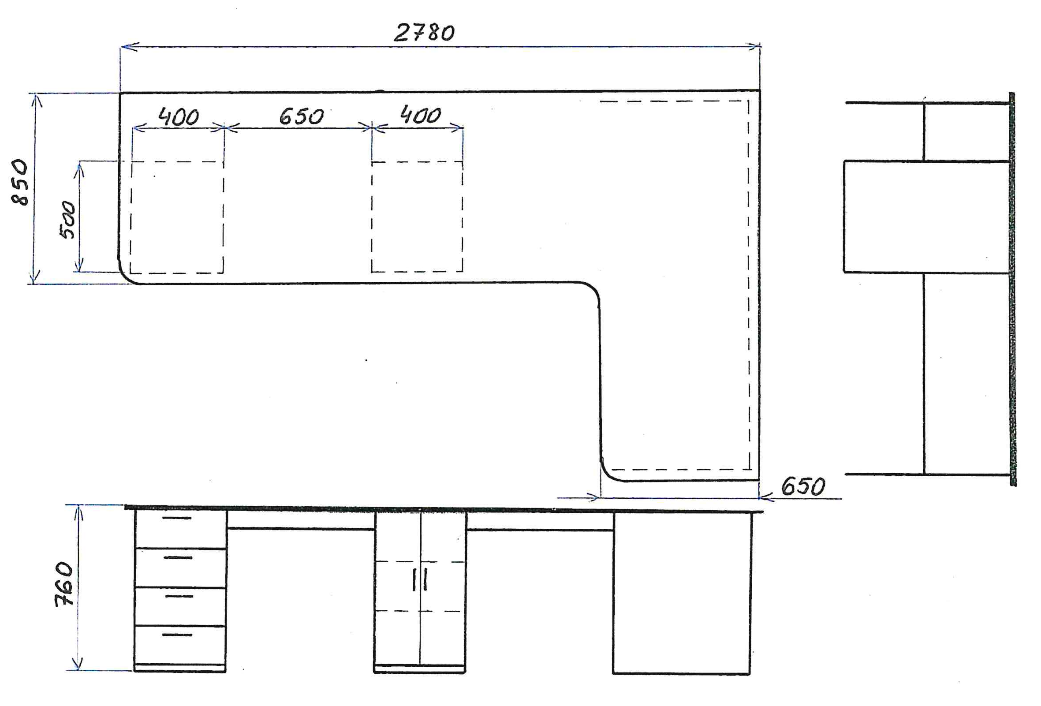
**Załącznik nr 7 do SIWZ**

**Opis przedmiotu zamówienia mebli dla Sądu Rejonowego w Wysokiem Mazowieckiem**

**1. Biurko kształtowe WK – 2 szt.**

****

1.1Biurka, o wymiarach jak na powyższym rysunku, powinny być wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 w kolorze Klon Thansau R 27039 MO ( R 5703 ) producenta PFLEIDERER lub równoważnym. Widoczne krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm, pozostałe krawędzie, oklejone obrzeżem min. 0,8 mm – obrzeże dobrane pod kolor płyty.

1.2 Blat biurka wykonany z płyty o grubości 36 mm.

1.3 Korpus, fronty, wieńce, szuflady, plecy szafek mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy muszą być wpuszczane w boki i wieńce.

1.4 Widoczne krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm, pozostałe krawędzie, oklejone obrzeżem min. 0,8 mm – obrzeże dobrane pod kolor płyty.

1.5 Szuflady - wkład szuflad stalowy wysuwany na prowadnicach rolkowych.

1.6 Drzwi mają być zawieszane na zawiasach samodomykających z opóźniaczem.

1.7 Szuflady i szafki muszą posiadać zamknięcie na zamki patentowe.

1.8 Szuflady i drzwi wyposażone w metalowe uchwyty zabezpieczone galwanicznie lub malowany proszkowo o minimalnym rozstawie 128 mm.

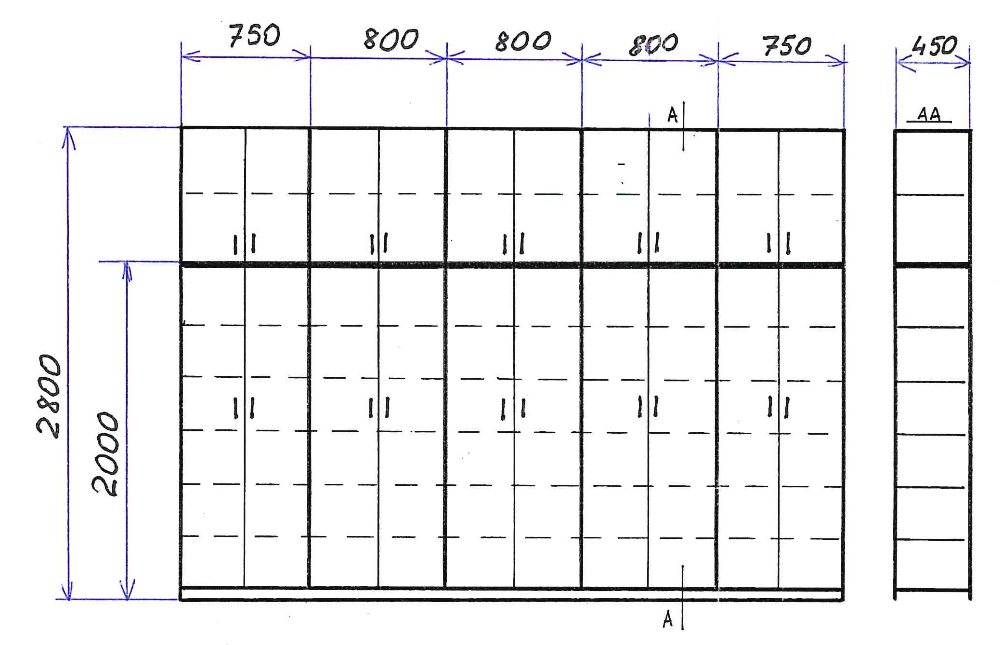
1.9 Biurko musi posiadać nóżki umożliwiające możliwość regulacji – poziomowania.

1.10 Szafka biurka powinna posiadać dwie półki wyposażone w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 3 pozycjach, co min. 32 mm. Półki powinny być oklejone z każdej strony.

1.11 Półki na klawiaturę montowane do blatu biurka z możliwości zmiany miejsca usytuowania.

1.12 Drugie biurko wykonane jako lustrzane odbicie.

**2. Zestaw szaf aktowych WK.**

****

2.1Zestaw szaf, o wymiarach jak na powyższym rysunku, powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 w kolorze Klon Thansau R 27039 MO ( R 5703 ) producenta PFLEIDERER lub równoważnym. Widoczne krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm, pozostałe krawędzie, oklejone obrzeżem min. 0,8 mm – obrzeże dobrane pod kolor płyty.

2.2 Korpus, front, wieniec dolny, wieniec górny, plecy mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty.

2.3 Drzwi mają być zawieszane na zawiasach samodomykających z opóźniaczem.

2.4 Drzwi wyposażone w metalowe uchwyty zabezpieczone galwanicznie lub malowany proszkowo o minimalnym rozstawie 128 mm.

2.5 Szafy powinny posiadać nogi montażowe, poziomujące z możliwością regulacji.

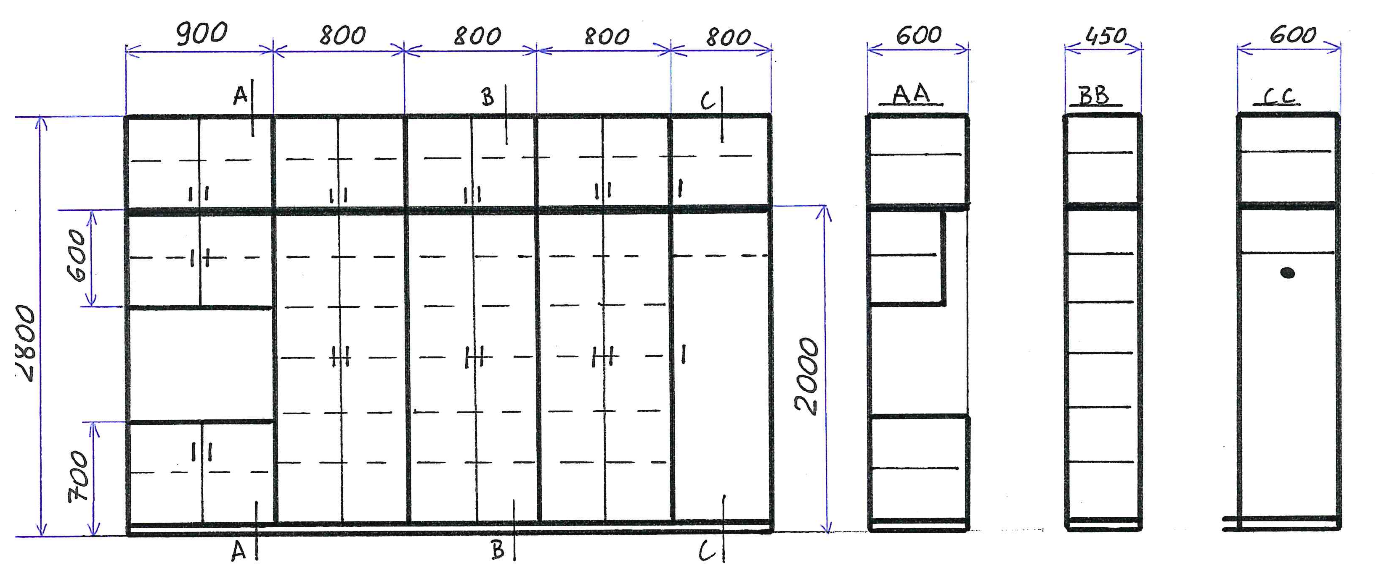
2.6 Szafy powinny posiadać cokół wykonany z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-100.

2.7 Szafy powinny posiadać półki wyposażone w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 3 pozycjach, co min. 32 mm. Półki powinne być oklejone z każdej strony

2.8 Szafy musza posiadać zamknięcie na zamki patentowe.

2.9 Zwieńczenie szaf i nadstawek szaf wykonać z płyty o grubości 36 mm. Zwieńczenie ma być wykonane z ciągłego blatu obejmującego dwa segmenty zestawu i trzy segmenty zestawu.

**3. Zestaw szaf aktowo-gospodarczych WK.**

****

3.1Zestaw szaf, o wymiarach jak na powyższym rysunku, powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 w kolorze Klon Thansau R 27039 MO ( R 5703 ) producenta PFLEIDERER lub równoważnym. Widoczne krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm, pozostałe krawędzie, oklejone obrzeżem min. 0,8 mm – obrzeże dobrane pod kolor płyty.

3.2 Korpus, front, wieniec dolny, wieniec górny, plecy mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty.

3.3 Drzwi mają być zawieszane na zawiasach samodomykających z opóźniaczem.

3.4 Drzwi wyposażone w metalowe uchwyty zabezpieczone galwanicznie lub malowany proszkowo o minimalnym rozstawie 128 mm.

3.5 Szafy powinny posiadać nogi montażowe, poziomujące z możliwością regulacji.

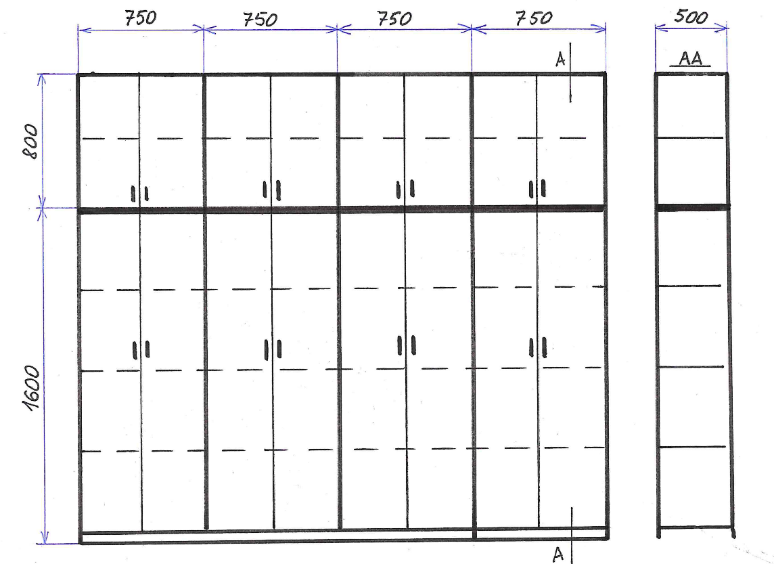
3.6 Szafy powinny posiadać cokół wykonany z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-100.

3.7 Szafy powinny posiadać półki wyposażone w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 3 pozycjach, co min. 32 mm. Półki powinne być oklejone z każdej strony

3.8 Szafy musza posiadać zamknięcie na zamki patentowe.

3.9 Szafa wyposażona w drążek na wieszaki metalowy o średnicy 25 mm.

**4. Zestaw szaf aktowych WKW.**

****

4.1Zestaw szaf, o wymiarach jak na powyższym rysunku, powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 w kolorze Klon Thansau R 27039 MO ( R 5703 ) producenta PFLEIDERER lub równoważnym. Widoczne krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm, pozostałe krawędzie, oklejone obrzeżem min. 0,8 mm – obrzeże dobrane pod kolor płyty.

4.2 Korpus, front, wieniec dolny, wieniec górny, plecy mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty.

4.3 Drzwi mają być zawieszane na zawiasach samodomykających z opóźniaczem.

4.4 Drzwi wyposażone w metalowe uchwyty zabezpieczone galwanicznie lub malowany proszkowo o minimalnym rozstawie 128 mm.

4.5 Szafy powinny posiadać nogi montażowe, poziomujące z możliwością regulacji.

4.6 Szafy powinny posiadać cokół wykonany z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-100.

4.7 Szafy powinny posiadać półki wyposażone w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 3 pozycjach, co min. 32 mm. Półki powinny być oklejone z każdej strony

4.8 Szafy muszą posiadać zamknięcie na zamki patentowe.

**5. Kontener mobilny – 2 szt.**



5.1 Kontener o wymiarach: wysokość 700 mm., szerokość 400 mm, głębokość 500 mm, powinien być wykonany z płyty wiórowej Klon Thansau R 27039 MO ( R 5703 ) producenta PFLEIDERER lub równoważnym, obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Widoczne krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm, pozostałe krawędzie, oklejone obrzeżem min. 0,8 mm – obrzeże dobrane pod kolor płyty.

5.2 Korpus, fronty, wieńce, szuflady, plecy mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy muszą być wpuszczane w boki i wieńce.

5.3 Szuflady - wkład szuflady stalowy wysuwany na prowadnicach rolkowych.

5.4 Kontenery muszą posiadać zamknięcie na zamki patentowy.

5.5 Kontenery wyposażone w kółka przystosowane do wykładzin twardych.

**6. Kontener mobilny – 1 szt.**



6.1 Kontener o wymiarach: wysokość 700 mm., szerokość 600 mm, głębokość 500 mm, powinien być wykonany z płyty wiórowej Klon Thansau R 27039 MO ( R 5703 ) producenta PFLEIDERER lub równoważnym, obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Widoczne krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm, pozostałe krawędzie, oklejone obrzeżem min. 0,8 mm – obrzeże dobrane pod kolor płyty.

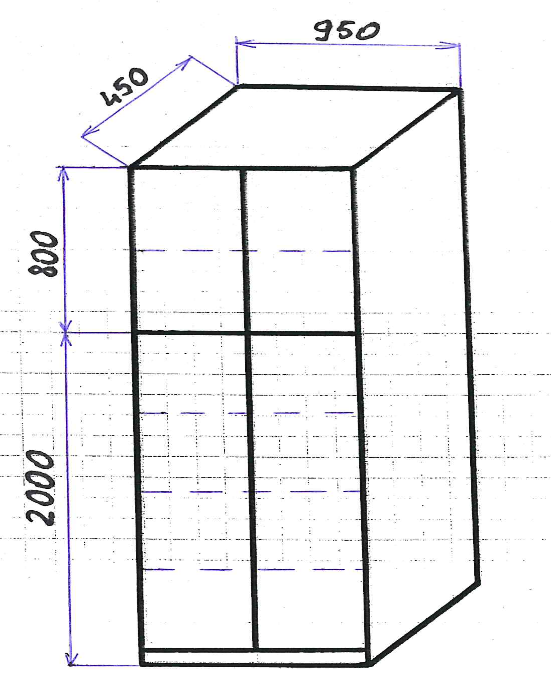
6.2 Korpus, fronty, wieńce, szuflady, plecy mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy muszą być wpuszczane w boki i wieńce.

6.3 Szuflady - wkład szuflady stalowy wysuwany na prowadnicach rolkowych.

6.4 Kontener musi posiadać zamknięcie na zamki patentowy.

6.5 Kontener wyposażony w kółka przystosowane do wykładzin twardych.

**7. Szafa aktowa z nadstawką: 2800x960x450 – 2 szt.**

****

7.1Szafy powinny być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 w kolorze R 4889 producenta PFLEIDERER lub równoważnym. Widoczne krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm, pozostałe krawędzie, oklejone obrzeżem min. 0,8 mm – obrzeże dobrane pod kolor płyty.

7.2 Korpus, front, wieniec dolny, winiec górny, plecy mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty.

7.3 Drzwi mają być zawieszane na zawiasach samodomykających z opóźniaczem.

7.4 Drzwi wyposażone w uchwyty.

7.5 Szafy powinny posiadać nogi montażowe, poziomujące z możliwością regulacji.

7.6 Szafy powinny posiadać cokół wykonany z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-100.

7.7 Szafy powinny posiadać półki wyposażone w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 3 pozycjach, co min. 32 mm. Półki powinny być oklejone z każdej strony.

7.8 Szafy muszą posiadać zamknięcie na zamki patentowe.