



Zabudowy Meblowe

L.p	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia
10.	Zabudowa meblowa typu „A” lewa kpl.6 prawa kpl.4 rys.22 rys.23	<p>Zabudowa meblowa typu „A” lewa (rys.23) o wymiarach wys. 2100 mm x szer.~5200 mm x gł.600 mm. dotyczy pomieszczeń (załącznik 001_D13, załącznik 002_D13, załącznik 003_D13) 2/4C, 2/7C, 2/17C, 3/4C, 3/7C, 3/17C W pomieszczeniach 2/3C, 2/14C, 3/3C, 3/14C zabudowę wykonać w lustrzanym odbiciu (zabudowa gospodarcza typu „B” prawa).</p>  <p style="text-align: right;">rys. 22</p>  <p style="text-align: right;">rys.23</p> <p>W skład zabudowy wchodzi następujące meble:</p> <ul style="list-style-type: none"> 25. szafa wys.2100 x szer.600 gł. 600 mm. 26. szafa ubraniowa wys.2100x szer.600 x gł.600 27. biurko szer.~1930 (wymiar zależny od długości pokoju). x gł. 700 x wys. 720÷820mm. (wymiar zależny od długości pokoju). 28. półka wys.1450 x szer. ~1930(wymiar zależny od długości pokoju) x gł.268 mm. 29. szafka górna z ociekarką „45” wys.~700 x szer.450 x 320 30. szafka górna wys. ~700 x szer.~780 (wymiar zależny od obudowy instalacji wod-kan.) x gł. 320 mm . 31. zabudowa lodówki wraz z lodówką wys.2100 x szer. ~600 x gł. ~600 mm. 32. szafka dolna wys. ~900 x szer.~400 x ~500 mm. (wymiar zależny od obudowy instalacji wod-kan.) 33. szafka dolna z szufladą ~900 x 500 x ~ 500 mm. 34. szafka dolna pod zlew ~900 x 500 x ~ 500 mm.

35. maskownica wys.~1340 x szer. ~220 mm.

36. maskownica wys.~1340 x szer. ~220 mm.

37. maskownica wys.~1340 x szer. ~380 mm.

38. zaślepka wys.860 x szer. ~ 60 mm.

Meble wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt D380, natomiast drzwi szafek górnych (29,30), drzwi szafy (25), półki (28) i płyta robocza biurka (27) 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 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 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.) 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 34 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 33 szuflada na prowadnicach typu tandembox antaro lub równoważnych o długości 450 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 sztućce

Lodówka (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. Lodówkę umieścić w części środkowej szafy (rys.26), w tylnej części szafki wykonać kanał wentylacyjny lodówki.

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.

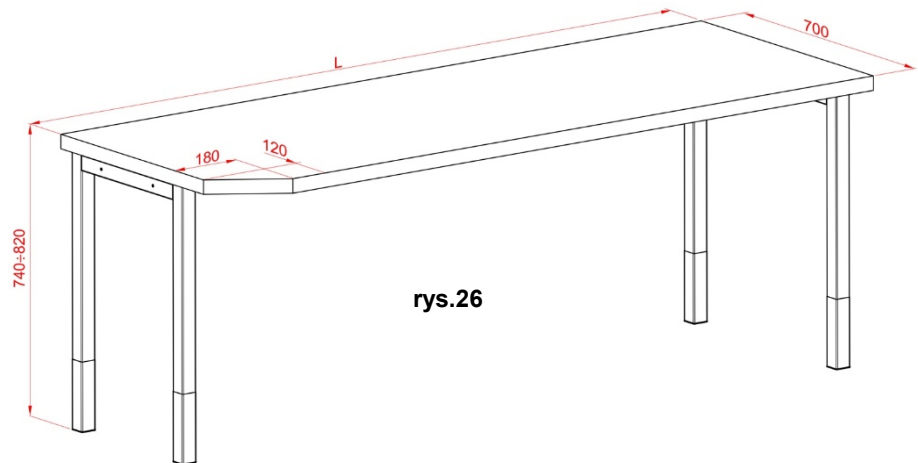
Biurko (rys.26) na stelażu metalowym (rys. 27) wykonanym z profilu metalowego kwadrat o 40x40 mm, stelaż malowany farbą proszkową w kolorze RAL 9005 z regulatorem wysokości (rys.28) w zakresie 100 mm. Długość stelaża L=długość biurka - 40 mm. Płyta robocza biurka o gr.36 mm. oklejona obrzeżem o gr.2 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 „28” i boku szafy „25”. Miejsce mocowania przepustu ustalić z zamawiającym.



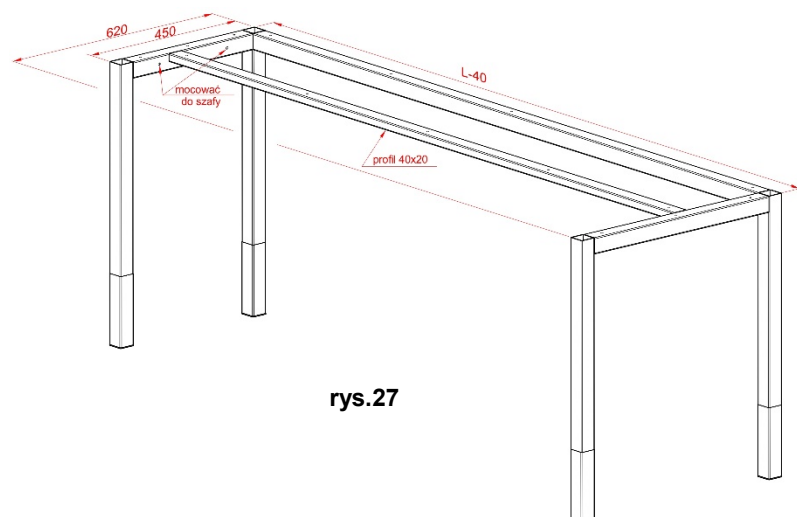
rys.24



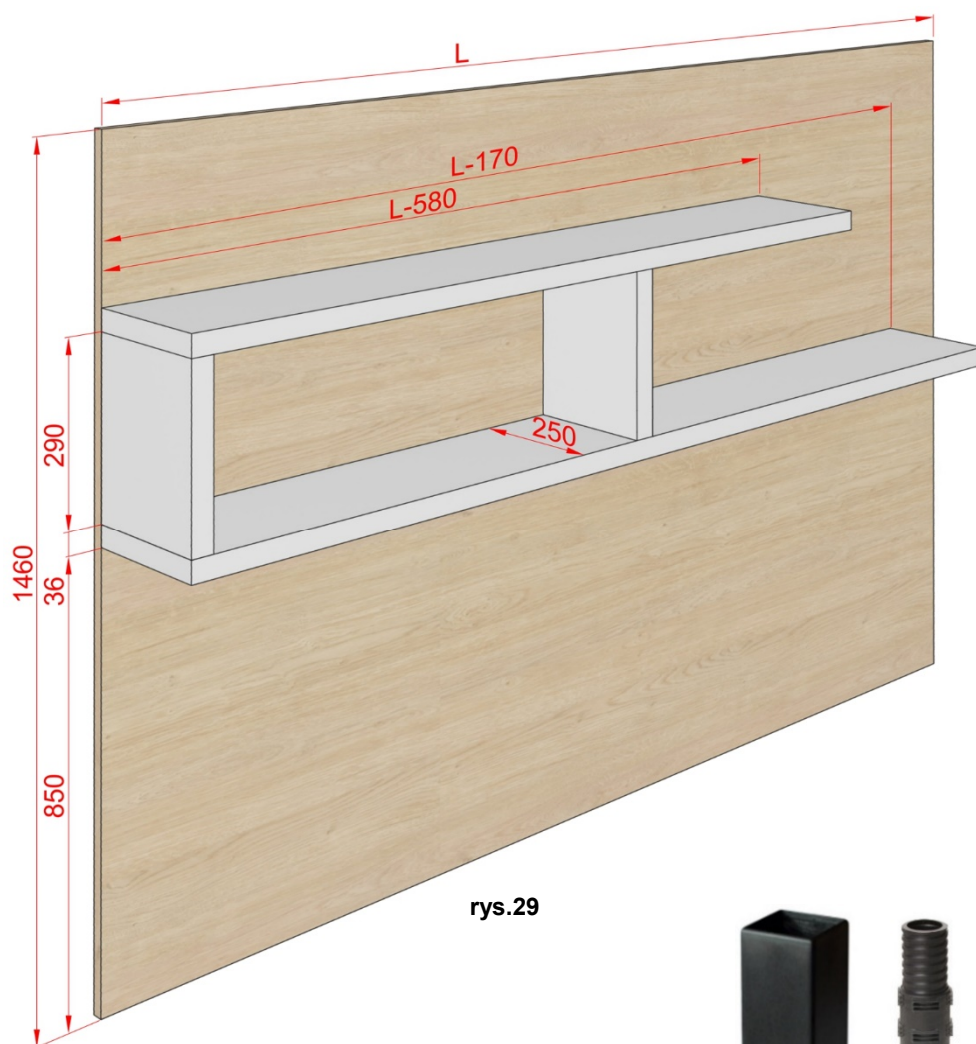
rys.25



rys.26



rys.27



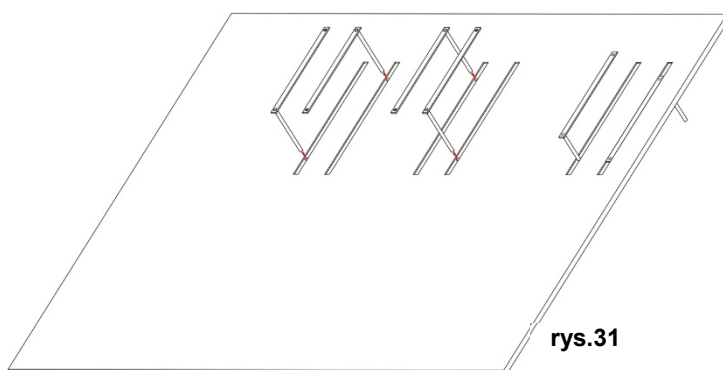
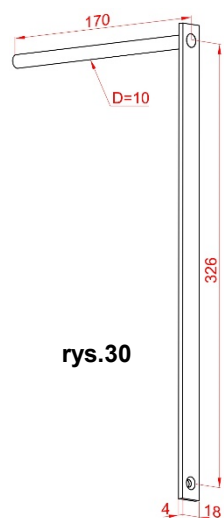
rys.29



rys.28

Półka (rys.29) na stałe mocowana do ściany za pomocą kleju montażowego i kołków rozporowych. Płyta tylna półki wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt D380, natomiast przegrody poziome i pionowe wykonane z płyty wiórowej w kolorze Biała Porcelana U570 lub równoważnym kolorem, rysunkiem i stopniem połyskowości o grubości 36 mm. Przegrody pionowe i 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).

Wszystkie gniazda na 230V mocować do maskownic i zaślepek w sposób bezpieczny z zastosowaniem pierścieni dystansowych (rys.32)



Rys.33

11. Zabudowa meblowa typu „B”
lewa kpl.20
rys.34
rys.35
rys.36



rys.34



rys.35

Zabudowa meblowa typu „B” lewa (rys.34) o wymiarach wys. 2100 mm x szer.~3580 mm x gł.600 mm. Zabudowa meblowa typu „B” prawa lustrzane odbicie rysunku 34, 35, 36.

W skład zabudowy wchodzi następujące meble:

25. szafa wys.2100 x szer.600 gł. 600 mm.

26. szafa ubraniowa wys.2100x szer.600 x gł.560

39. szafa wys.2100 x szer.600 gł. 560 mm.

40. biurko szer. 1650 x gł. 700 x wys. 720÷820mm.

41. półka wys.1460 x szer. ~1650 x gł.268 mm.

42. maskownica wys. ~2060 mm x szerokość ~130 mm (wymiar zależny od długości pokoju).

Meble wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt D380, natomiast drzwi szafy (25), półki (41) i płyty roboczej biurka (40) wykonane z płyty wiórowej w kolorze Biała Porcelana U570 lub równoważnym kolorem, rysunkiem i stopniem połyskowości.



rys.36

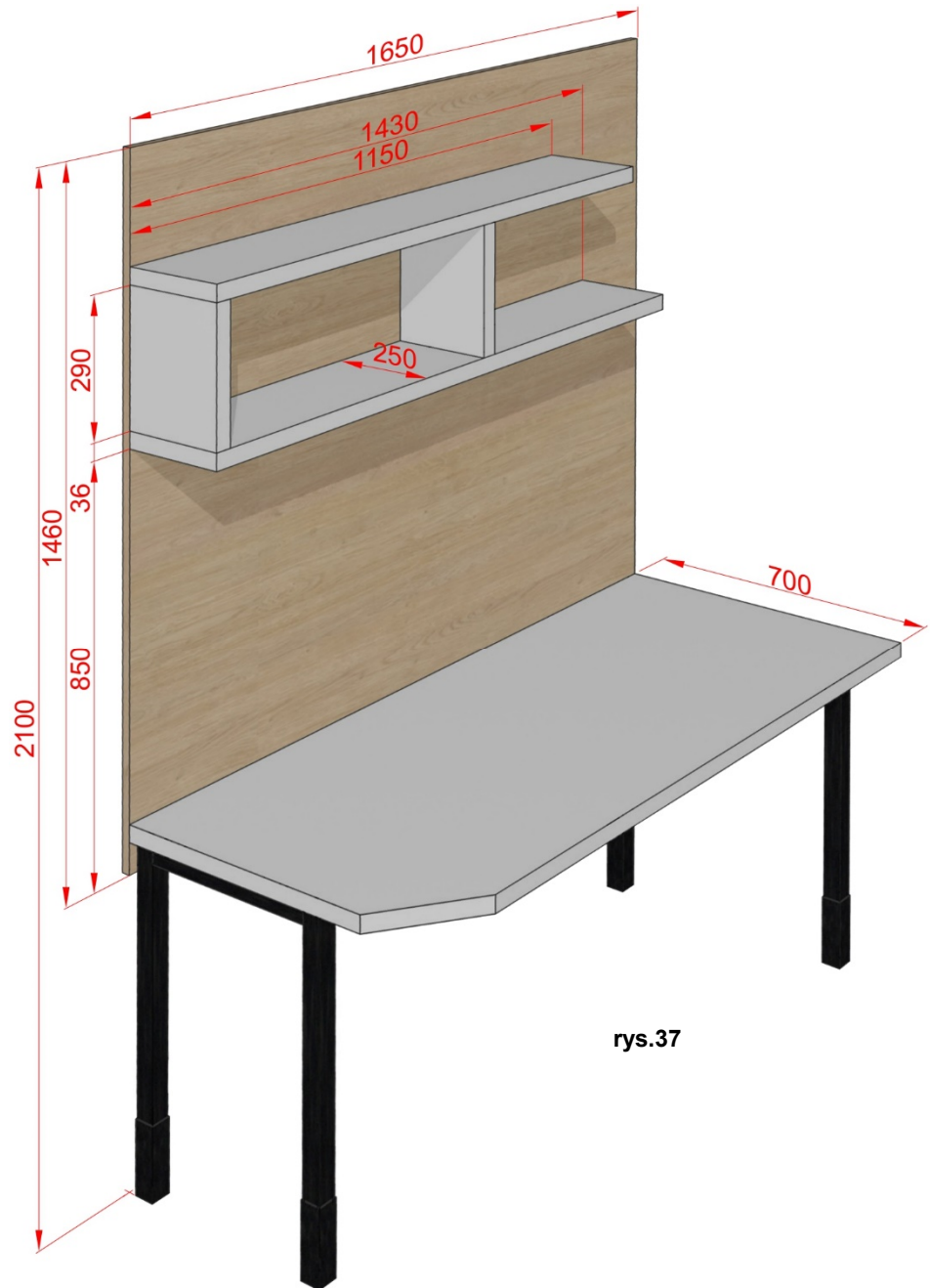
Wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o gr 0,8-1 mm w kolorze płyty wiórowej. Połączenia na złącza mimośrodowe z zastosowaniem kołków meblowych o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 96 mm). Połączenia na kołki meblowe w trakcie montażu łączyć mieszaniną wodnej dyspersji żywicy poliwinylowej. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu. Drzwi mocować na zawiasy puszkowe z gwarancją dożywotniego działania. Ilość zawiasów dla poszczególnych drzwi 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. 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.

Biuurko na stelażu metalowym (rys. 27) wykonanym z profilu metalowego kwadrat o 40x40 mm, stelaż malowany farbą proszkową w kolorze RAL 9005 z regulatorem wysokości (rys.28) w zakresie 100 mm. Długość stelaża L=długość biurka - 40 mm. Płyta robocza biurka o gr.36 mm. oklejona obrzeżem o gr.2 mm i mocowana do stelaża za pomocą wkrętów. Stelaż metalowy biurka mocować na stałe do płyty tylnej półki „41” i boku szafy „25”. Miejsce mocowania przepustu ustalić z zamawiającym.

Półka (rys. 37) na stałe mocowana do ściany za pomocą kleju montażowego i kołków rozporowych. Płyta tylna półki wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt D380, natomiast przegrody poziome i pionowe wykonane z płyty wiórowej w kolorze Biała Porcelana U570 lub równoważnym kolorem, rysunkiem i stopniem połyskowości o grubości 36 mm. Przegrody pionowe i 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).

Maskownica „42” o wysokości ~2060 mm i zmiennej szerokości w zależności od pokoju wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt D380. Maskownicę mocować na stałe do ściany bocznej szafy ubraniowej z pomocą Wkrętów, miejsca po wkrętach zamaskować zaślepkami w kolorze i rysunku laminatu.

W płycie roboczej biurka zamocować przepust kablowy kwadrat w kolorze RAL 9005 (rys.33).
Miejsce mocowania przepustu ustalić z zamawiającym.

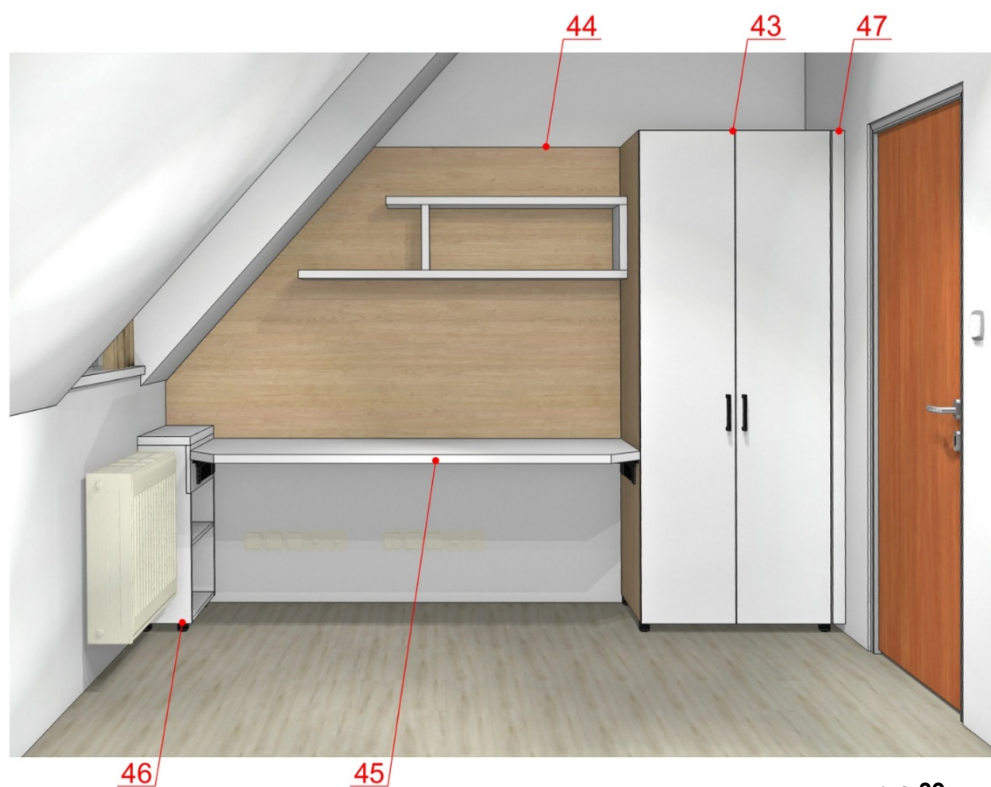


rys.37

12. Zabudowa meblowa typu "C80" prawa kpl. 1
lewa kpl. 2
rys.38
rys.39



rys.38



rys.39

Zabudowa meblowa typu „C80” prawa (rys.38) o wymiarach wys. 2100 mm x szer.~2900 mm x gł.560 mm.(bez maskownicy „47”). Zabudowa meblowa typu „C80” lewa lustrzane odbicie rysunku 38, 39.

W skład zabudowy wchodzi następujące meble:

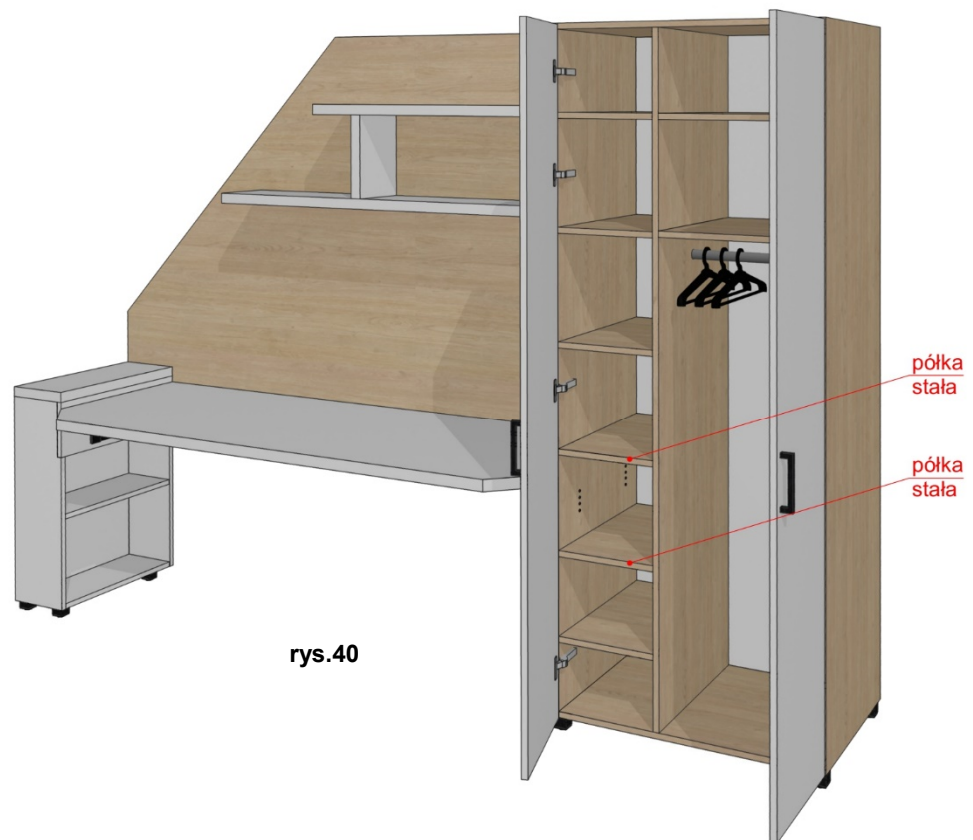
43. szafa ubraniowo bielizniana wys.2100 x szer.800 gł. 560 mm.

44. półka wys.1450x szer.2100 x gł.268 mm

45. płyta robocza biurka wraz z stelażem wys.~160 szer. x ~1880 x gł. 700 mm.

46. dostawka biurka szer. 220 x gł. 560 x wys. 820 mm.

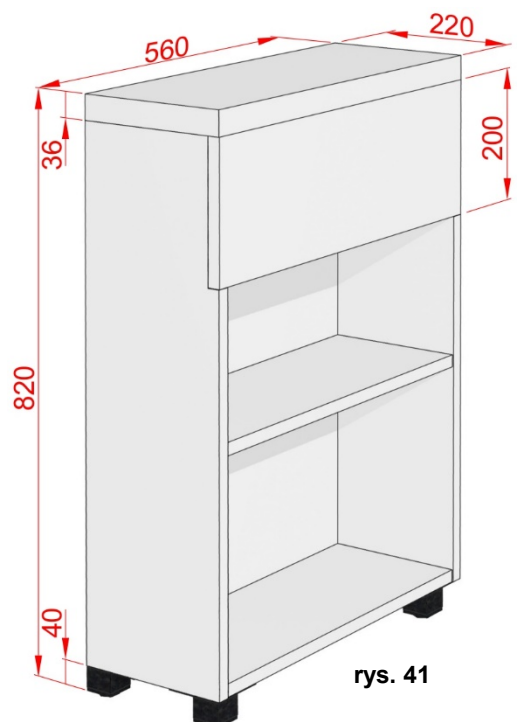
47. maskownica wys. ~2060 mm x szerokość ~60 mm (wymiar zależny od długości pokoju).



rys.40

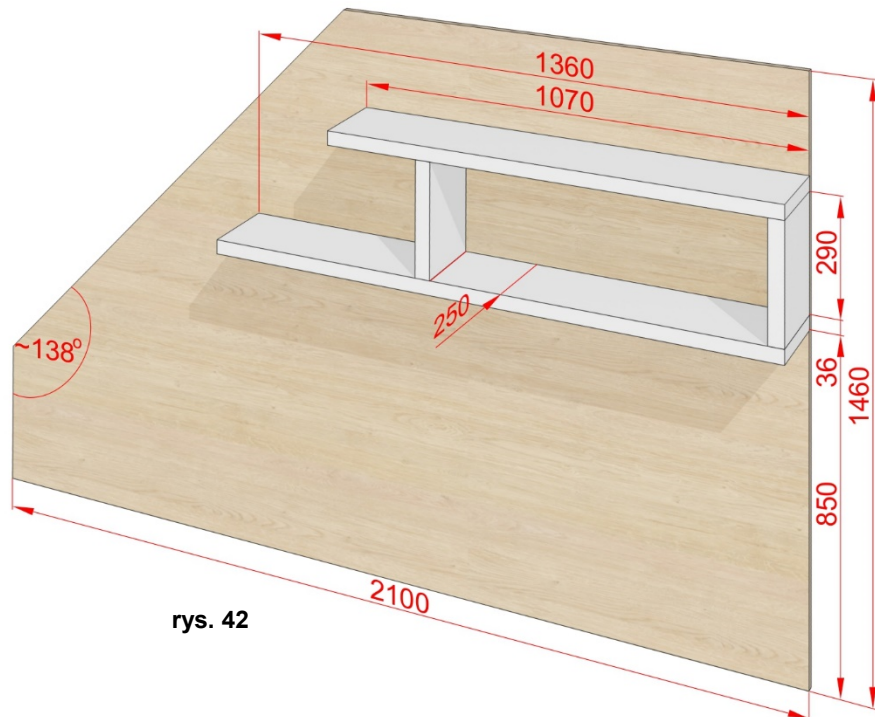
Mebłe wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt D380, natomiast drzwi szafy „43”, półki „44” i płyty roboczej biurka „45” wykonane z płyty wiórowej w kolorze Biała Porcelana U570 lub równoważnym kolorem, i stopniem połyskowości. Wszystkie wąskie płaszczyzny (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.

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.



rys. 41

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.



rys. 42

Biurko o regulowanej wysokości co 20 mm (740,760,780 mm) na ramie metalowej (załącznik 004_DS13) wykonanej z profilu metalowego kwadrat o 40x40 i profilu 40x20 mm. Rama malowana farbą proszkową w kolorze RAL 9005 i przykręcana do blach zamocowanych na dostawce biurka „46” i boku szafy „43”.

Płyta robocza biurka o gr.36 mm. oklejona obrzeżem o gr.2 mm i mocowana do ramy za pomocą wkrętów. Stelaż metalowy biurka po ustaleniu wysokości mocować na stałe do płyty tylnej półki „44”. W płycie roboczej zamontować dwa przepusty kablowe (rys.33). Miejsce mocowania przepustu ustalić z zamawiającym.

Szafa ubraniowo bieliźniana z dwoma półkami mocowanymi na stałe wg rys. 40

Dostawka biurka „46” (rys.41) wykonana w całości z płyty wiórowej w kolorze Biała Porcelana U570 lub równoważnym kolorem, i stopniem połyskowości.

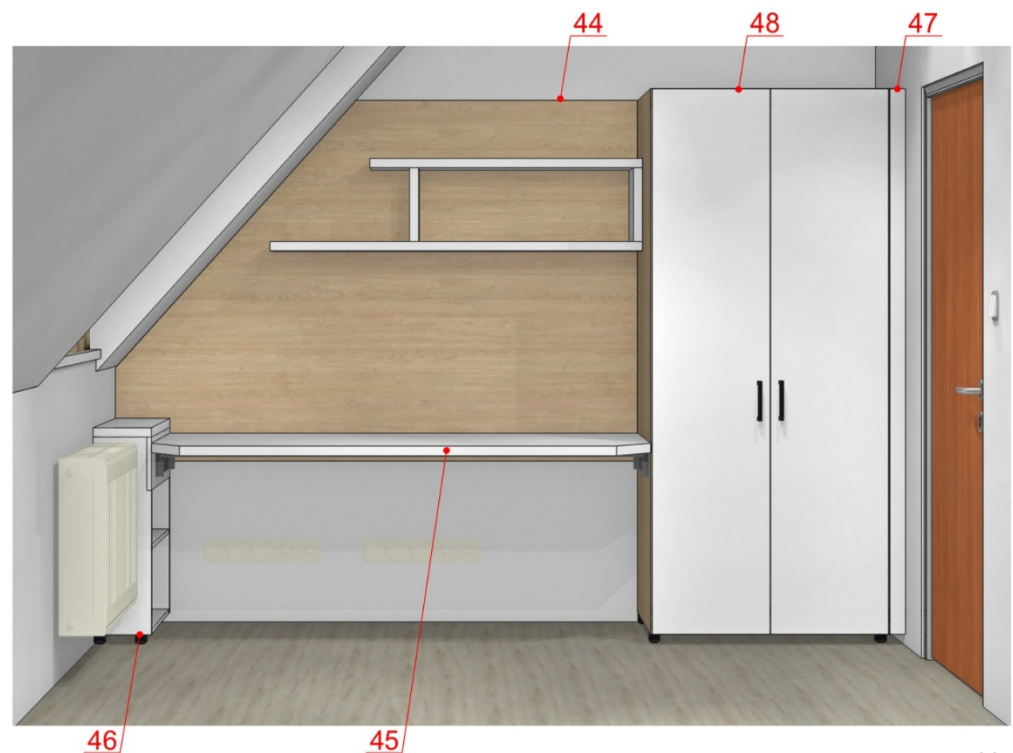
Półka „44” (rys. 4) na stałe mocowana do ściany za pomocą kleju montażowego i kołków rozporowych. Płyta tylna półki wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt D380, natomiast przegrody poziome i pionowe wykonane z płyty wiórowej w kolorze Biała Porcelana U570 lub równoważnym kolorem, rysunkiem i stopniem połyskowości o grubości 36 mm. Przegrody pionowe i 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).

Maskownica „47” o wysokości ~2060 mm i zmiennej szerokości w zależności od pokoju wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor Biała Porcelana U570 lub równoważny. Maskownicę mocować na stałe do ściany bocznej szafy ubraniowej za pomocą wkrętów, miejsca po wkrętach zamaskować zaślepkami w kolorze i rysunku laminatu.

13. Zabudowa meblowa typu "C90" prawa kpl.2 lewa kpl.2 rys.43



rys.43



rys.44

Zabudowa meblowa typu „C90” prawa (rys.43 i 44) o wymiarach wys. 2100 mm x szer.~3000 mm x gł.560 mm.(bez maskownicy „47”). Zabudowa meblowa typu „C80” lewa lustrzane odbicie rysunku 43, 44.

W skład zabudowy wchodzi następujące meble:

48. szafa ubraniowo bielizniana wys.2100 x szer.900 gł. 560 mm.

		<p>44. półka wys.1460x szer.2100 x gł.268 mm</p> <p>45. płyta robocza biurka wraz z stelażem wys.~160 szer. x ~1880 x gł. 700 mm.</p> <p>46. dostawka biurka szer. 220 x gł. 560 x wys. 820 mm.</p> <p>47. maskownica wys. ~2060 mm x szerokość ~60 mm (wymiar zależny od długości pokoju).</p> <p>Meble wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt D380, natomiast drzwi szafy „48”, półki „44” i płyty roboczej biurka „45” 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. 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 meblowe 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.</p> <p>Biuirko o regulowanej wysokości co 20 mm (740,760,780 mm) na ramie metalowej (załącznik 004_DS13) wykonanej z profilu metalowego kwadrat o 40x40 i profilu 40x20 mm. Rama malowana farbą proszkową w kolorze RAL 9005 i przykręcana do blach zamocowanych na dostawce biurka „46” i boku szafy „48”.</p> <p>Płyta robocza biurka o gr.36 mm. oklejona obrzeżem o gr.2 mm i mocowana do ramy za pomocą wkrętów. Stelaż metalowy biurka po ustaleniu wysokości mocować na stałe do płyty tylnej półki „44”. W płycie roboczej zamontować dwa przepusty kablowe (rys.33). Miejsce mocowania przepustu ustalić z zamawiającym.</p> <p>Szafa ubraniowo bieliźniana z dwoma półkami mocowanymi na stałe wg rys. 40</p> <p>Dostawka biurka „46” (rys.41) wykonana w całości z płyty wiórowej w kolorze Biała Porcelana U570 lub równoważnym kolorem, i stopniem połyskowości.</p> <p>Półka „44” (rys. 4) na stałe mocowana do ściany za pomocą kleju montażowego i kołków rozporowych. Płyta tylna półki wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt D380, natomiast przegrody poziome i pionowe wykonane z płyty wiórowej w kolorze Biała Porcelana U570 lub równoważnym kolorem, rysunkiem i stopniem połyskowości o grubości 36 mm. Przegrody pionowe i 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>Maskownica „47” o wysokości ~2060 mm i zmiennej szerokości w zależności od pokoju wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor Biała Porcelana U570 lub równoważny. Maskownicę mocować na stałe do ściany bocznej szafy ubraniowej za pomocą wkrętów, miejsca po wkrętach zamaskować zaślepkami w kolorze i rysunku lami</p>
14.	Zabudowa meblowa typu „D50” prawa kpl.2 lewa kpl.4 rys.45 rys.46	<p>Zabudowa meblowa typu „D50” prawa (rys.45) o wymiarach wys. 2100 mm x szer.~3000 mm x gł.560 mm.(bez maskownicy „47”). Zabudowa meblowa typu „D50” lewa lustrzane odbicie rysunku 45.</p> <p>W skład zabudowy wchodzi następujące meble:</p> <p>46. dostawka biurka szer. 220 x gł. 560 x wys. 820 mm.</p> <p>49. półka wys.1460x szer.1500 x gł.268 mm</p> <p>50. szafa wys.2100 x szer.500 gł. 560 mm.</p> <p>51. szafa wys.2100 x szer.500 gł. 560 mm.</p> <p>52. szafa ubraniowo wys.2100 x szer.500 gł. 560 mm.</p> <p>53. płyta robocza biurka wraz z stelażem wys.~160 szer. x ~1280 x gł. 700 mm.</p> <p>54. maskownica wys. ~2060 mm x szerokość ~60 mm (wymiar zależny od długości pokoju).</p>



rys.45



Rys.46



Rys.47

Mebles wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt D380, natomiast drzwi szafy „50”, półki „49” i płyty roboczej biurka „53” 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.

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.

Biuurko o regulowanej wysokości co 20 mm (740,760,780 mm) na ramie metalowej (załącznik 004_DS13) wykonanej z profilu metalowego kwadrat o 40x40 i profilu 40x20 mm. Rama malowana farbą proszkową w kolorze RAL 9005 i przykręcana do blach zamocowanych na dostawce biurka „46” i boku szafy „50”.

Płyta robocza biurka o gr.36 mm. oklejona obrzeżem o gr.2 mm i mocowana do ramy za pomocą wkrętów. Stelaż metalowy biurka po ustaleniu wysokości mocować na stałe do płyty tylnej półki „49”. W płycie roboczej zamontować jeden przepust kablowy (rys.33). Miejsce mocowania przepustu ustalić z zamawiającym.

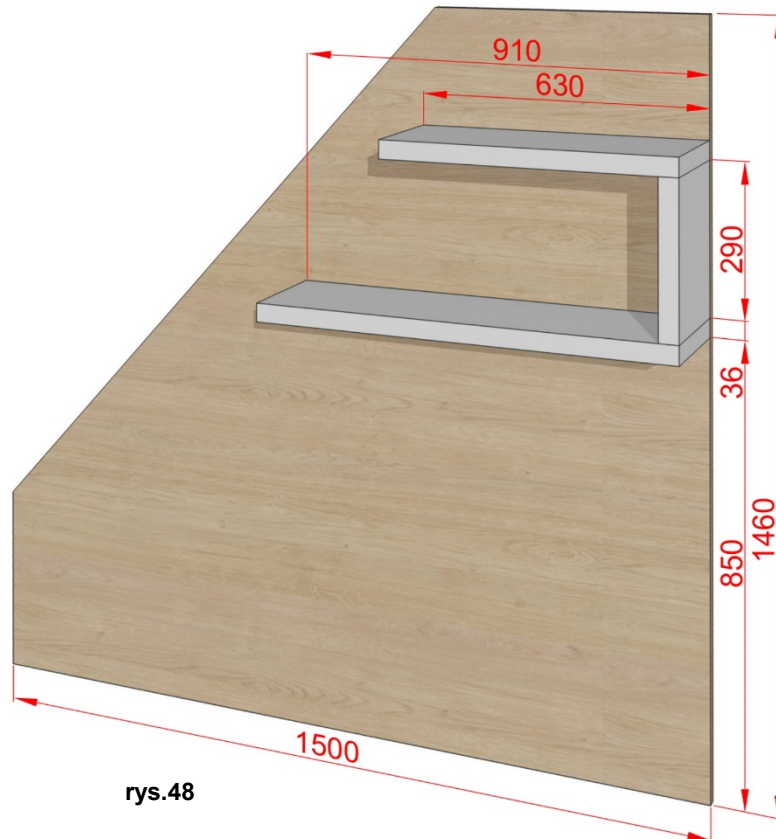
Szafa 50 z dwoma półkami mocowanymi na stałe wg rys. 40

Dostawka biurka „46” (rys.41) wykonana w całości z płyty wiórowej w kolorze Biała Porcelana U570 lub równoważnym kolorem, i stopniem połyskowości.

Półka „49” (rys. 48) na stałe mocowana do ściany za pomocą kleju montażowego i kołków rozporowych. Płyta tylna półki wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt D380, natomiast przegrody poziome i pionowe wykonane z płyty wiórowej w kolorze Biała Porcelana U570 lub równoważnym kolorem, rysunkiem i stopniem połyskowości o grubości 36 mm. Przegrody pionowe i 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).

Maskownica „57” o wysokości ~2060 mm i zmiennej szerokości w zależności od pokoju wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt D380 lub równoważny. Maskownicę mocować na stałe do ściany bocznej szafy ubraniowej za pomocą wkrętów, miejsca po wkrętach zamaskować zaślepkami w kolorze i rysunku laminatu.



rys.48

15. Zabudowa meblowa typu „D55” prawa kpl.2 lewa kpl.2 rys.49 rys.50

Zabudowa meblowa typu „D55” prawa (rys.49) o wymiarach wys. 2100 mm x szer. ~3000 mm x gł.560 mm.(bez maskownicy „47”). Zabudowa meblowa typu „D55” lewa lustrzane odbicie rysunku 49.

W skład zabudowy wchodzi następujące meble:

46. dostawka biurka szer. 220 x gł. 560 x wys. 820 mm.

49. półka wys.1460x szer.1500 x gł.268 mm

50. szafa wys.2100 x szer.500 gł. 560 mm.

51. szafa wys.2100 x szer.500 gł. 560 mm.

55. szafa ubraniowo wys.2100 x szer.550 gł. 560 mm.

53. płyta robocza biurka wraz z stelażem wys.~160 szer. x ~1280 x gł. 700 mm.

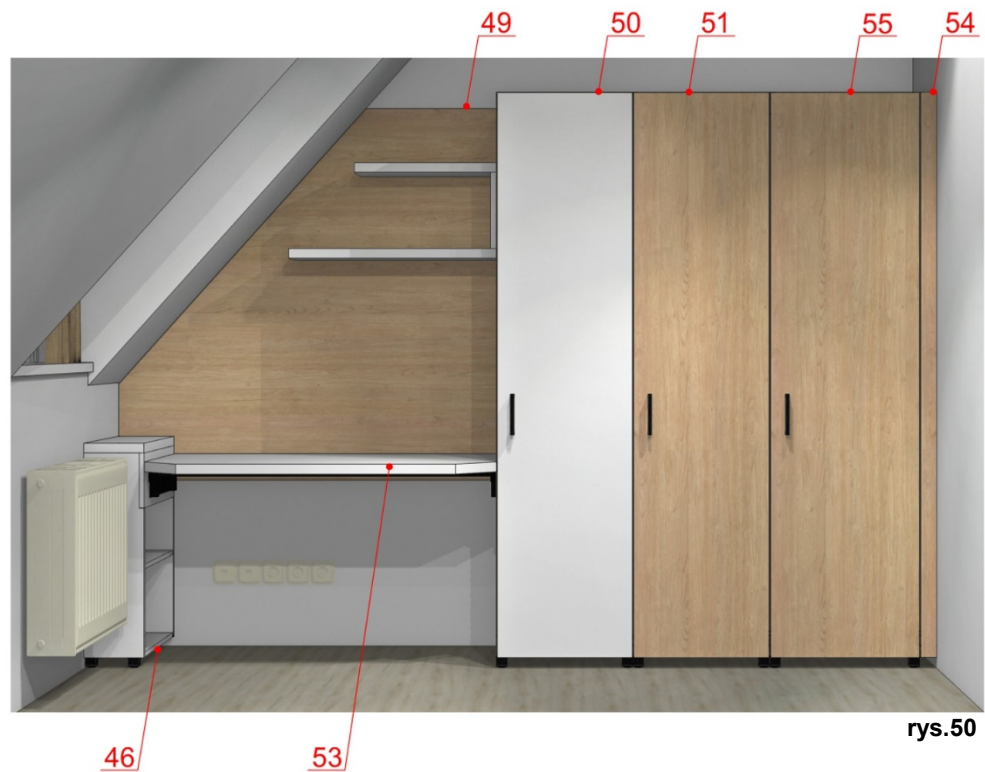
54. maskownica wys. ~2060 mm x szerokość ~60 mm (wymiar zależny od długości pokoju).

Meble wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt D380, natomiast drzwi szafy „50”, półki „49” i płyty roboczej biurka „53” 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. 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



rys.49



rys.50

		<p>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.</p> <p>Biurko o regulowanej wysokości co 20 mm (740,760,780 mm) na ramie metalowej (załącznik 004_DS13) wykonanej z profilu metalowego kwadrat o 40x40 i profilu 40x20 mm. Rama malowana farbą proszkową w kolorze RAL 9005 i przykręcana do blach zamocowanych na dostawce biurka „46” i boku szafy „50”.</p> <p>Płyta robocza biurka o gr.36 mm. oklejona obrzeżem o gr.2 mm i mocowana do ramy za pomocą wkrętów. Stelaż metalowy biurka po ustaleniu wysokości mocować na stałe do płyty tylnej półki „49”. W płycie roboczej zamontować jeden przepust kablowy (rys.33). Miejsce mocowania przepustu ustalić z zamawiającym.</p> <p>Szafa 50 z dwoma półkami mocowanymi na stałe wg rys. 40</p> <p>Dostawka biurka „46” (rys.41) wykonana w całości z płyty wiórowej w kolorze Biała Porcelana U570 lub równoważnym kolorem, i stopniem połyskowości.</p> <p>Półka „49” (rys. 48) na stałe mocowana do ściany za pomocą kleju montażowego i kołków rozporowych. Płyta tylna półki wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt D380, natomiast przegrody poziome i pionowe wykonane z płyty wiórowej w kolorze Biała Porcelana U570 lub równoważnym kolorem, rysunkiem i stopniem połyskowości o grubości 36 mm. Przegrody pionowe i 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>Maskownica „57” o wysokości ~2060 mm i zmiennej szerokości w zależności od pokoju wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt D380 lub równoważny. Maskownicę mocować na stałe do ściany bocznej szafy ubraniowej za pomocą wkrętów, miejsca po wkrętach zamaskować zaślepkami w kolorze i rysunku laminatu.</p>
16.	Zabudowa meblowa typu „E50” prawa kpl.5 lewa kpl.5 rys.51 rys.52	<p>Zabudowa meblowa typu „E50” prawa (rys.51) o wymiarach wys. 2100 mm x szer.~2000 mm x gł.560 mm. Zabudowa meblowa typu „E50” lewa lustrzane odbicie rysunku 51 i 52.</p>  <p style="text-align: right;">rys.51</p> <p>W skład zabudowy wchodzi następujące meble:</p> <ul style="list-style-type: none"> 46. dostawka biurka szer. 220 x gł. 560 x wys. 820 mm. 49. półka wys.1460x szer.1500 x gł.268 mm 50. szafa wys.2100 x szer.500 gł. 560 mm. 53. płyta robocza biurka wraz z stelażem wys.~160 szer. x ~1280 x gł. 700 mm.

Meble wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt D380, natomiast drzwi szafy „50”, półki „49” i płyty roboczej biurka „53” wykonane z płyty wiórowej w kolorze Biała Porcelana U570 lub równoważnym kolorem, i stopniem połyskowości. Wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem



rys.52

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 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.

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.

Biurko o regulowanej wysokości co 20 mm (740,760,780 mm) na ramie metalowej (załącznik 004_DS13) wykonanej z profilu metalowego kwadrat o 40x40 i profilu 40x20 mm. Rama malowana farbą proszkową w kolorze RAL 9005 i przykręcana do blach zamocowanych na dostawce biurka „46” i boku szafy „50”.

Płyta robocza biurka o gr.36 mm. oklejona obrzeżem o gr.2 mm i mocowana do ramy za pomocą wkrętów. Stelaż metalowy biurka po ustaleniu wysokości mocować na stałe do płyty tylnej półki „49”. W płycie roboczej zamontować jeden przepust kablowy (rys.33). Miejsce mocowania przepustu ustalić z zamawiającym.

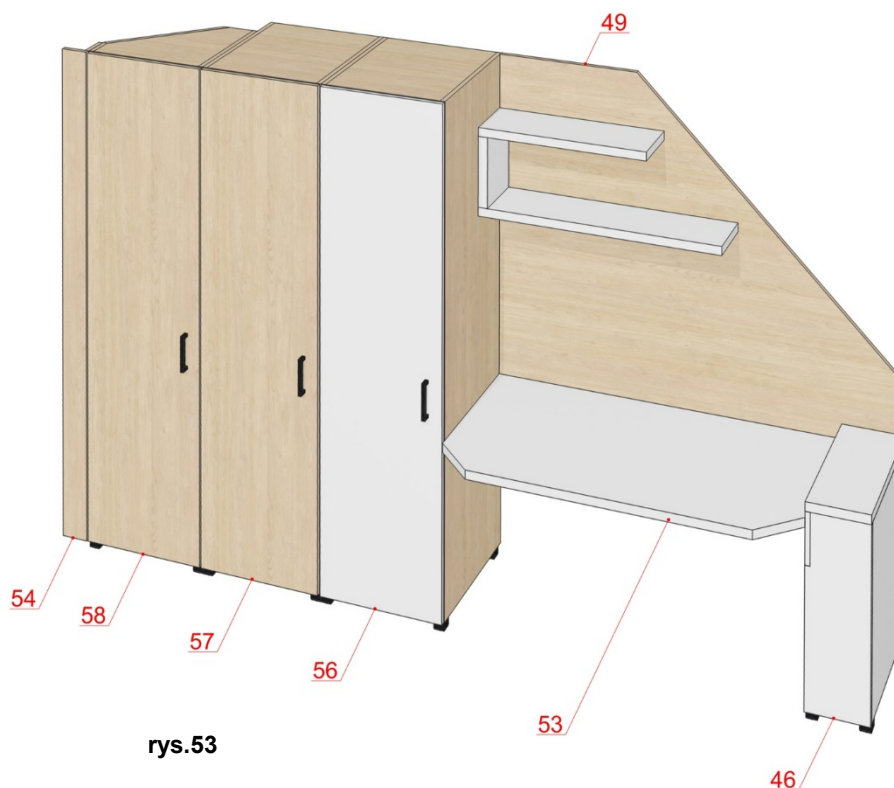
Szafa 50 z dwoma półkami mocowanymi na stałe wg rys. 40

Dostawka biurka „46” (rys.41) wykonana w całości z płyty wiórowej w kolorze Biała Porcelana U570 lub równoważnym kolorem, i stopniem połyskowości.

Półka „49” (rys. 48) na stałe mocowana do ściany za pomocą kleju montażowego i kołków rozporowych. Płyta tylna półki wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt D380, natomiast przegrody poziome i pionowe wykonane z płyty wiórowej w kolorze Biała Porcelana U570 lub równoważnym kolorem, rysunkiem i stopniem połyskowości o grubości 36 mm. Przegrody pionowe i 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).

17. **Zabudowa meblowa typu "F" prawa kpl.1 lewa kpl.1 rys.53**

Zabudowa meblowa typu „F” lewa (rys.53) o wymiarach wys. 2100 mm x szer.~2940 mm x gł.560/718 mm. Zabudowa meblowa typu „E50” prawa lustrzane odbicie rysunku 53.



rys.53

W skład zabudowy wchodzi następujące meble:

46. dostawka biurka szer. 220 x gł. 560 x wys. 820 mm.

49. półka wys.1460x szer.1500 x gł.268 mm

53. płyta robocza biurka wraz z stelażem wys.~160 szer. x ~1280 x gł. 700 mm.

56. szafa wys.2100 x szer.480 x gł. 560 mm

57. szafa wys.2100 x szer.480 x gł. 500 mm

58. szafa narożna wys.2100 x szer.480 x gł. 464 mm (rys.54)

54. maskownica wys. ~2060 mm x szerokość ~60 mm (wymiar zależny od długości pokoju).

Meble wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt D380, natomiast drzwi szafy „56”, półki „49” i płyty roboczej biurka „53” 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.

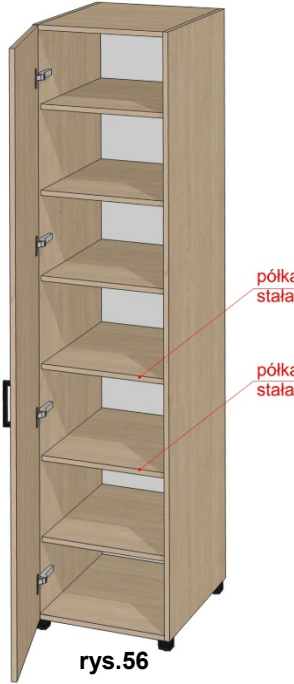

Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu. Drzwi mocować na zawiasy puszkowe z gwarancją dożywotniego działania. Ilość zawiasów dla poszczególnych drzwi dobrać zgodnie z zaleceniami producenta (wysokość i szerokość drzwi). Zawiasy w systemie „Clip mocowane techniką Inserta”. Ściana 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.


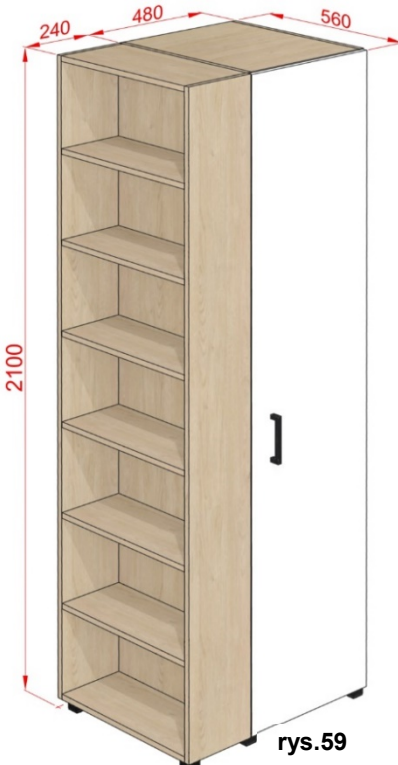


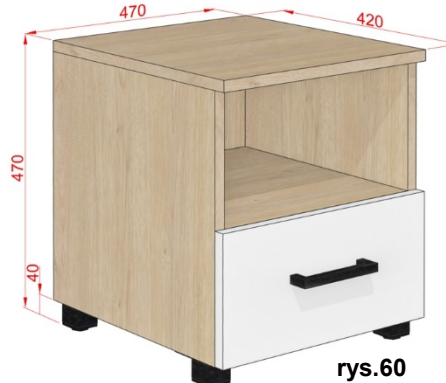

rys.54

		<p>Nogi 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.</p> <p>Biurko o regulowanej wysokości co 20 mm (740,760,780 mm) na ramie metalowej (załącznik 004_DS13) wykonanej z profilu metalowego kwadrat o 40x40 i profilu 40x20 mm. Rama malowana farbą proszkową w kolorze RAL 9005 i przykręcana do blach zamocowanych na dostawce biurka „46” i boku szafy „50”.</p> <p>Płyta robocza biurka o gr.36 mm. oklejona obrzeżem o gr.2 mm i mocowana do ramy za pomocą wkrętów. Stelaż metalowy biurka po ustaleniu wysokości mocować na stałe do płyty tylnej półki „49”. W płycie roboczej zamontować jeden przepust kablowy (rys.33). Miejsce mocowania przepustu ustalić z zamawiającym.</p> <p>Szafa 56 z dwoma półkami mocowanymi na stałe wg rys. 40</p> <p>Dostawka biurka „46” (rys.41) wykonana w całości z płyty wiórowej w kolorze Biała Porcelana U570 lub równoważnym kolorem, i stopniem połyskowości.</p> <p>Półka „49” (lustrzane odbicie rys. 48) na stałe mocowana do ściany za pomocą kleju montażowego i kołków rozporowych. Płyta tylna półki wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt D380, natomiast przegrody poziome i pionowe wykonane z płyty wiórowej w kolorze Biała Porcelana U570 lub równoważnym kolorem, rysunkiem i stopniem połyskowości o grubości 36 mm. Przegrody pionowe i 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>
18.	<p>Szafa Ubraniowa „48” prawa szt.4 lewa szt.6 rys.55</p>	<p>Szafa ubraniowa „48” prawa o wymiarach wys. 2100 x szer. 480 x gł. 580mm 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.</p> <p>Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu.</p> <p>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. 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 poziomym w kolorze zbliżonym do koloru nóg mocowane na wkręty do wieńca dolnego. Szafa ubraniowa lewa lustrzane odbicie szafy ubraniowej prawej</p>



19.	Szafa „48” prawa szt.6 lewa szt.6 rys.56	<p>Szafa „48” prawa o wymiarach wys. 2100 x szer. 480 x gł. 580mm 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.</p> <p>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.</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. Szafa lewa lustrzane odbicie szafy ubraniowej prawej. W przypadku ustawienia przy ścianie szafy dodać maskownicę pomiędzy bokiem szafy a ścianą dotyczy pomieszczenia 4/12C’.</p>	 <p>rys.56</p>
20.	Komoda szt.10 rys.57	 <p>rys.57</p> <p>Komoda o wymiarach wys. 900 x szer. 1200 x gł. 500mm 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 dobierać zgodnie z zaleceniami producenta (wysokość i szerokość drzwi). Zawiasy w systemie „Clip mocowane techniką Inserta”. Ściana tylna szafek wykonana z płyty HDF w</p>	

		<p>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. 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>
21.	<p>Zabudowa meblowa typu "G" prawa kpl.2 lewa kpl.2 rys.59</p>	<p>Zabudowa meblowa typu G prawa (rys.58) o wymiarach wys. 2100 x szer. 720 x gł. 560mm. Zabudowa meblowa typ G lewa lustrzane odbicie rysunku 59.</p>  <p style="text-align: right;">rys.58</p> <p>W skład zabudowy wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szafa ubraniowa o wymiarach wys. 2100 x szer.480 gł. 560 mm. - regał o wymiarach wys.2100 x szer. 560 gł. 240 mm  <p style="text-align: right;">rys.59</p> <p>Zabudowa wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt, natomiast drzwi i 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. 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. Zabudowę zamocować na stałe do ściany.</p>

22.	Stolik nocny szt.74 rys. 60	<p>Stolik nocny wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt, natomiast czoło szuflady 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 kołki meblowe w trakcie montażu łączyć mieszaniną wodnej dyspersji żywicy poliwinylowej. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu. Ściana tylna wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt. 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. Zabudowę zamocować na stałe do ściany. Szuflada na prowadnicach rolkowych o grubości blachy powyżej 1.1 mm.</p>  <p style="text-align: right;">rys.60</p>
23.	Stolik szt.87 rys. 61	<p>Stolik o wymiarach wys. od 720 do 780 x szer. 700x700 mm wykonany stelażu metalowym o profilu 40 x 40 mm i malowany farbą proszkową w kolorze RAL 9005. Nogi z regulatorem wysokości (rys.28). Płyta robocza o gr.36 mm i wykonana z płyty wiórowej imitującej kolor i rysunek drewna Dąb Madryt.</p>  <p style="text-align: right;">rys.61</p>

24. Zabudowa narożna
kpl.4
rys. 62



Rys.62

Zabudowa narożna dotyczy pomieszczeń 4/2C, 4/3C, 4/10D, 4/11C i wykonane z płyty wiórowej laminowanej imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt. Zabudowy L1, L2, L3, wykonane z płyty o grubości 36 mm wypoziomowane i mocowane na stałe za pomocą kleju montażowego do dolnej płaszczyzny wnęki. Wszelkie nierówności pomiędzy zabudową a płaszczyzną wnęki zamaskować masą akrylową. W przypadku zabudowy L4 ścianę tylną wykonać z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm. Półka zabudowy zamocowana na ramie metalowej wykonanej z profilu 20x20 mm w kolorze RAI 9005.

Wymiary zabudowy wnęk dla poszczególnych pokoi różnią się wymiarami. Do kalkulacji przyjąć:

L1 =1800 mm, L2=1200 mm, L3=1100 mm, L4=1100 mm, H=700 mm, G=420 mm.

25. Skrzynia na pościel
lewa
szt.9
rys. 63

Skrzynia na pościel
prawa
szt.6



rys.63



rys.64

Skrzynia na pościel lewa wykonana całości z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt. Wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne)

		<p>zabezpieczone obrzeżem o gr 0,8-1 mm w kolorze płyty wiórowej. Połączenia na kołki meblowe w trakcie montażu łączyć mieszaniną wodnej dyspersji żywicy poliwinylowej.</p> <p>Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu. 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. Pokrywa mocowana na zawiasy puszkowe w systemie „Clip mocowane techniką Inserta”. Do utrzymania pokrywy użyć podnośników gazowych (rys.64).</p> <p>Skrzynia na pościel prawa lustrzane odbicie skrzyni lewej.</p>