

Meble dla osób z ograniczoną sprawnością ruchową

Meble dla osób z ograniczoną sprawnością ruchową obejmują pomieszczenia 2/1A, 2/1B, 2/1C, 2/1D (załącznik 001_D13). Ustawienie mebli przedstawiają rysunki:

- „A”, „B” pomieszczenie 2/1A
- „C”, „D” pomieszczenie 2/1C
- „E”, „F” pomieszczenie 2/1D



rys. "A"



rys. "B"



rys. "C"



rys. "D"

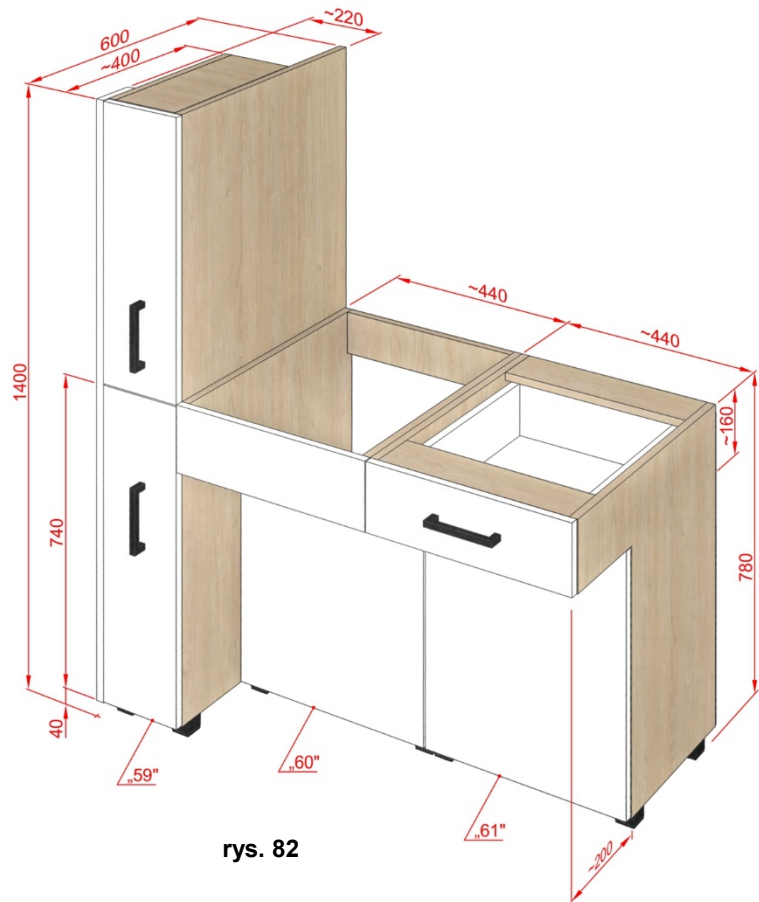


rys. "E"



rys. "F"

L.p	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia
30.	Zabudowa Gospodarcza typu "N" kpl.1. rys.80, rys. 81	<div> </div> <p>rys. 80</p> <p> Zabudowa Gospodarcza typu „N” o wymiarach wys.1400 mm x szer.~1750 mm x gł.600 mm. W skład zabudowy wchodzi: 59. szafka Cargo wys.1400 x szer. ~220 mm x gł.~400/600 mm (rys.82) 60. zabudowa pod zlewozmywak wys.(z blatem) 800 mm x szer. ~440 mm x gł.600 mm (rys.82) 61. szafka z szufladą wys.(z blatem) 800 mm x szer. ~440 mm x gł.600 mm (rys.82) 62. zabudowa lodówki 1400 x szer. ~600 mm x gł.600 mm </p> <div> </div> <p>rys. 81</p>



rys. 82

Meble wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt D380, natomiast drzwi i czoła szuflad szafek (18,19,20,21), wykonane z płyty wiórowej w kolorze Biała Porcelana U570 lub równoważnym kolorem, rysunkiem i stopniem połyskowości.

Wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o gr 0,8-1 mm w kolorze płyty wiórowej. Połączenia na kołki meblowe 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



rys. 83

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. 3.) Płytę roboczą pod

zlewozmywak wykonać z płyty wiórowej o grubości 18 mm oklejonej laminatem o gr. min 0,5 mm w kolorze RAL 7047, wąskie płaszczyzny oklejone obrzeżem o grubości 2 mm.

W szafce „19” zastosować zlewozmywak z granitowy (rys.7) w kolorze szarym o wymiarach gł.~480 x szer. ~430 wraz z baterią (bateria w kolorze zlewozmywaka).

Podłączenie zlewozmywaka i baterii leży po stronie wykonawcy. Widoczne łączenia blat-zlewozmywak, blat- płytki ściennie, jak i inne płyty wiórowe mające styczność z blatem zabezpieczyć silikonem bezbarwnym. W szafce 61 szuflada na prowadnicach typu tandembox antaro lub równoważnych o długości 500 mm. Boki szuflady i płyta dolna w kolorze białym. Płyta dolna wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. 16 mm, w szufladzie zastosować organizier na sztućce.

Lodówka w szafce „62” (rys.24) do zabudowy o wymiarach ok. wys. 875 x szer.540 x gł.550 mm. Wyposażona w zamrażalnik o pojemności ok. 14 litrów, pojemność chłodziarki ok.109 litrów, z automatycznym rozmrażaniem komory, trzy półki szklane i cztery półki na drzwiach. Zasilanie 230V, maksymalny poziom hałasu ok. 40 dB. W zabudowie lodówki w tylnej części wykonać kanał wentylacyjny.

Uchwyty meblowe rys.7 w kolorze RAL 9005 typu UA59 o rozstawie 128 mm.

Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 mm (rys.10) malowane proszkowo w kolorze RAL 9005 z regulatorem poziomu w kolorze zbliżonym do koloru nóg mocowane na wkręty do wieńca dolnego. W szafce 18 w części dolnej i górnej zastosować „Kosz Cargo Mini Boczne Do Szafki 15 cm Sige” lub równoważny. W szafkach „60” i „61” drzwi dolne otwierane w systemie „push up” (rys.83).

W szafce 61 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. Płyta dolna wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. 16 mm, w

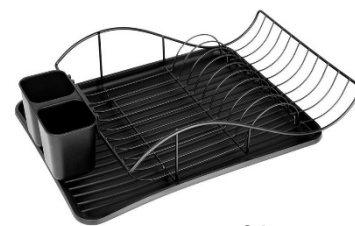
szufladzie zastosować organizier na sztućce. Do zabudowy załączyć suszarkę (rys. 84) na naczynia wraz z ociekarką o wymiarach 430x310x125 mm, wykonaną z nierdzewnego metalu w kolorze czarnym wyposażoną w wyjmowaną tacę z tworzywa w kolorze czarnym.

Zabudowa lodówki (rys.85) wraz z szufladą o wys. 150 mm na prowadnicach typu tandembox antaro lub równoważnych o długości min. 450 mm.. W zabudowie lodówki w tylnej części zastosować kanał wentylacyjny. Całość mocowana na stałe do ściany.

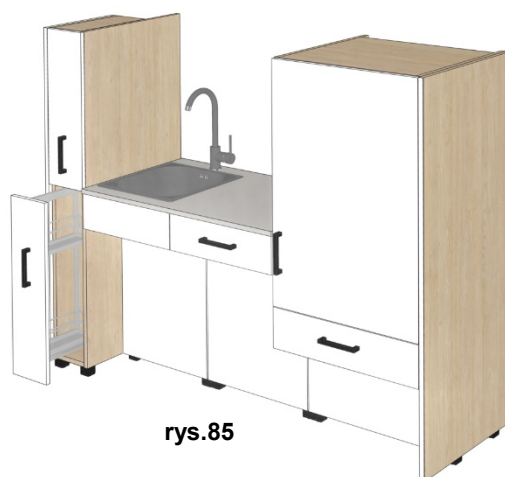
Na płycie roboczej przy zabudowie lodówki umieścić. Gniazdo (rys.6) wykonane z tworzywa sztucznego i aluminium, wyposażone w trzy wejścia typu French (230V AC 16A) stopień ochrony IP20. Wymiary 224x53x100. Podłączenie gniazda wykonać bez widocznych przewodów zasilających.




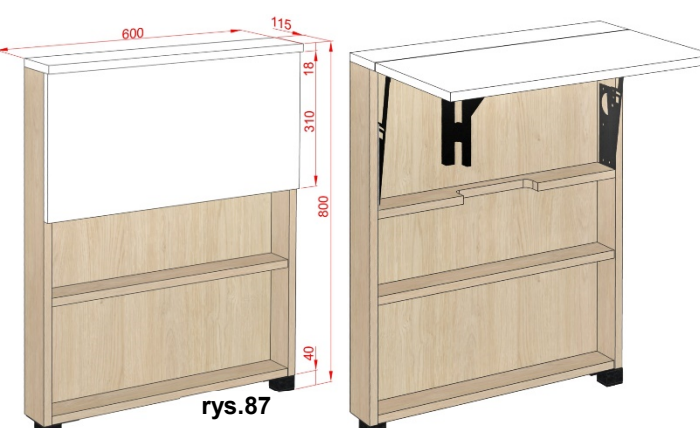
rys. 83





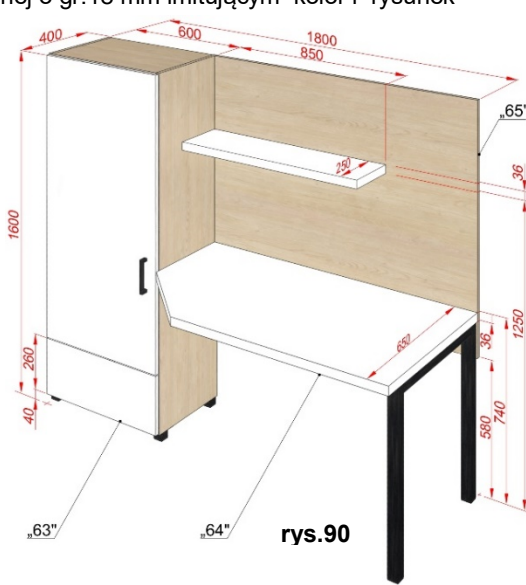

rys. 84



rys.85

31.	Szafa Gospodarcza typu "N" szt.1 rys.86	<p>Szafa gospodarcza wymiarach wys. 1400 x szer. 600 x gł. 370 mm wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt. 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 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. 3). Uchwyty meblowe rys.7 w kolorze RAL 9005 typu UA59 o rozstawie 128 mm. Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 mm (rys.10) malowane proszkowo w kolorze RAL 9005 z regulatorem poziomu w kolorze zbliżonym do koloru nóg mocowane na wkręty do wieńca dolnego. Półki z możliwością regulacji w pionie ± 192 mm co 64 mm.</p>  <p style="text-align: right;">rys.86</p>
32.	Szafka z podnoszonym blatem typu "N" szt.1 rys.87	<p>Szafa z podnoszonym blatem o wymiarach wys. 800 x szer. 600 x gł. 115 mm wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt, natomiast drzwi i podnoszony blat wykonany z płyty wiórowej w kolorze Biała Porcelana U570 lub równoważnym kolorem, rysunkiem i stopniem połyskowości. Wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o gr 0,8-1 mm w kolorze płyty wiórowej. Połączenia na kołki meblowych o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 64 mm). Połączenia na kołki meblowe w trakcie montażu łączyć mieszaniną wodnej dyspersji żywicy poliwinylowej. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu. Drzwi w szafce otwierane do góry i spełniające rolę dodatkowej płyty roboczej. Po otwarciu drzwi, górny wieniec szafki i drzwi powinny znajdować się na jednym poziomie (zastosować zawiasy typu Fach Metal rys.9 lub równoważne w kolorze RAL 9005 spełniające funkcję jednakowego poziomu, blat – górny wieniec szafki). Dodatkowo zastosować blokadę blatu w pozycji poziomej poprzez wychylne ramię zamocowane do ściany tylnej szafki (ściana tylna wykonana z płyty wiórowej o grubości 18 mm). Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 mm (rys.10) malowane proszkowo w kolorze RAL 9005 z regulatorem poziomu w kolorze zbliżonym do koloru nóg mocowane na wkręty do wieńca dolnego.</p>  <p style="text-align: right;">rys.87</p>

33.	Szafka na Buty „N” szt.1 rys.88	<p>Szafka na buty typ „N” o wymiarach szer. 1090 mm x gł. 310 mm x wys. 1090 mm do pomieszczenia 2/1A (załącznik 001_D13). Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt D380 lub równoważnym kolorem, rysunkiem i stopniem połyskowości, natomiast drzwi wykonane z płyty wiórowej w kolorze Biała Porcelana U570 lub równoważnym kolorem, rysunkiem i stopniem połyskowości.</p> <p>Połączenia na kołki meblowe o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 64 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. Zawiasy w systemie „Clip mocowane techniką Inserta”. W szafce zastosować kosze na buty rys.14 i o wymiarach D=252 mm, H=335 mm, L=555 mm. Drzwi zabezpieczyć przed opadaniem siłownikami gazowymi. Uchwyty meblowe rys.7 w kolorze RAL 9005 typu UA59 o rozstawie 128 mm. Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 mm (rys.10) malowane proszkowo w kolorze RAL 9005 z regulatorem poziomu w kolorze zbliżonym do koloru nóg lub czarnym mocowane do wieńca dolnego. Szafka mocowana na stałe do ściany za pomocą kleju i kołków rozporowych. Miejsca styku płyta ścian uzupełnić masą akrylową.</p>
34.	Zabudowa meblowa typu „N” lewa kpl.1 prawa kpl.1 rys.89 rys.90	 <p style="text-align: right;">rys.88</p>  <p style="text-align: right;">rys.89</p> <p>Zabudowa meblowa typu „A” lewa (rys.89) o wymiarach wys. 1800 mm x szer. 1800 mm x gł. 650 mm. dotyczy pomieszczeń (załącznik 001_D13) 2/1C. W pomieszczeniu 2/1D zabudowę wykonać w lustrzanym odbiciu.</p> <p>W skład zabudowy wchodzi:</p> <p>63. Szafa o wym. Wys.1800 mm x szer. 600 mm x gł. 400 mm (rys.90).</p> <p>64. Biurko szer. 1200 mm x gł.678 mm wys. 720,740, 760 mm (rys.90).</p> <p>65. Półka szer. 1200 mm x gł.268 x wys. 1240 mm.</p>

		<p>Meble wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt D380, natomiast drzwi szafy, półka i płyta robocza biurka wykonane z płyty wiórowej w kolorze Biała Porcelana U570 lub równoważnym kolorem, rysunkiem i stopniem połyskowości.</p> <p>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.</p> <p>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 szafy wykonana z płyty HDF w kolorze białym o gr. 3 mm łączona z korpusem za pomocą wkrętów lub gwoździ piersieniowych, (niedopuszczalne łączenia na zszywki rys. 3. Uchwyty meblowe rys.7 w kolorze RAL 9005 typu UA59 o rozstawie 128 mm. Wiercenia na podpórki półek co 64 mm.</p> <p>Nogi z szafy wykonane z profilu metalowego 40x40 mm (rys.10) malowane proszkowo w kolorze RAL 9005 z regulatorem poziomu w kolorze zbliżonym do koloru nóg mocowane na wkręty do wieńca dolnego.</p> <p>Biuropołączenie o regulowanej wysokości co 20 mm (720, 740, 760 mm) na stelażu metalowym (załącznik 005_DS13) wykonanym z profilu metalowego kwadrat o 40x40 mm, stelaż malowany farbą proszkową w kolorze RAL 9005 z regulatorem wysokości (rys.28) w zakresie min. 60 mm i mocowana na stałe do boku szafy. Płyta robocza biurka o gr.36 mm. oklejona obrzeżem o gr.2 mm i mocowana do stelaża za pomocą wkrętów. W płycie roboczej biurka zamocować przepust kablowy kwadrat w kolorze RAL 9005 (rys.33). Stelaż metalowy biurka mocować na stałe do płyty tylnej półki „65” i boku szafy „63”. Miejsce mocowania przepustu ustalić z zamawiającym. W szafie zastosować trzy półki z możliwością mocowania w pionie co 64 mm. Półka mocowana na stałe do ściany za pomocą kleju montażowego i kołków rozporowych. Przegrody poziome mocować do płyty tylnej na stałe za pomocą kołków meblowych o średnicy 10 x 200 mm. i kątowników (rys. 30). W płycie tylnej w miejsce mocowania kątowników wykonać rowki (rys.32) o długości, szerokości i głębokości płaskownika (rys.31).</p>
		 <p>rys.90</p>  <p>rys.91</p>
35.	<p>Szafa ubraniowa typu „N70” szt.1 rys.92, rys.93</p>	<p>Szafa ubraniowa typ „N70” o wymiarach szer. 700 mm x gł. 580 mm x wys. 1800 mm do pomieszczenia 2/1C (załącznik 001_D13, rys.93 poz.35)</p> <p>Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt D380 lub równoważnym kolorem, rysunkiem i stopniem połyskowości, natomiast drzwi wykonane z płyty wiórowej w kolorze Biała Porcelana U570 lub równoważnym kolorem, rysunkiem i stopniem połyskowości.</p>



rys.92





rys.93

Połączenia na złącza mimośrodowe z zastosowaniem kołków Meblowych o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 64 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 szafy 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. 3. Uchwyty meblowe rys.7 w kolorze RAL 9005 typu UA59 o rozstawie 128 mm. Wiercenia na podpórki półek co 64 mm. Nogi z szafy wykonane z profilu metalowego 40x40 mm

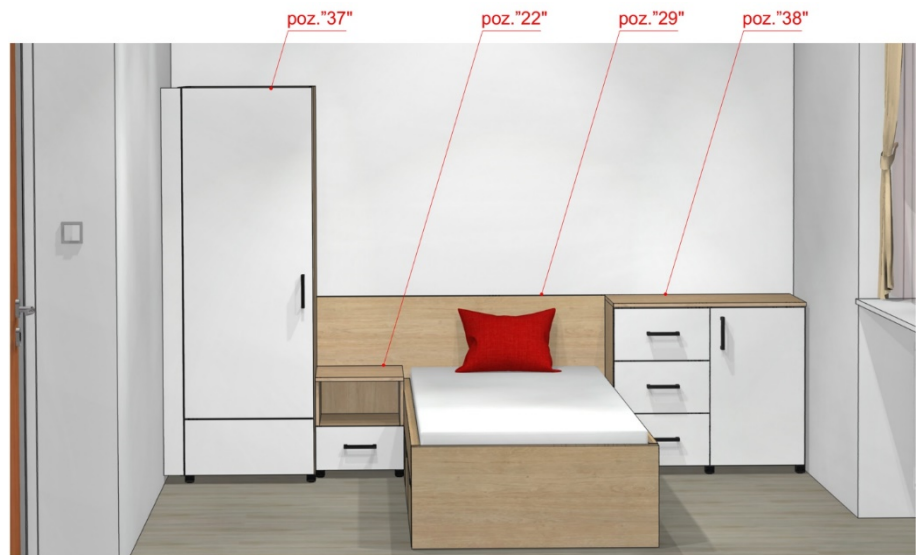


rys.94

		<p>(rys.10) malowane proszkowo w kolorze RAL 9005 z regulatorem poziomu w kolorze zbliżonym do koloru nóg mocowane na wkręty do wieńca dolnego. W szafie w miejsce drążka na ubrania zastosować pantograf opuszczany rys.95</p> <p>Szczelinę pomiędzy szafą a ścianą uzupełnić maskownicą wykonaną z płyty wiórowej w kolorze drzwi. W szafie zastosować półki z możliwością mocowania w pionie co 64 mm. . Maskownicę mocować na stałe do ściany bocznej szafy ubraniowej za pomocą wkrętów, miejsca po wkrętach zamaskować zaślepkami w kolorze i rysunku laminatu.</p>	 <p>rys.95</p>
36.	Komoda Typu „N110” szt.1 rys.96	<p>Komoda typu „N110” o wymiarach wys. 800 x szer. 1200 x gł. 500 mm wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt, natomiast drzwi i czoła szuflad wykonane z płyty wiórowej w kolorze Biała Porcelana U570 lub równoważnym kolorem, i stopniem połyskowości. 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.</p> <p>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. 3). Uchwyty meblowe rys.7 w kolorze RAL 9005 typu UA59 o rozstawie 128 mm.</p> <p>Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 mm (rys.10) malowane proszkowo w kolorze RAL 9005 z regulatorem poziomu w kolorze zbliżonym do koloru nóg mocowane na wkręty do wieńca dolnego. Zastosować prowadnic kulkowe podszufladowe z samodomykaczem. Boki szuflady i płyta dolna w kolorze białym. Płyta dolna wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. 16 mm. Komodę zamocować na stałe do ściany.</p>	 <p>rys.96</p>
37.	Szafa ubraniowa Typu „N60” szt.1 rys. 97, rys. 98	<p>Szafa ubraniowa typ „N60” o wymiarach szer. 600 mm x gł. 580 mm x wys. 1800 mm do pomieszczenia 2/1C (załącznik 001_D13, rys.93 poz.35). Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt D380 lub równoważnym kolorem, rysunkiem i stopniem połyskowości, natomiast drzwi wykonane z płyty wiórowej w kolorze Biała Porcelana U570 lub równoważnym kolorem, rysunkiem i stopniem połyskowości. Połączenia na złącza mimośrodowe z zastosowaniem kołków meblowych o</p>	



rys.97



rys.98

średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 64 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 szafy 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. 3. Uchwyty meblowe rys.7 w kolorze RAL 9005 typu UA59 o rozstawie 128 mm. Wiercenia na podpórki półek co 64 mm.

Nogi z szafy wykonane z profilu metalowego 40x40 mm (rys.10) malowane proszkowo w kolorze RAL 9005 z regulatorem poziomym w kolorze zbliżonym do koloru nóg mocowane na wkręty do wieńca dolnego. W szafie w miejsce drążka na ubrania zastosować pantograf opuszczany rys.95

Szczelinę pomiędzy szafą a ścianą uzupełnić maskownicą wykonaną z płyty wiórowej w kolorze drzwi. W szafie zastosować półki z możliwością mocowania w pionie co 64 mm. . Maskownicę mocować na stałe do ściany bocznej szafy ubraniowej za pomocą wkrętów, miejsca po wkrętach zamaskować zaślepkami w kolorze i rysunku laminatu.

38.	Komoda Typu „N90” szt.1 rys. 98	<p>Komoda typu "N90" o wymiarach wys. 800 x szer. 900 x gł. 500 mm wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt, natomiast drzwi i czoła szuflad wykonane z płyty wiórowej w kolorze Biała Porcelana U570 lub równoważnym kolorem, i stopniem połyskowości. 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.</p> <p>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. 3). Uchwyty meblowe rys.7 w kolorze RAL 9005 typu UA59 o rozstawie 128 mm.</p> <p>Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 mm (rys.10) malowane proszkowo w kolorze RAL 9005 z regulatorem poziomu w kolorze zbliżonym do koloru nóg mocowane na wkręty do wieńca dolnego. Zastosować prowadnic kulkowe podszufladowe z samodomykaczem. Boki szuflady i płyta dolna w kolorze białym. Płyta dolna wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. 16 mm. Zastosować prowadnic kulkowe podszufladowe z samodomykaczem. Komodę zamocować na stałe do ściany.</p>
-----	--	---