

## Opis przedmiotu zamówienia

### „Dostawa i montaż mebli w obiekcie Sądu Okręgowego w Siedlcach przy ul. Sądowej 2”

Zawartość opracowania:

#### I. Wymagania ogólne

#### II. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1. Biurko pracownicze B1 - 1600x700x675-850 mm
2. Biurko gabinetowe z blendą B2 - 1800x900x750 mm
3. Kontener gabinetowy K2 - 435x600x570 mm
4. Kontener pracowniczy K1 - 430x600x600 mm
5. Szafka przybiurkowa SA - 1200x600x750 mm
6. Stół okolicznościowy ST1 - 900x900x750 mm
7. Szafa aktowa SA60 - 600x420x2250 mm + N60 - 600x420x740 mm
8. Szafa aktowa SA80 - 800x420x2250 mm
9. Szafa aktowa SA80 - 800x420x2250 mm +N80 - 800x420x740 mm
10. Szafa ubraniowa SU60 - 600x420x2250 mm
11. Szafa ubraniowa SU60 - 600x420x2250 mm + N60 - 600x420x740 mm

#### III. Zestawienie ilościowe.

##### I. Wymagania ogólne.

Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania dotyczące wyposażenia.

Wymiary mebli przyjęte w dokumentacji są wymiarami mebli dostępnych na rynku, przekopiowanych z ogólnodostępnych katalogów różnych producentów. Dopuszczalne odstępstwa od podanych wymiarów +/- 2% (za wyjątkiem sytuacji, gdzie w opisie mebla tolerancja jest już podana lub wykluczona), jednak z zastrzeżeniem, iż wszystkie meble danego rodzaju muszą posiadać te same wymiary.

Wymagane jest, aby wszystkie zaproponowane meble były modułowymi rozwiązaniami systemowymi, seryjnie produkowanymi. Pod pojęciem systemowe należy rozumieć meble, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach oraz pozwalające w przyszłości na rozbudowę.

Rysunki znajdujące się w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia mają na celu wskazanie estetyki wykonania danego produktu, nie mają sugerować wymaganego przez Zamawiającego ostatecznego kształtu produktu. Wymagany przez Zamawiającego kształt produktu jest opisany słownie.

Na etapie realizacji należy umożliwić weryfikację dostarczanych mebli, a w przypadku stwierdzenia niezgodności, możliwe jest wstrzymanie całej dostawy wraz z nakazem natychmiastowej wymiany na koszt i odpowiedzialność Wykonawcy.

Dla zapewnienia zgodności parametrów mebli i wyposażenia ze Szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia, zapewnienia bezpieczeństwa użytkowania, a także spełnienia przepisów rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy dostarczenia przed podpisaniem umowy następujących materiałów:


1. Kart katalogowych przedstawiających proponowane systemy mebli pracowniczych, gabinetowych – dotyczy biurek, szaf, kontenerów.

Karty muszą zawierać nazwę każdego mebla lub nazwę użytego systemu meblowego, nazwę producenta mebla, rysunek lub zdjęcie proponowanego mebla przedstawiające szczegóły, wymiary oraz szczegóły techniczne mebla pozwalające zweryfikować czy proponowany mebel spełnia wymagania projektu.

2. Atestów i certyfikatów potwierdzających spełnienie norm, wydane przez uprawnione do tego instytucje. Dokumenty te mają być opisane w sposób niebudzący wątpliwości do jakich mebli są dedykowane (nazwa widniejąca na atencie lub certyfikacie musi być nazwą systemu lub produktu w przedstawionej karcie katalogowej).

Ze względów bezpieczeństwa, na etapie montażu mebli, boki szaf mają być skręcone ze sobą oraz szafy muszą być trwale przymocowane do ściany.

Zamawiający nie zapewnia dostępu do windy w czasie wnoszenia mebli na miejsce montażu (I p.).

SPECJALISTA  
d/s inwestycji i remontów  
Sądu Okręgowego w Siedlcach  
  
Cezary Ciećko

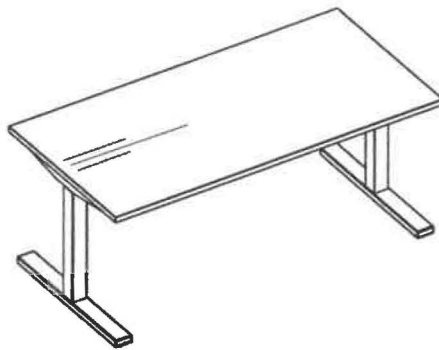
## II. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

### 1. Biurko pracownicze B1 - 1600x700x675-850 mm

- 1) Biurko pracownicze na stelażu metalowym z regulacją wysokości, o wymiarach: 1600x700x675-850 mm.
- 2) Stelaż biurka metalowy w kształcie litery "T" z kolumną pionową 86x56 - 80x50 mm, wykonaną z giętej blachy stalowej.
- 3) Osłonka kolumny wykonana z giętej blachy stalowej i montowana od wewnętrznej strony kolumny za pomocą magnesów.
- 4) Noga biurka umożliwia przeprowadzenie okablowania w kolumnie stelaża.
- 5) Trapezowa stopa dolna, wyposażona w tworzywowe stopki do poziomowania, wykonana z płaszcza górnego i przyspawanego korytka dolnego.
- 6) Stopa dolna przykręcana do kolumny od spodu za pomocą śrub metrycznych, kolumna umiejscowiona centralnie na stopie.
- 7) Trapezowy uchwyt montażowy o długości 470 mm, głębokości 20 mm i wysokości 50 mm, wykonany z giętej blachy stalowej i przykręcany do kolumny za pomocą śrub metrycznych.
- 8) Stelaż łączony dwiema belkami wzdłużnymi, wykonanymi z zamkniętego profilu stalowego 40x20 mm, przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych. Belki są montowane bezpośrednio pod blatem.
- 9) Wysokość biurka regulowana mechanicznie za pomocą śrub, w zakresie od co najmniej 675 do 850 mm.
- 10) Istnieje również możliwość poziomowania stelaża w zakresie 10 mm.
- 11) Cała konstrukcja malowana proszkowo, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.
- 12) Błat biurka ma być wyposażony w przepust kablowy (umiejscowienie i kolor przepustu do uzgodnienia z Zamawiającym) oraz w kanał kablowy poziomy i pionowy. Biurko wyposażone w wysuwany pulpit pod klawiaturę, tuż pod blatem biurka.
- 13) Błat wykonany z płyty 25 mm (nie grubszej) wiórowej melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN EN 14322.
- 14) Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm i promieniu  $r = 3$  mm.
- 15) Z uwagi na trwałość i estetykę wykończenia doklejka musi być wtopiona w strukturę płyty za pomocą technologii bezspoinowej. Nie dopuszcza się użycia kleju do montowania doklejki.
- 16) Warstwa funkcyjna (łącząca powierzchnię doklejki z powierzchnią płyty) musi być wykonana z Polipropylenu.
- 17) Z uwagi na wymagania trwałości pod względem wycierania się spoiny pomiędzy blatem płyty a obrzeżem, stabilny kolor i odporność na promieniowanie UV meble muszą być wykonane z zastosowaniem technologii laserowej bez użycia klejów termoplastycznych typu PU, PUR, EVA. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym

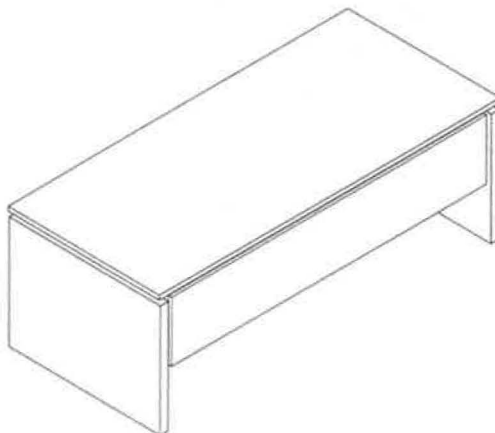
kolorze i z tego samego materiału (polimer). Dodatkowo polimerowa warstwa łącząca obrzeże z blatem gwarantuje odporność na wysokie temperatury i wilgotność.

- 18) Zastosowana naklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1.
- 19) W blacie stołu muszą być zamontowane gwintowane gniazda metalowe - blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub.
- 20) Kolor blatu biurka - do uzgodnienia z Zamawiającym.
- 21) Biurka muszą posiadać:
  - certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z normą: PN-EN 527-1, PN-EN 527-2,
  - atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla).



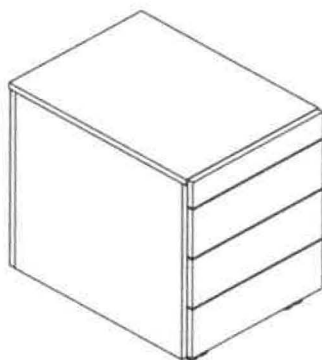
## 2. Biurko gabinetowe z blendą B2 - 1800x900x750 mm

- 1) Biurko gabinetowe z blatem prostokątnym o wymiarach: 1800x900x750 mm.
- 2) Blat: wykonany z płyty wiórowej o klasie higieniczności E1, melaminowanej. Blat grubości 25 mm, z obrzeżem ABS w kolorze blatu. W blacie zamontowany przepust kablowy o kształcie prostokąta. Biurko wyposażone w wysuwany pulpit pod klawiaturę, tuż pod blatem biurka.
- 3) Rama: mocowana do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy. Rama stalowa o szerokości dopasowanej do szerokości biurka umożliwiającą zainstalowanie kanałów kablowych. Rama prostokątna, spawana, wykonana z profili zamkniętych o przekroju min.50 x 25 mm i grubości ścianki min. 2 mm.
- 4) Podstawa: 2 nogi płytowe, pełne, każda grubości min. 46 mm. Każda noga posiada niewidoczne, metalowe wzmocnienie, zamontowane wewnątrz nogi. Rama blatu mocowana do wzmocnienia nogi. Nogi wyposażone w stopki fi 25 mm, pozwalające na regulację poziomu +/- 15 mm.
- 5) Panel dolny frontowy do biurka gabinetowego, o wymiarach: szerokość dopasowana do szerokości biurka (1800 mm), wysokość 340 - 450 mm. Wykonany z płyty wiórowej o klasie higienicznej E1, melaminowanej, grubość 18 mm, z obrzeżem ABS w kolorze płyty.
- 6) Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.
- 7) Wymagane dokumenty:
  - certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z normą: PN-EN 527-1, PN-EN 527-2,
  - atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla).



### 3. Kontener gabinetowy K2 - 435x600x570 mm

- 1) Kontener gabinetowy mobilny na kółkach o wymiarach: szerokość 435 mm x głębokość 600 mm x wysokość 570 mm.
- 2) Kontener wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Krawędzie, oklejone obrzeżem ABS o gr. 2 mm w kolorze dobranym do płyty.
- 3) Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny i górny wykonane z płyty grubości 18 mm.
- 4) Kontener z piórnikiem wykonanym z tworzywa i 3 szuflady zwykle o wkładkach z tworzywa.
- 5) Szuflady bez uchwytów, funkcję uchwytu pełni 15 mm szczelina pomiędzy frontem szuflad, a korpusem. Front szuflady nachodzi na top kontenera.
- 6) Prowadnice kulkowe zapewniające wysuw szuflad min. 80% z system cichego domytku.
- 7) Zamek centralny z dwoma kluczami łamanymi, zamykający jednocześnie wszystkie szuflady kontenera. Kontener ma możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady. System klucza matki, możliwość wymiany samej wkładki zamka.
- 8) Korpus kontenera klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla.
- 9) Kolorystyka: do uzgodnienia z Zamawiającym.
- 10) Wymagane dokumenty:
  - certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z normą: PN-EN 14073-2,
  - atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla).



#### 4. Kontener pracowniczy K1 - 430x600x600mm

- 1) Kontener pracowniczy mobilny na 4 kółkach o wymiarach: szerokość: 430 x głębokość 600 x wysokość 600 mm.
- 2) Elementy płytowe kontenera wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm.
- 3) Płyta melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.
- 4) W celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322.
- 5) Korpus kontenera skonstruowany tak, aby blat górny kontenera były nakładany na front szuflady.
- 6) Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest, aby wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone były doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm i promieniu  $r = 3$  mm.
- 7) Uchwyty metalowe galwanizowane o rozstawie min. 128 mm.
- 8) Kontener musi mieć zamontowane 3 szuflady na dokumenty A4 oraz szufladę piórnikową.
- 9) Szuflady kontenera wykonane z tworzywa kompozytowego - nie dopuszcza się szuflad z dnem płytowym.
- 10) Szuflady kontenera muszą mieć zamontowaną opcję spowalnicza szuflady i opcję samodomyku, co oznacza, iż pchając szufladę przed końcem domknięcia zwolni i samoczynnie się domknie, bez efektu trzasku.
- 11) Każda szuflada otwiera się na min. 80% swojej powierzchni.
- 12) Kontener posiada blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady jednocześnie. Należy zwrócić uwagę, aby w sytuacji, gdy ciągniemy dwie szuflady jednocześnie nie było możliwości ich otwarcia, wymóg konieczny ze względów bezpieczeństwa.
- 13) W kontenerze zamontowany zamek centralny, który zamyka wszystkie szuflady jednocześnie.
- 14) Wymagany jest zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz łamany - gdy klucz zostanie zagubiony musi być możliwość jego domówienia po numerze spisanym z cylindra.
- 15) Zamek musi być systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble.
- 16) Kontener na czterech kółkach o średnicy 40 mm, w tym dwa wyposażone w hamulce.
- 17) Kolor kontenera - do uzgodnienia z Zamawiającym.
- 18) Wymagane dokumenty:
  - certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z normą: PN-EN 14073-2, PN-EN 14073-3,
  - atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla).





## 5. Szafka przybiurkowa SA - 1200x600x750 mm

- 1) Szafka przybiurkowa z drzwiami suwanymi o wymiarach: szerokość 1200 mm, głębokość 600 mm, wysokość 750 mm – równa z wysokością biurka B2.
- 2) Blat nakładany o gr. 25 mm, pozostałe elementy wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, obrzeże PCV lub ABS dobrane pod kolor płyty.
- 3) W celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322.
- 4) Aby zagwarantować sztywność całej konstrukcji wymaga się, aby plecy tylne szafki były: wykonane z płyty meblowej o grubości 18 mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu, ściana tylna wpuszczona w stosunku do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafki.
- 5) Wszystkie widoczne krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone były doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm i promieniu  $r = 3$  mm, niewidoczne krawędzie oklejone PCV o gr. min. 0,6 mm.
- 6) Drzwi płytowe przesuwne, z zamkiem wpuszczanym.
- 7) W drzwiach płytowych zamontowany uchwyt metalowy o rozstawie min. 128 mm.
- 8) Wymagana jest regulacja wysokości położenia półki min. co 32 mm na całej wysokości korpusu.
- 9) Wyposażenie to 1 półka płytowa o grubości min. 18 mm, zabezpieczona przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki, która wchodzi w otwór wywiercony w półce.
- 10) W drzwiach płytowych szafy zamontowany zamek z dwoma kluczami łamanymi z możliwością wymiany samej wkładki.
- 11) Kolor szafki - do uzgodnienia z Zamawiającym.
- 12) Szafka musi posiadać:
  - certyfikat wytrzymałościowy wg normy PN-EN 14073-2, PN-EN 14073-3,
  - atest higieniczny na cały mebel lub całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe mebla).



## 6. Stół okolicznościowy ST1 - 900x900x750 mm

- 1) Stół okolicznościowy o wymiarach: 900x900x750 mm.
- 2) Na stelażu metalowym, podstawa 4 nogi stalowe, wykonane z profili zamkniętych o przekroju np. 50x20 mm, połączonych ze sobą. Nogi wyposażone w stopki pozwalające na regulację poziomu +/- 15 mm.
- 3) Cała konstrukcja malowana proszkowo, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.
- 4) Błat wykonany z płyty 25 mm wiórowej melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN EN 14322.
- 5) Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm i promieniu  $r = 3$  mm.
- 6) Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.
- 7) Stolik musi posiadać:
  - certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z normą: PN-EN 527-1, PN-EN 527-2,
  - atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla).



## 7. Szafa aktowa SA60 - 600x420x2250 mm + N60 - 600x420x740 mm

- 1) Szafa musi składać się z 2 części:
  - dolna część - szafa aktowa z drzwiami skrzydłowymi o wymiarach 600x420x2250 mm.
  - górna część - nadstawka aktowa z drzwiami skrzydłowymi o wymiarach 600x420x740 mm.
- 2) Max. wysokość zestawu nie może przekroczyć 2990 mm.
- 3) Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, obrzeże PCV lub ABS dobrane pod kolor płyty.
- 4) W celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322.
- 5) Aby zagwarantować sztywność całej konstrukcji wymaga się, aby plecy tylne szafy były: wykonane z płyty meblowej o grubości 18 mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu, ściana tylna wpuszczona w stosunku do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy.
- 6) Ze względów estetycznych wymaga się, aby usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla było skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.
- 7) Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest, aby wszystkie widoczne krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone były doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm i promieniu  $r=3$  mm, niewidoczne krawędzie oklejone PCV o gr. min. 0,6 mm.
- 8) Korpus szafy ma być łączony za pomocą niewidocznych na zewnątrz złącz mimośrodowych, umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia.
- 9) Szafa musi być dostarczona w całości - zmontowana fabrycznie - nie dopuszcza się montażu szafy na miejscu.
- 10) Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie +15 mm.
- 11) Drzwi płytowe zamontowane do boku korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia min. 1000 (4 zawiasy na skrzydło drzwi szafy i 2 zawiasy na skrzydło drzwi nadstawki) z cichym domykiem.
- 12) W drzwiach płytowych zamontowany uchwyt metalowy galwanizowany o rozstawie min. 128 mm.
- 13) Wymagana jest regulacja wysokości położenia półki min. co 32 mm na całej wysokości korpusu, ponieważ istnieje konieczność przechowywania różnych formatów dokumentów.
- 14) Wyposażenie to 5 półek w szafie aktowej i 1 półka w nadstawce aktowej, półki o grubości min. 18 mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki, która wchodzi w otwór wywiercony w półce.
- 15) Z uwagi na bezpieczeństwo dokumentów wymaga się, aby w drzwiach płytowych szafy zamontowany zamek baskwilowy - blokujący drzwi w 3 punktach.
- 16) Wymagany jest zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz łamany - gdy klucz zostanie zagubiony musi być możliwość jego domówienia po

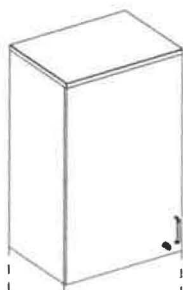
numerze spisanym z cylindra. Z możliwością wymiany samej wkładki zamka za pomocą klucza serwisowego

17) Wymagany jest zamek systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble. Zamki wykonane w systemie Key Master gwarantują otwarcie wszystkich zamków za pomocą jednego specjalnego klucza.

18) Kolor szafy - do uzgodnienia z Zamawiającym.

19) Szafa musi posiadać:

- certyfikat wytrzymałościowy wg normy PN-EN 14073-2, PN-EN 14073-3,
- atest higieniczny na cały mebel lub całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe mebla).



## 8. Szafa aktowa SA80 - 800x420x2250 mm

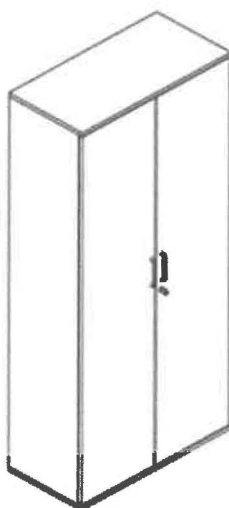
- 1) Szafa musi składać się z 1 części:
  - szafa aktowa z drzwiami skrzydłowymi o wymiarach 800x420x2250 mm.
- 2) Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, obrzeże PCV lub ABS dobrane pod kolor płyty.
- 3) W celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322.
- 4) Aby zagwarantować sztywność całej konstrukcji wymaga się, aby plecy tylne szafy były: wykonane z płyty meblowej o grubości 18 mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu, ściana tylna wpuszczona w stosunku do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy.
- 5) Ze względów estetycznych wymaga się, aby usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla było skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.
- 6) Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest, aby wszystkie widoczne krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone były doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm i promieniu  $r = 3$  mm, niewidoczne krawędzie oklejone PCV o gr. min. 0,6 mm.
- 7) Korpus szafy ma być łączony za pomocą niewidocznych na zewnątrz łącz mimośrodowych, umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia.
- 8) Szafa musi być dostarczona w całości - zmontowana fabrycznie - nie dopuszcza się montażu szafy na miejscu.
- 9) Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie +15 mm.
- 10) Drzwi płytowe zamontowane do boku korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia min. 1000 (4 zawiasy na skrzydło drzwi szafy) z cichym domykiem.
- 11) W drzwiach płytowych zamontowany uchwyt metalowy galwanizowany o rozstawie min. 128 mm.
- 12) Wymagana jest regulacja wysokości położenia półki min. co 32 mm na całej wysokości korpusu, ponieważ istnieje konieczność przechowywania różnych formatów dokumentów.
- 13) Wyposażenie to 5 półek płytowych o grubości min. 18 mm, zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki, która wchodzi w otwór wywiercony w półce.
- 14) Z uwagi na bezpieczeństwo dokumentów wymaga się, aby w drzwiach płytowych szafy zamontowany zamek baskwilowy - blokujący drzwi w 3 punktach.
- 15) Wymagany jest zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz łamany - gdy klucz zostanie zagubiony musi być możliwość jego domówienia po numerze spisany z cylindra. Z możliwością wymiany samej wkładki zamka za pomocą klucza serwisowego
- 16) Wymagany jest zamek systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble. Zamki wykonane w

systemie Key Master gwarantującymi otwarcie wszystkich zamków za pomocą jednego specjalnego klucza.

17) Kolor szafy - do uzgodnienia z Zamawiającym.

18) Szafa musi posiadać:

- certyfikat wytrzymałościowy wg normy PN-EN 14073-2, PN-EN 14073-3,
- atest higieniczny na cały mebel lub całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe mebla).



## 9. Szafa aktowa SA80 - 800x420x2250 mm + N80 - 800x420x740 mm

1) Szafa musi składać się z 2 części:

- dolna część - szafa aktowa z drzwiami skrzydłowymi o wymiarach 800x420x2250 mm.
- górna część - nadstawka aktowa z drzwiami skrzydłowymi o wymiarach 800x420x740 mm.

2) Max. wysokość zestawu nie może przekroczyć 2990 mm.

3) Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, obrzeże PCV lub ABS dobrane pod kolor płyty.

4) W celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322.

5) Aby zagwarantować sztywność całej konstrukcji wymaga się, aby plecy tylne szafy były: wykonane z płyty meblowej o grubości 18 mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu, ściana tylna wpuszczona w stosunku do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy.

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

7) Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest, aby wszystkie widoczne krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone były doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm i promieniu  $r = 3$  mm, niewidoczne krawędzie oklejone PCV o gr. min. 0,6 mm.

8) Korpus szafy ma być łączony za pomocą niewidocznych na zewnątrz złącz mimośrodowych, umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia.

9) Szafa musi być dostarczona w całości - zmontowana fabrycznie - nie dopuszcza się montażu szafy na miejscu.

10) Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie +15 mm.

11) Drzwi płytowe zamontowane do boku korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia min. 1000 (4 zawiasy na skrzydło drzwi szafy, 2 zawiasy na skrzydło drzwi nadstawki) z cichym domykiem.

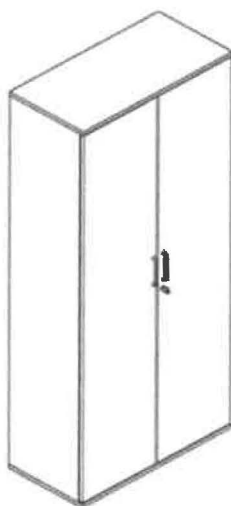
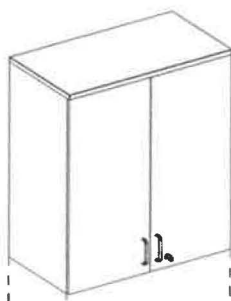
12) W drzwiach płytowych zamontowany uchwyt metalowy galwanizowany o rozstawie min. 128 mm.

13) Wymagana jest regulacja wysokości położenia półki min. co 32 mm na całej wysokości korpusu, ponieważ istnieje konieczność przechowywania różnych formatów dokumentów.

14) Wyposażenie to 5 półek w szafie aktowej i 1 półka w nadstawce aktowej, półki o grubości min. 18 mm, zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki, która wchodzi w otwór wywiercony w półce.

15) Z uwagi na bezpieczeństwo dokumentów wymaga się, aby w drzwiach płytowych szafy zamontowany zamek baszkwilowy - blokujący drzwi w 3 punktach.

- 16) Wymagany jest zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz łamany - gdy klucz zostanie zagubiony musi być możliwość jego domówienia po numerze spisanym z cylindra. Z możliwością wymiany samej wkładki zamka za pomocą klucza serwisowego
- 17) Wymagany jest zamek systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble. Zamki wykonane w systemie Key Master gwarantującymi otwarcie wszystkich zamków za pomocą jednego specjalnego klucza.
- 18) Kolor szafy - do uzgodnienia z Zamawiającym.
- 19) Szafa musi posiadać:
- certyfikat wytrzymałościowy wg normy PN-EN 14073-2, PN-EN 14073-3,
  - atest higieniczny na cały mebel lub całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe mebla).





## 10. Szafa ubraniowa SU60 - 600x420x2250 mm

- 1) Szafa musi składać się z 1 części:
  - szafa ubraniowa z drzwiami skrzydłowymi o wymiarach 600x420x2250 mm.
- 2) Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, obrzeże PCV lub ABS dobrane pod kolor płyty.
- 3) W celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322.
- 4) Aby zagwarantować sztywność całej konstrukcji wymaga się, aby plecy tylne szafy były: wykonane z płyty meblowej o grubości 18 mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu, ściana tylna wpuszczona w stosunku do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy.
- 5) Ze względów estetycznych wymaga się, aby usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla było skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.
- 6) Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest, aby wszystkie widoczne krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone były doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm i promieniu  $r=3$  mm, niewidoczne krawędzie oklejone PCV o gr. min. 0,6 mm.
- 7) Korpus szafy ma być łączony za pomocą niewidocznych na zewnątrz złącz mimośrodowych, umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia.
- 8) Szafa musi być dostarczona w całości - zmontowana fabrycznie - nie dopuszcza się montażu szafy na miejscu.
- 9) Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie +15 mm.
- 10) Drzwi płytowe zamontowane do boku korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia min. 1000 (4 zawiasy na skrzydło drzwi szafy) z cichym domykiem.
- 11) W drzwiach płytowych zamontowany uchwyt metalowy galwanizowany o rozstawie min. 128 mm.
- 12) Wyposażenie to 1 półka płytowych o grubości min.18 mm.
- 13) Pod półką wbudowany wieszak (może być wysuwany teleskopowy).
- 14) Z uwagi na bezpieczeństwo dokumentów wymaga się, aby w drzwiach płytowych szafy zamontowany zamek baskwilowy - blokujący drzwi w 3 punktach.
- 15) Wymagany jest zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz łamany - gdy klucz zostanie zagubiony musi być możliwość jego domówienia po numerze spisany z cylindra. Z możliwością wymiany samej wkładki zamka za pomocą klucza serwisowego
- 16) Wymagany jest zamek systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble. Zamki wykonane w systemie Key Master gwarantującymi otwarcie wszystkich zamków za pomocą jednego specjalnego klucza.
- 17) Kolor szafy - do uzgodnienia z Zamawiającym.

**18) Szafa musi posiadać:**

- certyfikat wytrzymałościowy wg normy PN-EN 14073-2, PN-EN 14073-3,
- atest higieniczny na cały mebel lub całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe mebla).



## 11. Szafa ubraniowa SU60 - 600x420x2250 mm + N60 - 600x420x740 mm

- 1) Szafa musi składać się z 2 części:
  - dolna część - szafa ubraniowa z drzwiami skrzydłowymi o wymiarach 600x420x2250 mm.
  - górna część - nadstawka aktowa z drzwiami skrzydłowymi o wymiarach 600x420x740 mm.
- 2) Max. wysokość zestawu nie może przekroczyć 2990 mm.
- 3) Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, obrzeże PCV lub ABS dobrane pod kolor płyty.
- 4) W celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322.
- 5) Aby zagwarantować sztywność całej konstrukcji wymaga się, aby plecy tylne szafy były: wykonane z płyty meblowej o grubości 18 mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu, ściana tylna wpuszczona w stosunku do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy.
- 6) Ze względów estetycznych wymaga się, aby usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla było skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.
- 7) Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest, aby wszystkie widoczne krawędzie elementów płytowych mebla zabezpieczone były doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm i promieniu  $r=3$  mm, niewidoczne krawędzie oklejone PCV o gr. min. 0,6 mm.
- 8) Korpus szafy ma być łączony za pomocą niewidocznych na zewnątrz złącz mimośrodowych, umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia.
- 9) Szafa musi być dostarczona w całości - zmontowana fabrycznie - nie dopuszcza się montażu szafy na miejscu.
- 10) Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie +15 mm.
- 11) Drzwi płytowe zamontowane do boku korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia min. 1000 (4 zawiasy na skrzydło drzwi szafy, 2 zawiasy na skrzydło drzwi nadstawki) z cichym domykiem.
- 12) W drzwiach płytowych zamontowany uchwyt metalowy galwanizowany o rozstawie min. 128 mm.
- 13) Wyposażenie to 1 półka w szafie aktowej i 1 półka w nadstawce, półki o grubości min. 18 mm. Półka w nadstawce zabezpieczona przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki, która wchodzi w otwór wywiercony w półce.
- 14) Pod półką wbudowany wieszak (może być wysuwany teleskopowy).
- 15) Z uwagi na bezpieczeństwo dokumentów wymaga się, aby w drzwiach płytowych szafy zamontowany zamek baszkwilowy - blokujący drzwi w 3 punktach.
- 16) Wymagany jest zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz łamany - gdy klucz zostanie zagubiony musi być możliwość jego domówienia po numerze spisany z cylindra. Z możliwością wymiany samej wkładki zamka za pomocą klucza serwisowego

17) Wymagany jest zamek systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble. Zamki wykonane w systemie Key Master gwarantują otwarcie wszystkich zamków za pomocą jednego specjalnego klucza.

18) Kolor szafy - do uzgodnienia z Zamawiającym.

19) Szafa musi posiadać:

- certyfikat wytrzymałościowy wg normy PN-EN 14073-2, PN-EN 14073-3,
- atest higieniczny na cały mebel lub całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe mebla).



### III. Zestawienie ilościowe

L.p	Nazwa	Ilość szt./kpl.
1	Biurko pracownicze B1 1500x700x670-850 mm	10
2	Biurko gabinetowe z blendą B2 1800x900x750mm	1
3	Kontener gabinetowy K2 435x600x570mm	1
4	Kontener pracowniczy K1 430x600x600mm	14
5	Szafka przybiurkowa SA 1200x600x750 mm	1
6	Stół okolicznościowy ST1 900x900x750 mm	1
7	Szafa aktowa SA60 600x420x2250 mm + N60 600x420x740mm	2
8	Szafa aktowa SA80 800x420x2250mm	12
9	Szafa aktowa SA80 800x420x2250mm +N80 800x420x740mm	24
10	Szafa aktowo-ubraniowa SAU60 600x420x2250 mm	5
11	Szafa aktowo-ubraniowa SAU60 600x420x2250 mm + N60 600x420x740mm	4

SPECJALISTA  
d/s inwestycji i remontów  
Sądu Okręgowego w Siedlcach  
  
Cezary Ciećko