

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (SOPZ)

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę, rozładunek, montaż i ustawienie mebli biurowych oraz szaf przesuwanych we wskazanych pomieszczeniach przez Zamawiającego w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego przy ul. Lubelskiej 4 w Rzeszowie, w terminie do 45 dni od podpisania umowy.

Zdjęcia, rysunki zawarte w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia służą określeniu kształtu i wyglądu mebli (orientacyjny, poglądowy szkic).

Przed przystąpieniem do realizacji zamówienia, zaleca się aby Wykonawca dokonał wizji pomieszczeń, w których montowana będzie zabudowa meblowa. Wszystkie wymiary powinny być zweryfikowane przez Wykonawcę przed przystąpieniem do wykonania zamówienia. Na Wykonawcy ciąży odpowiedzialność za dokonanie pomiarów przed rozpoczęciem realizacji zamówienia. Wykonawca będzie zobowiązany do dokonania szczegółowych uzgodnień z Zamawiającym, uwzględniając wymagania techniczne wykonania zabudowy oraz sposób montażu zabudowy meblowej w poszczególnych pomieszczeniach. W toku uzgodnień Wykonawcy z Zamawiającym wymiary mogą ulec zmianie, pod warunkiem zachowania funkcjonalności mebli.

Dokładna kolorystyka oraz struktura okleiny zostanie uzgodniona z Zamawiającym po podpisaniu umowy ale przed przystąpieniem do realizacji zamówienia na podstawie dostarczonych próbek (dostępnych na rynku wzorników kolorów).

Ze względów estetycznych wymaga się, aby usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla były skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.

Zamawiający wskaże miejsce montażu zabudów w swoim obiekcie. Wykonawca uwzględni gabaryty elementów wyposażenia transportowanych na miejsce montażu w stosunku do wymiarów ciągów komunikacyjnych poszczególnych obiektów wraz z dostępem do wyposażanych pomieszczeń.

Cena oferty musi zawierać, koszt wytworzenia mebli, transportu, rozładunku, montażu i ustawienia oraz koszty wszystkich materiałów pomocniczych przy montażu, a także wywóz i utylizacja odpadów powstałych wskutek wykonania prac.

Oferowany przedmiot zamówienia powinien posiadać:

- atest wytrzymałościowy (w przypadku zastosowania mebli systemowych),
- atest higieniczny na dostarczone meble,

Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, po podpisaniu umowy ale przed przystąpieniem do realizacji zamówienia, zobowiązany jest do dostarczenia do wglądu próbek wszystkich elementów zastosowanych przy montażu szaf z drzwiami przesuwanymi: tor górny z kółkami, tor dolny z kółkami, łącznik poziomy górny, łącznik poziomy dolny, listwa/rączka.

We wszystkich meblach należy zastosować rozwiązania:

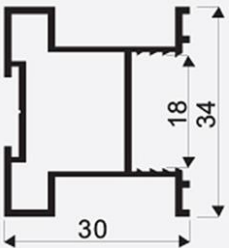

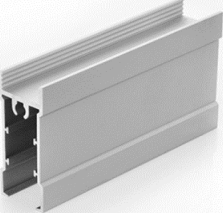

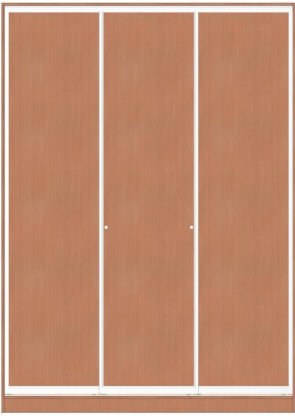
- Wieniec górny i korpus szaf mają być ze sobą skręcane (nie klejone) umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy,
- Uchwyt aluminiowy meblowy do drzwi w kolorze satyna, mały reling, rozstaw w przedziale 80 mm do 100 mm,
- Zamek meblowy patentowy metalowy; otwór na wkładkę: 22mm; odległość wkładki od czoła zamka: 22,5mm; korpus, zaczep, zasuwki z blachy stalowej bębnek mosiężny wykończenie niklowane z kompletem 3 kluczy. Zastosowanie w biurku,

- dostawce do biurka, szafce pod drukarkę zamkniętej, szafce gospodarczej, kontenerze wolnostojącym,
- Kompletny zamek meblowy centralny do kontenera z szufladami zamykający wszystkie szuflady w kontenerze, 2 klucze w komplecie. Zastosowanie do kontenera mobilnego,
 - Zamek baskwilowy rozporowy patentowy niklowany min. dwupunktowy z 2 kluczami łamanymi. Działanie: obrót klucza powoduje wysunięcie się sztang w górę i w dół, wówczas sztangy są blokowane we wpustkach umieszczonych w meblu. Zastosowanie w szafie aktowej i ubraniowo-aktowej,
 - Zawias meblowy metalowy puszkowy do drzwi nakładanych, kąt otwarcia w przedziale 90 do 110 stopni,
 - Zasuwka meblowa metalowa,
 - Prowadnice kulkowe wykonana ze stali pełen wysuw wysokość profilu 45 mm, dopuszczalne obciążenie w przedziale 30 – 35 kg na parę prowadnic, teleskopowa budowa prowadnika. Zastosowanie prowadnic: wysuwana półka pod klawiaturę przy biurku - długość prowadnicy w przedziale 400 – 450 mm, szuflady – długość prowadnicy dostosowana do głębokości szuflad,
 - Prowadnice i wózki drzwi szaf przesuwnych zamontowane w dolnej i górnej części szafy, tor podwójny, układ jezdny dolny. Prowadnice zarówno górne jak i dolne z wózkiem z łożyskiem kulkowym przenoszące ciężar drzwi. Konstrukcja ramowa. Zastosowany system powinien być wyposażony w szczotki odbojowe oraz przeciwkurzowe oraz posiadający samo domykanie oraz pozycjoner ustalający pozycje drzwi. Nośność szyny min. 50 kg na skrzydło,
 - Rączka do drzwi w szafach przesuwnych wykonana z aluminium w kolorze srebrnym.

OPIS MEBLI BIUROWYCH	
	Biurko komputerowe jedno kontenerowe o wymiarach zewnętrznych: dł. 130cm / szer. 70cm / wys. 75 cm
Rys. 1	<ul style="list-style-type: none"> - Wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm- kolor buk oklejonej obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty, - Półka oklejona ze wszystkich stron obrzeżem PCV grubości 1mm w kolorze płyty, - Błat biurka o wymiarach 130cm x70cm wysunięty od krawędzi biurka z przodu i z tyłu po 5 cm i po bokach po 2,5 cm, oklejony obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty, - Oslona tylna biurka na wys. 40 cm - Biurko wyposażone w wysuwaną półkę pod klawiaturę komputera o gł. 40 cm, dł. 80 cm, - Kontener w biurku wyposażony w dwie wewnętrzne szuflady (wykonane w całości z płyty meblowej) o wys. 13 cm z uchwyty metalowymi do otwierania oraz otwartą przestrzeń, - Kontener zamykany drzwiami – 2 zawiasy na skrzydło, - Zamek meblowy patentowy montowany na drzwiach poniżej uchwyty, - Uchwyt metalowy do otwierania drzwi montowany w odległości od górnej krawędzi 4 - 5 cm, od bocznej krawędzi 3 - 4 cm, - Cokół wys.10 cm.
	Dostawka do biurka (kontener wolnostojący) o wymiarach zewnętrznych: szer. 40 cm / gł. 70 cm / wys. 75 cm
Rys. 2	<ul style="list-style-type: none"> - Kontener wolnostojący wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm-kolor buk, oklejonej obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty.

	<ul style="list-style-type: none"> - Górny wieniec dostawki wysunięty od krawędzi biurka z przodu i z tyłu po 5 cm, - Kontener z jedną półką, oklejona ze wszystkich stron obrzeżem PCV grubości 1mm w kolorze płyty, - Kontener zamykany drzwiami – 2 zawiasy na skrzydło - Zamek meblowy patentowy montowany na drzwiach poniżej uchwytu - Uchwyt metalowy do otwierania montowany w odległości od górnej krawędzi 4 - 5 cm, od bocznej krawędzi 3 – 4 cm. - Plecy płyta 18 mm obustronnie laminowana, - Cokół wys.10 cm.
	<p align="center">Szafa aktowa zamknięta o wymiarach zewnętrznych: szer . 80 cm/ gł. 40 cm/ wys. 200 cm</p>
Rys. 3	<ul style="list-style-type: none"> - Szafa aktowa zamknięta wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm-kolor buk, oklejonej obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty, - Półki oklejone ze wszystkich stron obrzeżem PCV grubości 1mm w kolorze płyty, - 5 przestrzeni na akta, półki z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm na całej wysokości korpusu, wyposażony w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, - Szafa zamykana drzwiami – 3 zawiasy na skrzydło - Zamek meblowy baskwilowy kpl., montowany na drzwiach poniżej uchwytu w odległości 4 – 5 cm, - Uchwyt metalowy do otwierania montowany w odległości 3 – 4 cm od bocznej krawędzi, 80 cm od górnej krawędzi, - Plecy z HDF w kolorze płyty (w trzech szafach plecy z płyty meblowej), - Cokół wys.10 cm.
	<p align="center">Szafa ubraniowo-aktowa o wymiarach zewnętrznych: szer. 80 cm / gł. 45 cm / wys. 200 cm (rys. 4)</p>
Rys. 4	<ul style="list-style-type: none"> - Szafa ubraniowo-aktowa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm-kolor buk, oklejonej obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty, - Półki oklejone ze wszystkich stron obrzeżem PCV grubości 1mm w kolorze płyty, - Szafa z wydzieloną przestrzenią na ubrania na wys. 150 cm po lewej stronie, wyposażona w drążek wysuwany, 5 przestrzeni na akta po prawej stronie, - Szafa zamykana drzwiami – 3 zawiasy na skrzydło - Zamek meblowy baskwilowy kpl. montowany na drzwiach poniżej uchwytu w odległości 4 – 5 cm, - Uchwyt metalowy do otwierania montowany w odległości 3 – 4 cm od bocznej krawędzi, 80 cm od górnej krawędzi, - Plecy z HDF w kolorze płyty. - Cokół wys.10 cm.
	<p align="center">Szafka pod drukarkę zamknięta o wymiarach zewnętrznych: szer. 60 cm / gł. 55 cm / wys. 50 cm</p>
Rys. 5	<ul style="list-style-type: none"> - Wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm- kolor buk oklejonej obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. - Górny wieniec szafki montowany na ścianach bocznych, - Szafka zamykana drzwiami – jedno skrzydło, 2 zawiasy - Zamek meblowy patentowy montowany na drzwiach poniżej uchwytu - Uchwyt metalowy do otwierania drzwi montowany w odległości od górnej krawędzi 4 - 5 cm, od bocznej krawędzi 3 - 4 cm. - Plecy z płyty meblowej. - Cokół wys.10 cm
	<p align="center">Szafka pod drukarkę otwarta o wymiarach zewnętrznych : szer. 70 cm / gł. 60 cm / wys. 75 cm</p>
Rys. 6	<ul style="list-style-type: none"> - Wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm- kolor buk oklejonej obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty, - Górny wieniec szafki montowany na ścianach bocznych, - Szafka z jedną półką, oklejona ze wszystkich stron obrzeżem PCV grubości 1mm w kolorze płyty, - Plecy z płyty meblowej, - Cokół wys.10 cm

	Szafka pod drukarkę otwarta o wymiarach zewnętrznych : szer. 55 cm / gł. 55 cm / wys. 60 cm
Rys. 6.1	<ul style="list-style-type: none"> - Wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm- kolor buk oklejonej obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty, - Górny wieniec szafki montowany na ścianach bocznych, - Szafka z jedną półką, oklejona ze wszystkich stron obrzeżem PCV grubości 1mm w kolorze płyty, z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm na całej wysokości korpusu, wyposażony w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, - Plecy z płyty meblowej, - Cokół wys.10 cm
	Szafka gospodarcza o wymiarach zewnętrznych: szer. 80cm / gł. 40 cm / wys. 80 cm
Rys. 7	<ul style="list-style-type: none"> - Szafka gospodarcza wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm w kolorze buk, oklejonej obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty, - Szafka z jedną półką, oklejona ze wszystkich stron obrzeżem PCV grubości 1mm w kolorze płyty, z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm na całej wysokości korpusu, wyposażony w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, - Szafka zamykana drzwiami – 2 zawiasy na skrzydło, - Zamek meblowy patentowy montowany na drzwiach poniżej uchwytu, - Uchwyt metalowy do otwierania drzwi montowany w odległości od górnej krawędzi 4 - 5 cm, od bocznej krawędzi 3 - 4 cm, - Plecy z płyty z HDF w kolorze płyty, - Cokół wys.10 cm.
	Kontener wolnostojący o wymiarach zewnętrznych: szer. 40cm / gł. 40 cm / wys. 65 cm
Rys. 8	<ul style="list-style-type: none"> - Kontener wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm- kolor buk oklejonej obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. - Kontener z jedną półką, oklejona ze wszystkich stron obrzeżem PCV grubości 1mm w kolorze płyty, - Kontener zamykany drzwiami – 2 zawiasy na skrzydło - Zamek meblowy patentowy montowany na drzwiach poniżej uchwytu - Uchwyt metalowy do otwierania montowany w odległości od górnej krawędzi 4 - 5 cm, od bocznej krawędzi 3 – 4 cm. - Plecy płyta 18 mm obustronnie laminowana, - Cokół wys.10 cm.
	Stolik o wymiarach: dł. 80 cm / szer. 80 cm / wys. 75 cm
Rys. 9	<ul style="list-style-type: none"> - Wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm- kolor buk oklejonej obrzeżem PCV grubości 2mm. - Stelaż stolika to konstrukcja metalowa malowana proszkowo farbą o dobrej strukturze na kolor srebrny. - Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40mmx20mm mocowana do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30mm od krawędzi blatu. Rama ściśle przylegająca do blatu, nie pozostawiając prześwitu między blatem a ramą. - 4 metalowe nogi stolika malowane proszkowo w kolorze srebrnym, wykonane z profili zamkniętych o przekroju 50x50mm, - Nogi montowane do ramy za pomocą śrub, - Błat przymocowany do stelaża za pomocą śrub w zamontowane w blacie gwintowane gniazda metalowe

	Szafa z drzwiami przesuwными na segregatory – opis ogólny
<p>Zdjęcia poglądowe:</p> <p>- rączka</p>   <p>- listwa górna/listwa dolna:</p>   <p>- wygląd modułów szafy:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm-kolor buk, oklejonej obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty, przy założeniu że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej płyty, - Szafa wyposażona w półki w słupku (do przechowywania segregatorów), część przestrzeni w słupkach przeznacza na szafę ubraniową – montaż wieszaka typu puzon na ubrania wierzchnie, - Półki oklejone ze wszystkich stron obrzeżem PCV grubości 1mm w kolorze płyty, - Półki z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm na całej wysokości korpusu, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, - Szafa zamykana drzwiami przesuwными, - Szafa wykonana w systemie modułowym, - Prowadnice i wózki drzwi przesuwных w dolnej i górnej części szafy, tor podwójny, układ jezdny dolny. Prowadnice zarówno górne jak i dolne z wózkiem z łożyskiem kulkowym przenoszące ciężar drzwi. Konstrukcja ramowa. Zastosowany system powinien być wyposażony w szczotki odbojowe oraz przeciwkurzowe oraz posiadający samo domykanie oraz pozycjoner ustalający pozycje drzwi. System przesuwny z dożywotnią gwarancją. Nośność szyny min. 50 kg na skrzydło, - Rączka do drzwi przesuwных wykonana z aluminium w kolorze srebrnym, - Drzwi szafy wyposażone w zamek patentowy z 2 kluczami, - Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 100 mm, - W drzwiach przesuwnych nie dopuszcza się montowania prowadnika ślizgowego, - Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +/-15 mm przystosowane do dużych obciążeń, wykończona listwą maskującą, - Plecy z HDF o grubości min. 3 mm w kolorze płyty, - Na plecach szafy uwzględnić wycięcia otworów pod gniazda, - Dodatkowo w szafach montaż przelotek, - Szafy przesuwne montowane do ściany.

	
	Szafa z drzwiami przesuwными na segregatory – pom. 2.07
Rys. 10 ; 10.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Szafa o wymiarach około 217,2/290,2/40cm (szer/wys/gł) – 3 segmenty, w 2 segmentach po 8 półek, w 1 segmencie - prawa strona szafy, wydzielona przestrzeń na szafę ubraniową na wys. 172,2 cm (montaż wysuwanego wieszaka na ubrania wierzchnie) oraz 3 przestrzenie na półki; półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą maskującą; na plecach szafy uwzględnić wycięcie otworu pod gniazda; montaż przelotek 2. Szafa o wymiarach około 217,2/290,2/40cm (szer/wys/gł) – 3 segmenty, w każdym segmencie po 8 półek, półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą maskującą; na plecach szafy uwzględnić wycięcie otworu pod gniazda; montaż przelotek
	Szafa z drzwiami przesuwными na segregatory – pom. 2.08
Rys. 11 ; 11.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Szafa o wymiarach około 217,2/290,2/40cm (szer/wys/gł) – 3 segmenty, w każdym segmencie po 8 półek, półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą maskującą; na plecach szafy uwzględnić wycięcie otworu pod gniazda; montaż przelotek 2. Szafa o wymiarach około 217,2/290,2/40cm (szer/wys/gł) – 3 segmenty, w 2 segmentach po 8 półek, w 1 segmencie - lewa strona szafy, wydzielona przestrzeń na szafę ubraniową na wys. 172,2 cm (montaż wysuwanego wieszaka na ubrania wierzchnie) oraz 3 przestrzenie na półki; półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą maskującą; na plecach szafy uwzględnić wycięcie otworu pod gniazda; montaż przelotek
	Szafa z drzwiami przesuwными na segregatory – pom. 2.09
Rys. 12 ; 12.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Szafa o wymiarach około 217,2/290,2/40cm (szer/wys/gł) – 3 segmenty, w 2 segmentach po 8 półek, w 1 segmencie - prawa strona szafy, wydzielona przestrzeń na szafę ubraniową na wys. 172,2 cm (montaż wysuwanego wieszaka na ubrania wierzchnie) oraz 3 przestrzenie na półki; półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą maskującą; na plecach szafy uwzględnić wycięcie otworu pod gniazda; montaż przelotek 2. Szafa o wymiarach 217,2/290,2/40cm (szer/wys/gł) – 3 segmenty, w każdym segmencie po 8 półek, półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą maskującą; na plecach szafy uwzględnić wycięcie otworu pod gniazda; montaż przelotek
	Szafa z drzwiami przesuwными na segregatory – pom. 2.10
Rys. 13 ; 13.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Szafa o wymiarach około 217,2/290,2/40cm (szer/wys/gł) – 3 segmenty, w 2 segmentach po 8 półek, w 1 segmencie - prawa strona szafy, wydzielona przestrzeń na szafę ubraniową na wys. 172,2 cm (montaż wysuwanego wieszaka

	<p>na ubrania wierzchnie) oraz 3 przestrzenie na półki; półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą maskującą; na plecach szafy uwzględnić wycięcie otworu pod gniazda; montaż przelotek</p> <p>2. Szafa o wymiarach około 217,2/290,2/40cm (szer/wys/gł) – 3 segmenty, w każdym segmencie po 8 półek, półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą maskującą; na plecach szafy uwzględnić wycięcie otworu pod gniazda; montaż przelotek</p>
	Szafa z drzwiami przesuwными na segregatory – pom. 2.14
Rys. 14 ; 14.1	<p>1. Szafa o wymiarach około 500/290,2/40cm (szer/wys/gł) – 7 segmentów, w 6 segmentach po 8 półek, w 1 segmencie - prawa strona szafy, wydzielona przestrzeń na szafę ubraniową o wym. około 172,2/65,5cm (wys/szer) (montaż wysuwanego wieszaka na ubrania wierzchnie) oraz 3 przestrzenie na półki o długości około 65,5cm; pozostałe półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą maskującą; na plecach szafy uwzględnić wycięcie otworu pod gniazda; montaż przelotek</p> <p>2. Szafa o wymiarach około 145,5/290,2/40cm (szer/wys/gł) – 2 segmenty, w każdym segmencie po 8 półek, półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą maskującą;</p>
	Szafa z drzwiami przesuwными na segregatory – pom. 2.14a
Rys. 15 ; 15.1	<p>1. Szafa o wymiarach około 428,2/290,2/40cm (szer/wys/gł) – 6 segmentów, w 5 segmentach po 8 półek, w 1 segmencie - prawa strona szafy, wydzielona przestrzeń na szafę ubraniową o wym. około 172,2/65,5cm (wys/szer) (montaż wysuwanego wieszaka na ubrania wierzchnie) oraz 3 przestrzenie na półki o długości około 65,5cm; pozostałe półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą maskującą; na plecach szafy uwzględnić wycięcie otworu pod gniazda; montaż przelotek</p> <p>2. Szafa o wymiarach około 145,5/290,2/40cm (szer/wys/gł) – 2 segmenty, w każdym segmencie po 8 półek, półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą maskującą;</p>
	Szafa z drzwiami przesuwными na segregatory – pom. 2.16
Rys. 16 ; 16.1	<p>1. Szafa o wymiarach około 500/290,2/40cm (szer/wys/gł) – 7 segmentów, w 6 segmentach po 8 półek, w 1 segmencie - prawa strona szafy, wydzielona przestrzeń na szafę ubraniową o wym. około 172,2/65,5cm (wys/szer) (montaż wysuwanego wieszaka na ubrania wierzchnie) oraz 3 przestrzenie na półki o długości około 65,5cm; pozostałe półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą maskującą; na plecach szafy uwzględnić wycięcie otworu pod gniazda; montaż przelotek</p> <p>2. Szafa o wymiarach około 145,5/290,2/40cm (szer/wys/gł) – 2 segmenty, w każdym segmencie po 8 półek, półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą maskującą;</p>
	Szafa z drzwiami przesuwными na segregatory – pom. 2.17
Rys. 17 ; 17.1	<p>1. Szafa o wymiarach około 500/290,2/40cm (szer/wys/gł) – 7 segmentów, w 6 segmentach po 8 półek, w 1 segmencie - lewa strona szafy, wydzielona przestrzeń na szafę ubraniową o wym. około 172,2/65,5cm (wys/szer) (montaż wysuwanego wieszaka na ubrania wierzchnie) oraz 3 przestrzenie na półki o długości około 65,5cm; pozostałe półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą maskującą; na plecach szafy uwzględnić wycięcie otworu pod gniazda; montaż przelotek</p> <p>2. Szafa o wymiarach około 145,5/290,2/40cm (szer/wys/gł) – 2 segmenty, w każdym segmencie po 8 półek, półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą maskującą;</p>

	Szafa z drzwiami przesuwными na segregatory – pom. 2.18
Rys. 18 ; 18.1	Szafa o wymiarach około 500/290,2/40cm (szer/wys/gł) – 7 segmentów, w 6 segmentach po 8 półek, w 1 segmencie - lewa strona szafy, wydzielona przestrzeń na szafę ubraniową o wym. około 172,2/65,5cm (wys/szer) (montaż wysuwanego wieszaka na ubrania wierzchnie) oraz 3 przestrzenie na półki o długości około 65,5cm; pozostałe półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą maskującą; na plecach szafy uwzględnić wycięcie otworu pod gniazda; montaż przelotek
Rys. 19 ; 19.1	Szafa z drzwiami przesuwными na segregatory – pom. 2.25
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Szafa o wymiarach około 361/257,5/40cm (szer/wys/gł) – 5 segmentów, w 4 segmentach po 7 półek, w 1 segmencie - lewa strona szafy, wydzielona przestrzeń na szafę ubraniową na wysokość. około 172,2cm (montaż wysuwanego wieszaka na ubrania wierzchnie) oraz 2 przestrzenie na półki; półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą maskującą; na plecach szafy uwzględnić wycięcie otworów pod gniazda; montaż przelotek 2. Szafa o wymiarach około 432,6/257,5/40cm (szer/wys/gł) – 6 segmentów, w każdym segmencie po 7 półek, półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą maskującą; na plecach szafy uwzględnić wycięcie otworów pod gniazda; montaż przelotek
Rys. 20 ; 20.1	Szafa z drzwiami przesuwными na segregatory – pom. 2.27
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Szafa o wymiarach około 217/290,2/40cm (szer/wys/gł) – 3 segmenty, w 2 segmentach po 8 półek, w 1 segmencie - prawa strona szafy, wydzielona przestrzeń na szafę ubraniową na wys. około 172,2cm (montaż wysuwanego wieszaka na ubrania wierzchnie) oraz 3 przestrzenie na półki; wszystkie półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą maskującą; 2. Szafa o wymiarach około 145,5/290,2/40cm (szer/wys/gł) – 2 segmenty, w każdym segmencie po 8 półek, półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą maskującą;
	Szafa z drzwiami przesuwными na segregatory – pom. 2.31
Rys. 21 ; 21.1	Szafa o wymiarach około 360,8/290,2/40cm (szer/wys/gł) – 5 segmentów, w 4 segmentach po 8 półek, w 1 segmencie - lewa strona szafy, wydzielona przestrzeń na szafę ubraniową na wys. około 172,2cm (montaż wysuwanego wieszaka na ubrania wierzchnie) oraz 3 przestrzenie na półki; wszystkie półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą maskującą;
	Szafa z drzwiami przesuwными na segregatory – pom. 2.32
Rys. 22 ; 22.1	Szafa o wymiarach około 360,8/290,2/40cm (szer/wys/gł) – 5 segmentów, w 4 segmentach po 8 półek, w 1 segmencie - lewa strona szafy, wydzielona przestrzeń na szafę ubraniową na wys. około 172,2cm (montaż wysuwanego wieszaka na ubrania wierzchnie) oraz 3 przestrzenie na półki; wszystkie półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą maskującą;
	Szafa z drzwiami przesuwными na segregatory – pom. 2.33
Rys. 23 ; 23.1	Szafa o wymiarach około 360,8/290,2/40cm (szer/wys/gł) – 5 segmentów, w 4 segmentach po 8 półek, w 1 segmencie - lewa strona szafy, wydzielona przestrzeń na szafę ubraniową na wys. około 172,2cm (montaż wysuwanego wieszaka na ubrania wierzchnie) oraz 3 przestrzenie na półki; wszystkie półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą maskującą;

	Szafa z drzwiami przesuwными na segregatory – pom. 2.41
Rys. 24 ; 24.1	Szafa o wymiarach około 500/290,2/40cm (szer/wys/gł) – 7 segmentów, w 6 segmentach po 8 półek, w 1 segmencie - prawa strona szafy, wydzielona przestrzeń na szafę ubraniową na wys. około 172,2/65,6cm (montaż wysuwanego wieszaka na ubrania wierzchnie) oraz 3 przestrzenie na półki o długości około 65.5cm; pozostałe półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą maskującą; na plecach szafy uwzględnić wycięcie 2 otworów pod gniazda; montaż przelotek
	Szafa z drzwiami przesuwными na segregatory – pom. 2.42
Rys. 25 ; 25.1	Szafa o wymiarach około 500/290,2/40cm (szer/wys/gł) – 7 segmentów, w 6 segmentach po 8 półek, w 1 segmencie - prawa strona szafy, wydzielona przestrzeń na szafę ubraniową na wys. około 172,2/65,6cm (montaż wysuwanego wieszaka na ubrania wierzchnie) oraz 3 przestrzenie na półki o długości około 65.5cm; pozostałe półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą maskującą; na plecach szafy uwzględnić wycięcie 2 otworów pod gniazda; montaż przelotek
	Szafa z drzwiami przesuwными na segregatory – pom. 2.43
Rys. 26 ; 26.1	Szafa o wymiarach około 500/290,2/40cm (szer/wys/gł) – 7 segmentów, w 6 segmentach po 8 półek, w 1 segmencie - prawa strona szafy, wydzielona przestrzeń na szafę ubraniową na wys. około 172,2/65,6cm (montaż wysuwanego wieszaka na ubrania wierzchnie) oraz 3 przestrzenie na półki o długości około 65.5cm; pozostałe półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą maskującą; na plecach szafy uwzględnić wycięcie 2 otworów pod gniazda; montaż przelotek
	Szafa z drzwiami przesuwными na segregatory – pom. 2.44
Rys. 27 ; 27.1	Szafa o wymiarach około 500/290,2/40cm (szer/wys/gł) – 7 segmentów, w 6 segmentach po 8 półek, w 1 segmencie - prawa strona szafy, wydzielona przestrzeń na szafę ubraniową na wys. około 172,2/65,6cm (montaż wysuwanego wieszaka na ubrania wierzchnie) oraz 3 przestrzenie na półki o długości około 65.5cm; pozostałe półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą maskującą; na plecach szafy uwzględnić wycięcie 2 otworów pod gniazda; montaż przelotek
	Szafa z drzwiami przesuwными na segregatory – pom. 2.45
Rys. 28 ; 28.1	Szafa o wymiarach około 500/257,5/40cm (szer/wys/gł) – 7 segmentów, w 6 segmentach po 7 półek, w 1 segmencie - prawa strona szafy, wydzielona przestrzeń na szafę ubraniową na wys. około 172,2/65,6cm (montaż wysuwanego wieszaka na ubrania wierzchnie) oraz 2 przestrzenie na półki o długości około 65.5cm; pozostałe półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą maskującą; na plecach szafy uwzględnić wycięcie 2 otworów pod gniazda; montaż przelotek
	Szafa z drzwiami przesuwными na segregatory – pom. 2.04
Rys. 29 ; 29.1	Szafa o wymiarach około 500/290,2/40cm (szer/wys/gł) – 7 segmentów, w 6 segmentach po 8 półek, w 1 segmencie - prawa strona szafy, wydzielona przestrzeń na szafę ubraniową na wys. około 172,2/65,6cm (montaż wysuwanego wieszaka na ubrania wierzchnie) oraz 3 przestrzenie na półki o długości około 65.5cm; pozostałe półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą maskującą; na plecach szafy uwzględnić wycięcie 2 otworów pod gniazda; montaż przelotek
	Szafa z drzwiami przesuwными na segregatory – pom. 2.47
Rys. 30 ; 30.1	1. Szafa o wymiarach około 217/290,2/40cm (szer/wys/gł) – 3 segmenty, w każdym segmencie po 8 półek; wszystkie półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą

	<p>maskującą;</p> <p>2. Szafa o wymiarach około 217/290,2/40cm (szer/wys/gł) – 3 segmenty, w każdym segmencie po 8 półek; wszystkie półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą maskującą;</p> <p>3. Szafa o wymiarach około 217/290,2/40cm (szer/wys/gł) – 3 segmenty, w każdym segmencie po 8 półek; wszystkie półki o długości 70cm, rozstaw półek 33cm; szafa ustawiona na nogach wysokości 10 cm i wykończona listwą maskującą;</p>
	<p>Biurko proste z dostawką:</p> <p>1) Wymiary biurka dł. 200 cm / szer. 80 cm / wys. 75 cm</p> <p>2) Wymiary dostawki dł. 100 cm / szer. 80 cm / wys. 75 cm</p>
Rys. 31 ; 31.1	<ul style="list-style-type: none"> - Błat biurka i dostawki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 25 do 28 mm- kolor buk, oklejonej obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. - Stelaż biurka i dostawki to konstrukcja metalowa malowana proszkowo farbą o dobrej strukturze na kolor srebrny. - Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40mmx20mm mocowana do blatów na całym jego obrysie, w odległości 30mm od krawędzi blatu. Rama ściśle przylegająca do blatu, nie pozostawiając prześwitu między blatem a ramą. - 4 metalowe nogi biurka i 2 metalowe nogi dostawki malowane proszkowo w kolorze analogicznie jak rama, wykonane z profili zamkniętych o przekroju 50x50mm, nogi biurka i dostawki powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15 mm - Nogi montowane do ramy za pomocą śrub, - Błat przymocowany do stelaża za pomocą śrub w zamontowane w blacie gwintowane gniazda metalowe - W blacie biurka zamontowane przelotki na okablowanie, otwór na przelotkę fi 70-80 mm, przelotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze zbliżonym do kolorystyki blatu. Miejsce zamontowania przepustu na przewody zostanie wskazane po umieszczeniu mebli w pomieszczeniu, - Oslony tylne biurka z dostawką na wys. 40 cm (dł. 200cm i dł. 180cm), zamocowane pod blatem po zewnętrznych stronach, wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 18mm, oklejonej obrzeżem PCV o grubości 2mm, - Dostawka montowana z lewej strony do biurka prostego w sposób zapewniający stabilność konstrukcji, tworząc integralną całość z biurkiem w kształcie litery L (dł. zewn. 200cmx200cm), z możliwością szybkiego demontażu, - Dostawka montowana do ramy biurka za pomocą teleskopowych ramion.
	<p>Biurko proste z dostawką:</p> <p>1) Wymiary biurka dł. 200 cm / szer. 80 cm / wys. 75 cm</p> <p>2) Wymiary dostawki dł. 100 cm / szer. 80 cm / wys. 75 cm</p>
Rys. 32 ; 32.1	<ul style="list-style-type: none"> - Błat biurka i dostawki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 25 do 28 mm- kolor buk, oklejonej obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. - Stelaż biurka i dostawki to konstrukcja metalowa malowana proszkowo farbą o dobrej strukturze na kolor srebrny. - Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40mmx20mm mocowana do blatów na całym jego obrysie, w odległości 30mm od krawędzi blatu. Rama ściśle przylegająca do blatów, nie pozostawiając prześwitu między blatem a ramą. - 4 metalowe nogi biurka i 2 metalowe nogi dostawki malowane proszkowo w kolorze analogicznie jak rama, wykonane z profili zamkniętych o przekroju 50x50mm, nogi biurka i dostawki powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15 mm - Nogi montowane do ramy za pomocą śrub, - Błat przymocowany do stelaża za pomocą śrub w zamontowane w blacie gwintowane gniazda metalowe

	<ul style="list-style-type: none"> - W blacie biurka zamontowane przelotki na okablowanie, otwór na przelotkę fi 70-80 mm, przelotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze zbliżonym do kolorystyki blatu. Miejsce zamontowania przepustu na przewody zostanie wskazane po umieszczeniu mebli w pomieszczeniu, - Osłony tylne biurka z dostawką na wys. 40 cm (dł. 200cm i dł. 180cm), zamocowana pod blatem po zewnętrznych stronach, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 18mm, oklejonej obrzeżem PCV o grubości 2mm - Dostawka montowana z prawej strony do biurka prostego w sposób zapewniający stabilność konstrukcji, tworząc integralną całość z biurkiem w kształcie litery L (dł. zewn. 200cmx200cm) , z możliwością szybkiego demontażu, - Dostawka montowana do ramy biurka za pomocą teleskopowych ramion.
	<p>Biurko proste z dostawką:</p> <p>1) Wymiary biurka dł. 200 cm / szer. 80 cm / wys. 75 cm</p> <p>2) Wymiary dostawki dł. 50 cm / szer. 70 cm / wys. 75 cm</p>
Rys. 33 ; 33.1	<ul style="list-style-type: none"> - Błat biurka i dostawki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 25 do 28 mm- kolor buk, oklejonej obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. - Stelaż biurka i dostawki to konstrukcja metalowa malowana proszkowo farbą o dobrej strukturze na kolor srebrny. - Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40mmx20mm mocowana do blatów na całym jego obrysie, w odległości 30mm od krawędzi blatu. Rama ściśle przylegająca do blatu, nie pozostawiając prześwitu między blatem a ramą. - 4 metalowe nogi biurka i 2 metalowe nogi dostawki malowane proszkowo w kolorze analogicznie jak rama, wykonane z profili zamkniętych o przekroju 50x50mm, nogi biurka i dostawki powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15 mm - Nogi montowane do ramy za pomocą śrub, - Błat przymocowany do stelaża za pomocą śrub w zamontowane w blacie gwintowane gniazda metalowe - W blacie biurka zamontowane przelotki na okablowanie, otwór na przelotkę fi 70-80 mm, przelotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze zbliżonym do kolorystyki blatu. Miejsce zamontowania przepustu na przewody zostanie wskazane po umieszczeniu mebli w pomieszczeniu, - Osłony tylne biurka z dostawką na wys. 40 cm (dł. 200cm i dł. 130cm), zamocowana pod blatem po zewnętrznych stronach, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 18mm, oklejonej obrzeżem PCV o grubości 2mm, - Dostawka montowana z lewej strony do biurka prostego w sposób zapewniający stabilność konstrukcji, tworząc integralną całość z biurkiem w kształcie litery L (dł. zewn. 200cmx130cm) , z możliwością szybkiego demontażu, - Dostawka montowana do ramy biurka za pomocą teleskopowych ramion.
	<p>Biurko proste o wymiarach:</p> <p>dł. 200 cm / szer. 80 cm / wys. 75 cm (rys. 33):</p>
Rys. 34	<ul style="list-style-type: none"> - Błat biurka wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 25 do 28 mm- kolor buk, oklejonej obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. - Stelaż biurka to konstrukcja metalowa malowana proszkowo farbą o dobrej strukturze na kolor srebrny. - Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40mmx20mm mocowana do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30mm od krawędzi blatu. Rama ściśle przylegająca do blatu, nie pozostawiając prześwitu między blatem a ramą. - 4 metalowe nogi biurka malowane proszkowo w kolorze analogicznie jak rama, wykonane z profili zamkniętych o przekroju 50x50mm, nogi biurka powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15 mm - Nogi montowane do ramy za pomocą śrub, - Błat przymocowany do stelaża za pomocą śrub w zamontowane w blacie gwintowane gniazda metalowe - W blacie biurka zamontowane przelotki na okablowanie, otwór na przelotkę fi 70-80 mm, przelotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze zbliżonym do kolorystyki blatu. Miejsce zamontowania przepustu na przewody zostanie wskazane po umieszczeniu mebli w pomieszczeniu.

	- Osłona tylna biurka na wys. 40 cm (dł. 200cm) , zamocowana pod blatem po krawędzi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 18mm, oklejonej obrzeżem PCV o grubości 2mm
	Biurko proste o wymiarach: dł. 150 cm / szer. 70 cm / wys. 75 cm
Rys. 35	<ul style="list-style-type: none"> - Blat biurka wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 25 do 28 mm- kolor buk, oklejonej obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. - Stelaż biurka to konstrukcja metalowa malowana proszkowo farbą o dobrej strukturze na kolor srebrny. - Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40mmx20mm mocowana do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30mm od krawędzi blatu. Rama ściśle przylegająca do blatu, nie pozostawiając prześwitu między blatem a ramą. - 4 metalowe nogi biurka malowane proszkowo w kolorze analogicznie jak rama, wykonane z profili zamkniętych o przekroju 50x50mm, nogi biurka powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15 mm - Nogi montowane do ramy za pomocą śrub, - Blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub w zamontowane w blacie gwintowane gniazda metalowe - W blacie biurka zamontowane przelotki na okablowanie, otwór na przelotkę fi 70-80 mm, przelotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze zbliżonym do kolorystyki blatu. Miejsce zamontowania przepustu na przewody zostanie wskazane po umieszczeniu mebli w pomieszczeniu, - Osłona tylna biurka na wys. 40 cm (dł. 150cm) , zamocowana pod blatem po krawędzi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 18mm, oklejonej obrzeżem PCV o grubości 2mm
	Kontener mobilny z szufladami o wymiarach: szer. 45 cm / gł. 60 cm / wys. 60 cm
Rys. 36	<ul style="list-style-type: none"> - Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty o grubości 25 mm w kolorze buk, krawędzie oklejone obrzeżem PCV o gr. 2 mm w kolorze płyty, - kontener z 3 szufladami (wykonanymi w całości z płyty meblowej) zamykanymi na zamek centralny, szuflady na prowadnicach kulkowych, na froncie każdej szuflady uchwyt metalowy do zamykania, - W dolnym wieńcu zamontowane cztery kółka obrotowe fi max 40mm, dwa kółka przednie z hamulcem.
	Stolik o wymiarach: dł. 80 cm / szer. 50 cm / wys. 75 cm
Rys. 37	<ul style="list-style-type: none"> - Blat stolika wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 25 do 28 mm - kolor buk oklejonej obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty, - Stelaż stolika to konstrukcja metalowa malowana proszkowo farbą o dobrej strukturze na kolor srebrny. - Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40mmx20mm mocowana do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30mm od krawędzi blatu. Rama ściśle przylegająca do blatu, nie pozostawiając prześwitu między blatem a ramą. - 4 metalowe nogi stolika malowane proszkowo w kolorze srebrnym, wykonane z profili zamkniętych o przekroju 50x50mm, - Nogi montowane do ramy za pomocą śrub, - Blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub w zamontowane w blacie gwintowane gniazda metalowe
	Stół z blatem uchylnym o wymiarach: dł. całkowita 260 cm / szer. 100 cm / wys. 75 cm
Rys. 38	<ul style="list-style-type: none"> - Blat stały długość 200 cm, blat uchylny długość 60 cm, - Blaty wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 25 do 28 mm- kolor buk, oklejonej obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. - Stelaż blatu stałego to konstrukcja metalowa malowana proszkowo farbą o dobrej strukturze na kolor srebrny. - Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40mmx20mm mocowana do blatu stałego na całym jego obrysie, w odległości 30mm od krawędzi blatu. Rama ściśle

	<p>przylegająca do blatu stałego, nie pozostawiając prześwitu między blatem stałym a ramą.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 metalowe nogi blatu stałego malowane proszkowo w kolorze analogicznie jak rama, wykonane z profili zamkniętych o przekroju 50x50mm, nogi blatu stałego powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15 mm - Nogi montowane do ramy za pomocą śrub, - Błat stały przymocowany do stelaża za pomocą śrub w zamontowane w blacie gwintowane gniazda metalowe - Błat uchylny z jednej strony połączony z blatem stałym w sposób umożliwiający jego uchylenie w górę, od drugiej strony wspierany na sporniku mocowanym do ściany, - Osłona tylna biurka na wys. 40 cm, zamocowana pod blatem z tyłu biurka po dłuższej i krótszej stronie, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 18mm, oklejonej obrzeżem PCV o grubości 2mm,
--	--

Załączniki do Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia (SOPZ):

1. Zestawienie ilościowe wszystkich mebli do budynku UWMP przy ul. Lubelskiej 4 w Rzeszowie
2. Rozmieszczenie mebli w poszczególnych pomieszczeniach budynku UMWP przy ul. Lubelskiej 4 w Rzeszowie
3. Spis rysunków i rysunki