





12	Szafka 2D 78x98	1	1						
11	Regał 60x98	1		1					
11	Regał 80x98	4	1				3		
12	Szafka 2D 80x98	7	1			1	4		1
13	Regał 60x140	2	1	1					
13	Regał 80x140	1		1					
14	Szafka 2D 90x140	1		1					
15	Regał 2D 80x182	7		2		1	2	2	
16	Szafa 2D 90x182	7	2	3	1	1			
17	Szafa DU 60x182	4				2			1 1
18	Szafa 2DU 90x182	4	1	1			1	1	
19	Szafa DO 60x182	2			2				
20	Szafa 2DO 80x182	2			2				
21	Stół podświetlany	1				1			
22	Szafka na mapy	1				1			
23	Stół ST2	1							1
24	Szafka z blatem D 33x40x85	1							1
24	Szafka z blatem D 60x54x85	2							2
24	Szafka z blatem 4S 40x54x85	1							1

### OPIS wykonania mebli (część A)

Meble wykonane z płyty wiórowej melaminowanej gr. 18 mm, w kolorze jasnego klonu R5706 (lub równoważnym, maksymalnie zbliżonym do kolorystyki istniejących drzwi). Błaty stołów, biurek oraz wieńce górne wszystkich szaf – grubość 25 mm.

Wszelkie wzajemne połączenia płytowe muszą być wykonane za pomocą kołków drewnianych  $d = 8$  mm w rozstawie co najmniej 96 mm z użyciem kleju typu wikol. Nie dopuszcza się skręcania mebli przy użyciu konfirmatów lub innych złączy mimośrodowych.

Wszystkie okleinowane krawędzie załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem, wykończone obrzeżem PCV/ABS gr. 2 mm w kolorze płyty. Zamawiający dopuszcza stosowanie obrzeża gr. min 0,8 mm tylko do wykończeń krawędzi konstrukcyjnych zakrytych – typu boki i wieńce dolne szaf, kontenerów, boki szuflad, półki, elementy wewnętrzne itp. Tyły (plecy) we wszystkich szafach wykonane również z tej samej płyty (gr. 18 mm) co cała konstrukcja mebli.



Należy traktować wszystkie szafy jako wolnostojące. Szafy posadowione na cokołach (dokoła konstrukcji szafy) wykonanych z tej samej płyty wiórowej melaminowanej gr. 18 mm; wysokość cokołu  $H = 5,5$  cm. W cokołach zamontować metalowe stopki regulacyjne, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Dolna krawędź stopki zabezpieczona nakładką z PCV, zapobiegająca rysowaniu podłogi. Otwory po regulatorach zaślepić plastikową zatyczką ( $d = 8 \div 10$  mm) w kolorze płyty.

Fronty szuflad oraz drzwi wykonane w systemie nakładanym na korpus skrzyniowy.

Drzwi montowane na metalowych zawiasach puszkowych samodomykających o średnicy 35 mm; ilość zawiasów przypadająca na jedno drzwi musi być zgodna z zaleceniami montażowymi producenta. Zawiasy muszą posiadać dożywotnią gwarancję potwierdzoną wytrzymałościowym atestem producenta na 200 000 cykli otwierania i zamykania.

Szuflady osadzone na prowadnicach rolkowych samodomykających (grawitacyjnie)

- wymagana grubość blachy wraz z lakierem – min. 1,5 mm; prowadnice muszą posiadać oświadczenie producenta na 100 000 cykli otwierania i zamykania; maksymalna strata wysuwu ok. 18% długości. Długość prowadnic musi odpowiadać długości boków szuflad, te z kolei powinny zapewniać maksymalną długość szuflady (w module co 5 cm) w zależności od wewnętrznej głębokości korpusu mebla.

Szuflady blokowane zamkiem centralnym, górna szuflada – piórnik wykonana z PCV w kolorze aluminium lub jasnopopielatym.

We wszystkich meblach muszą być zastosowane zamki patentowe meblowe z możliwością dowolnego konfigurowania zamków – otwierania, wskazanych przez użytkownika, jednym kluczem, zarówno szafek, szaf jak i kontenerów.

Należy zastosować typ zamków, w których występuje możliwość wymiany wkładek patentowych (bębenków) bez konieczności demontażu całego zamka. **Uwaga:** należy zastosować odpowiednio zamki prawe i lewe. W szafach dwudrzwiowych zastosować zamki baskwilowe (z listwą przymykową) bez użycia zasuwek. Listwa przymykowa wykonana z PCV typu zatrask zakrywająca wkręty mocujące z amortyzatorem silikonowym na całej długości. W szafkach wyposażonych w szufladę i drzwiczki należy zamontować w drzwiczkach zamek patentowy, blokujący jednocześnie szufladę i drzwiczki.

Półki w szafach regulowane w module  $\pm 2 \times 32$  mm. Zastosować metalowe wsporniki do półek  $d=5$  mm, które chronią je przed przypadkowym wysunięciem (otwory pod półką na zaczepy wspornikowe).

W szafach oszklonych drzwi wykonać w systemie ramowym – szkło gr. 5 mm osadzone w ramie aluminiowej o szerokości 45 mm. Drzwi blokowane zamkiem baskwilowym. Półki z możliwością regulacji wykonać ze szkła gr. 10 mm.

W szafkach (rys. 24) w Sekretariacie blat wykonać z postformingu gr. 28 mm (płyta wiórowa pokryta jednostronnie laminatem HPL; czołowa krawędź zaoblona). Blat wyceniany wraz z poszczególnymi szafkami. Szafki z powyższych pozycji wykonane w stylu kuchennym, posadowione na plastikowych stopkach regulacyjnych, cokół  $H=10$  cm wykonany z litego aluminium. Cokół montowany do stopek za

pomocą plastikowych zatrzasków typu clip. Plecy w szafkach wykonać z płyty pilśniowej lub HDF o gr. 3-4 mm.

W meblach zastosować uchwyty metalowe w kolorze aluminium w rozstawie 128 mm.

Podstawy stołów i biurek wykonane z metalu, malowane farbą proszkową w kolorze aluminium RAL 9006. Do obwiedni podblatowej, wykonanej z profili 40x20 mm przyspawane są nogi stołu (biurka) - rury stalowe d=40 mm. Nogi zakończone regulatorami wysokości +/- 50 mm, regulator osłonięty osłoną (skarpeta) wykonaną z PCV w tej samej kolorystyce co noga – zgodnie z załączonym rysunkiem. Osłona powinna posiadać zaczepy pasujące do regulatorów wysokości. Obrót osłony powinien powodować ruch regulatora w pionie. Nie dopuszcza się nóg dokręcanych bezpośrednio do blatów lub do ramy podblatowej – całość musi być łączona w formie spawów.



Regulator D40

Osłony pionowe, podblatowe biurek wykonać z płyty wiórowej melaminowanej gr. 18 mm i wysokości 51 cm, oklejone dookoła obrzeżem PCV. Osłony mocowane na metalowych opaskach do nóg, umożliwiające ich demontaż bez śladów zamontowania. Nie dopuszcza się mocowania osłon bezpośrednio do blatów.

Biurka należy wyposażyć w podblatowe kanały kablowe oraz przelotki (d = 60 mm) na końcach kanałów, wykonane z PCV.

Szafkę na mapy oraz stół podświetlany wykonać z metalu zgodnie z opisami na rysunkach.

Zamówienie obejmuje wykonanie mebli, dostawę oraz ich wniesienie i montaż.

Meble muszą być wypoziomowane.

Wymiary przytoczone przez Zamawiającego należy sprawdzić przed rozpoczęciem realizacji. Należy również uzgodnić z bezpośrednim użytkownikiem, przed realizacją zamówienia, które szafki mają być prawe, a które lewe.

Wszystkie wymiary podano w cm wg zasady: szerokość (długość) x głębokość x wysokość.