

OPIS TECHNICZNY MEBLI

W URZĘDZIE GMINY SANTOK

UWAGA:

1. **Opis techniczny został przygotowany zgodnie z przedstawionym projektem aranżacyjnym, który stanowi integralną część opisu.**
2. **Kolorystyka mebli:**
 - 2.1. **Gabinet Wójta** – Czereśnia Pensylwania;
 - 2.2. **Gabinet Vice Wójta** – Orzech Cynamonowy;
 - 2.3. **Gabinet Sekretarza** – Orzech Cynamonowy;
 - 2.4. **Pomieszczenia Pracownicze** – Jabłoń;
 - 2.5. **Lady Recepcyjne** – Dolna część lady Aluminium Drapane, górna Jabłoń

I. MEBLE PRACOWNICZE (wszystkie pomieszczenia biurowe z wyłączeniem gabinetów)

1. BIURKA (rysunek techniczny – Załącznik nr 1)

- Wszystkie blaty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm wg DIN 68765 pokrytej obustronnie melaminą o wysokiej odporności na ścieranie i oklejonej obrzeżem PVC o grubości 2mm w kolorze płyty. Gęstość płyty 660 kg/m³. **(Należy dołączyć stosowne Atesty potwierdzające).**
- Kształty blatów (w załączeniu rysunki biurek):
 1. proste (na bazie prostokąta)
 2. kompaktowe (na bazie litery L)

2. STELAŻ PŁYGINOWY

1. stelaż płytowy wykonany z płyty o grubości 25 mm
2. dolne naroża stelaża zaopatrzone w osłony zabezpieczające przed uszkodzeniami i stopki do regulacji poziomu ~15mm
3. stelaż połączony z blatem za pomocą dystansów z tworzywa sztucznego
4. nogi połączone blendą wykonaną z płyty 25 mm za pomocą mimośrodków
5. biurka kompaktowe w narożniku posiadają nogę metalową o przekroju kołowym 50 mm do której montowane są blendy
6. wysokość biurka 73,5 cm

3. DOSTAWKI

- Wszystkie dostawki wykonane są z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm wg DIN 68765 pokrytej obustronnie melaminą o wysokiej odporności na ścieranie i oklejonej obrzeżem PVC o grubości 2mm w kolorze płyty. Gęstość płyty 660 kg/m³. **(Należy dołączyć stosowne Atesty potwierdzające).**
- Dostawki mają być łączone z biurkami, które po połączeniu z blatem tworzą biurko kompaktowe bądź proste o kształcie nieregularnym. Każda z tych dostawek wyposażona jest w nogę i blachy łączące dostawkę z biurkiem.
- Dostawka wyposażona w nogę o średnicy Ø 70 w kolorze metalik malowanej dwuwarstwowo lakierem proszkowym piecowym z możliwością poziomowania.



4. KONTENERY

Wszystkie blaty wykonane są z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm wg DIN 68765 pokrytej obustronnie melaminą o wysokiej odporności na ścieranie i oklejonej obrzeżem PVC o grubości 2mm w kolorze płyty. Gęstość płyty 660 kg/m³. **(Należy dołączyć stosowne Atesty).**

1. Korpus z płyty wiórowej 18 mm,
2. Kontener wyposażony w 3 szuflady + piórnik lub 4 szuflady + piórnik,
3. Piórnik plastikowy na akcesoria, osobny, w kolorze czarnym; będący osobną szufladą
4. Centralny zamek z łamanym kluczykiem z oznaczonym numerem identyfikacyjnym;
5. Blokada wysuwu więcej niż jednej szuflady;
6. Metalowe wkłady szuflad;
7. Szuflady zamocowane na prowadnicach kulkowych z mechanizmem dającym możliwość wysunięcia szuflady w minimum 75% długości;
8. Wieniec górny wykonany z płyty 25 mm;
9. Wytrzymałość wkładów szuflad min 80 tys. cykli potwierdzona odpowiedni certyfikatem;
10. Kontenery niskie mobilne na kółkach podwójnych plastikowych w kolorze czarnym;



5. REGAŁY, SZAFY AKTOWE I SZAFY AKTOWO – UBRANIOWE:

Korpus: płyta wiórowa trzywarstwowa wg DIN 68765 o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 720 kg/m³. Klasa higieniczności E1.
Plecy wpuszczane, użytkowe, z płyty wiórowej melaminowej o gr. 8 mm w kolorze korpusu. Korpusy w całości klejone przy użyciu prasy w fabryce. Szafy dostarczane w całości zmontowane.

Wieniec dolny i górny: płyta wiórowa trzywarstwowa wg DIN 68765 o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 660 kg/m³. Klasa higieniczności E1.
Wieniec dolny wyposażony w stopki zapewniające poziomowanie w zakresie 15 mm z regulacją od wewnątrz szafy.

Fronty: płyta wiórowa trzywarstwowa wg DIN 68765 o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 720 kg/m³. Klasa higieniczności E1. Wykończenie PVC 2mm

Półki: płyta wiórowa trzywarstwowa wg DIN 68765 o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty: 720 kg/m³. Klasa higieniczności E1.

Półki mocowane systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie się.

1. Korpus: konstrukcja regału wieńcowa,
2. Boki, plecy i półki wykonane z płyty 18 mm, plecy wykonane z płyty 8 mm w kolorze korpusu. Wszystkie krawędzie boków oklejone listwą PVC 2mm.
3. Wieńce górne i dolne z płyty 25 mm;
4. Wieniec dolny wyposażony w stopki o wysokości 28mm, zapewniające poziomowanie w zakresie 15mm od wewnątrz szafy;
5. Odległości między półkami zgodna z międzynarodowym standardem OH (327mm),
6. Wszystkie wąskie płaszczyzny zabezpieczone tworzywem sztucznym PVC o grubości 2mm w kolorze płyty;
7. Regały posiadają zamki baskwilowe wyposażone w łamany kluczyk z oznaczonym numerem identyfikacyjnym;
8. Drzwi nakładane na boki;
9. Boki regałów posiadają otwory do regulacji wysokości półek na całej wysokości;
10. Uchwyty satynowane – w załączeniu rysunek
11. Zawiasy „klips” (szybkomontażowe) oznaczone sygnaturą producenta (minimum 80 tys. cykli potwierdzona odpowiedni certyfikatem)
- 12.



II. SALA KONFERENCYJNA – STOŁY (rysunek techniczny Załącznik nr 2)

1. Wszystkie blaty wykonane są z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm wg DIN 68765 pokrytej obustronnie melaminą o wysokiej odporności na ścieranie i oklejonej obrzeżem PVC o grubości 2mm w kolorze płyty. Gęstość płyty 660 kg/m³. **(Należy dołączyć stosowne Atesty potwierdzające),**
2. Kształty blatów proste na bazie prostokąta (wg projektu aranżacyjnego):
3. Stelaż metalowy składający się z nóg rurowych o średnicy 70 mm wyposażonych w odlewane aluminiowe stopy dolne ze stopkami do regulacji poziomu (~15 mm) połączonych metalową podłużnicą o przekroju prostokątnym.
4. Błat połączony śrubami ze stelażem za pomocą odlewanych aluminiowych łap przykręconych do nóg, montaż blatów do łap przy użyciu połączeń rozłącznych (metalowe mufy) dających możliwość wielokrotnego demontażu bez osłabienia łączenia.
5. Wysokość stołu 73,5cm

III. MEBLE GABINETOWE: Gabinet Wójta

System mebli gabinetowych wykonany w okleinie naturalnej w kolorze Czereśnia Pensylwania.

I. BIURKA

1. Blat łukowy wykonany z płyty MDF o grubości 39 mm pokryty po stronie wierzchniej i od spodu okleiną naturalną
2. Krawędź blatu jest frezowana w kształcie zaokrąglonym z surowego MDF barwionego pod kolor okleiny blatu i lakierowana
3. Nogi płytowe wykonane z płyty MDF o grubości 39 mm oklejonej okleiną naturalną w kolorze blatu
4. Blenda gięta wykonana z klejonej warstwowo płyty HDF oklejona okleiną naturalną – mocowana mimośrodami do nóg
5. Nogi wyposażone w stopki z możliwością regulacji poziomu ~15mm
6. Wysokość biurka 740 mm

II. STÓŁ KONFERENCYJNY (szer. 2430 mm; głęb. 1170/970 mm; wys. 740mm)

1. Blat obustronnie łukowy wypukły (beczkowy) wykonany z płyty MDF o grubości 39 mm pokryty po stronie wierzchniej i od spodu okleiną naturalną
2. Krawędź blatu jest frezowana w kształcie zaokrąglonym z surowego MDF barwionego pod kolor okleiny blatu i lakierowana
3. Nogi płytowe wykonane z płyty MDF o grubości 39 mm oklejonej okleiną naturalną w kolorze blatu. Na stół składają się dwie nogi. Każda z nich wykonana z dwóch elementów połączonych ze sobą pod kątem prostym tworząc w widoku z góry literę T.
4. Nogi wyposażone w stopki z możliwością regulacji poziomu ~15mm
5. Wysokość biurka 740 mm

III. REGAŁY

1. Boki wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm w kolorze wiśnia pensylwania
2. Wieniec górny nakładany o grubości 28 mm wykonany w okleinie naturalnej
3. Stopki regulacyjne zasłonięte listwą cokołową z regulacją wysokości od wewnątrz regału
4. Drzwi pełne wykonane z płyty wiórowej oklejonej okleiną naturalną, krawędzie drzwi oklejone listwą PVC grubości 1mm
5. Drzwi wykonane ze szkła przyciemnianego umieszczonego w ramce z płyty MDF oklejonej okleiną naturalną.
6. Szafy skręcane pomiędzy sobą złączami śrubowymi
7. Plecy z płyty 18 mm w kolorze korpusu,
8. Półki mocowane za pomocą podpórek bolcowych,
9. Regały posiadają zamki jednopunktowe z łamanym kluczykiem z oznaczonym numerem identyfikacyjnym;
10. Drzwi nakładane na boki;
11. Boki regałów posiadają otwory do regulacji wysokości półek na całej wysokości;
12. Uchwyty satynowane – w załączeniu rysunek,
13. Zawiasy „clip” oznaczone sygnaturą producenta
14. Regały posiadają panele boczne o grubości 18mm wykonane z płyty MDF oklejonej okleiną naturalną.



IV. LADY RECEPCYJNE (rysunek techniczny Załącznik nr 3)

KOLORYSTYKA

1. kolory podstawowe: JABŁOŃ
2. cokoły aluminium drapane
3. elementy metalowe relingi: metalik

ZASTOSOWANE MATERIAŁY I OPIS KONSTRUKCJI

1. elementy wykonane z płyt wiórowych (lub MDF) laminowanych, blaty płyta 25mm, pozostałe elementy 18 mm
2. krawędzie wykończone PCV grubości 2 mm w kolorze płyty
3. cokoły cofnięte o 5 cm
4. boki na całej powierzchni wykończone laminatem w kolorze korpusu
5. elementy metalowe wykonane ze stali lakierowanej proszkowo – kolor metalik
6. elementy szklane ze szkła hartowanego ze szlifowanym brzegiem, grubości 10 mm
7. moduły wyposażone w przepusty do poprowadzenia okablowania
8. stopki poziomujące



V. BOKS KASOWY (rysunek techniczny Załącznik nr 4)

Boks kasowy wykonany jest w dolnej części z konstrukcji płytowej płyty 25mm. Przód Boksu z płyty obustronnie laminowanej grubości 18 i 5 mm. Lada w dolnej części posiada laminat w kolorze Aluminium. Górna część lada składa się z szyby bezpiecznej 2-1-2, która jest mocowana z dołu i z tyłu w aluminiowych ceownikach. Przednia część lada szyby mocowane są za pomocą złączek chromowanych.

VI. FOTELE I KRZESŁA OBROTOWE I KONFERENCYJNE:

1. FOTEL OBROTOWY I KONFERENCYJNY GABINETOWY (Gabinet Wójta):

1.1. Fotel obrotowy gabinetowy powinien posiadać:

- bazę pięcioramienną o konstrukcji metalowej z nakładkami z drewna bukowego
- kółka jezdne do miękkie do twardych powierzchni
- amortyzator gazowy umożliwiający regulację wysokości siedziska w zakresie 47 – 55 cm.
- mechanizm typu „zawiasowego” umożliwiający odchylanie kubełka z możliwością blokady przyanjmiej w trzech pozycjach
- kubełek (w części oparcia) z wyraźnie zaznaczonym profilem pod część lędźwiową kręgosłupa
- zarówno siedzisko jak i oparcie wyściełane pianką poliuretanową gwarantującą doskonałą odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia
- podłokietniki z drewna bukowego
- tapicerkę ze skóry licowej
- gabaryty zewnętrzne:

wysokość całkowita:	1110-1190 mm
wysokość siedziska :	470-550 mm
szerokość siedziska :	510 mm
głębokość siedziska:	545 mm
szerokość podstawy:	680 mm
głębokość całkowita :	680 mm



1.2. Fotel konferencyjny gabinetowy powinien posiadać:

- Podstawa fotela płoża wykonana z drewna bukowego
- kubełek (w części oparcia) z wyraźnie zaznaczonym profilem pod część lędźwiową kręgosłupa
- zarówno siedzisko jak i oparcie wyściełane pianką poliuretanową gwarantującą doskonałą odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia
- podłokietniki z drewna bukowego
- tapicerkę ze skóry Softline (Skład: powłoka 34% Pu, nośnik 66% bawełna, odporność na ścieranie 40 000 cykli)

- gabaryty zewnętrzne:

wysokość całkowita:	1100 mm
wysokość siedziska :	470 mm
szerokość siedziska :	510 mm
głębokość siedziska:	535 mm
szerokość podstawy:	620 mm
głębokość całkowita :	680 mm



2. FOTEL OBROTOWY I KONFERENYJNY GABINETOWY (Gabinet Vice Wójta i Skarbnika):

2.1. Fotel obrotowy gabinetowy powinien posiadać:

- bazę pięcioramienną o konstrukcji metalowej z nakładkami z drewna bukowego
- kółka jezdne do miękko do twardych powierzchni
- amortyzator gazowy umożliwiający regulację wysokości siedziska w zakresie 47 – 55 cm.
- mechanizm typu „zawiasowego” umożliwiający odchylanie kubełka z możliwością blokady przynajmniej w trzech pozycjach
- kubełek (w części oparcia) z wyraźnie zaznaczonym profilem pod część lędźwiową kręgosłupa
- zarówno siedzisko jak i oparcie wyściełane pianką poliuretanową gwarantującą doskonałą odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia
- podłokietniki z drewna bukowego
- tapicerkę - skład: powłoka 34% Pu, nośnik 66% bawełna, odporność na ścieranie 40 000 cykli)

- gabaryty zewnętrzne:

wysokość całkowita:	1110-1190 mm
wysokość siedziska :	470-550 mm
szerokość siedziska :	510 mm
głębokość siedziska:	545 mm
szerokość podstawy:	680 mm
głębokość całkowita :	680 mm



2.2. Krzesło konferencyjne:

Oparcie/siedzisko - wykonane ze sklejki liściastej, wyłożone pianką ciętą o gęstości 25kg/m³ i grubości 30mm. Krzesło w całości tapicerowane skórą lub tkaniną.

Podłokietniki - metalowy lub z nakładką drewnianą. Możliwość wyboru koloru drewna.

Stelaż – rura metalowa w kształcie elipsy o przekroju FI 35 x 20 x 1,5 mm. Stelaż malowany proszkowo na kolor czarny lub metalik.

Tkaniny – Skład: powłoka 34% Pu, nośnik 66% bawełna, odporność na ścieranie 40 000 cykli

Wymiary:

- wysokość całkowita: 900 mm
- wysokość siedziska : 470 mm
- szerokość siedziska : 510 mm
- głębokość siedziska: 400 mm
- szerokość podstawy: 600 mm
- głębokość całkowita: 610 mm



3. FOTEL OBROTOWY I KONFERENYJNY (Pomieszczenia Biurowe):

3.1. Fotel obrotowy Pracowniczy powinien posiadać:

Baza – Podstawa pięcioramienna, baza lakierowana proszkowo na kolor metalik

Mechanizm - Nowoczesny mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne (jednoczesne, po zwolnieniu dźwigni blokady mechanizmu) odchylenie oparcia i siedziska, z regulacją sprężystości odchylenia w zależności od ciężaru siedzącego..

Kółka - miękkie do powierzchni twardych (parkiet, panele podłogowe)

Podłokietniki – regulowany 2D (górną – dół), z nakładką poliuretanową PU, kolor czarny.

Siedzisko - wykonane z sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką PU (wykonaną w technologii wtryskowej, w formach), o wysokiej odporności na zgniatanie.

Oparcie – wykonane z tworzywa, z regulacją wysokości. Oparcie wykonane z dwóch części: pierwsza konstrukcyjna, druga podpierająca plecy, elastyczna, wyklejona wylewaną w formie pianką, tapicerowana tkaniną. Oparcie tapicerowane tkaniną z przodu i z tyłu.

Tkanina: Skład: 100% polyolefin, odporność na ścieranie 20 000 cykli, odporność na piling 5 (PN EN ISO 12945-2), trudno zapalność (PN EN 1021-1).

Wymiary:

- | | |
|--|---------------|
| • wysokość całkowita: | 980 – 1150 mm |
| • wysokość siedziska : | 440 – 540 mm |
| • wysokość podłokietników mierzona od podłoża: | 620 – 690 mm |
| • szerokość siedziska : | 470 mm |
| • głębokość siedziska: | 400 mm |
| • szerokość podstawy: | 680 mm |
| • głębokość całkowita: | 650 mm |



3.2. Krzesła Konferencyjne Pracownicze:

Oparcie/siedzisko - wykonane ze sklejki liściastej, wyłożone pianką ciętą o gęstości 25kg/m³ i grubości 30mm. Krzesło w całości tapicerowane skórą lub tkaniną.

Podłokietniki - metalowy lub z nakładką drewnianą. Możliwość wyboru koloru drewna.

Stelaż – rura metalowa w kształcie elipsy o przekroju FI 35 x 20 x 1,5 mm. Stelaż malowany proszkowo na kolor czarny lub metalik.

Tkaniny – Skład: powłoka 34% Pu, nośnik 66% bawełna, odporność na ścieranie 40 000 cykli

Wymiary:

- | | |
|-------------------------|--------|
| • wysokość całkowita: | 900 mm |
| • wysokość siedziska : | 470 mm |
| • szerokość siedziska : | 510 mm |
| • głębokość siedziska: | 400 mm |

- szerokość podstawy: 600 mm
- głębokość całkowita: 610 mm



4. KRZESŁA KONFERENCYJNE DO SALI KONFERENCYJNEJ

Oparcie - wykonane ze sklejki liściastej, wyłożone pianką ciętą o gęstości 25kg/m³ i grubości 20 mm, tapicerowane skórą lub tkaniną.

Siedzisko - wykonane ze sklejki liściastej, wyłożone pianką ciętą o gęstości 35kg/m³ i grubości 35mm, tapicerowane skórą lub tkaniną.

Stelaż – drewniany,.

Podłokietniki - drewniane - integralny element stelaża.

Tkaniny – skóra, kori, gabi, aquarius, mikroluks, harfa, ilio, event, tecna, onyx.

Wymiary:

- wysokość całkowita: 820 mm
- wysokość siedziska : 460 mm
- szerokość siedziska : 450 mm
- głębokość siedziska: 470 mm
- szerokość podstawy: 530 mm
- głębokość całkowita: 560 mm



5. SOFA SEKRETARIAT, HOLL I PIĘTRO

- Sofa dwuosobowa;

- Siedzisko rama z litego drewna wraz z wmontowanymi sprężynami, pozostałe części stelaża to: sklejka, płyta wiórowa, lite drewno.
- Pianka: całość pianka cięta + ocieplina meblowa, grubość pianek siedziska 120mm, gęstość 25kg/m³.
- Tapicerka: Skład: powłoka 34% Pu, nośnik 66% bawełna, odporność na ścieranie 40 000 cykli
- Nóżki kolor chrom
- **Wymiary:**

wysokość całkowita:	680/760 mm
wysokość siedziska :	430 mm
szerokość siedziska :	1050 mm
głębokość siedziska:	500 mm
szerokość całkowita:	1380 mm
głębokość całkowita:	780 mm



6. SOFA RECEPCJA - PARTER

- Sofa trzy osobowa
- stelaż z drewna i metalu. Przednie nogi wykonane z gięto-klejonego drewna bukowego o przekroju 50mm x 20 mm. Nogi mocowane z przodu do drewnianej poprzeczki pod siedziskiem i do rury o profilu 18x1,5 za oparciem. Tylne nogi wykonane z giętej w regularny łuk , owalnej rury o profilu 35x20x1,5 zaślepione soczewkowymi stopkami. Elementy metalowe malowany proszkowo w kolorze aluminium.
- Sofa potrójna posiada pięć nóg.
- Siedzisko wykonane na bazie ramy z dwóch gatunków drewna liściastego posiadającej wewnątrz rozpięte gumowe pasy tapicerskie, wypełnienie stanowi formatka z pianki.
- Siedzisko i oparcie stanowi osobny element montowany do stelaża.
- Tapicerka: skład: polyolefin 80%, bawełna 20%, ciężar 390 g/m², odporność na ścieranie 20 000 cykli, odporność na piling 4,5 materiał z atestem trudnozapałności.
- Wymiary :

Wysokość całkowita	780 mm
Wymiar boczny	705 mm
wysokość siedziska	455 mm
wysokość podłokietnika	240 mm
szerokość całkowita	1755 mm

Produkt ma posiadać świadectwo Instytutu Technologii Drewna – Centrum Certyfikacji Wyrobów Przemysłu Drzewnego w Poznaniu stwierdzające zgodność z wymaganiami norm PN-EN 1335-3: 2002 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.



7. WIESZAK UBRANIOWY

- Noga wieszaka wykonana jest z rury owalnej o średnicy 50 mm , łączona jest w połowie za pomocą specjalnej śruby, co pozwala na demontaż wieszaka .
- Wieniec górny wykonany jest z bardzo wytrzymałego tworzywa, który posiada bardzo stabilną podstawę wykonaną z wytrzymałego tworzywa specjalnie wyprofilowanego co zapewnia większą stabilność.
- Wieszak posiada cztery uchwyty na parasole.
- Kolor wieszaka Aluminium
- Wymiary :

podstawa – 450 mm;
wysokość – 1730 mm;
górny wieniec – 400 mm;

