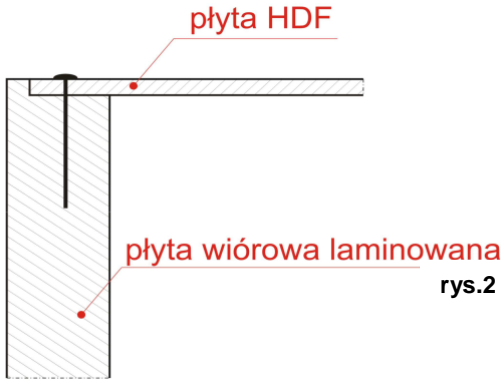


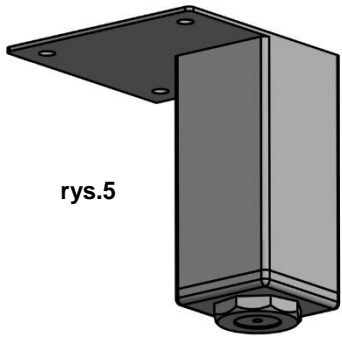


Zamówienie obejmuje wykonanie mebli ich dostawę, wniesienie oraz montaż. Meble należy wypoziomować i w przypadku braku stabilności zamocować do ściany, szafki wiszące zawiesić,

Wykonawca odpowiada za dopasowanie mebli do poszczególnych pomieszczeń, zinwentaryzowanych przez siebie, we własnym zakresie (ze szczególnym uwzględnieniem wszystkich podciągów oraz instalacji istniejących w budynku). Podane dekory płyt wiórowych mogą ulec zmianie. Do wyceny przyjąć dekor imitującym kolor i rysunek drewna Coco Bolo.

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.	Szafa ubraniowo-bielizniarska rys. 1 szt. 168	<p>Szafa ubraniowa bielizniarska o wymiarach wys. 2200 x szer. 800 x gł. 600 mm Wykonana z płyty wiórowej laminowanej imitującym kolor i rysunek drewna Coco Bolo. Wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o gr 0,8-1 mm w kolorze płyty wiórowej. Połączenia na złącza mimośrodowe 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</p>  <p>rys.1</p> <p>dobierać 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. 2). Szuflada na buty w całości (dna również) wykonane z płyty gr. 16 lub 18mm. Szuflady osadzone na prowadnicach samodomykających, kulkowych z pełnym wysuwem. W szufladzie zastosować wkład na buty wg rys.3. Uchwyty metalowe matowe o rozstawie min 128 mm. Kształt uchwytów wg rys.4.</p>

		    <p>Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 mm (rys.5) malowane proszkowo w kolorze RAL 7001 z regulatorem poziomym w kolorze zbliżonym do koloru nóg lub czarnym mocowane na wkręty do wieńca dolnego szafy boku. Na drzwiach prawych lub lewych zamocować lustro, dokładne umiejscowienie lustra ustalić z zamawiającym dla poszczególnego pokoju.</p>
2.	Szafa ubraniowo-bielizniarska rys. 6 szt. 3	<p>Szafa ubraniowa bielizniarska o wymiarach wys. 2200 x szer. 700 x gł. 600 mm. Wykonana z płyty wiórowej laminowanej imitującym kolor i rysunek drewna Coco Bolo. Wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o gr 0,8-1 mm w kolorze płyty wiórowej. Połączenia na złącza mimośrodowe z zastosowaniem kołków</p>



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. 2). Szuflada na buty w całości (dna również) wykonane z płyty gr. 16 lub 18mm. Szuflady osadzone na prowadnicach samodomykających, kulkowych z pełnym wysuwem.

W szufladzie zastosować wkład na buty wg rys.3. Uchwyty metalowe matowe o rozstawie min 128 mm. Kształt uchwytów wg rys.4.

Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 mm (rys.4) malowane proszkowo w kolorze RAL 7001 z regulatorem poziomu w kolorze zbliżonym do koloru nóg lub czarnym mocowane na wkręty do wieńca dolnego szafy boku rys.5.

**3. Komoda niska
rys. 7
szt. 15**

Komoda niska wys. 750 x szer. 800 x gł. 400 mm. Wykonana z płyty wiórowej laminowanej imitującym kolor i rysunek drewna Coco Bolo.

Płyta robocza o grubości 36 mm, wąskie płaszczyzny oklejone obrzeżem o grubości 2 mm. Pozostałe wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o grubości 0,8-1,0 mm w kolorze płyty wiórowej. Połączenia na złącza mimośrodowe 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 w kolorze białym o gr. 3 mm łączona z korpusem za pomocą wkrętów lub gwoździ pierścieniowych (niedopuszczalne łączenia na zszywki rys.2).



rys.7

Szuflada w całości (dna również) wykonane z płyty gr. 16 lub 18mm. Szuflady osadzone na prowadnicach samodomykających, kulkowych z pełnym wysuwem. Uchwyty metalowe matowe o rozstawie min 128 mm. Kształt uchwytów wg rys.4. Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 mm (rys.4) malowane proszkowo w kolorze RAL 7001 z regulatorem poziomu w kolorze zbliżonym do koloru nóg lub czarnym mocowane na wkręty do wieńca dolnego i boku rys.5. Komoda zamocowana na stałe do ściany.

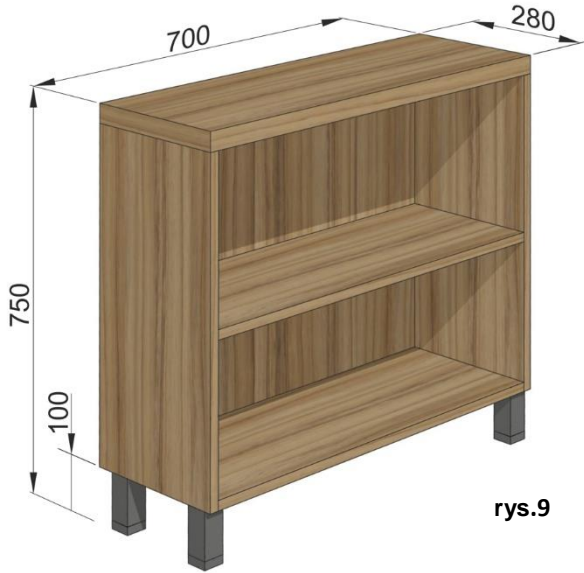
**4. Komoda
wysoka
rys. 8
szt. 105**

Komoda wysoka wys. 1000 x szer. 800 x gł. 400 mm. Wykonana z płyty wiórowej laminowanej imitującym kolor i rysunek drewna Coco Bolo.



rys.8

Płyta robocza o grubości 36 mm, wąskie płaszczyzny oklejone obrzeżem o grubości 2mm. Pozostałe wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o grubości 0,8-1 mm w kolorze płyty wiórowej. Połączenia na złącza mimośrodowe z

		<p>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. 2).</p> <p>Szuflada w całości (dna również) wykonane z płyty gr. 16 lub 18mm. Szuflady osadzone na prowadnicach samodomykających, kulkowych z pełnym wysuwem. Uchwyty metalowe matowe o rozstawie min 128 mm. Kształt uchwytów wg rys.4. Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 mm (rys.4) malowane proszkowo w kolorze RAL 7001 z regulatorem poziomu w kolorze zbliżonym do koloru nóg lub czarnym mocowane na wkręty do wieńca dolnego i boku rys.5. Komoda zamocowana na stałe do ściany.</p>
5.	Regał niski rys.9 szt. 15	<p>Regał niski wys. 750 x szer. 700 x gł. 280 mm.</p>  <p>rys.9</p> <p>Wykonany z płyty wiórowej laminowanej imitującym kolor i rysunek drewna Coco Bolo. Płyta robocza o grubości 36 mm, wąskie płaszczyzny oklejone obrzeżem o grubości 2mm. Pozostałe wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o grubości 0,8-1 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 zbliżonym do koloru i rysunku mebla o gr. 3 mm łączona z korpusem za pomocą wkrętów lub gwoździ pierścieniowych (niedopuszczalne łączenia na zszywki rys. 2). Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 mm (rys.4) malowane proszkowo w kolorze RAL 7001 z regulatorem poziomu w kolorze zbliżonym do koloru nóg lub czarnym mocowane na wkręty do wieńca dolnego i boku rys.5. Regał zamocowany na stałe do ściany.</p>
6.	Regał wysoki rys.10 szt.111	<p>Regał wysoki wys. 1000 x szer. 700 x gł. 280 mm. Wykonany z płyty wiórowej laminowanej imitującym kolor i rysunek drewna Coco Bolo. Płyta robocza o grubości 36 mm, wąskie płaszczyzny oklejone obrzeżem o grubości 2mm. Pozostałe wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o grubości 0,8-1 mm w kolorze płyty wiórowej. Połączenie stałe nierozłączne z zastosowaniem kołków meblowych o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 96 mm).</p> <p>Połączenia na kołki meblowe w trakcie montażu łączyć mieszaniną wodnej dyspersji żywicy</p>

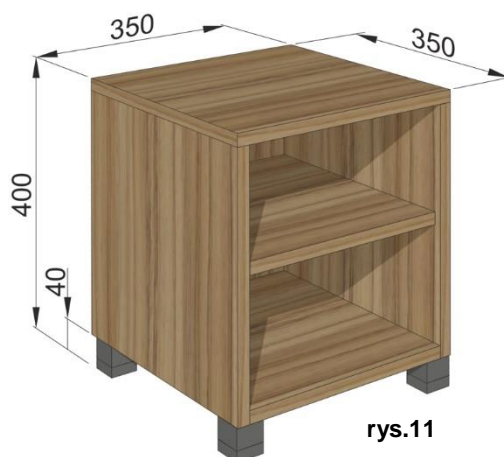
poliwinylowej. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu. Ściana tylna szafek wykonana z płyty HDF w kolorze zbliżonym do koloru i rysunku mebla o gr. 3 mm łączona z korpusem za pomocą wkrętów lub gwoździ pierścieniowych (niedopuszczalne łączenia na zszywki rys. 2). Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 mm (rys.4) malowane proszkowo w kolorze RAL 7001 z regulatorem poziomu w kolorze zbliżonym do koloru nóg lub czarnym mocowane na wkręty do wieńca dolnego i boku rys.5. Regał zamocowany na stałe do ściany.



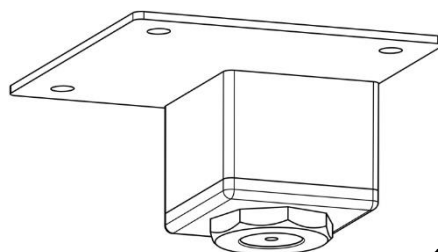
rys.10

7. **Stolik
nocny
rys.11
szt.101**

Stolik nocny o wymiarach wys.400 x szer. 350 x gł. 350 mm (rys.11)



rys.11



rys.12

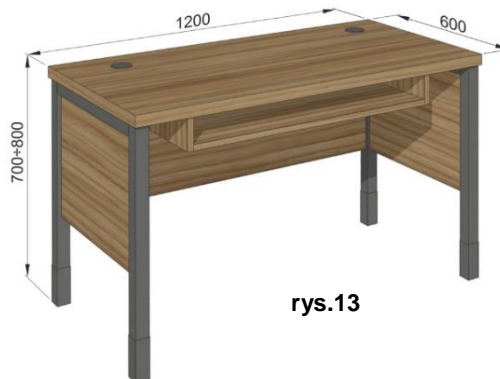
Wykonany z płyty wiórowej laminowanej imitującym kolor i rysunek drewna Coco Bolo. Płyta robocza o grubości 18 mm, wąskie płaszczyzny oklejone obrzeżem o grubości 2mm. Pozostałe wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o grubości 0,8-1 mm w kolorze płyty wiórowej. Połączenie 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 w kolorze zbliżonym do koloru i rysunku mebla o gr. 3 mm łączona z korpusem za pomocą wkrętów lub gwoździ pierścieniowych (niedopuszczalne łączenia na zszywki rys. 2). Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 mm (rys.4) malowane proszkowo w kolorze RAL 7001 z regulatorem poziomu w kolorze zbliżonym do koloru nóg lub czarnym mocowane na wkręty do wieńca dolnego i boku rys.12.

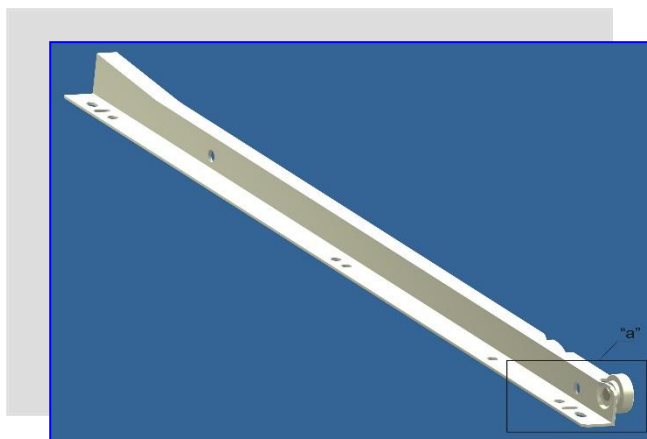
8. Biurko 120
rys. 13
szt. 161

Biurko o wymiarach wys. 700÷800 x szer. 1200 x gł. 600 mm (rys.13)

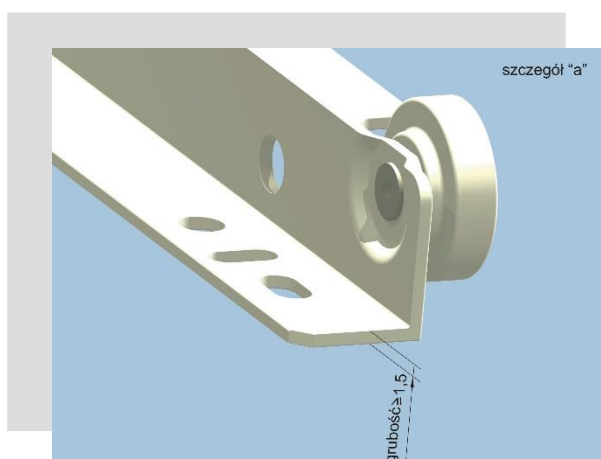


rys.13

Wykonane z płyty wiórowej laminowanej imitującej kolor i rysunek drewna Coco Bolo na stelażu metalowym z profilu 40 x 40 mm. Nogi biurka wykonane z profilu metalowego o przekroju 40 x 40 mm. Całość malowana farbą proszkową w kolorze RAL 7001 o stopniu połyskowości 10% i strukturze skórki pomarańczowej. Nogi z regulatorem wysokości w zakresie min 100 mm. Regulator osłonięty osłoną z tworzywa o wysokości max 120 mm wykonaną w kolorze nóg biurka. 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 podbłatowej, zacieki lakieru, prześwity stali. Płyta robocza stołu wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 36 mm, Wąskie płaszczyzny oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm. Półka na klawiaturę o wym. 800 x 400 mm osadzona na prowadnicach rolkowych samo domykających grawitacyjnie z uwzględnieniem grubości prowadnic (grubość blachy wraz z powłoką lakierniczą zgodnie z rys. 14 i 15). Przełoty kablowe szt.2 w kolorze zbliżonym do RAL 7001.



rys.14



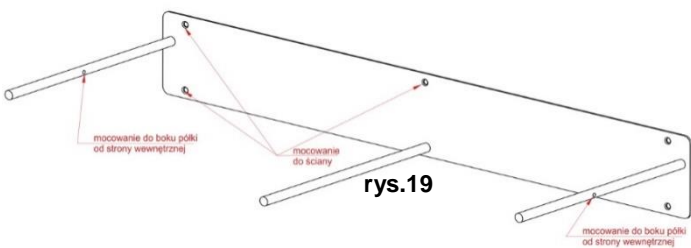




rys.15


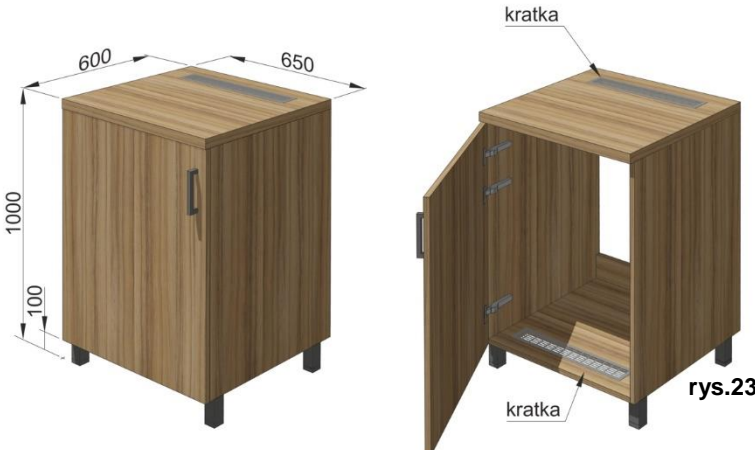
**9. Biurko 100
szt. 1**

Biurko o wymiarach wys. 700÷800 x szer. 1000 x gł. 600 mm Wykonane z płyty wiórowej laminowanej imitującej kolor i rysunek drewna Coco Bolo na stelażu metalowym z profilu 40 x 40 mm. Nogi biurka wykonane z profilu metalowego o przekroju 40 x 40 mm. Całość malowana farbą proszkową w kolorze RAL 7001 o stopniu połyskowości 10% i strukturze skóry pomarańczy. Nogi z regulatorem wysokości w zakresie min 100 mm. Regulator osłonięty osłoną z tworzywa o wysokości max 120 mm wykonaną w kolorze nóg biurka. 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 podbłatowej, zacieki lakieru, prześwity stali. Płyta robocza stołu wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 36 mm, Wąskie płaszczyzny oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm. Półka na klawiaturę o wym. 800 x 400 mm osadzona na prowadnicach rolkowych samo domykających grawitacyjnie z uwzględnieniem grubości prowadnic (grubość blachy wraz z powłoką lakierniczą zgodnie z rys. 14 i 15). Przeloty kablowe szt.2 w kolorze zbliżonym do RAL 7001

10.	Biurko 90 szt. 4	<p>Biurko o wymiarach wys. 700÷800 x szer. 900 x gł. 600 mm Wykonane z płyty wiórowej laminowanej imitującej kolor i rysunek drewna Coco Bolo na stelażu metalowym z profilu 40 x 40 mm. Nogi biurka wykonane z profilu metalowego o przekroju 40 x 40 mm. Całość malowana farbą proszkową w kolorze RAL 7001 o stopniu połyskowości 10% i strukturze skóry pomarańczy. Nogi z regulatorem wysokości w zakresie min 100 mm. Regulator osłonięty osłoną z tworzywa o wysokości max 120 mm wykonaną w kolorze nóg biurka. 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. Płyta robocza stołu wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 36 mm, Wąskie płaszczyzny oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm. Półka na klawiaturę o wym. 700 x 400 mm osadzona na prowadnicach rolkowych samo domykających grawitacyjnie z uwzględnieniem grubości prowadnic (grubość blachy wraz z powłoką lakierniczą zgodnie z rys. 14 i 15). Przeloty kablowe szt.2 w kolorze zbliżonym do RAL 7001</p>
11.	Szafa gospodarcza wysoka rys. 16 szt. 28	<p>Szafa gospodarcza wysoka o wymiarach wys. 2200 x szer. 550 x gł. 600 mm wykonana z płyty wiórowej laminowanej imitującym kolor i rysunek drewna Coco Bolo. Wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o gr 0,8-1,0 mm w kolorze płyty wiórowej. Połączenia na złącza mimośrodowe 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 dobierać 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. 2). Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 mm (rys.4) malowane proszkowo w kolorze RAL 7001 z regulatorem poziomu w kolorze zbliżonym do koloru nóg lub czarnym mocowane na wkręty do wieńca dolnego i boku rys.5. szafa zamocowana na stałe do ściany.</p> <div> </div>

12.	Szafa gospodarcza niska rys. 17 szt. 47	<p>Szafa gospodarcza niska o wymiarach wys. 1000 x szer. 550 x gł. 600 mm wykonana z płyty wiórowej laminowanej imitującym kolor i rysunek drewna Coco Bolo. Płyta robocza o grubości 36 mm, wąskie płaszczyzny oklejone obrzeżem o grubości 2mm. Pozostałe wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o grubości 0,8-1 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. 2). Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 mm (rys.4) malowane proszkowo w kolorze RAL 7001 z regulatorem poziomu w kolorze zbliżonym do koloru nóg lub czarnym mocowane na wkręty do wieńca dolnego i boku rys.5. Szafa zamocowana na stałe do ściany.</p>  <p style="text-align: right;">rys.17</p>
13.	Półka rys. 18 szt. 178	<p>Półka o wymiarach wys. 100 x szer. 700 x gł. 280 mm wykonana z płyty wiórowej laminowanej imitującym kolor i rysunek drewna Coco Bolo o grubości 36 mm wąskie płaszczyzny oklejone obrzeżem o grubości 2mm. Połączenie stałe nierozłączne z zastosowaniem kołków meblowych o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 96 mm). Mocowanie półki do ściany za pomocą stelaża (rys.19). Mocowanie stałe półki na stelażu za pomocą wkrętów dociskowych z gwintem metrycznym (rys.20) od strony wewnętrznej.</p>  <p style="text-align: right;">rys.18</p>  <p style="text-align: center;">rys.19</p>

		 <p>rys.20</p>
14.	<p>Szafa na lodówkę wysoka rys. 21 szt. 38</p>	<p>Szafa na lodówkę wysoka o wymiarach wys. 2200 x szer. 650 x gł. 600 mm. wykonana z płyty wiórowej laminowanej imitującym kolor i rysunek drewna Coco Bolo. Wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o grubości 0,8-1 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 pierscieniowych (niedopuszczalne łączenia na zszywki rys. 2). Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 mm (rys.4) malowane proszkowo w kolorze RAL 7001 z regulatorem poziomu w kolorze zbliżonym do koloru nóg lub czarnym mocowane na wkręty do wieńca dolnego i boku rys.5. Szafa zamocowana na stałe do ściany. Tylna górna ściana wykonana z płyty wiórowej o grubości 18 mm. Dolna część szafy bez ściany tylnej, w tylnej części zastosować komin wentylacyjny wg rys.22.</p>  <p>rys.21</p>

		 <p>rys.22</p>
15.	Szafa na lodówkę niska rys. 23 szt. 41	<p>Szafa na lodówkę niska o wymiarach wys. 2200 x szer. 650 x gł. 600 mm, wykonana z płyty wiórowej laminowanej imitującym kolor i rysunek drewna Coco Bolo.</p> <p>Płyta robocza o grubości 36 mm, wąskie płaszczyzny oklejone obrzeżem o grubości 2mm, wszystkie pozostałe wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o grubości 0,8-1 mm w kolorze płyty wiórowej. Połączenie stałe nierozłączne z zastosowaniem kołków meblowych o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 96 mm).</p> <p>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. Szafa występuje z drzwiami prawymi lub lewymi, kierunek otwierania, ilości dla poszczególnych kierunków otwierania ustalić z zamawiającym.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <p>rys.23</p> </div>
15.	Lustro szt. 106	<p>Lustro o wymiarach wys. 150 x szer. 500 wykonane w wysokim połysku. Podlew lustra zabezpieczony teflonem chroniącym przed wilgocią .</p> <p>Tafla lustra od spodu zabezpieczona folią wzmacniającą odporność na stłuczenia. Lustro klejone do ściany. Krawędzie lustra wyszlifowane i załamane.</p>