



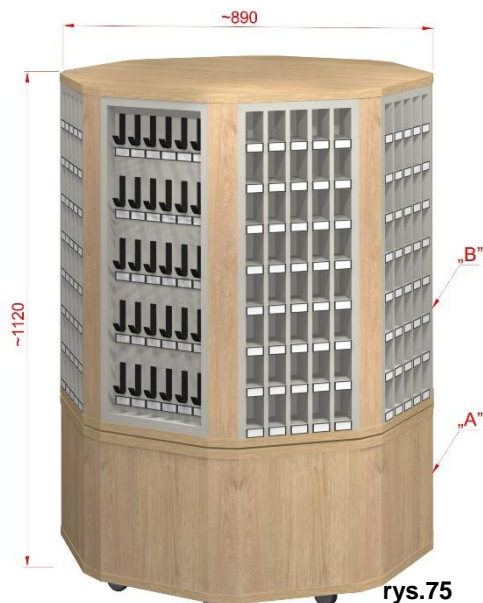


Meble dodatkowe DS. 2

L.p	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia
54.	Komoda rys.71 szt.1	<p>Komoda o wymiarach wys. 900 mm x szer. 1700 mm x gł.500 mm (rys.70). z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującej kolor i rysunek drewna Dąb Nebraska H3331 lub równoważny. Wszystkie wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem o gr. 0,8-1,0 mm w kolorze płyty wiórowej lub laminatu. Połączenie stałe nierozłączne z zastosowaniem kołków meblowych o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 96 mm). Połączenia na kołki meblowe w trakcie montażu łączyć mieszaniną wodnej dyspersji żywicy poliwinylowej. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu.</p> <p>Ściana tylna szafek wykonana z płyty HDF w kolorze białym o gr. 3 mm łączona z korpusem za pomocą wkrętów lub gwoździ pierścieniowych, (niedopuszczalne łączenia na zszywki (rys.39). Płyta robocza mocowana do komody po wypoziomowaniu i maksymalnym dosunięciu do tylnej ściany i powinna dolegać do tylnej ściany. Uchwyty meblowe rys.35 w kolorze Ral 9005 typu UA59 o rozstawie 128 mm</p> <p>W komodzie zastosować szuflady w systemie typu „Merivobox” lub równoważne.</p> <p>Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 i wysokości 40 mm (rys.46) malowane proszkowo w kolorze RAL 9005 z regulatorem poziomu w kolorze czarnym mocowane na wkręty do wieńca dolnego.</p> <p>Dodatkowo zamocować dwa gniazda rys.58 wykonane z tworzywa sztucznego i aluminium, wyposażone w trzy wejścia typu French (230V AC 16A) stopień ochrony IP20. Wymiary 224x53x100. Podłączenie gniazda wykonać bez widocznych przewodów zasilających.</p> <p>Wzór rysunku na czołach szuflad wzdłuż szerokości komody i wykonany z jednej wstęgi. Nie dopuszcza się przesunięcia rysunku na czołach szuflad rys.59.</p> 
55.	Szafka BHP rys. 72 szt. 5	<p>Szafka BHP o wymiarach szer.400 x gł. 560 x wys.2000 mm wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującej kolor i rysunek drewna Dąb Nebraska H3331 lub równoważny. Wszystkie wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem o gr. 0,8-1,0 mm w kolorze płyty wiórowej. Połączenie stałe nierozłączne z zastosowaniem kołków meblowych o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 96 mm). Połączenia na kołki meblowe w trakcie montażu łączyć mieszaniną wodnej dyspersji żywicy poliwinylowej. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu.</p> <p>Ściana tylna szafek wykonana z płyty HDF w kolorze białym o gr. 3 mm łączona z korpusem za pomocą wkrętów lub gwoździ pierścieniowych, (niedopuszczalne łączenia na zszywki rys. 39). Drzwi mocować na zawiasy puszkowe z gwarancją dożywotniego działania. Ilość zawiasów dla poszczególnych drzwi dobrać</p> 

		<p>zgodnie z zaleceniami producenta (wysokość i szerokość drzwi). Zawiasy w systemie „Clip mocowane techniką Inserta”. W drzwiach zastosować zamki patentowe meblowe baskwilowe. Należy zastosować typ zamka w których istnieje możliwość wymiany wkładek patentowych (bebenków) bez konieczności montażu całej zamka. Należy zastosować odpowiednio zamki prawe i lewe. Nogi (rys.46) wykonane z profilu metalowego 40x40x100 mm malowane proszkowo w kolorze RAL 7001 z regulatorem poziomym w kolorze zbliżonym do koloru nóg mocowane na wkręty do wieńca dolnego. Uchwyty meblowe rys.35 w kolorze RAL 9005 typu UA59 o rozstawie 128 mm. W drzwiach szafy w części dolnej i górnej zamocować po trzy wywietrzniki meblowe o średnicy 45 mm w kolorze zbliżonym do koloru laminatu. Na prawym boku zamocować dwa wieszaki w kolorze aluminiowym (rys.67).</p>
56.	Szafka socjalna rys. 73 szt. 1	<p>Szafka socjalna o wymiarach szer.700 x gł. 620 x wys.750 mm wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującej kolor i rysunek drewna Dąb Nebraska H3331 lub równoważny. Wszystkie wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem o gr. 0,8-1,0 mm w kolorze płyty wiórowej. Połączenie stałe nierozłączne z zastosowaniem kołków meblowych o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 96 mm). Połączenia na kołki meblowe w trakcie montażu łączyć mieszaniną wodnej dyspersji żywicy poliwinylowej. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu.</p> <p>Ściana tylna szafek wykonana z płyty HDF w kolorze białym o gr. 3 mm łączona z korpusem za pomocą wkrętów lub gwoździ pierścieniowych, (niedopuszczalne łączenia na zszywki rys. 39). Drzwi mocować na zawiasy puszkowe z gwarancją dożywotniego działania. Ilość zawiasów dla poszczególnych drzwi dobierać zgodnie z zaleceniami producenta (wysokość i szerokość drzwi). Zawiasy w systemie „Clip mocowane techniką Inserta”. Nogi (rys.46) wykonane z profilu metalowego 40x40x100 mm malowane proszkowo w kolorze RAL 7001 z regulatorem poziomym w kolorze zbliżonym do koloru nóg mocowane na wkręty do wieńca dolnego. Uchwyty meblowe rys.35 w kolorze RAL 9005 typu UA59 o rozstawie 128 mm.</p>
		 <p>rys.73</p>
57.	Stół rys. 74 szt. 1	<p>Stół o wymiarach szer.1000 x gł. 800 x wys. 740 mm wykonanej z płyty wiórowej laminowanej Dąb Nebraska H3331 lub równoważny o grubości 36 mm. Stelaż stołu wykonany z profilu metalowego o przekroju 40 x 40 mm i malowany farbą proszkową w kolorze RAL 9005. Nogi stołu w dolnej części zakończone regulatorem poziomym. Wąska płaszczyzna stołu oklejona obrzeżem w kolorze płyty i grubości 2 mm.</p>
		 <p>rys.74</p>
58.	Słupek na klucze rys. 75, 76 szt. 1	<p>Słupek na klucze o wymiarach szer.~ 890 x gł. ~890 x wys.1200 mm (rys.74), składający się z dwóch części „A” i „B”. Część „A” (dolna) nieruchoma i wykonana z płyty wiórowej laminowanej</p>

Dąb Nebraska H3331 lub równoważnej o grubości 18 mm usadowiona na ośmiu kółkach meblowych z hamulcem o podwyższonej odporności na obciążenia i część „B” obrotowa



rys.75

zamocować samoprzylepne kieszenie na etykiety z przezroczystymi osłonami na numerację pokoi. W słupku zastosować mechanizm obrotowy łożyskowany pozwalający na lekki obrót górnej części „B” przy nieruchomej części dolnej „A”.

wykonana z sklejki liściastej o gr.20 i 10 mm oklejonej laminatem o gr. min 0,5 mm w kolorze płyty wiórowej laminowanej U708 lub równoważnej i płyty wiórowej laminowanej Dąb Nebraska H3331 lub równoważnej o grubości 18 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem o grubości 0,8-1 mm w kolorze płyty. Połączenia stałe nierozłączne z zastosowaniem kołków meblowych lub lameli, łączonych za pomocą wodnej dyspersji żywicy poliwinylowej. Słupek składa się z ośmiu części w tym siedmiu z segmentami na klucze o wymiarach wys. 75 x szer. 40 x gł. 100 mm i jednej części z haczykami do zawieszenia kluczy, kształt haczyków ustalić z zamawiającym do wyceny przyjąć wieszak wg rys.76. Pod każdym segmentem na klucze jak pod haczykiem



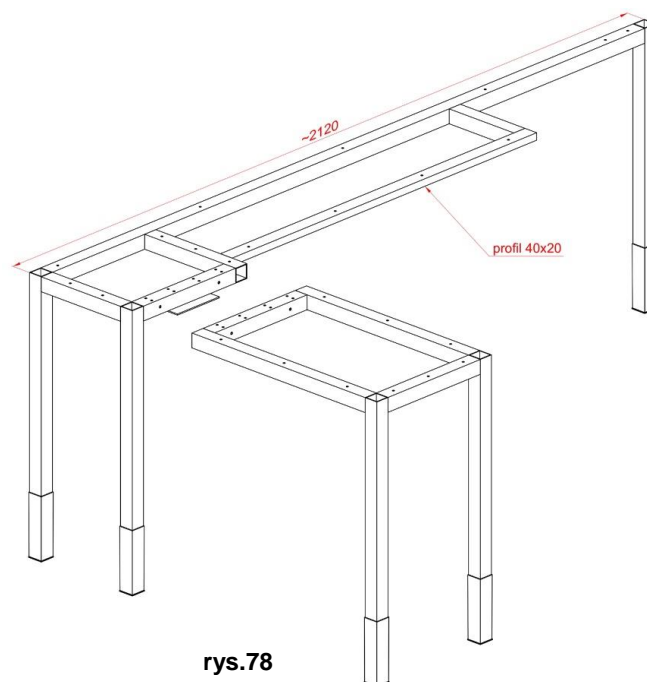
rys.76

59. Biurko
rys. 77
kpl. 1

Biurko o wymiarach szer.~2100 x gł. 1280 x wys. ~800 mm. Płyta robocza wykonana z sklejki liściastej o gr.36 mm i oklejonej laminatem o rysunku Dąb Nebraska H3331 lub równoważny o gr. 0,5 mm. Wąskie płaszczyzny o klejone obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Stelaż biurka (rys.78) dwuczęściowy (rys.28) wykonany z profilu metalowego 40 x 40 mm. malowanego farbą proszkową w kolorze RAL 9005. Regulatory wysokości osłonięte osłoną z tworzywa sztucznego o wysokości 100 mm (rys.28). Kolor osłony w kolorze stelaża. Nogi i osłony powinny stanowić kolorystyczną całość. Połączenia nóg z stelażem metalowym powinny być połączone ze sobą za pomocą spawu i



rys.77



rys.78

zapewniać stabilność stołu, spaw powinien być gładki i płynny. Niedopuszczalnym jest brak prostokątności nogi względem obwiedni podblatowej, zacieki lakieru, prześwity stali. Płyta robocza biurka ma spełniać jednocześnie funkcję blatu podawczego wewnętrznego i mocowana na stałe na klej montażowy do ściany okienka podawczego. Stelaż po wypoziomowaniu zamocować na stałe do ściany.

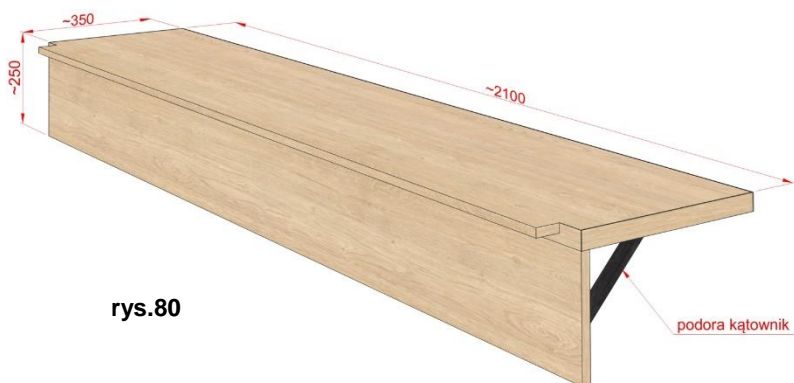
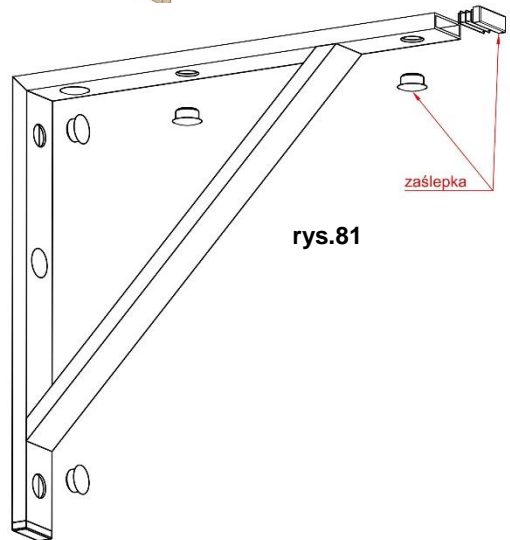

W płycie roboczej biurka zamocować dwa przełoty kablowe w kolorze Ral 9005 (rys.30), umiejscowienie ustalić z zamawiającym. Pod płytą roboczą na całej długości biurka zamocować prowadnice kabli (rys.30a).

W kontenerze szt.2 (rys.79) o wymiarach szer.420 mm x gł.450 mm x wys.570 mm połączenia stałe nierozłączne z zastosowaniem kołków meblowych o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 96 mm). Ściana tylna wykonana z płyty wiórowej laminowanej kolorze mebla, zastosować szuflady osadzone na prowadnicach rolkowych, samodomykających grawitacyjnie z uwzględnieniem grubości prowadnicy (grubość blachy wraz z powłoką lakierniczą minimum 1,1 mm). Maksymalna strata wysuwu ok. 20% 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. Kontener powinien posiadać rolki gumowane samo skrętne z hamulcem o maksymalnej, całkowitej wysokości 60 mm. Szuflady zamykane na zamek centralny, zastosować typ zamka w których istnieje możliwość wymiany wkładek patentowych (bebenków) bez konieczności montażu całego zamka. Należy zastosować odpowiednio zamki prawe i lewe.

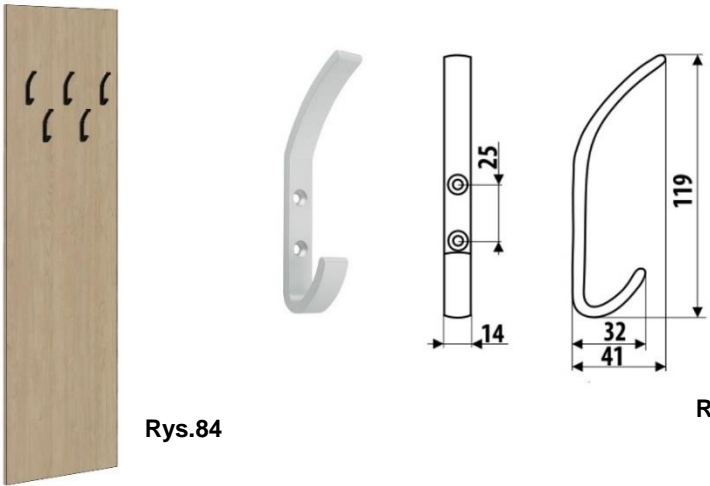


rys.79

Uwaga – przy jednoczesnym wysunięciu wszystkich szuflad, ich czoła nie mogą uderzać lub ocierać się wzajemnie o siebie, jak i o górny wieniec mebla. Niedopuszczalnym jest wadliwy montaż prowadnic – brak równoległości wysuwu; czoła szuflad muszą przylegać w pionie do boków korpusu.

60.	Blat podawczy zewnętrzny rys. 80 szt. 1	 <p style="text-align: center;">rys.80</p> <p>Blat przy oknie podawczym wykonany z sklejki o grubości 36 mm oklejonej laminatem o grubości 0,5 imitującej kolor i rysunek drewna Dąb Nebraska H3331 lub równoważny. Wąskie płaszczyzny oklejone obrzeżem PCV o gr.2 mm. Blat podawczy mocowany na stałe do ściany za pomocą kołków rozporowych i kleju montażowego. Miejsca montażu w ścianie zaszpachlować wyszlifować papierem ściernym o granulacji „150” i pomalować emulsją w kolorze pozostałych ścian. Miejsce styku blatu z ramą okna podawczego zabezpieczyć silikonem. Kątownik podpora w ilości 3 szt. rys. 81 wykonany z profilu z stali nierdzewnej 30x10/1,5 mm w kolorze RAL 9005. Otwory po kołkach montażowych i czoła profili metalowych zamaskować zaślepkami w kolorze RAL 9005 (rys.81).</p>  <p style="text-align: right;">rys.81</p>
61.	Zabudowa Gospodarcza rys. 82 kpl 1	<p>Zabudowa gospodarcza o wymiarach wys. ~2140 x szer.~940 x gł.600/300 mm. W skład zabudowy gospodarczej wchodzi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. szafka dolna 2. szafka górna 3. blendy (blenda tylna i dwie boczne h=600 mm) <p>Całość wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującej rysunek i kolor drewna Dąb Nebraska H3331 lub równoważny. Wszystkie wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem o gr. 0,8-1,0 mm w kolorze płyty wiórowej. Połączenie stałe nierozłączne z zastosowaniem kołków meblowych o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 96 mm). Połączenia na kołki meblowe w trakcie montażu łączyć mieszaniną wodnej dyspersji żywicy poliwinylowej. Płyta robocza o gr. 38 mm w kolorze RAL 7047. Wszystkie krawędzie styku blat –blendy zabezpieczone silikonem. Wysokość szafki dolnej i położenie przegrody pionowej dopasować do lodówki znajdującej się w portierni DS.2</p> <p>Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu. Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 x 40 mm (rys.46) malowane proszkowo w kolorze RAL 9005 z regulatorem poziomym w kolorze zbliżonym do koloru nóg mocowane na wkręty do wieńca dolnego.</p>  <p style="text-align: right;">rys.82</p>

		<p>Uchwyty meblowe rys.35 w kolorze RAL 9005 typu UA59 o rozstawie 128 mm. Drzwi górne w mocować za pomocą systemu podnośników uchylnych i uchylno – składanych typu AVENTOS lub równoważne. Wszystkie gniazda na 230V mocować do maskownic i zaślepek w sposób bezpieczny z zastosowaniem pierścieni dystansowych (rys.45).</p>
62.	<p>Szafa na klucze rys. 83 szt. 2</p>	<p>Szafka szt.2 na klucze o wymiarach szer.700 x gł. 200 x wys.2000 mm wykonana w z płyty wiórowej laminowanej Dąb Nebraska H3331 (korpusy) lub równoważny o gr. 18mm. Drzwi wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm U708 lub równoważnej w kolorze RAL 7047. Wszystkie wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem o gr. 0,8-1,0 mm w kolorze płyty wiórowej. Połączenie stałe nierozłączne z zastosowaniem kołków meblowych o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 96 mm). Połączenia na kołki meblowe w trakcie montażu łączyć mieszaniną wodnej dyspersji żywicy poliwinylowej. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu. Ściana tylna szafek wykonana z płyty wiórowej w kolorze szarym . Drzwi mocować na zawiasy puszkowe z gwarancją dożywotniego działania. Ilość zawiasów dla poszczególnych drzwi dobrać zgodnie z zaleceniami producenta (wysokość i szerokość drzwi). Zawiasy w systemie „ Clip mocowane techniką Inserta”. W drzwiach zastosować zamki patentowe meblowe baszkiłowe z listwą przymykową typu De Lux mocowaną do drzwi na wkręty. Należy zastosować typ zamka w których istnieje możliwość wymiany wkładek patentowych (bebenków) bez konieczności montażu całek zamka. Należy zastosować odpowiednio zamki prawe i lewe. Haczyki do wieszania kluczy (kształt haczyków uzgodnić z zamawiającym) w ilości 242 szt. wraz z uchwytem na etykiety. Szafkę mocować do ściany za pomocą wkrętów i kleju montażowego. Wkręty montażowe do ścian umieścić pod haczykami na ubrania. Nogi (rys.46) wykonane z profilu metalowego 40x40 mm malowane proszkowo w kolorze RAL 9005 z regulatorem poziomym w kolorze zbliżonym do koloru nóg mocowane na wkręty do wieńca dolnego. Uchwyty meblowe rys.35 w kolorze RAL 9005 typu UA59 o rozstawie 128 mm. W blacie i w wieńcu dolnym szafki dolnej w części tylnej zastosować kratkę wentylacyjną.</p>
		 <p style="text-align: right;">rys.83</p>
63.	<p>wieszak rys. 84 szt. 1</p>	<p>Wieszak o wymiarach 1850 x 500 mm wykonany na płycie wiórowej laminowanej Dąb Madryt lub równoważnej. Wszystkie wąskie płaszczyzny oklejone obrzeżem o gr.0,8-1 mm. Do płyty zamocowane zawieszki WA02 lub równoważne w kolorze RAL 9005 rys.85. Całość mocowana na stałe do ściany.</p>

		 <p>Rys.84</p> <p>Rys.85</p> <p>Technical drawing showing two views of a curved metal bracket. The side view shows a bracket with two mounting holes, a width of 14, and a height of 25. The front view shows a bracket with a width of 32 and 41, and a height of 119.</p>