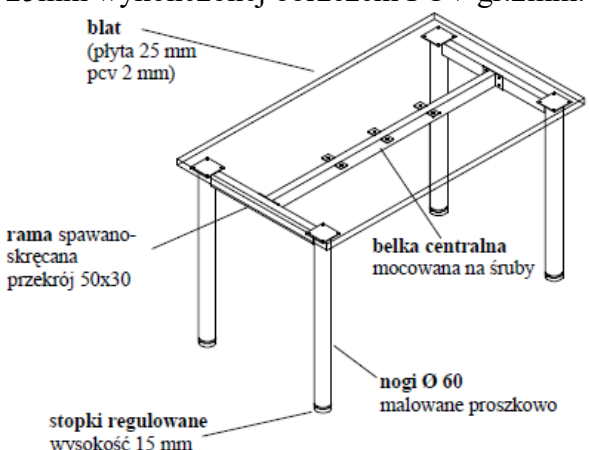
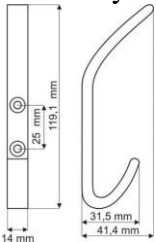
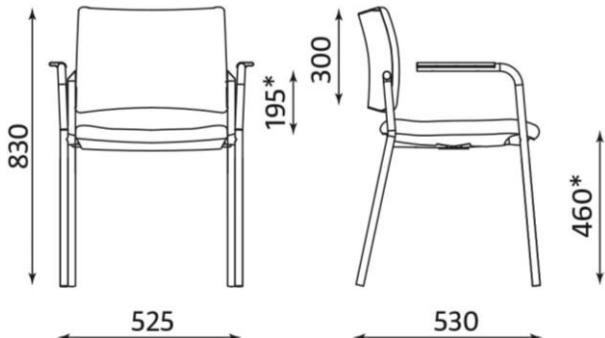
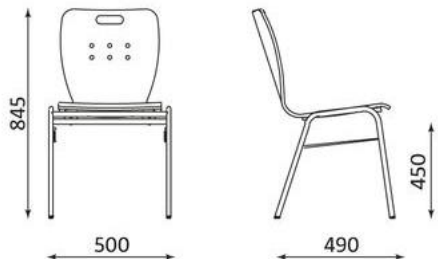


L.p.	SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
1.	<p>BIURKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blaty biurek wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej obustronnie laminowanej o grubości 25mm wykończonej obrzeżem PCV gr.2mm. • Podstawa z płyty gr.18mm z blendą przednią spinającą z płyty laminowanej. • Nogi podstawy oklejone obrzeżem PCV również od strony przylegającej do podłogi w celu zabezpieczenia przed wilgocią oraz wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające wypoziomowanie biurka w zakresie 0-20mm. • Wszystkie elementy biurek łączone ze sobą za pomocą złącz mimośrodowych, bez użycia kleju, umożliwiających montaż i demontaż mebli bez ryzyka uszkodzenia elementów. Nie dopuszcza się zastosowania połączeń na tzw. konfirmaty. • Blaty biurek wyposażone w przepusty na kable w miejscach wskazanych przez Zamawiającego oraz mocowania z tworzywa do poziomego podpięcia pod biurkiem prowadzonych przewodów urządzeń biurowych. Mocowania kabli przykręcane lub przyklejane pod blatem biurka, umożliwiające łatwe wyciągnięcie lub dokładanie kolejnych przewodów.
2.	<p>KONTENERY:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontener mobilny 3-szufladowy • Blat górny z płyty gr.25mm; pozostałe elementy z płyty 18mm • Wszystkie wąskie krawędzie wykończone obrzeżem PCV gr.1mm, natomiast blatu górnego 2mm • Szuflady kontenerów na prowadnicach rolkowych i zamykane zamkami centralnymi z kluczykiem łamanym. • Kontenery wyposażone w kółka z hamulcami oraz uchwyty metalowe o rozstawie 128mm.
3.	<p>SZAFY:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafa aktowa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej obustronnie laminowanej • Korpus szafy (boki, wieniec dolny, półki) oraz drzwi (fronty) mają być wykonane z płyty wiórowej, grubości min.18mm, natomiast wieniec górny z płyty wiórowej grubości min.25 mm • Wąskie krawędzie boków i wieńca dolnego mają być oklejone obrzeżem dookoła z czterech stron o grubości 1 mm w kolorze dopasowanym do płyty, półki - dwie boczne krawędzie - mają być oklejone obrzeżem o grubości 1 mm w kolorze dopasowanym do płyty. Wieniec górny i fronty ma być oklejona obrzeżem o grubości 2 mm. • <u>Półki w szafach od frontowej krawędzi powinny być okute ceownikiem stalowym</u> (nie dopuszcza się wykonania półki z grubszej płyty zamiast okutej ceownikiem). Zamocowanie ceownika zapobiegnie nadmiernemu uginaniu się półki przy pełnym obciążeniu oraz zabezpieczy wąską krawędź przed uszkodzeniami mechanicznymi od częstego wkładanie i wyjmowania segregatorów biurowych. Ceownik stalowy powinien być tak zamocowany aby tworzył zlicowaną górną płaszczyznę na połączeniu z półką płytową (pod żadnym pozorem nie może wystawać ponad płaszczyznę półki). Grubość ścianki ceownika nie cieńsza niż 2mm. <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Półki mają być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającego przypadkowemu wysunięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem

	<p>obciążenia półki.</p> <ul style="list-style-type: none"> Regulacja wysokości półek ma być 3-stopniowa skokowa +/- 32mm Tylne ścianki szaf wykonane z płyty HDF grubości 3mm koloru białego i mocowane w nafrezowaniu w bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących oraz dodatkowo przykręcane od tyłu do półki wiążącej. Plecy do wszystkich szaf muszą być w całości tj. nie dopuszcza się dzielenia pleców na pół i łączenia na profil H Zawiasy puszkowe w ilości min. 4 szt. (szafa wysoka) oraz 2 szt. (szafka niska) na skrzydło o kącie rozwarcia 110 stopni, wszystkie elementy zawiasu stalowe, nie dopuszcza się żadnych elementów plastikowych. Montaż zawiasu z prowadnikiem na „klip” bez użycia narzędzi. Drzwi mają posiadać zamek patentowy. Otwór pod zamek musi być idealnie wykonany (nie dopuszcza się żadnych uszczerbków w płycie), Wkładka zamka oraz dwa klucze łamane mają posiadać swój indywidualny numer <u>Dodatkowo zamek ma posiadać możliwość otwarcia kluczem głównym (np. kierownik zmiany) oraz ma posiadać możliwość wymiany wkładki kluczem demontażowym w przypadku utraty, złamania itp. podstawowego klucza (bez serwisu całej szafy)</u> Uchwyty metalowe w kolorze aluminium o rozstawie 128mm Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki Ø 50 w kolorze czarnym o wysokości 27 mm zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm za pomocą klucza imbusowego. Szafa ubraniowa 2-drzwiowa zamykana, z drążkiem ubraniowym, nad wieszakiem w górnej części na całej szerokości szafy 2 półki regulowane o grubości 18 mm, wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm,
4.	<p>SZAFKI KUCHENNE:</p> <ul style="list-style-type: none"> Korpus, fronty oraz półki szafek wykonane z płyty wiórowej gr. 18mm dwustronnie laminowanej. Wszystkie krawędzie korpusu, półek oklejone obrzeżem PCV o grubości 1mm, wszystkie krawędzie frontów oklejone PCV 2mm. Zawiasy ze spawalniczym z systemem cichego domykania z kątem otwarcia 110 st., wpinane (clip). Plecy szafek wykonane z płyty HDF wpuszczanej (nie nabijanej). Nóżki szafek dolnych regulowane o wysokości 10cm z listwą cokołową i uszczelką antywilgociową. Szafki górne na zawiesiach umożliwiających regulację w 3 płaszczyznach. Uchwyty metalowe o rozstawie 96mm Blat roboczy na szafkach z HPL o gr. min.38mm z listwami przyblatowymi. Szafka stojąca z 3 szufladami. Szuflady na prowadnicach łożyskowych z pełnym wysuwem i z cichym domykiem. Szafki wiszące wyposażone w 1 półkę.
5.	<p>STOŁY NA STELAŻU METALOWYM:</p> <p>Stelaż w kolorze metalik malowany proszkowo. Błat z płyty obustronnie laminowanej o grubości 25mm wykończonej obrzeżem PCV gr.2mm.</p>  <p>The diagram shows a rectangular metal frame table. The frame consists of four legs and a central horizontal beam. The legs are labeled 'nogi Ø 60 malowane proszkowo' and 'stopki regulowane wysokość 15 mm'. The central beam is labeled 'belka centralna mocowana na śruby'. The frame is labeled 'rama spawano-skręcana przekrój 50x30'. The top surface is labeled 'blat (płyta 25 mm pcv 2 mm)'.</p>

6.	<p>WIESZAK NA UBRANIA (70X150CM)</p> <p>Panel z płyty laminowanej o gr.18mm; krawędzie wykończone PCV 2mm o wskazanym wymiarze z metalowymi wieszakami (4 sztuki) wg. wzoru poniżej.</p> 
7.	<p>FOTEL OBROTOWY WYSOKI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym siedziskiem, siatkowym oparciem, zagłówkiem i regulowanymi podłokietnikami. • Mechanizm synchroniczny ESPT- funkcje: <ul style="list-style-type: none"> - Możliwość swobodnego kołysania się, - Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1, - Kąt pochylenia oparcia 22° zsynchronizowany z siedziskiem 11°. - Możliwość blokady oparcia i siedziska w 5 pozycjach. - Regulacja siły oporu oparcia za pomocą korbki, - Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, - Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. - Regulacja głębokości siedziska 60 mm. • Siedzisko: <p>Szkielet wykonany jest z 7- warstwowej sklejki o grubości 10,5 mm, pokryty warstwą ognioodpornej pianki poliuretanowej (pianka wylewana). Przeszycia na siedzisku eliminują problem nadmiernego naciągania się tapicerki.</p> • Oparcie: <p>Rama oparcia wykonana z rurki stalowej o średnicy: 22x1,5 mm malowanej proszkowo na kolor czarny w standardzie. Górna część ramy oparcia wykonana jest z blachy o grubości 4 mm. Wykończenie oparcia siatka OP w kolorze czarnym.</p> • Podparcie lędźwi: <p>Wykonane z elementu stalowego podtrzymującego 80x2,7 mm malowanego proszkowo w kolorze czarnym w standardzie. Poduszka wykonana jest z 6 warstwowej sklejki, o grubości 4,5 mm pokrytej pianką o grubości 15 mm i gęstości 40 kg/m³ w części przedniej oraz grubości 10 mm i gęstości 40 kg/m³ w części tylnej. Regulacja wysokości w zakresie 70 mm.</p> • Zagłówek HRUA: <p>Szkielet wykonany jest z 6-warstwowej sklejki o grubości 4,5 mm, pokryty pianką wylewaną, obustronnie tapicerowany, kolor i rodzaj tapicerki identyczny jak na siedzisku. Element podtrzymujący zagłówek wykonany jest z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF), standardowo w kolorze czarnym. Regulacja wysokości w zakresie 60 mm oraz regulacja nachylenia.</p> • Podłokietniki: <p>Podłokietniki z regulacją wysokości – wykonane z włókna szklanego, wzmocnione poliamidem (PA+GF) z czarnymi miękkimi nakładkami poliuretanowymi (PU). Zakres regulacji podłokietników.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wysokość 70 mm (góra/dół). • Podstawa: <p>Pięcioramienna, aluminiowa, malowana proszkowo na kolor aluminium, średnica: 700 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kółka: Do powierzchni twardych

	<ul style="list-style-type: none"> • Krzesło musi posiadać protokół oceny ergonomicznej potwierdzający zgodność właściwości krzesła z rozporządzeniem MRiPS z 18.11.2023r. (Dz.U. z 2023, poz.2367) Należy dołączyć do oferty. • Podstawowe wymiary: <ul style="list-style-type: none"> - Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 1000-1130 mm - Wysokość oparcia: 575 mm - Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 440-570 mm - Głębokość siedziska regulowana w zakresie: 460-520 mm <ul style="list-style-type: none"> • - Szerokość siedziska: 530 mm
8.	<p>KRZESŁO OBROTOWE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Krzesło obrotowe z mechanizmem synchronicznym, miękkim tapicerowanym siedziskiem oraz regulowanymi podłokietnikami. • funkcje mechanizmu: <ul style="list-style-type: none"> - kąt wychylenia oparcia 19° - kąt pochylenia siedziska 8° - blokada oparcia w 5 pozycjach - regulacja wysokości oparcia Up&Down 10 zapadek - regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego - regulacja siły oporu oparcia • Siedzisko: szkielec wykonany z 9 warstw. sklejki bukowej o gr.10.5mm, obłożony gąbką o gęst.40 kg/m³ – gr.55mm • Oparcie krzesła szkielec pokryte elastyczną membraną (siatka transparentna), wyposażone w manualną regulację wysokości podparcia lędźwiowego w zakresie 50mm. • Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną o parametrach: 100% poliester o gr.366 g/m² i ścieralności 155 tys cykli w skali Martindale. Tkanina o trudnopalności zgodnie z normą EN 1021-1 oraz EN 2021-2 • Podłokietniki z tworzywa sztucznego regulowane góra - dół w zakresie 80mm • Podstawa pięcioramienna poliamidowa o średnicy 710mm • Samohamowne kółka Ø50 mm do twardych powierzchni • Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy wg. EN 1335, EN1022. Należy dołączyć do oferty. <p>Podstawowe wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 1050-1255mm • Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 380 – 510mm • Szerokość siedziska: 480mm • Głębokość siedziska: 400mm
9.	<p>KRZESŁO KONFERENCYJNE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Krzesło konferencyjne z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem oraz stałymi podłokietnikami. • Rama krzesła wykonana jest z rury stalowej fi 22x2.5; 2.0; i 1.5 mm. Rama malowana proszkowo na kolor czarny. • Szkielec siedziska wykonany z 5 warstwowej sklejki bukowej o grubości min. 6 mm Szkielec pokryty gąbką ciętą o grubości 35mm i gęstości 40kg/m³ • Szkielec oparcia wykonany z 5 warstwowej sklejki bukowej o grubości 7,5mm. Szkielec pokryty gąbką ciętą o grubości 35mm i gęstości 35kg/m³ • Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną o parametrach: 100% poliester o gr.366 g/m² i ścieralności 155 tys cykli w skali Martindale. Tkanina o trudnopalności zgodnie z normą EN 1021-1 oraz EN 2021-2 • Siedzisko oraz oparcie posiadają polipropylenowe osłony w kolorze czarnym • Podłokietniki z plastikowymi nakładkami / bez podłokietników • Stopki z wykonane z tworzywa sztucznego <p>Podstawowe wymiary:</p>

	
10.	<p>KRZESŁO DO POMIESZCZEŃ SOCJALNYCH:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rama na 4 nogach– wykonana z rury stalowej $\varnothing 20 \times 2,0$ oraz wspornika $\varnothing 6$ mm – chromowana. Zespoły nóg z jednego elementu wyprofilowanej rury spięty pod siedziskiem wspornikami. <u>Nie dopuszcza się montażu nóg krzyżakowo pod siedziskiem.</u> Pręt metalowy dodatkowo spinający ze sobą nogi Stopki z filcem do powierzchni twardych Kubelek drewniany– wykonany z 8-warstwowej sklejki bukowej, grubość 10,5 mm. Otwór w oparciu krzesła ułatwiający przestawianie krzeseł Wymiary: 
11.	<p>PRZYSTAWKA BOCZNA Z KONTENERKIEM:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kontener 3-szufladowy Błat górny z płyty gr.25mm; pozostałe elementy z płyty 18mm Wszystkie wąskie krawędzie wykończone obrzeżem PCV gr.1mm, natomiast blatu górnego 2mm Szuflady kontenerów na prowadnicach rolkowych i zamykane zamkami centralnymi z kluczykiem łamanym.
12.	<p>NADSTAWKA RECEPCYJNA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Błaty nadstawki wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej obustronnie laminowanej o grubości 25mm wykończonej obrzeżem PCV gr.2mm w kolorze płyty Nogi płytowe o grubości 25mm, wykończonej obrzeżem PCV gr.1mm w kolorze płyty. Boki z płyty laminowanej 18mm, wykończonej obrzeżem PCV gr.1mm w kolorze płyty. Blenda z płyty laminowanej 18mm, wykończonej obrzeżem PCV gr.1mm w kolorze płyty.
13.	<p>PRZYSTAWKA KONFERENCYJNA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Błaty przystawki wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej obustronnie laminowanej o grubości 25mm wykończonej obrzeżem PCV gr.2mm w kolorze płyty, półokrągły. Łączenie przystawki z blatem biurka za pomocą płaskowników Noga malowana proszkowo na kolor srebrny(chrom) o średnicy ok. 6 cm.

UWAGA: Część mebli stanowi również uzupełnienie już posiadanych, więc kolor tych mebli, jak również innych elementów (stelaży, uchwytów, obrzeży) musi zostać dopasowany do istniejących.