


Zamówienie obejmuje wykonanie mebli ich dostawę, wniesienie oraz montaż wraz z podłączeniem do istniejących instalacji. Meble należy wypoziomować i w przypadku braku stabilności zamocować do ściany, szafki wiszące zawiesić. Na czas montażu wszystkie podłogi, ściany, korytarze, klatki schodowe, drzwi i windy w które będą używane zabezpieczyć przed uszkodzeniami. Wszystkie uszkodzenia powstałe w trakcie montażu mebli, jak również materiały opakowaniowe (palety, kartony, folie, taśmy, styropian itp.) wykonawca usuwa w własnym zakresie.

Wymiary przytoczone przez Zamawiającego należy bezwzględnie sprawdzić przed rozpoczęciem realizacji (wskazana wizja lokalna przed złożeniem oferty). Wykonawca odpowiada za dopasowanie mebli do poszczególnych pomieszczeń, zinwentaryzowanych przez siebie, we własnym zakresie (ze szczególnym uwzględnieniem wszystkich podciągów oraz instalacji istniejących w budynku). Wymiary pomieszczeń, w których zaprojektowano meble mogą ulec zmianie, ze względu na prowadzone w nich prace remontowo-budowlane. W przypadku znacznych różnic wymiarowych, wszelkie zmiany należy skonsultować z Zamawiającym. Podane dekory płyt wiórowych mogą ulec zmianie. Do wyceny przyjąć dekor imitujący kolor i rysunek drewna Dąb Madryt i Biała Porcelana.

Wykonawca dostarczy meble fabrycznie nowe, wykonane z fabrycznie nowych, bezpiecznych i trudnopalnych materiałów, które nie będą przedmiotem praw osób trzecich. W przypadku płyt wiórowych wykonawca dostarczy certyfikat klasyfikacji ogniowej materiału niezapalnego B-S2,10.

Meble Gospodarcze

L.p	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia
1.	Zabudowa Gospodarcza typu "A" lewa kpl.8 prawa kpl.7 rys.1, rys.2	 <p>rys.1</p>

Zabudowa Gospodarcza typu „A” lewa (rys.1, rys.2) o wymiarach wys. 2200 mm x szer.~1450 mm x gł.600 mm. + szafka 06 o wymiarach wys. 900 mm. x szer. 600 mm. x gł. 115 mm. dotyczy pomieszczeń (załącznik 001_D13, załącznik 002_D13, załącznik 003_D13) 2/2A, 2/9A, 2/13A, 3/2A, 3/9A, 3/13A, 4/2A, 4/6A
W pomieszczeniach 2/5A, 2/8A, 2/16A, 3/5A, 3/8A, 3/16A, 4/3A zabudowę wykonać w lustrzanym odbiciu (zabudowa gospodarcza typ „A” prawa).



rys.2

W skład zabudowy wchodzi:

- 01 zabudowa lodówki wraz z lodówką wysokość ~2200 x gł. ~600 mm szerokość zabudowy dobrać do zastosowanej lodówki .
- 02 szafka wisząca z ociekarką naczyń „40” wys.720 mm gł. 300 mm
- 03 półka wisząca h=720 szer. ~450mm (wymiar wynikający z szerokości pomieszczenia)
- 04 szafka pod zlew h=~920 mm szer.~850 mm (wymiar wynikający z szerokości pomieszczenia i szerokości lodówki)
- 05 szafka z podnoszonym blatem „60” z gniazdem meblowym narożnym (rys.5)
- 06 blenda ~1200 x ~600 mm.
- 06A blenda ~850 x ~600 mm

Uwaga !

Do kalkulacji przyjąć szerokość pomieszczenia 1450 mm, szerokość obudowy wod-kan przyjąć 200 mm Obudowa ciągu wod-kan. dla każdego pomieszczenia różni się wymiarami w granicach 60 mm.

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 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 i wieniec górny 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.

Lodówka rys. 4 do zabudowy o wymiarach wys.875 x szer.540 x gł.550 mm, wyposażona w zamrażalnik o pojemności użytkowej 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. Szuflada na prowadnicach typu tandembox antaro lub równoważnych o długości 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.

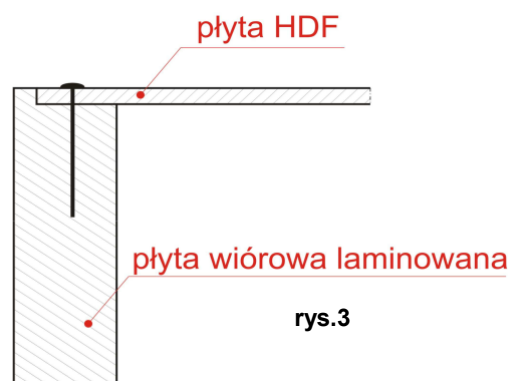
Lodówkę umieścić w części środkowej szafy poz.01 rys.1.

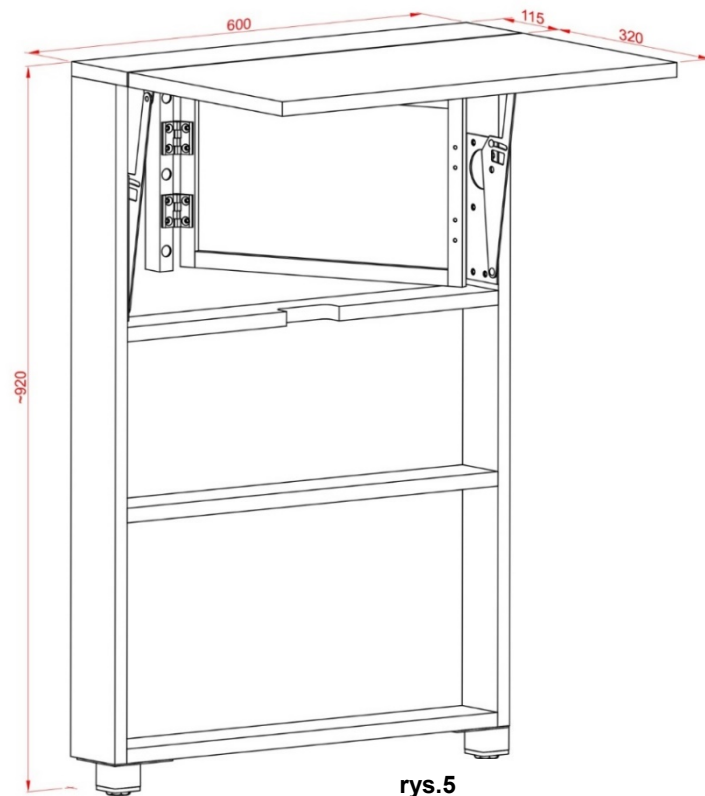
Drzwi w szafce 05 (rys. 5) otwierane do góry i spełniające rolę dodatkowej płyty roboczej (rys.2)



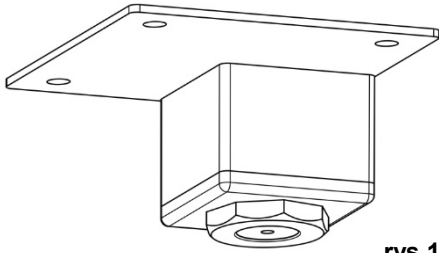
Po otwarciu drzwi, górny wieniec szafki i drzwi powinny znajdować się na jednym poziomie (zastosować zawiasy typu Fach Metal rys.9 lub równoważne w kolorze RAL 9005 spełniające funkcję jednakowego poziomu, blat – górny wieniec szafki). Dodatkowo zastosować blokadę blatu w pozycji poziomej poprzez wychylne ramię zamocowane do ściany tylnej szafki (ściana tylna wykonana z płyty wiórowej o grubości 18 mm). 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.

Pod szafką pomiędzy bokiem lodówki a wieńcem dolnym szafki „03” zamocować dwie lampy podszafrkowe 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 „03”. Zastosować włącznik dotykowy z ściemniaczem w kolorze Ral 9005 (rys.06b) zamocowany na boku obudowy lodówki. Wszystkie przewody zasilające oświetlenie niewidoczne.

W szafce 04 zastosować zlewozmywak granitowy (rys.8) w kolorze szarym o wymiarach gł.~480 x szer. ~430 (bateria i zlewozmywak dostarcza zleciendawca). Podłączenie zlewozmywaka i baterii leży po stronie wykonawcy. Łączenia blat-zlewozmywak, blat- blendy, jak i inne płyty wiórowe mające styczność z blatem silikonem w kolorze płyty .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.





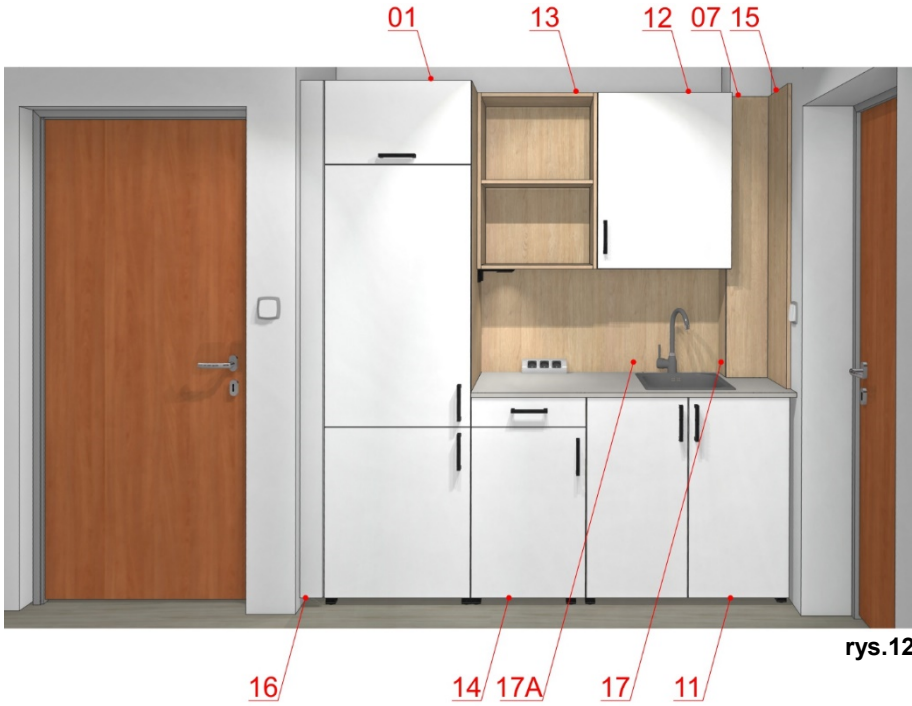
		 <p>rys.8</p>  <p>rys.9</p>  <p>rys.10</p>
2.	Zabudowa Gospodarcza typ „B” prawa rys. 11 prawa 7 szt. lewa 11 szt.	<p>Zabudowa Gospodarcza typu „B” prawa (rys.11) o wymiarach wys. 2200 mm x szer.~1450 mm x gł.600 mm. + szafka 06 o wymiarach wys.~ 900 mm. x szer. 600 mm. x gł. 115 mm. dotyczy pomieszczeń (załącznik 001_D13, załącznik 002_D13, załącznik 003_D13) 2/10A 2/12A, 3/10A, 3/12A, 3/21A, 4/7A, 4/9A, 4/11A</p> <p>W pomieszczeniach 2/6A, 2/11A, 3/6A, 3/11A, 3/15A, 4/4A, 4/8A, 4/10A, zabudowę wykonać w lustrzanym odbiciu (zabudowa gospodarcza typu „B” lewa).</p> <p>W skład zabudowy wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 zabudowa lodówki wraz z lodówką wysokość ~2200 x gł. ~600 mm szerokość zabudowy dobrać do zastosowanej lodówki 02 szafka wisząca z ociekarką naczyń „40” wys. 720 mm gł. 300 mm 05 szafka z podnoszonym blatem „60” z gniazdem meblowym narożnym (rys.5) 06 blenda ~1200x330 mm 06A blenda ~850 x ~600 mm 07 blendy obudowy ciągu wod-kan. 2 szt. wys.~1300 x ~200 mm 08 półka wisząca h=~720, szer.~250 mm. gł.300 mm. 09 szafka pod zlew h=~920 mm, szer. ~900 mm (szerokość w zależności od wymiarów pomieszczenia)

Uwaga !

Do kalkulacji przyjąć szerokość pomieszczenia 1450 mm, szerokość i głębokość obudowy wod-kan 200 mm. Obudowa ciągu wod-kan. dla każdego pomieszczenia różni się wymiarami w granicach 60 mm.



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 05 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 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 i wieniec górny szafki 05 wykonać z płyty wiórowej o grubości 18 mm oklejonej laminatem o gr. min 0,5 mm w kolorze RAL. 7047. Wąskie płaszczyzny oklejać obrzeżem o grubości 2 mm.

		<p>Lodówka rys. 4 do zabudowy o wymiarach wys.875 x szer.540 x gł.550 mm, wyposażona w zamrażalnik o pojemności użytkowej ok. 14 litrów, pojemność chłodziarki ok. 109 litrów, z automatycznym rozmrażaniem komory, trzy półki szklane i cztery półki na drzwiach. Boki szuflady i płyta dolna w kolorze białym, wysokość czoła szuflady 140 mm. Płyta dolna szuflady wykona z płyty wiórowej laminowanej o gr. 16 mm, w szufladzie zastosować organizer na sztućce.</p> <p>Lodówkę umieścić w części środkowej szafy poz.01 rys.1.</p> <p>Zasilanie 230V, maksymalny poziom hałasu ok. 40 dB. Szuflada na prowadnicach typu tandembox antaro lub równoważnych.</p> <p>Drzwi w szafce 06 (rys. 5) otwierane do góry i spełniające rolę dodatkowej płyty roboczej (rys.2). 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). 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.</p> <p>Pod szafką pomiędzy bokiem lodówki a wieńcem dolnym szafki „08” zamocować dwie lampy podszafrkowe 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 „08”. Zastosować włącznik dotykowy z ściemniaczem w kolorze Ral 9005 (rys.06b) zamocowany na boku obudowy lodówki. Wszystkie przewody zasilające oświetlenie niewidoczne</p> <p>W szafce 04 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 i z płytkami zabezpieczyć silikonem bezbarwnym .</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 na wkręty do wieńca dolnego.</p>
3.	Zabudowa Gospodarcza typu „C” prawa rys. 12 prawa kpl. 2 lewa kpl.1	 <p>rys.12</p>

Zabudowa Gospodarcza typu „C” (rys.12) o wymiarach wys. 2200 mm x szer.~1780 mm (bez maskownicy 16) x gł.600 mm. dotyczy pomieszczeń (załącznik 001_D13, załącznik 002_D13, załącznik 003_D13) 4/1A, 4/5A. W pomieszczeniu 4/12A zabudowę wykonać o lustrzanym odbiciu.

W skład zabudowy wchodzi:

01 zabudowa lodówki wraz z lodówką wysokość ~2200 x gł. ~600 mm szerokość zabudowy dobrąć do zastosowanej lodówki .

11 szafka pod zlew h=~900 mm szer.~850 mm gł.550 mm

12 szafka wisząca z ociekarką naczyń „60” h=720 mm gł.300 mm

13 półka wisząca h=~720 szer. ~540 mm (szerokość uzupełniająca pomiędzy ociekarką a zabudową lodówki)

14 szafka z szufladą h=920 mm szer.~470 (wysokość czoła szuflady 140 mm)

07 blenda obudowy ciągu wod-kan. wys.~1300 x ~200 mm

17 blenda obudowy ciągu wod-kan. wys.~600 x ~200 mm

17A blenda maskująca. wys.~600 x ~1320 mm

15 blenda uzupełniająca wys.~1300 x 400 mm

16 maskownica H =~2160 mm (uzupełniająca szer. max 180 mm w zależności od pomieszczenia).

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 puszkowe z gwarancją dożywności działania. Ilość zawiasów dla poszczególnych drzwi dobrąć 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 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.

Lodówka rys. 12A w zabudowie dwudrzwiowa do zabudowy, w dolnej części zamrażalnik z trzema szufladami łącznej pojemności użytkowej ok. 75 litrów. Część górna o pojemności ok. 200 litrów z min. 4 półkami szklanymi oraz dwoma pojemnikami (szufladami) na warzywa.

Na górnych drzwiach cztery regulowane półki (pojemniki). Wymagania dotyczące lodówki: zasilanie 230V, automatyczne rozmrażanie chłodziarki, jeden agregat, maksymalny poziom hałasu 40dB. Wymiary lodówki ok. 55x55x180 cm.

Pod szafką pomiędzy bokiem lodówki a wieńcem dolnym szafki „13” 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 „13”. Zastosować włącznik dotykowy z ściemniaczem w kolorze Ral 9005 (rys.06b) zamocowany na boku obudowy lodówki. Wszystkie przewody zasilające oświetlenie niewidoczne



W szafce 11 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 i z płytkami zabezpieczyć silikonem bezbarwnym .


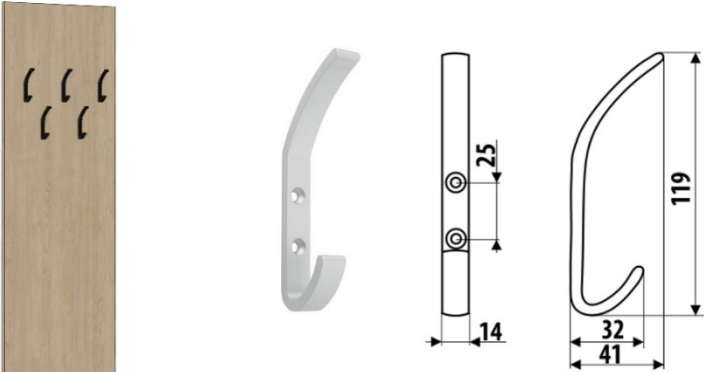
Na blacie zamocować gniazdo nadblatowe (rys.6) wykonane z tworzywa sztucznego i aluminium, wyposażone w trzy wejścia typu French (230V AC 16A) stopień ochrony IP20. Wymiary 224x53x100. Podłączenie gniazda wykonać bez widocznych przewodów zasilających.



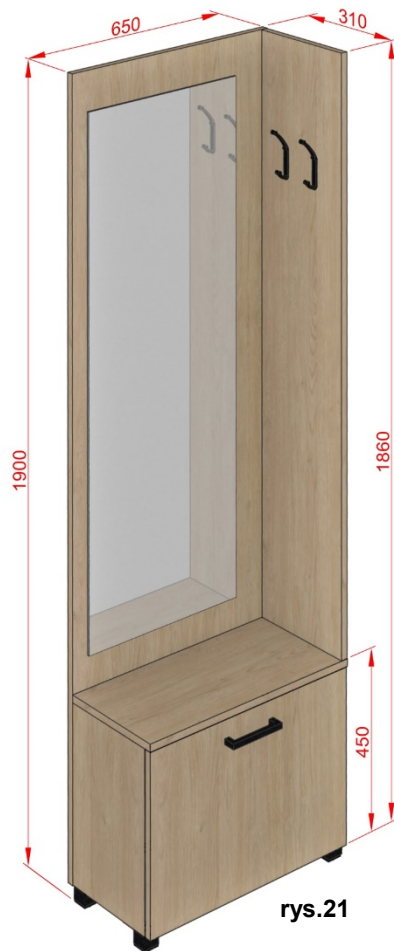
rys.12A

		<p>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 na wkręty do wieńca dolnego. W szafce 14 szuflady na prowadnicach typu tandembox antaro lub równoważnych o długości 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 organizer na sztućce.</p>
4	<p>Szafka na buty typ "A" rys. 13, 13a lewy 2 szt. prawy 2 szt.</p>	<div> </div> <div> </div> <p>rys.13</p> <p>rys.13a</p> <p>Szafka na buty typ „A” o wymiarach szer. 1300 mm x gł. 310 mm x wys. 1150 mm występuje jako praw i lewa (załącznik 004) Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt D380 lub równoważnym kolorem, rysunkiem i stopniem połyskowości. 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 typu „Clip” z gwarancją dożywotniego działania. 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 na wkręty do wieńca dolnego. Całość mocować na stałe do ściany.</p> <div> </div> <p>rys.14</p>

5.	Szafka na buty typ "B" rys. 15 szt. 2	 <p>rys.15</p> <p>Szafka na buty typ „B” o wymiarach szer. 1300 mm x gł. 310 mm x wys. 1150 mm. Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt D380 lub równoważnym kolorem, rysunkiem i stopniem połyskowości. 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. Zawiasy w systemie „Clip”. W szafce zastosować kosze na buty rys.15 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 na wkręty do wieńca dolnego. Całość mocować na stałe do ściany.</p>
6.	Szafka na buty typ "C" rys. 16 szt. 29	 <p>rys.16</p> <p>Szafka na buty typ „C” o wymiarach szer. 1300 mm x gł. 310 mm x wys. 720 mm. Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt D380 lub równoważnym kolorem, rysunkiem i stopniem połyskowości. 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. Zawiasy w systemie „Cli”. 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 na wkręty do wieńca dolnego. Całość mocować na stałe do ściany</p>

7.	Lustro rys. 17 szt. 38	 <p>Lustro o wymiarach wys. 1500 x szer. 500 wykonane w wysokim połysku. Podlew lustro zabezpieczony teflonem chroniącym przed wilgocią. Tafla lustra od spodu zabezpieczona folią wzmacniającą odporność na stłuczenia. Lustro klejone do płyty wiórowej laminowanej o wymiarach 1850 x 600 Dąb Madryt lub równoważnej. Krawędzie lustra wyszlifowane i załamane. Całość mocowana na stałe do ściany. Wszystkie wąskie płaszczyzny płyty oklejone obrzeżem o grubości 0,8- 1 mm.</p> <p>rys.17</p>
8.	Wieszak rys. 18 rys. 19 szt. 36	 <p>Rys.18</p> <p>Rys.19</p> <p>Wieszak o wymiarach 1850 x 500 mm wykonany na płycie wiórowej laminowanej Dąb Madryt lub równoważnej. Wszystkie wąskie płaszczyzny oklejone obrzeżem o gr.0,8-1 mm. Do płyty zamocowane zawieszki WA02 lub równoważne w kolorze RAL 9005 rys.21. Całość mocowana na stałe do ściany.</p>

9. Garderoba
prawa szt. 6
lewa szt. 4
rys. 20,
rys.21



rys.21



rys.20

Garderoba prawa (rys.20 i 21) o wymiarach szer. 650 mm x gł. 310 mm x wys. 1900 mm.

Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt D380 lub równoważnym kolorem, rysunkiem i stopniem połyskowości. 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. Zawiasy w systemie „Clip

mocowane techniką Inserta”. W szafce zastosować kosze na buty rys.15 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 na wkręty do wieńca dolnego. Całość mocować na stałe do ściany. W szafce zastosować kosze na buty rys.15 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 na wkręty do wieńca dolnego.

Lustro o wymiarach wys. 1250 x szer. 500 wykonane w wysokim połysku. Podleń lustro zabezpieczony teflonem chroniącym przed wilgocią.

Tafla lustra od spodu zabezpieczona folią wzmacniającą odporność na stłuczenia. Lustro klejone do płyty wiórowej laminowanej o wymiarach 1850 x 600 Dąb Madryt lub równoważnej. Krawędzie lustra wyszlifowane i załamane.

Do płyty zamocowane zawieszki WA02 lub równoważne w kolorze RAL 9005 rys.21