

Meble do segmentu 3/2

Meble dla segmentu mieszkalnego 3/2 (załącznik 002_D13). Ustawienie mebli przedstawiają rysunki:

- „G”, „H” pomieszczenie 3/1A
- „K”, „L” pomieszczenie 3/1C



rys. "G"



rys. "H"



rys. "K"




rys. "L"

L.p	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia
39.	Zabudowa Gospodarcza typu "SM" kpl.1. rys.99, rys.100	<p>Zabudowa Gospodarcza typu „N” o wymiarach wys.2100 mm x szer.~1750 mm x gł.600 mm. dotyczy pomieszczenia 3/1A (załącznik 002_D13). W skład zabudowy wchodzi:</p>  <p style="text-align: right;">rys. 99</p> <p>02. szafka wisząca z ociekarką naczyń „40” h=~720, szer. 400 mm, gł.300 mm 05. szafka z podnoszonym blatem „60” z gniazdem meblowym narożnym (rys.5) 06. blenda ~1200 x 330 mm 66. szafka wisząca h= ~720, szer. ~530, gł. 300 mm 67. zabudowa lodówki wraz z lodówką wys.~2200, gł. 600 mm szer. ~600 mm (szerokość zabudowy dobrać do zastosowanej lodówki) 68. szafka pod zlew wys. (z blatem) ~920 mm szer. ~600 mm gł. 600 mm 69. szafka z szufladą wys.(z blatem) 920 mm x szer. ~480 mm x gł.600 mm (rys.82) 70. blenda obudowy ciągu wod-kan. wys.~1300 x ~200 x ~200mm 71. blenda obudowy ciągu wod-kan. wys.~1300 x ~200 x ~200mm</p> <p>Uwaga ! Do kalkulacji przyjąć szerokość pomieszczenia 1750 mm, szerokość i głębokość obudowy wod-kan przyjąć 200 mm.</p> <p>Korpusy mebli wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt D380, natomiast drzwi i podnoszony blat szafki 06 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 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</p>

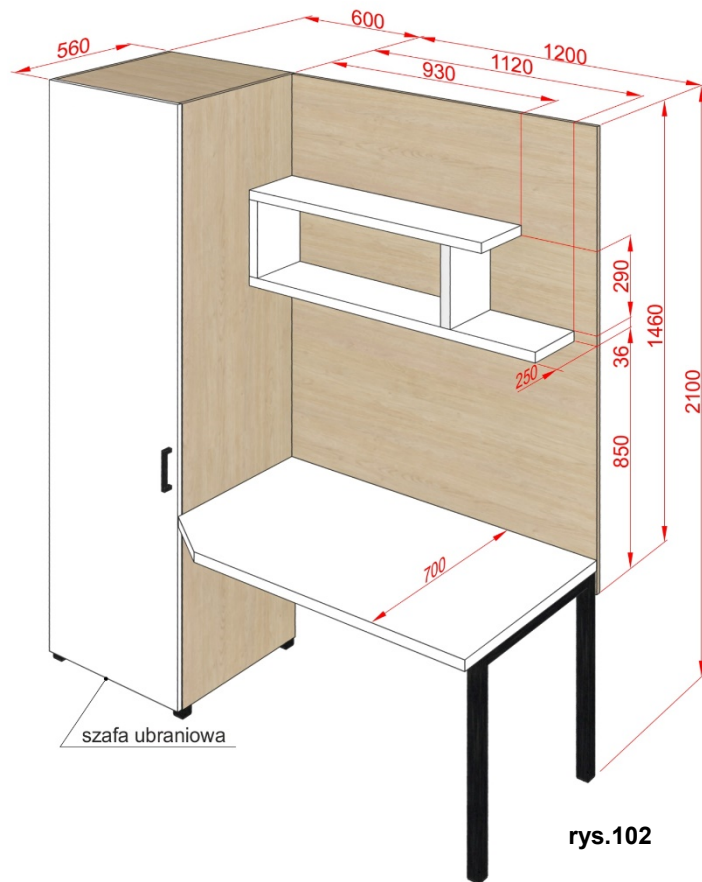


rys.100

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.) Płytę roboczą pod zlewozmywak i szafki 05 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 „68” zastosować zlewozmywak z granitowy (rys.7) w kolorze szarym o wymiarach gł.~.480 x szer. ~430 wraz z baterią (bateria w kolorze zlewozmywaka). W szafce 69 szuflada na prowadnicach typu tandembox antaro lub równoważnych o długości 500 mm. Boki szuflady i płyta dolna w kolorze białym. Płyta dolna wykonać z płyty wiórowej laminowanej o gr. 16 mm, w szufladzie zastosować organizator na sztuczce. 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. Lodówka w szafce „67” (rys.100) 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. Pod szafką pomiędzy bokiem lodówki a wieńcem dolnym szafki „66” zamocować dwie lampy podszafkowe typu „Lena” (rys.06a) lub równoważne w kolorze Ral 9005 o naturalnej barwie światła. Lampki zasilane napięciem 12V z prostownika zamocowanego na górnym wieńcu szafki „66”. Zastosować włącznik dotykowy

		<p>z ściemniaczem w kolorze Ral 9005 (rys.06b) zamocowany na boku obudowy lodówki. Wszystkie przewody zasilające oświetlenie niewidoczne.</p> <p>Zasilanie 230V, maksymalny poziom hałasu ok. 40 dB. W zabudowie lodówki w tylnej części wykonać kanał wentylacyjny.</p> <p>Uchwyty meblowe rys.7 w kolorze RAL 9005 typu UA59 o rozstawie 128 mm. W zabudowie lodówki w tylnej części zastosować kanał wentylacyjny. Całość mocowana na stałe do ściany.</p> <p>Na płycie roboczej przy szafce 05 gniazdo (rys.100) 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>
40.	<p>Szafka na buty „SM” szt.1 rys.101</p>	<p>Szafka na buty typ „SM” o wymiarach szer. 1090 mm x gł. 310 mm x wys. 1900 mm do pomieszczenia 3/1A (załącznik 001_D13 i załącznik 002_D13).</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> <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.</p> <p>Zawiasy w systemie „Clip mocowane techniką Inserta”.</p> <p>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.</p> <p>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 lub czarnym mocowane do wieńca dolnego.</p> <p>Szafka mocowana na stałe do ściany za pomocą kleju i kołków rozporowych. Miejsca styku płyta ścian uzupełnić masą akrylową.</p>  <p style="text-align: right;">rys. 101</p>
41.	<p>Zabudowa meblowa typu „SM” lewa kpl.1 prawa kpl.1 rys.102 rys.103</p>	<p>Zabudowa meblowa typu „A” lewa (rys. 102) o wymiarach wys. 2100 mm x szer.1800 mm x gł.700/560 mm. dotyczy pomieszczeń (załącznik 002_D13) 3/1C. W pomieszczeniu 3/1D zabudowę wykonać w lustrzanym odbiciu.</p> <p>W skład zabudowy wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szafa ubraniowa o wym. Wys.2100 mm x szer. 600 mm x gł. 560 mm - Biurko szer. 1200 mm x gł.700 mm wys. 720-760 mm. - Półka szer. 1200 mm x gł. 268 x wys. 1460 mm. <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</p>

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





rys.102

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 poziomu w kolorze zbliżonym do koloru nóg mocowane na wkręty do wieńca dolnego.

Biurko 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 i boku szafy ubraniowej. Miejsce mocowania przepustu ustalić z zamawiającym. 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).



rys.103

42.	<p>Szafa typu „SM48” lewa szt.1</p> <p>typu „SM48” prawa szt.1 rys.104</p>	<p>Szafa ubraniowa typ „SM48 P” o wymiarach szer. 480 mm x gł. 500 mm x wys. 2100 mm do pomieszczenia 3/1C (załącznik 002_D13, rys.104). W pomieszczeniu 3/1D szafę wykonać w lustrzanym odbiciu.</p> <p>Szafa 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 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.</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 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.10) malowane proszkowo w kolorze RAL 9005 z regulatorem poziomu w kolorze zbliżonym do koloru nóg mocowane na wkręty do wieńca dolnego.</p> <p>W szafie zastosować półki z możliwością mocowania w pionie co 64 mm.</p>	 <p>rys.104</p>
43.	<p>Komoda Typu „SM 100” szt.2 rys.105</p>	<p>Komoda typu „SM100” o wymiarach wys. 900 x szer. 1000 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.</p> <p>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>rys.105</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 wykona z płyty wiórowej laminiowanej o gr. 16 mm. Komodę zamocować na stałe do ściany.