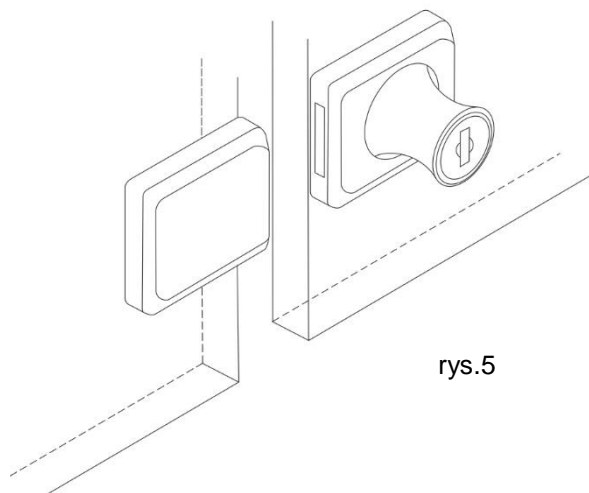


Zamówienie obejmuje wykonanie mebli ich dostawę, wniesienie oraz montaż. Meble należy wypoziomować i w przypadku braku stabilności zamocować do ściany, szafki wiszące zawiesić.

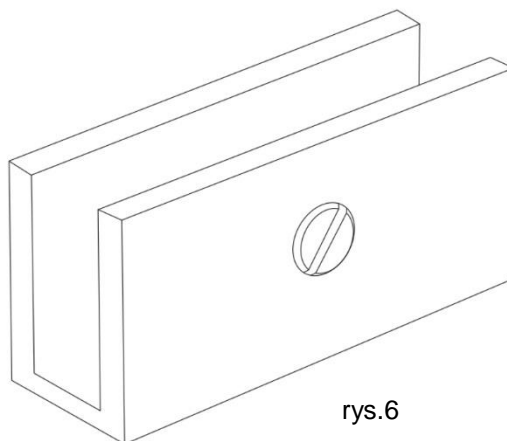
Wykonawca dostarczy meble fabrycznie nowe, wykonane z fabrycznie nowych, bezpiecznych materiałów, które nie będą przedmiotem praw osób trzecich.

L.p	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia
1.	Gablota pulpitowa szt.8 załącznik 001	<p>Gablota pulpitowa z oświetleniem LED o wymiarach wys. 1100 x szer. 750 x gł. 750 mm, wykonana z płyty MDF oklejonej laminatem białym W1100 HG w połysku i o gr. min 0,8 mm. Podstawa w kształcie bryły (rys.1) bez widocznych wąskich płaszczyzn z widocznymi w przedniej części czołami szuflad. Szuflady otwierane w systemie TIP-ON lub PUSH TO OPEN. Zastosować prowadnice z systemem synchronizacji i cichym domykiem oraz o wytrzymałości na obciążeni powyżej 40 kg. Szuflady zamykane na jeden zamek centralny. Klucz powinien otwierać wszystkie szuflady i klosze gablot (jeden typ wkładki we wszystkich zamkach). Wszystkie wąskie płaszczyzny szuflad oklejone obrzeżem o grubości 0,8 w kolorze i stopniu połyskowości w kolorze laminatu. Boki i dna szuflad wykonać z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm w kolorze i stopniu połyskowości dobranym do laminatu. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu.</p> <div> </div> <p>rys.1</p> <p>Gablota usadowiona na kółkach meblowych gumowanych (rys.2) z hamulcem o wytrzymałości na obciążenia min 30 kg. Kolor gumy i obudowy kółka w kolorze czarnym. Średnica kółka max 50 mm.</p> <div> </div> <p>rys.2</p> <p>Ośłona (klosz) części ekspozycyjnej wykonana z szkła hartowanego odbarwionego o grubości 5 mm i klejonego klejem utwardzanym promieniami UV. Klosz wklejony w ramę aluminiową lakierowaną w kolorze laminatu i podnoszony na siłownikach gazowych.</p>

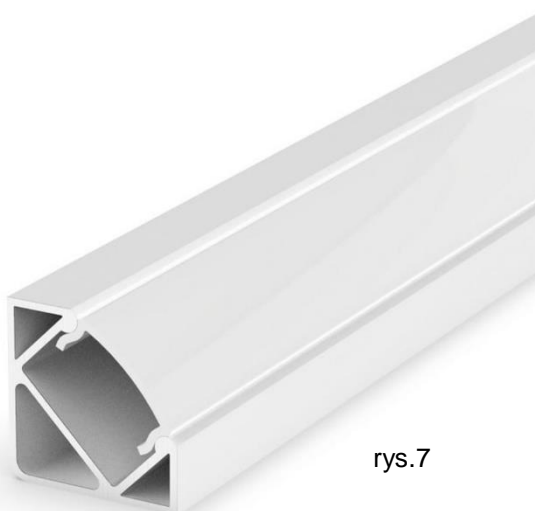
		<p>Oświetlenie liniowe LED o barwie ciepłej, prowadzone wzdłuż bocznych krawędzi kłosa. Do włączania oświetlenia zastosować wyłącznik (rys.3) dotykowy niskonapięciowy (12V) w kolorze białym z regulacją natężenia (długi dotyk powoduje ściemnianie lub rozjaśnianie oświetlenia). Włącznik umieścić na tylnej ścianie w prawym górnym rogu.</p>  <p>rys.3</p>
2.	<p>Gablota „A” kpl.1 załącznik 002 ; 003</p>	<p>Gablota o wymiarach wys. 3160 x szer. 3600 x gł. 580 mm, wykonana z płyty wiórowej oklejonej laminatem białym W1100 HG w połysku i o gr. min 0,8 mm.</p> <p>Połączenia na złącza mimośrodowe z zastosowaniem kołków meblowych o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 96 mm). W widocznych miejscach połączeń zastosować zaślepki dobrane kolorem i stopniem połysku do laminatu. Szuflady otwierane w systemie TIP-ON lub PUSH TO OPEN. Zastosować prowadnice z systemem synchronizacji i cichym domykiem, oraz o wytrzymałości na obciążeniu powyżej 40 kg.</p> <p>Szuflady zamykane zamek centralny. Klucz powinien otwierać wszystkie szuflady i drzwi szklane (jeden typ wkładki we wszystkich zamkach). Wszystkie wąskie płaszczyzny szuflad oklejone obrzeżem o grubości 0,8 w kolorze i stopniu połyskowości w kolorze laminatu. Boki i dna szuflad wykonać z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm w kolorze i stopniu połyskowości dobranym do laminatu. Ściana tylna wykonana z płyty wiórowej o gr.18 mm oklejonej dwustronnie laminatem.</p> <p>Drzwi szklane wpuszczane wykonane z szkła hartowanego odbarwionego o grubości 6 mm. Zastosować zawiasy mocowane do szkła poprzez otwory wykonane w szkłe (rys.4). Ilość zawiasów dobrać do wymiarów drzwi szklanych. Drzwi zamykane na zamki meblowe z uchwytem i klejone do szyby klejem utwardzanym promieniami UV (rys.5)</p>  <p>Rys.4</p>



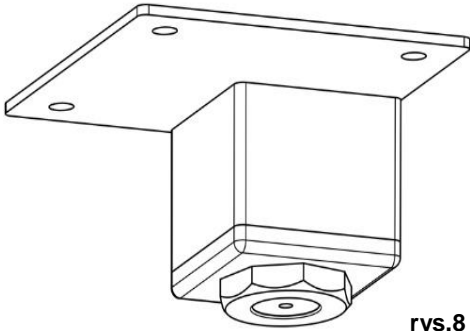
rys.5



rys.6



rys.7

		<p>Rozmieszczenie półek szklanych ustalić z użytkownikiem. Podpórki wg rys.6. Półki szklane o gr. 10 mm wykonane z szkła hartowanego odbarwionego. Widoczne otwory zamaskować zaślepkami. Zaślepki dobrane kolorem i stopniem połysku do laminatu.</p> <p>W dolnej i górnej ścianie zamocować paskowe oświetlenie LED o barwie ciepłej (załącznik 001 i 002). Oświetlenie LED zamocować w profilu aluminiowym (rys.7), dla każdej komory gabloty włączanie dolnego i górnego oświetlenia osobnym włącznikiem rys.3. Włączniki umieścić na prawej bocznej ścianie gabloty (załącznik 002). W górnych ścianach komór gabloty dodatkowo zamocować po sześć szt. oświetlenia LED w oprawie kołowej chromowanej.</p> <p>Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 mm (rys.8) malowane proszkowo w kolorze RAL 9005 z regulatorem poziomu w kolorze czarnym mocowane na wkręty do wieńca dolnego gabloty.</p>
		 <p>rys.8</p>
	<p>Gablota „B”</p> <p>kpl.1</p> <p>załącznik 004</p>	<p>Gablota o wymiarach wys. 3160 x szer. 1400 x gł. 40 mm, wykonana z płyty wiórowej oklejonej laminatem białym W1100 HG w połysku i o gr. min 0,8 mm.</p> <p>Połączenia na złącza mimośrodowe z zastosowaniem kołków meblowych o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 96 mm). W widocznych miejscach połączeń zastosować zaślepki dobrane kolorem i stopniem połysku do laminatu. Szuflady otwierane w systemie TIP-ON lub PUSH TO OPEN. Zastosować prowadnice z systemem synchronizacji i cichym domykaniem oraz o wytrzymałości na obciążeniu powyżej 40 kg.</p> <p>Szuflady zamykane zamek centralny. Klucz powinien otwierać wszystkie szuflady i drzwi szklane (jeden typ wkładki we wszystkich zamkach). Wszystkie wąskie płaszczyzny szuflad oklejone obrzeżem o grubości 0,8 w kolorze i stopniu połyskowości w kolorze laminatu. Boki i dna szuflad wykonać z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm w kolorze i stopniu połyskowości dobranym do laminatu. Ściana tylna wykonana z płyty wiórowej o gr. 18 mm oklejonej dwustronnie laminatem.</p> <p>Drzwi szklane wpuszczane wykonane z szkła hartowanego odbarwionego o grubości 6 mm. Zastosować zawiasy mocowane do szkła poprzez otwory wykonane w szkło (rys.4). Ilość zawiasów dobrać do wymiarów drzwi szklanych. Drzwi zamykane na zamki meblowe i klejone do szyby klejem utwardzanym promieniami UV.</p> <p>Rozmieszczenie półek szklanych ustalić z użytkownikiem. Podpórki wg rys.6. Półki szklane o gr. 10 mm wykonane z szkła hartowanego odbarwionego. W dolnej i górnej ścianie zamocować paskowe oświetlenie LED o barwie ciepłej (załącznik 004). Oświetlenie LED zamocować w profilu aluminiowym (rys.7), dla każdej komory gabloty włączanie dolnego i górnego oświetlenia osobnym włącznikiem rys.3. Włączniki umieścić na prawej bocznej ścianie gabloty. W górnych ścianach komór gabloty dodatkowo zamocować po sześć szt. oświetlenia LED w oprawie kołowej chromowanej.</p> <p>Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 mm (rys.8) malowane proszkowo w kolorze RAL 9005 z regulatorem poziomu w kolorze czarnym mocowane na wkręty do wieńca dolnego gabloty.</p>

	Wieszak mobilny szt.2 załącznik 005	Wieszak mobilny o wymiarach szer. 1700x gł. 600 x wys.1600 mm. wykonany z sklejki oklejonej laminatem białym W1100 HG w połysku i o gr. min 0,8 mm. Widoczne części rurowe o średnicy 32 mm w kolorze chrom zamocowane do profilu prostokątnego o wymiarach 40 x20 mm. Wymiary półki i wysokość położenia uzgodnić z użytkownikiem.
--	---	---