 górną półkę gr. 18mm oraz wieszak wysuwny na ubrania. Krawędź przednia półki oklejona PCV 2mm. Półka zabezpieczona przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą metalowej podpórki typu SECURA, która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Plecy z płyty HDF 3mm, osadzone w poziomych wręgowniach. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Szafa posiada 3 zawiasy na skrzydło drzwi, kąt rozwarcia 110°. Zamek patentowy w komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany. Stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyt metalowy lub aluminiowy o rozstawie min. 128mm.</p> <p>Kolor olcha R9419, do potwierdzenia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p> 	55x39x185h	1
9.	<p>Nastawka na szafę ubraniową. Nastawka aktowa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. Korpus, półki i drzwi wykonane z płyty grubości 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25mm. Wieniec górny i fronty oklejone obrzeżem o grubości 2mm i promieniu R=3, pozostałe elementy oklejone obrzeżem grubości 1mm. Boki szaf oklejone ABS z 4 stron. Szafa wyposażona jest w 1 półkę gr. 18mm na podpórkach metalowych z możliwością regulacji wysokości w 3 pozycjach co 32mm. Krawędź przednia półki oklejona PCV 2mm. Półka zabezpieczona jest przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą metalowej podpórki typu SECURA, która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Plecy z płyty HDF 3mm, osadzone w poziomych wręgowniach. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Szafa posiada 2 zawiasy na skrzydło drzwi, kąt rozwarcia 110°. Zamek patentowy, w komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Uchwyt metalowy lub aluminiowy o rozstawie min 128mm. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.</p> <p>Kolor olcha R9419, do potwierdzenia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>	55x39x75h	1

			
10.	<p>Szafa aktowa. Szafa z 2 drzwiami płytowymi uchylnymi. Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, pozostałe elementy z płyty grubości 18 mm. Fronty oraz wieniec dolny i górny oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy oklejone obrzeżem 1mm. Boki szaf oklejone ABS z 4 stron. Szafa posiada 4 półki gr. 18mm (5 przestrzeni aktowych), na podpórkach metalowych. Krawędź przednia półek oklejona PCV 2mm. Półki zabezpieczone są przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą metalowej podpórki typu SECURA, która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Plecy z płyty HDF 3 mm, osadzone w poziomych wręgowniach. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą łączników mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Szafa posiada 3 zawiasy na skrzydło drzwi. Drzwi wyposażone w zamek patentowy, w komplecie z 2 kluczami. Wieniec górny widoczny, dolny chowany za drzwiami szafy. Stopki poziomujące fi 50mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty metalowe lub aluminiowe o rozstawie min. 128mm. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.</p> <p>Kolor olcha R9419, do potwierdzenia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p> 	80x39x185h	1
11.	<p>Nadstawka na szafę aktową. Nadstawka z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. Korpus, półki i drzwi wykonane z płyty grubości 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25mm. Wieniec górny i fronty oklejone obrzeżem o grubości 2mm i promieniu R=3, pozostałe elementy oklejone obrzeżem grubości</p>	80x39x75h	1

	<p>1mm. Boki szaf oklejone ABS z 4 stron. Szafa wyposażona jest w 1 półkę gr. 18mm na podpórkach metalowych z możliwością regulacji wysokości w 3 pozycjach co 32mm. Krawędź przednia półki oklejona PCV 2mm. Półka zabezpieczona jest przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą metalowej podpórki typu SECURA, która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Plecy z płyty HDF 3mm, osadzone w poziomych wręgowniach. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Szafa posiada 2 zawiasy na skrzydło drzwi, kąt rozwarcia 110°. Zamek patentowy, w komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Uchwyt metalowy lub aluminiowy o rozstawie min 128mm. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.</p> <p>Kolor olcha R9419, do potwierdzenia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p> 		
12.	<p>Szafka wisząca. Szafka z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. Korpus, półki i drzwi wykonane z płyty grubości 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości min 25 mm. Wieniec górny i fronty oklejone obrzeżem o grubości 2mm i promieniu R=3, pozostałe elementy oklejone obrzeżem grubości 1mm. Boki szaf oklejone ABS z 4 stron. Szafa wyposażona jest w 2 półki gr. 18mm na podpórkach metalowych z możliwością regulacji wysokości w 3 pozycjach co 32mm. Krawędź przednia półki oklejona PCV 2mm. Półki zabezpieczone przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą metalowej podpórki typu SECURA, która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Plecy z płyty HDF 3mm, osadzone w poziomych wręgowniach. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Szafa posiada 2 zawiasy na skrzydło drzwi, kąt rozwarcia 110°. Zamek patentowy, w komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Uchwyt metalowy lub aluminiowy o rozstawie min 128mm. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Szafka zawieszona na zawieszkach metalowych typu Camar lub równoważne, udźwig min. 200 kg</p> <p>Kolor olcha R9419, do potwierdzenia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>	90x40x100h	1

			
13.	<p>Zabudowa kuchenna. Zabudowa składająca się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szafki dolnej pod zlewozmywak szer. 80 cm - szafki dolnej z 3 szufladami szer. 60 cm - szafki dolnej z półką szer. 60 cm - szafki wiszącej z ociekarką szer. 80 cm wys. 72 cm - szafki wiszącej z 2 półkami szer. 60 cm wys. 72 cm - szafki wiszącej, częściowo otwartej na mikrofalówkę wolnostojącą - blatu dł. 200 cm szer. 60 cm <p>Całkowita wysokość szafek dolnych z blatem 86 cm.</p> <p>Korpusy i fronty szafek wykonane z płyty melaminowanej gr. 18 mm oklejane na gorąco PCV o grubości min. 1 mm, o parametrach jak meble biurowe. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm. Każde ze skrzydeł drzwi osadzone na 2 zawiasach z funkcją samodomyku. Zawiasy muszą posiadać dożywotnią gwarancję. Jedna szuflada niska i 2 wysokie, szuflady na prowadnicach z funkcją samodomyku. Szafki stojące na 4 nóżkach z regulacją wysokości, umożliwiające zamontowanie cokołu o wys. 10 cm wraz z elementami mocującymi cokół. Szafki dolne powinny posiadać boki zewnętrzne kończące. Błat postforming gr. min 38 mm.</p> <p>Kolor brzoza polarna 9420 PR, kolor blatu K202 RS – do potwierdzenia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>	dł. 200 cm	1


			
14.	<p>Stolik składany. Stolik wykonany z płyty melaminowanej gr. 18 mm oklejane na gorąco PCV o grubości min.2 mm, o parametrach jak zabudowa kuchenna. Stolik montowany do ściany.</p> <p>Kolor brzoza polarna 9420 PR – do potwierdzenia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd i wymiary jak na rysunku poglądowym:</p>	120x55	1

			
15.	<p>Taboret. Średnica siedziska 34 cm. Taboret na metalowym stelażu malowanym proszkowo na kolor alu. Wyposażony w plastikowe stopki chroniące przed zarysowaniami. Siedzisko tapicerowane tkaniną zmywalną o parametrach:</p> <p>Skład: 100% poliestr pokryty warstwą PCV</p> <p>Gramatura: 460 g/m²</p> <p>Odporność na ścieranie: >=30 000 cykli Martindale</p> <p>Kolor tapicerki odcienie brązu do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd i wymiary jak na rysunku poglądowym:</p>		4

			
--	---	--	--

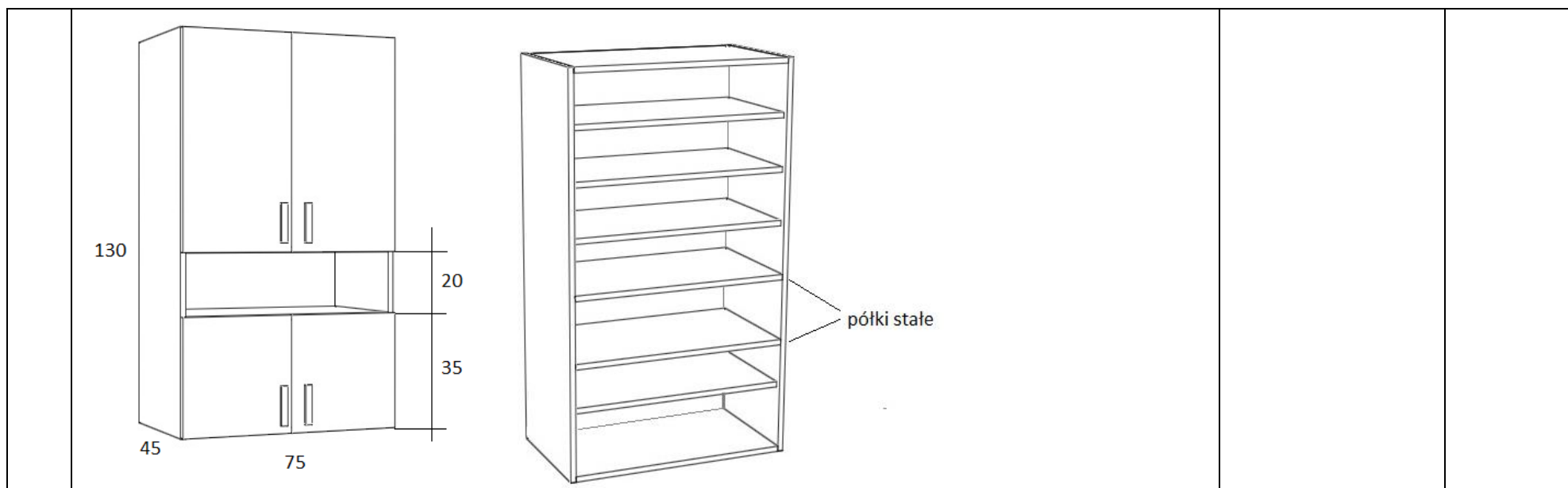
Zad 6 Dostawa fotela obrotowego dla Katedry Awioniki i Sterowania

1.	<p>Fotel obrotowy z mechanizmem synchronicznym dwudźwigniowym z blokadą w 4 pozycjach. Zakres regulacji odchylenia: oparcia 24°, siedziska 12°. Regulowane na wysokość oparcie. Fotel z szerokim, komfortowym siedziskiem i ergonomicznie wyprofilowanym oparciem wykonanym z elastycznych materiałów. Siedzisko obite pianką o parametrach: nie gorszych gęstość 40 a twardość 60. Oparcie składa się ze sklejki oraz pianki poliuretanowej. Fotel z regulowanym na wysokość zagłówkiem, tapicerowanym tym samym materiałem co siedzisko oraz oparcie. Fotel z regulowanymi podłokietnikami na wysokość w zakresie 100 mm z miękką nakładką PU. Podstawa krzesła pięcioramienna z aluminium polerowanego, sprężyna gazowa chromowana. Samohamowne rolki fi 50 mm do powierzchni twardych. Oparcie tapicerowane z obydwu stron.</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość całkowita regulowana w zakresie: 1070 – 1170 mm, • Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 400 – 510 mm, • Szerokość całkowita: 683mm. <p>Fotel tapicerowany tkaniną welurową o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: 100% poliester • Gramatura: 290 g/m2 • Ścieralność: 90 000 cykli Martindala, • Niepalność : wg. EN 1021-1 • Odporność na światło: 5 (EN ISO 105-B02) • Odporność na tarcie: na mokro: 4-5 (EN ISO 105-X12) na sucho: 4-5 (EN ISO 105-X12) <p>Kolor tapicerki do wyboru spośród 45 kolorów z próbnika producenta tkanin do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>		1
----	---	--	---

			
--	---	--	--


Zad 7 Dostawa, montaż i ustawienie szafki dla Dziekanatu Wydziału Chemii

Lp.	Nazwa	Wymiar	Ilość
1.	<p>Szafka wisząca. Szafka z 4 drzwiami płytowymi uchylnymi. Szafka wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS grubości 2 i 1 mm dobrane pod kolor płyty. Szafa w całości wykonana z płyty grubości 18mm, wszystkie widoczne krawędzie oklejone ABS grubości min 1 mm, fronty oklejone ABS grubości min. 2 mm. Boki szafki oklejone ABS z 4 stron. Szafka wyposażona jest w 6 półek gr. 18mm (7 przestrzeni), na podpórkach metalowych. Półki zabezpieczone są przed przypadkowym wypadnięciem za pomocą metalowej podpórki typu SECURA, która wchodzi w otwór wywiercony w półce. 2 półki stałe, pozostałe z możliwością regulacji góra- dół. Plecy z płyty HDF 3 mm, osadzone w poziomych wręgowniach. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiające demontaż mebli. Szafa posiada 2 zawiasy na skrzydło drzwi. Uchwyty metalowe lub aluminiowe o rozstawie min. 125 mm, dobrane do istniejących. Szafa zawieszona na zawieszkach metalowych typu Camar lub równoważne, udźwig min. 200 kg. Kolorystyka - płyta typu popiel metalik D881 PE (dobrana do mebli istniejących), do potwierdzenia z Zamawiającym.</p> <p>Przed realizacją wymagana wizja lokalna w celu opomiarowania i doboru kolorystyki oraz uchwytów.</p> <p>Wygląd i wymiary jak na rysunku poglądowym:</p>	75x45x130h	1



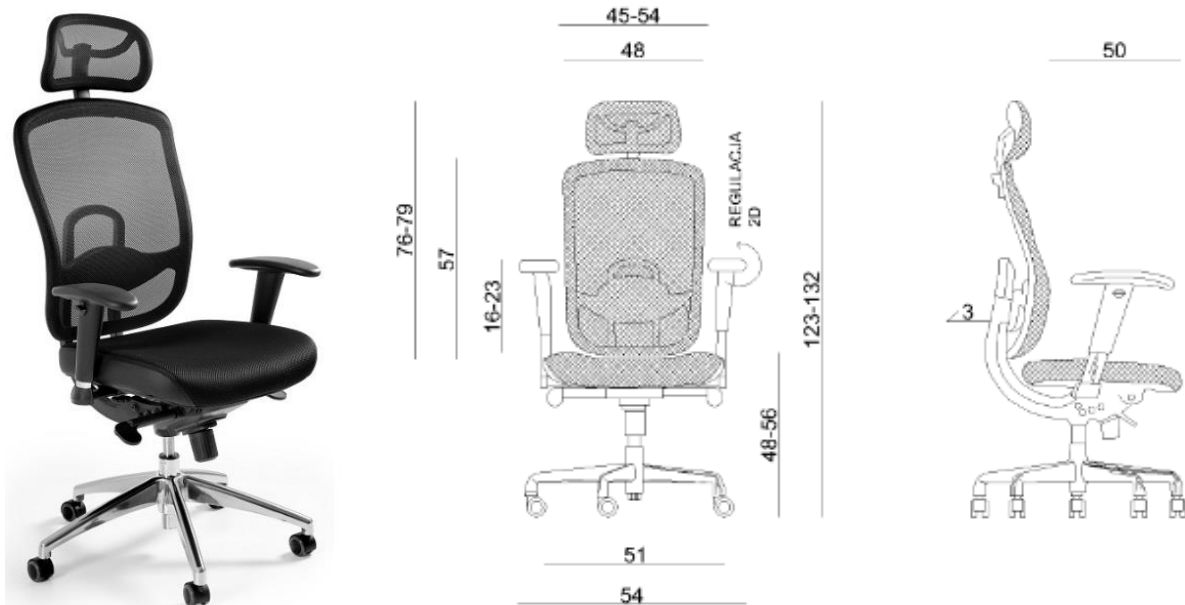
Zad 8 Dostawa krzeseł dla Katedry Zaopatrzenia w Wodę i Odprowadzania Ścieków

Lp.	Nazwa/opis	Wymiary	Ilość szt
1.	Krzeseł na 4 nogach w kolorze dębu. Siedzisko i oparcie - jednolity kubełek wykonany z profilowej sklejki, obłożonej pianką i tapicerowany tkaniną (100% poliester) w odcieniach szarości. Obciążenie do 110 kg. Kształt i wymiary jak na zdjęciu poglądowym:		8

			
--	--	--	--

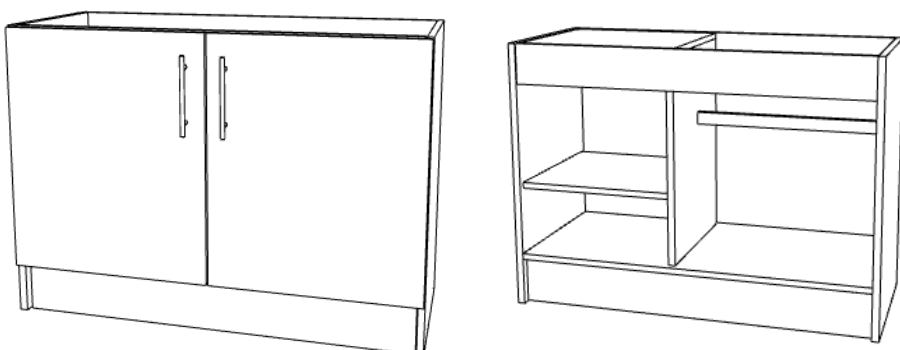
Zad 9 Dostawa foteli obrotowych dla Katedry Technologii Maszyn i Inżynierii Produkcji

Lp.	Nazwa/opis	Wymiary	Ilość szt
1.	Fotel obrotowy z zagłówkiem. Oparcie oraz zagłówek tapicerowane siatką, siedzisko tapicerowane tkaniną membranową. Fotel wyposażony w mechanizm SYNCHRON, posiada regulację wysokości siedziska, regulowaną wysokość i głębokość oparcia dla kręgosłupa lędźwiowego oraz regulację wysokości i kąta pochylania zagłówka. Fotel na pięcioramiennej podstawie wykonanej z		5

	<p>polerowanego aluminium, z kółkami do twardych powierzchni. Podłokietniki wykonane z tworzywa posiadają regulację szerokości i wysokości. Maksymalne obciążenie 130 kg</p> <p>Odporność tkaniny PS na ścieranie - 50 000 cykli Martindale'a</p> <p>Kształt i wymiary jak na zdjęciu poglądowym:</p> 		
--	---	--	--

Zad 10 Dostawa, montaż i ustawienie mebli dla Zakładu Polimerów i Biopolimerów

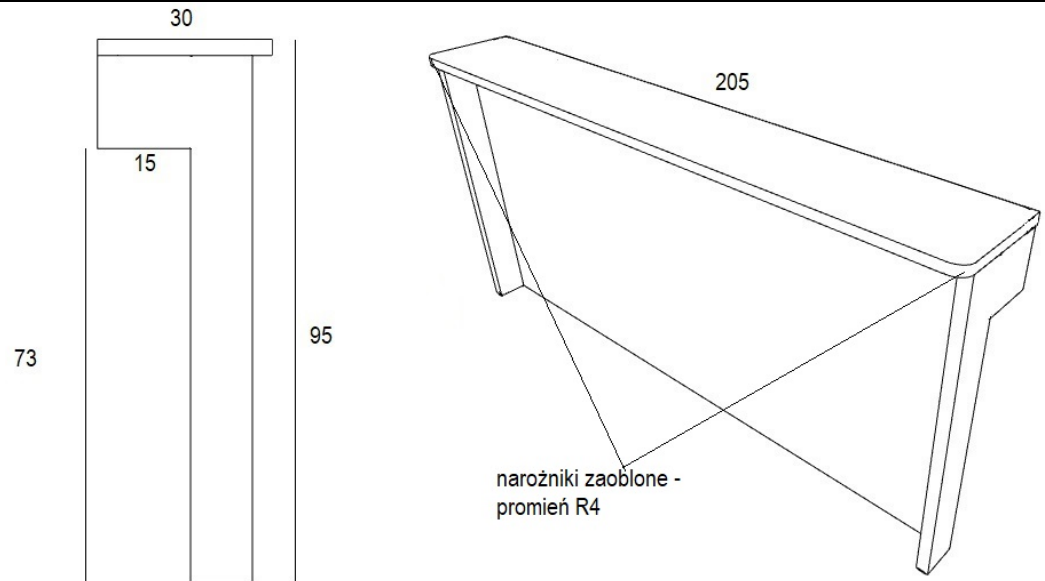
1.	<p>Szafka pod zlewozmywak kamienny, z półkami i wzmocnieniem. Szafka w całości wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 18 mm o klasie higieniczności E1, obrzeże PCV grubości 2 mm dobrane pod kolor płyty. Boki szafki oklejone ABS z 4 stron. Szafka w jednej części wyposażona jest w 1 półkę gr. 18mm (2 przestrzenie) i przegrodę, w drugiej części metalową belkę, stanowiącą podporę zlewozmywaka. Szafka posiada 2 zawiasy na skrzydło drzwi, kąt rozwarcia 110°. Uchwyty metalowe lub aluminiowe o rozstawie min 128 mm. Szafka na 5 nóżkach wys. 10 cm z regulacją, udźwig 500 kg, z cokołem. Kolorystyka szafki kolor popiel do uzgodnienia z Zamawiającym. Przed realizacją konieczna wizja lokalna.</p>	120x54x87h	1
----	---	------------	---

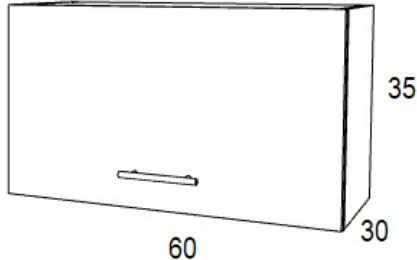

	<p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p> 		
2.	<p>Błat prostokątny z nogą. Błat wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 18 mm o klasie higieniczności E1, obrzeże PCV grubości 2 mm dobrane pod kolor płyty. Błat na nodze metalowej fi 50 lub fi 60, mocowany dodatkowo do ściany i szafki za pomocą kątowników. Kolorystyka blatu kolor popiel do uzgodnienia z Zamawiającym.</p>	64x74x1,8	1
3.	<p>Regał wiszący. Regał w całości wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 18 mm o klasie higieniczności E1, obrzeże PCV grubości 2 mm dobrane pod kolor płyty. Boki regału oklejone ABS z 4 stron. Regał wyposażony w 2 półki (3 przestrzenie). Półki z możliwością regulacji wysokości. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą łączników mimośrodowych, bez użycia kleju. Kolorystyka szafki kolor popiel do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>	40x30x90h	1

			
--	---	--	--

Zad 11 Dostawa, montaż i ustawienie mebli dla Sekretariatu Prorektora ds. Studenckich

Lp.	Nazwa/opis	Wymiary	Ilość szt
1.	<p>Lada wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Błat górny oraz boki lady wykonane z płyty grubości 28 mm oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R=3. Front lady wykonany z płyty gr. 18 mm, cofnięty w stosunku do boków lady. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Dwa przednie rogi lady zaoblone, promień R-4. W spodniej części blatu lady, na całej jego długości, listwa Led umieszczona we frezie – barwa światła do ustalenia z Zamawiającym. Lada na stopkach z regulacją 0-15 mm.</p> <p>Kolor orzech dopasowany do mebli istniejących.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>	205x30x95h	1

			
2.	<p>Szafka wisząca otwierana do góry. Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej gr. 18 mm o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Front oklejony obrzeżem ABS grubości 2mm i promieniu R=3. Pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 18 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Szafka otwierana za pomocą zawiasów i siłownika z dożywotnią gwarancją z cichym domykiem. Uchwyt metalowy o rozstawie min. 128 mm. Kolor orzech, dopasowany do mebli istniejących.</p> <p>Należy dodatkowo wymienić okucia w szafce istniejącej na zawiasy i siłownik z dożywotnią gwarancją z cichym domykiem.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>	60x30x35h	1

	 			
3.	Listwa odbojowa. Listwa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, wykończonej obrzeżem ABS grubości 2 mm dobranym pod kolor płyty. Listwę należy przymocować do ściany. Kolor orzech, dopasowany do mebli istniejących.	160x30	2	
4.	Listwa odbojowa. Listwa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, wykończonej obrzeżem ABS grubości 2 mm dobranym pod kolor płyty. Listwę należy przymocować do ściany. Kolor orzech, dopasowany do mebli istniejących.	52.5x30	1	
5.	Listwa odbojowa. Listwa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, wykończonej obrzeżem ABS grubości 2 mm dobranym pod kolor płyty. Listwę należy przymocować do ściany. Kolor dąb kanadyjski, dopasowany do mebli istniejących.	180x30	1	

Powyższy asortyment stanowi wyposażenie w budynkach Politechniki Rzeszowskiej. Przed realizacją konieczna jest wizja lokalna, celem szczegółowego opomiarowania, dostosowania wyglądu mebli do wymagań Zamawiającego i uzgodnień dotyczących kolorystyki i późniejszego ustawienia mebli