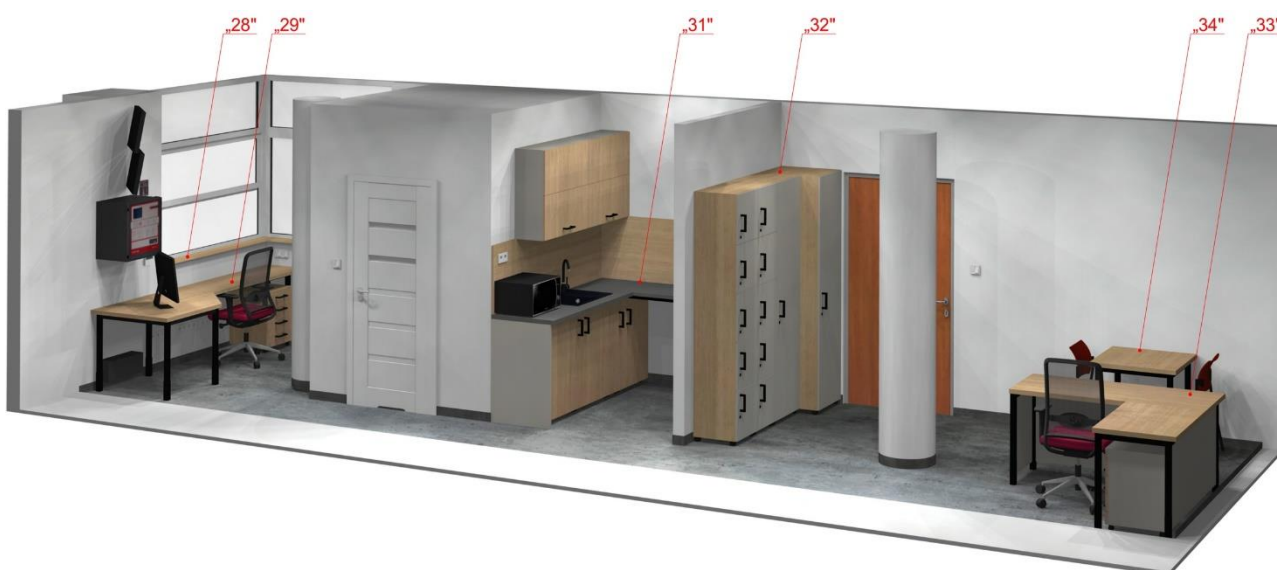
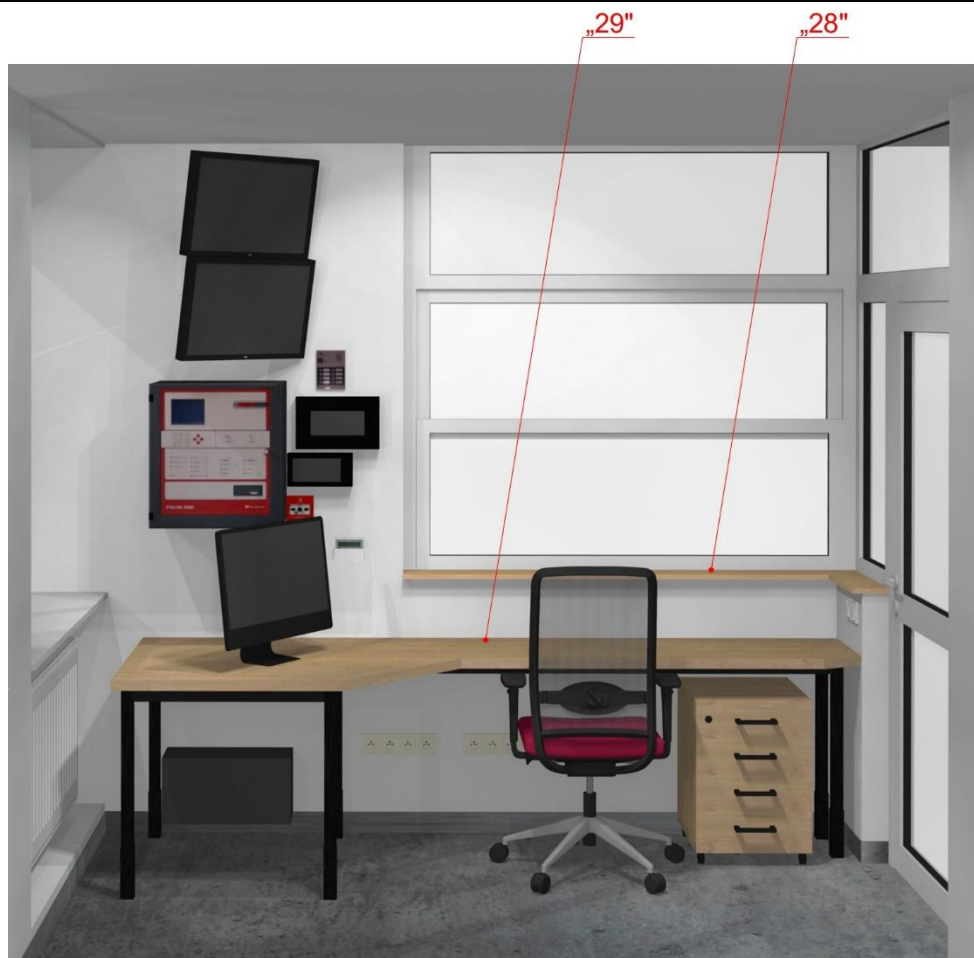


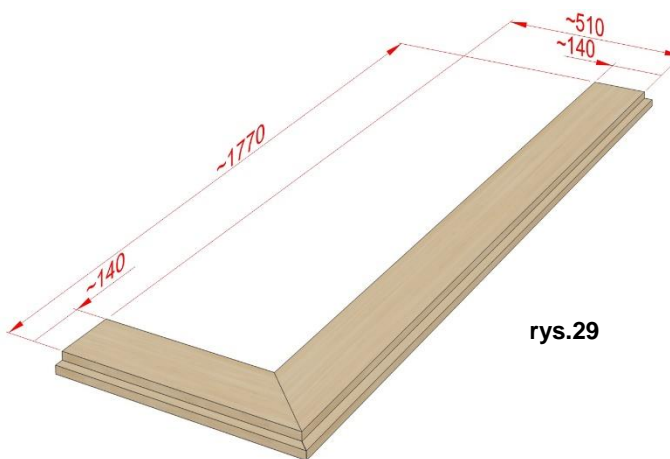
Portiernia



L.p	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia
28.	Błat podawczy wewnętrzny rys. 28 i 29 kpl.1	Błat wewnętrzny (rys.28 poz.28) 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. Błat podawczy mocowany na stałe do ściany. 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.



rys.28



rys.29

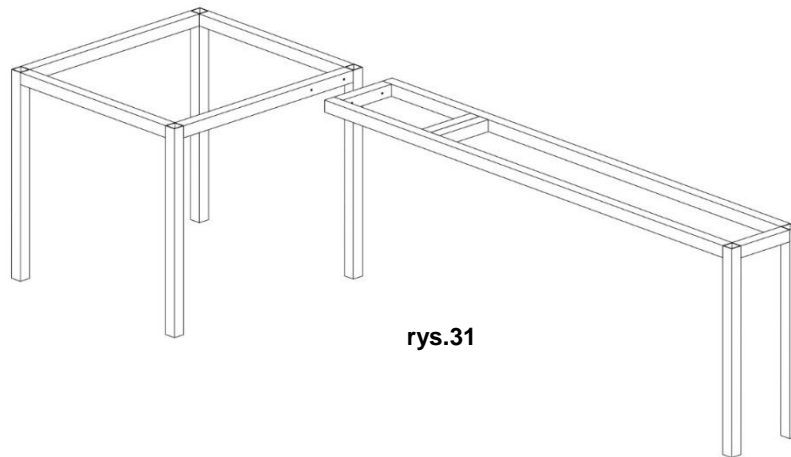
29.

Biuurko
rys. 30
kpl.1

Biuurko o wymiarach szer.~2670 x gł. 870/450 x wys. 700-800 mm, wykonane w z płyty wiórowej laminowanej Dąb Nebraska H3331 lub równoważny o gr. 18 mm. Stelaż biurka dwuczęściowy (rys.31) 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.32). 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 zapewniać stabilność stołu, spaw powinien być gładki i płynny. Niedopuszczalnym jest brak prostokątności nóg względem obwiedni podblatowej, zacieki lakieru, prześwity stali.



rys.30



rys.31



rys.32



rys.33



rys.34

W kontenerze 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 melaminowanej kolorze mebla,

		<p>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. Pierwsza szuflada H=80 mm (piórnik wykonany z wypraski PCV w kolorze aluminium lub jasnopopielatym, osadzony na prowadnicach.). 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. Płyta robocza o grubości 36 mm. Wąskie płaszczyzny oklejone obrzeżem o gr. 2 mm. Szuflada pod klawiaturę o wymiarach 800 x 400 mm osadzona na prowadnicach samodomykających grawitacyjnie. W płycie roboczej biurka zamocować dwa przełoty kablówce w kolorze Ral 9005 (rys.33), umiejscowienie ustalić z zamawiającym. Pod płytą roboczą na całej długości biurka zamocować prowadnice kabli (rys.34). Uchwyty meblowe rys.35 w kolorze RAL 9005 typu UA59 o rozstawie 128 mm.</p> <p><i>Uwaga</i> – 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.</p>
30.	<p>Szafka na Klucze szt.1 rys.36</p>	<p>Szafka o wymiarach wys. 600 x szer.335 x gł. 90 mm wykonana z blachy metalowej o gr. 0,9 mm posiadająca otwory montażowe w tylnej ścianie korpusu i wyposażona w metalowe haczyki do zawieszania kluczy i wyposażona w zamek patentowy.</p> <div> </div> <p>rys.36</p>

31.

**Zabudowa
Gospodarcza**
rys.37, rys.38
kpl.1

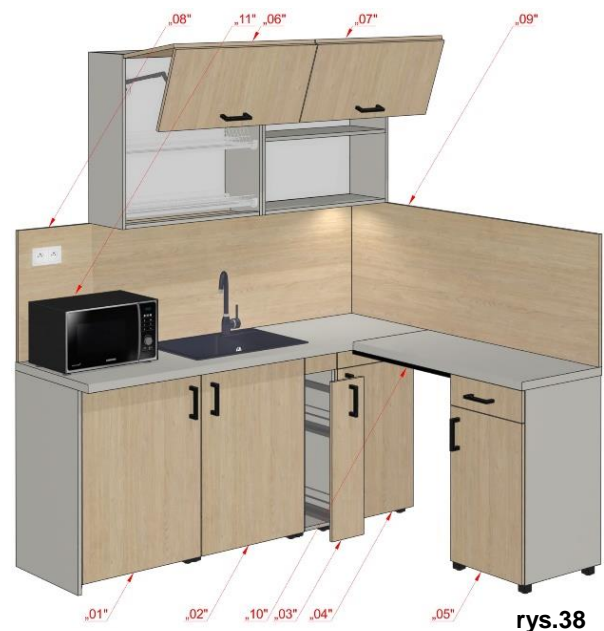
Zabudowa Gospodarcza o wymiarach wys. ~2190 mm x szer.~1750 mm x gł.~1990 mm (rys.37).

W skład zabudowy wchodzi(rys.35):
„01” zabudowa lodówki wraz z lodówką
„02” zabudowa zlewu wraz zlewozmywakiem i baterią
„03” szafka typu cargo
„04” szafka
„05” szafka z szufladą
„06” szafka górna z ociekarką
„07” szafka górna
„08” blenda
„09” blenda
„10” stelaż metalowy
„11” kuchenka mikrofalowa

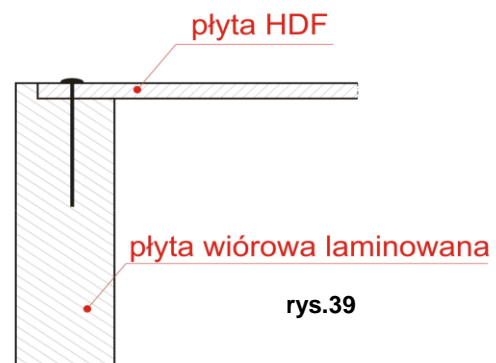
Korpusy mebli wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm U708 lub równoważnej w kolorze RAL 7047. Drzwi czoła szuflad i drzwi wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18 mm imitującej rysunek i kolor drewna Dąb Nebraska H3331 lub równoważny . Wszystkie wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem 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. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu. 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”. 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). Lodówka podbłatowa pod zabudowę w szafce „01” o wymiarach wys.~820 x szer.~600 x gł.~545 mm wyposażona w zamrażalnik o pojemności ~15 litrów i pojemności chłodziarki ~92 litrów z automatycznym rozmrażaniem komory, trzy półki szklane i dwie półki na drzwiach. Zasilanie 230V, maksymalny poziom hałasu ok. 40 dB.. W szafce „02” zastosować zlewozmywak granitowy (rys.42) w kolorze szarym o wymiarach gł.~ 440 x szer. ~650.



rys.37

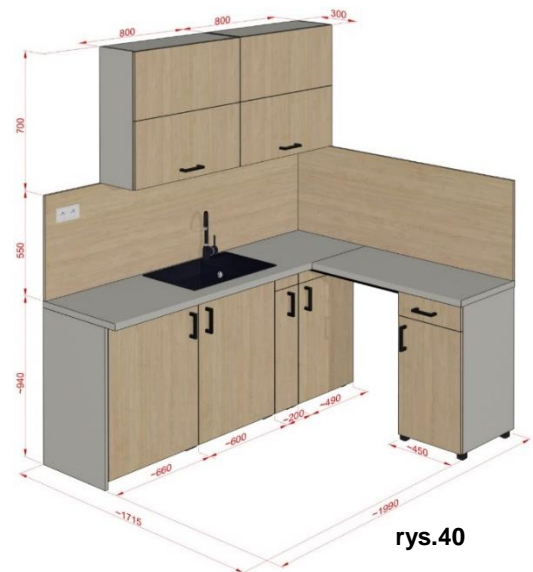


rys.38



rys.39

Podłączenie zlewozmywaka i baterii leży po stronie wykonawcy. W szafce „03” zastosować „Kosz Cargo Mini Boczne Do Szafki 15 cm Sige” lub równoważny. W szafce „05” szuflada na prowadnicach typu tandembox antaro lub równoważnych o długości min. 450 mm. Boki szuflady i płyta dolna w kolorze białym, wysokość czoła szuflady 140 mm. Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 mm (rys.46) malowane proszkowo w kolorze RAL 9005 z regulatorem poziomu 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. Szafki górne „06” z ociekarką (suszarką do naczyń). Drzwi górne w szafkach „06m” i „07” mocować za pomocą systemu podnośników uchylnych i uchylno – składanych typu AVENTOS lub równoważne.



rys.40



rys.41



rys.42

Pod szafką „07” zamocować dwie lampy podszafkowe typu „Lena” (rys.43) lub równoważne w kolorze Ral 9005 o naturalnej barwie światła. Lampki zasilane napięciem 12V z prostownika zamocowanego na górnym wieńcu szafki „07”. Zastosować włącznik dotykowy z ściemniaczem w kolorze Ral 9005 (rys.44) zamocowany na boku szafki „06”. Wszystkie przewody zasilające oświetlenie niewidoczne. Wszystkie gniazda na 230V mocować do maskownic i zaślepek w sposób bezpieczny z zastosowaniem pierścieni dystansowych (rys.45). Blat roboczy o gr.38 mm w kolorze Ral 7047. Kuchenka mikrofalowa „11” o wymiarach ~500 x ~280 x ~380, pojemności ~25 litrów i minimalnej mocy 800 W. kuchenka powinna posiadać sterowanie elektroniczne z funkcjami :

- gotowanie na parze
- podgrzewanie
- rozmrażanie



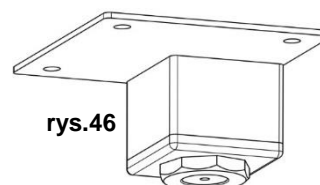
rys.43



rys.44



Rys.45



rys.46

32. Zabudowa meblowa
rys.47
rys.47a
kpl.1

Zabudowa meblowa o wymiarach szer.~1800 x gł. 560/400 x wys.2100 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 HDF o gr. 3 mm w kolorze białym. 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 meblowe z dwoma kluczami.

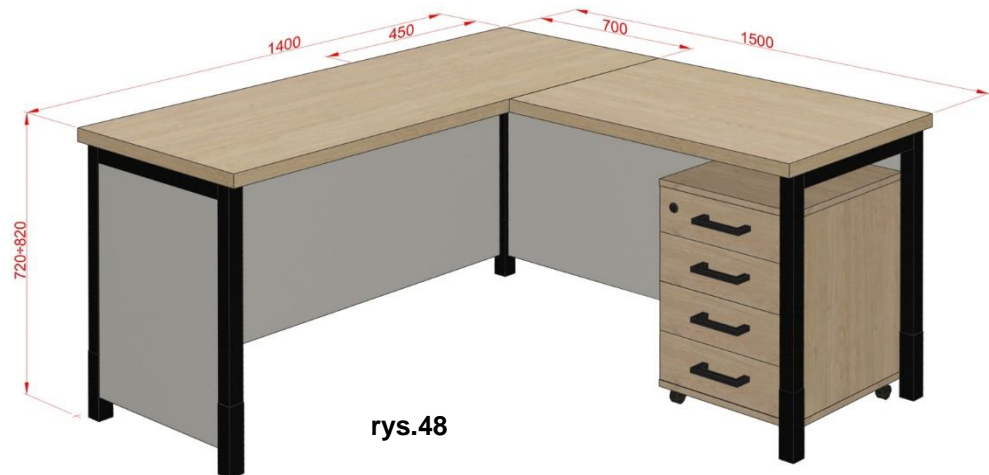


rys.47



rys.47a

33.

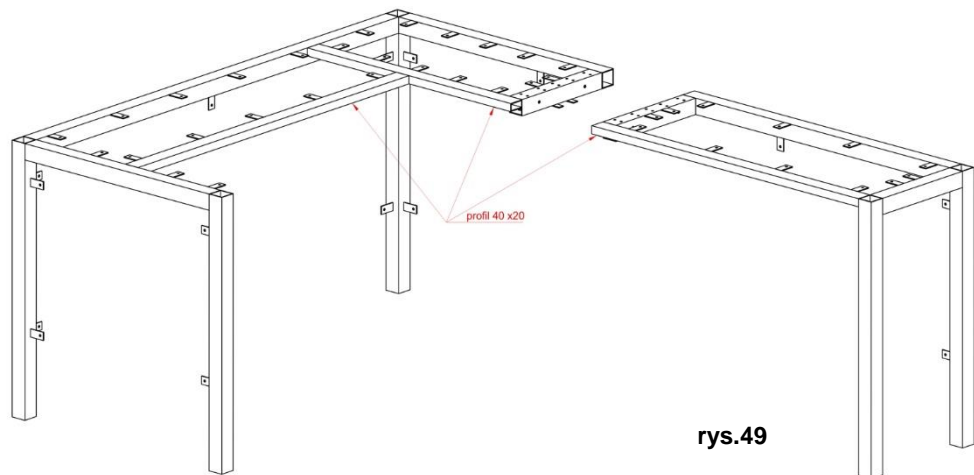
Biuurko
rys.48
kpl. 1

rys.48

Biuurko o wymiarach wys. w zakresie 720 ÷ 820 mm szer. 1400 mm gł. 1600 mm. Płyta robocza o grubości 36 mm, kontenerki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o rysunku Dąb Nebraska H3331 lub równoważny o gr. 18mm. Osłony dolne wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18 mm U708 lub równoważnej w kolorze RAL. Biurko wykonane na stelażu metalowym dwu częściowym (rys.46). Nogi wykonane z profilu metalowego o przekroju kwadratowym 40x40 mm zakończone regulatorem wysokości w zakresie min. 100 mm i osłoną regulatora (rys.32) w kolorze do RAL 9005.



Oskrzynie wzdłużne i poprzeczne wykonane z profilu metalowego o przekroju 40 x 40 mm. Połączenie nóg z oskrzyniami na stałe za pomocą spawu (nie dopuszcza się połączeń skręcanych). Całość malowana farbą proszkową w kolorze RAL 7001) mat, spaw powinien być gładki i płynny bez załamań. Niedopuszczalnym jest brak prostokątności nóg względem obwiedni podblatowej, zacieki lakieru, prześwitły stali, ubytki (wżery) na powierzchni. Wąskie płaszczyzny elementów płytowych oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm.

W kontenerze o wymiarach szer.420 mm x gł.550 mm x wys.600 mm połączenie stałe nierozłączne z zastosowaniem kołków meblowych o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 96 mm). Ściana tylna wykonana z płyty wiórowej laminowanej kolorze blatów, zastosować szuflady osadzone na prowadnicach rolkowych, samodomykających grawitacyjnie z uwzględnieniem grubości prowadnicy (grubość blachy wraz z powłoką lakierniczą 1,1 mm). Maksymalna strata wysuwu ok. 20% długości. Długość prowadnic musi odpowiadać długości boków szuflad, te z kolei powinny zapewniać maksymalną długość szuflady



rys.49

(w module co 5 cm) w zależności od wewnętrznej głębokości korpusu mebla. Kontener powinien posiadać cztery szuflady. W kontenerze zastosować rolki gumowane samo skrętne z hamulcem o maksymalnej, całkowitej wysokości 60 mm. Szuflady zamykane na zamek centralny. W każdym biurku dodatkowo pod płytą roboczą zamocować wysuwaną półkę pod klawiaturę. Na płycie roboczej zastosować dwa przeloty kablowe (rys.33) i ich rozmieszczenie ustalić z zamawiającym. Pod płytą roboczą na całej długości i szerokości biurka zamocować prowadnice kabli (rys.34).

34.	Stół rys.50 szt. 1	<p>Stół o wymiarach wys. 720÷820 x szer. 700 x gł. 700 mm wykonany na stelażu metalowym. Nogi stołu wykonane z profilu metalowego o przekroju kwadratowym 40x40 mm zakończone regulatorem poziomym w zakresie 100 mm. i osłoną regulatora rys.32 w kolorze RAL 9005. Oskrzynie wzdłużne i poprzeczne wykonane z profilu metalowego o przekroju 40 x 40 mm. Połączenie nóg z oskrzyniami na stałe za pomocą spawu (nie dopuszcza się połączeń skręcanych). Całość malowana farbą proszkową w kolorze RAL 9005 mat, spaw powinien być gładki i płynny bez załamań. Niedopuszczalnym jest brak prostokątności nóg względem obwiedni podbłatowej, zacieki lakieru, prześwity stali, ubytki (wżery) na powierzchni. Płyta robocza o grubości 36 mm wykonana z płyty wiórowej laminowanej o rysunku Dąb Nebraska H3331 lub równoważny.</p>	 <p>rys.50</p>
35.	Błat podawczy zewnętrzny rys.51 kpl. 1	<p>Błat podawczy zewnętrzny o wymiarach szer. ~1660 x gł. 320 x gr. 36 mm wykonany z sklejki oklejonej dwustronnie laminatem o rysunku i kolorze Dąb Nebraska H3331 lub równoważnym. Wąskie płaszczyzny oklejone obrzeżem PCV o gr.2 mm. Błat podawczy mocowany na stałe do ściany za pomocą podpórek wykonanych z stali nierdzewnej o profilu 30x10 mm i malowany proszkowo w kolorze RAL 9005. Mocowania do ściany za pomocą wkrętów i kołków rozporowych. Otwory po mocowaniach w podporach zamaskować zaślepkami z tworzywa sztucznego.</p>	 <p>błat podawczy zewnętrzny</p> <p>rys.51</p>