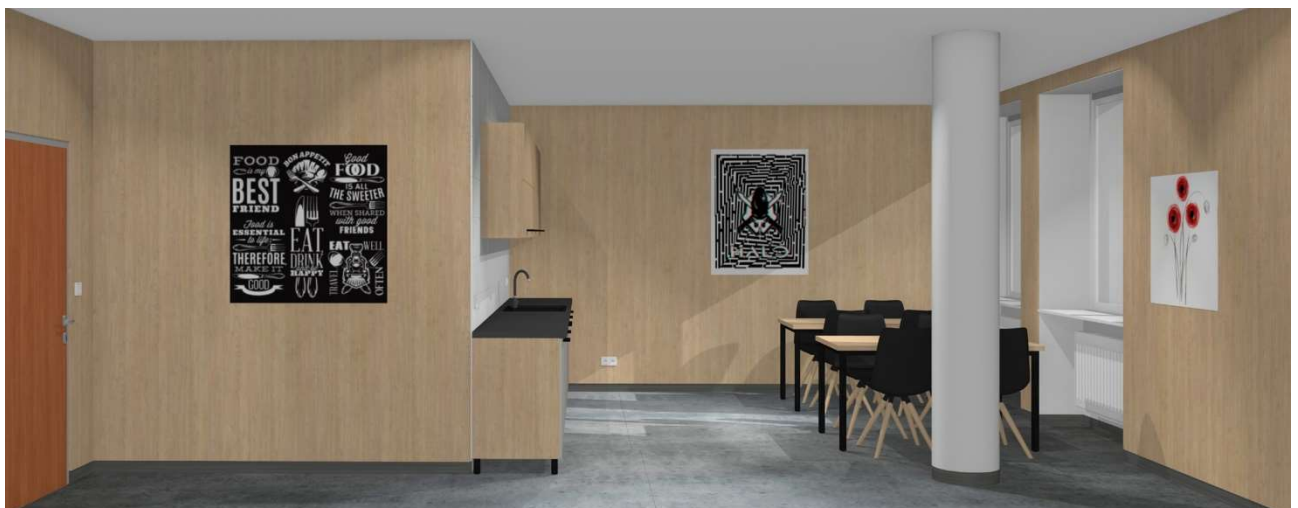



Numer postępowania: ZP/126/055/D/2023

Meble w pomieszczeniu kuchennym 2/18



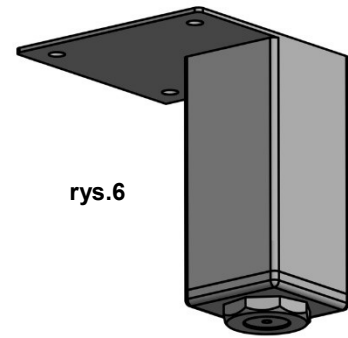


Lp	Przedmiot Zamówieni	Opis przedmiotu zamówienia
1.	Zabudowa wyciągów poziom 02 kpl.1 załącznik K_004 rys.1,2,3	<div> </div> <p style="text-align: right;">rys.1</p> <p>Wentylacja mechaniczna wyciągowa okapów kuchennych w pomieszczeniach 18/2; 18/3,13/4 odbywa się za pomocą wentylatora zamocowanego na poddaszu. Zabudowa wyciągu na poziomie 02 polega na wykonaniu i zamontowaniu okapów szt.2 z oświetleniem ledowym w osi gniazd elektrycznych o napięciu 230V na wysokości 1600 mm i ich połączeniem z wyciągiem mechanicznym poprzez przepustnicę rys.1 i rys.2 (do kalkulacji przyjmując wymiary wg załącznika K_004). Włącznik instalacji wyciągowej zamontować na okapie w zasięgu użytkownika a przewody od</p> <div> </div> <p style="text-align: right;">rys.2</p> <p>włącznika poprowadzić wewnątrz obudowy okapu. Przepustnice i łączenie okapu obudować blachą stalową malowaną proszkowo w kolorze Ral 9005 rys.3. Obudowa powinna być łatwo</p>

		<p>demontowalna z wizjerami na przepustnicę. Wszystkie widoczne mocowania okapu i osłony w kolorze Ral 9005.</p> <p>Okapy o wymiarach 600 x 500 mm w kolorze Ral 9005 wyposażony w oświetlenie led zapewniające średnie natężenie oświetlenia blatu roboczego min. 240 lux i wyposażone w filtr przeciw tłuszczowy wykonany z stali szlachetnej. Włącznik oświetlenia blatu zamocować na obudowie okapu.</p>  <p style="text-align: right;">rys.3</p>
2.	<p>Szafa Gospodarcza rys. 4 szt. 2</p>	<p>Szafa gospodarcza wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm U 708 w kolorze RAL 7047 i Dąb Kaisersberg H3349 lub równoważny, 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 górne 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 wiórowej laminowanej w kolorze białym. W części dolnej dwie szuflady (szuflada z wysokim frontem i szuflada wewnętrzna). Boki szuflad metalowe z prowadnicami cichego domyknięcia typu „Blumotion” lub równoważne. Szafa wykonana z tylnym kanałem wentylacyjnym o głębokości ~50 mm.</p> <p>Uchwyty meblowe rys.5 w kolorze RAL 9005 typu UA59 o rozstawie 128 mm.</p> <p>Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 i wysokości 100 mm (rys.6) malowane proszkowo w kolorze RAL 9005 mat z regulatorem poziomu w kolorze czarnym mocowane na wkręty do wieńca dolnego.</p>  <p style="text-align: right;">rys.4</p>



rys.5



rys.6

Szafa wyposażona w piekarnik elektryczny do zabudowy w kolorze czarnym o wymiarach szer. 595 x gł. ~560 x wys. 595 mm o pojemności komory min. 65 litrów. Piekarnik powinien posiadać wymuszony obieg powietrza, czyszczenie pirolityczne, wysuwane półki, grill, chłodzenie obudowy, regulację temperatury i programator czasu pracy. Szafę mocować do ściany.

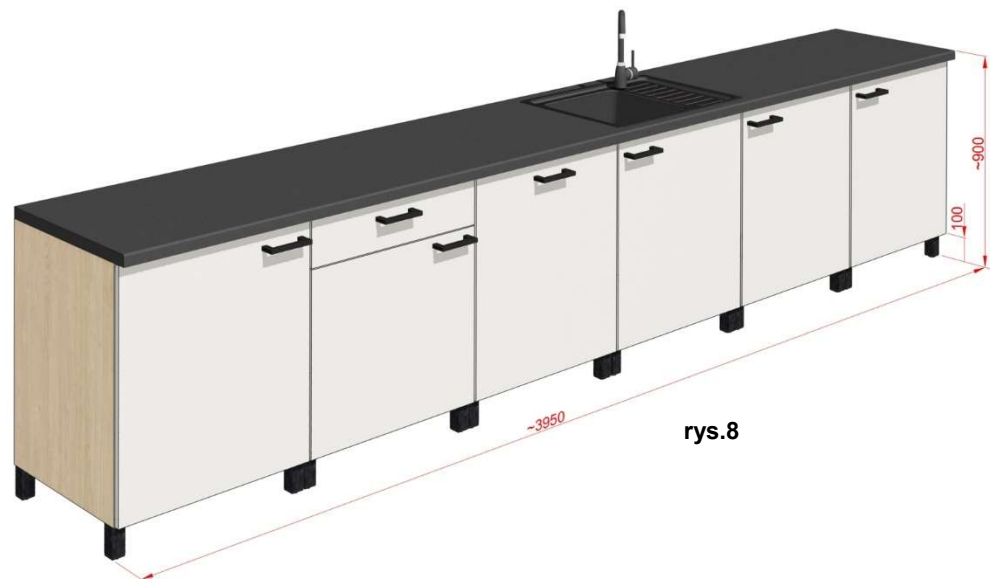
3. Zabudowa pod płyty indukcyjne
rys. 7
kpl. 1



rys.7

Zabudowa pod płyty indukcyjne rys.7 o wymiarach szer. ~3140 x wys.900 x gł. 600 mm, wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm U 708 w kolorze RAL 7047 i Dąb Kaisersberg H3349 lub równoważny . Połączenia na kołki meblowe o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 96 mm). Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu. Płyta robocza o gr. 38 mm wykonana w laminacie U999 PT. Wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o gr 0,8-1 mm w kolorze płyty wiórowe. Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 i wysokości 100 mm (rys.6) malowane proszkowo w kolorze RAL 9005 mat z regulatorem poziomu w kolorze czarnym mocowane na wkręty do wieńca dolnego. 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” Zastawać dwie płyty indukcyjne szklano- ceramiczne w kolorze czarnym o 4 polach grzewczych z sterowaniem elektronicznym, wskaźnikiem ciepła resztkowego, blokadą włączania urządzenia i programatorem czasu pracy. Zabudowę mocować do ściany. Miejsca styku blatu z kafelkami i szafą gospodarczą zabezpieczyć silikonem.

4. Zabudowa pod zlewozmywak
rys. 8 i 8a
kpl. 1





rys.8

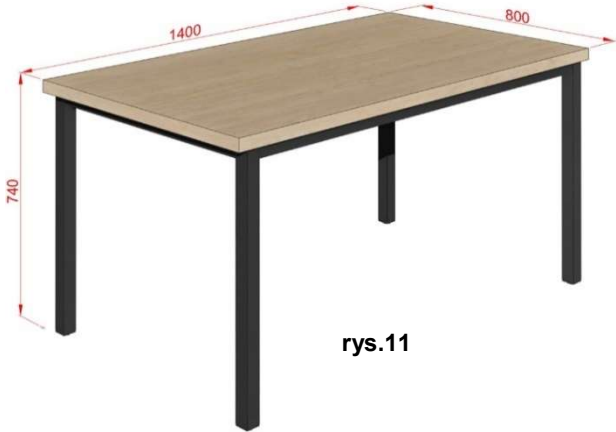


rys. 8a

Zabudowa pod zlewozmywak rys.8 o wymiarach szer. ~3950 x wys.900x gł. 600 mm, wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm U 708 w kolorze RAL 7047 i Dąb Kaisersberg H3349 lub równoważny. Połączenia na kołki meblowe o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 96 mm). Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu. Płyta robocza o gr. 38 mm wykonana z blatu w laminacie U999 PT. Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 i wysokości 100 mm (rys.6) malowane proszkowo w kolorze RAL 9005 mat z regulatorem poziomu w kolorze czarnym mocowane na wkręty do wieńca dolnego. 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”. Szuflada o wysokości 150 mm na prowadnicach typu tandembox antaro lub równoważnych o długości min. 450 mm. Zabudowę mocować do ściany. Uchwyty meblowe rys.5 w kolorze RAL 9005 typu UA59 o rozstawie 128 mm.

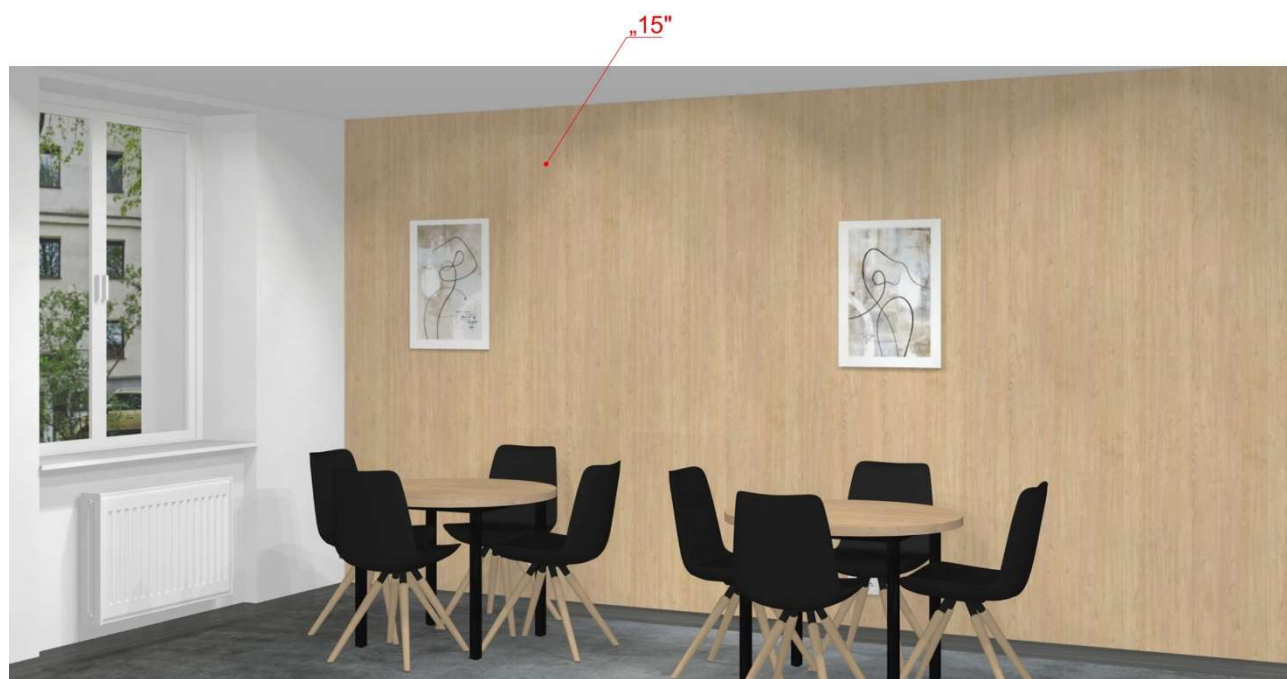
Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem w kolorze czarnym o wymiarach 1000 x 500 mm. Bateria kuchenna zlewozmywakowa jednouchwytowa o wysokości nad zlewem min 330 mm w kolorze czarnym. W szafce umieścić wysuwany sortownik na śmieci składający się z czterech

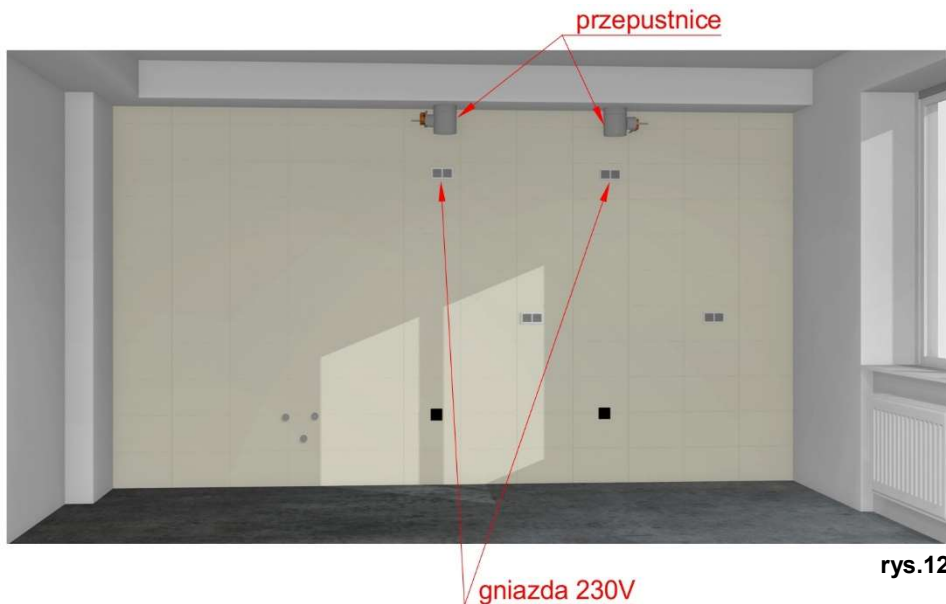
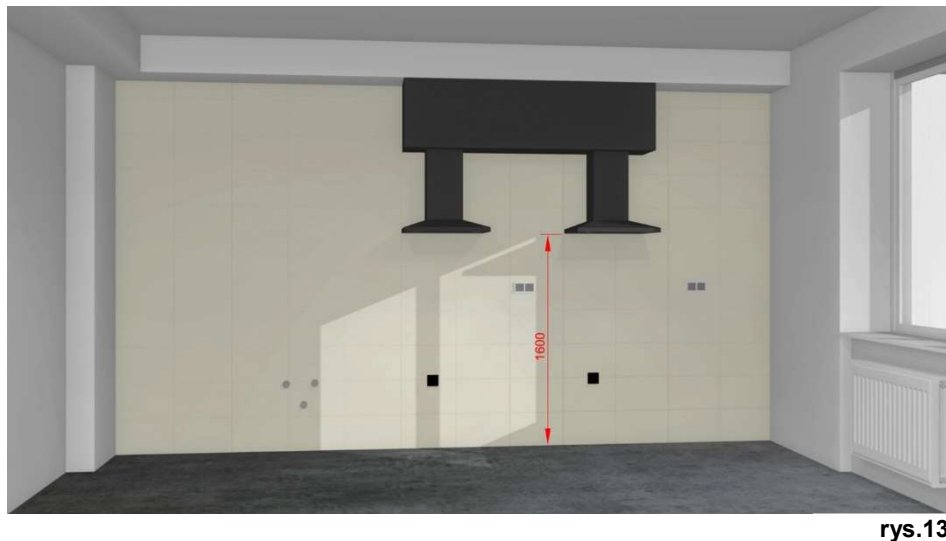
		pojemników z pokrywą o pojemności min 20 litrów. Łączenia blat-zlewozmywak, blat- płyty indukcyjne, jak i inne płyty wiórowe mające styczność z blatem pokryć silikonem w kolorze płyty.
5.	Szafki górne rys. 9 kpl. 1	 <p>rys.9</p> <p>Szafki górne z ociekarką (suszarką do naczyń) szt.2, szafki górne z półką szt.2 Wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm 7047 i Dąb Kaisersberg H3349 lub równoważny. 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 górne mocować za pomocą systemu podnośników uchylnych i uchylno – składanych typu AVENTOS lub równoważne. Ściana tylna szafek wykonana z płyty HDF w kolorze białym i mocowana do korpusu za pomocą wkrętów lub gwoździ pierścieniowych (nie dopuszcza się mocowania za pomocą zszywek). Uchwyty meblowe rys.5 w kolorze RAL 9005 typu UA59 o rozstawie 128 mm.</p>
6.	krzesło rys. 10 szt. 24	<p>Krzesło typu „Fox” lub równoważne. Siedzisko i oparcie krzesła wykonane jako jednolita wyprofilowana bryła z tworzywa polipropylenowego posiadające specjalną antypoślizgową strukturę w kolorze czarnym. Nóżki wykonane z drewna bukowego i lakierowane oraz zabezpieczone stopkami.</p>  <p>rys. 10</p>



7.	stół rys. 11 szt. 2	<p>Stół wykonanej z płyty wiórowej laminowanej Dąb Kaisersberg H3349 lub równoważnej. Błat o grubości 36 mm. Wysokość stołu 740 mm. Stelaż stoły wykonany z profilu metalowego o przekroju 40 x 40 mm i malowany farbą proszkową w kolorze RAL 9005 mat. Nogi stołu w dolnej części zakończone regulatorem poziomym. Wąska płaszczyzna stołu oklejona obrzeżem w kolorze płyty i grubości 2 mm.</p>  <p>rys.11</p>
8.	Panele ścienne kpl. 1	<p>Panele ściennie położone na ścianach o powierzchni ~28 m². Wykonane z płyty wiórowej posiadającej certyfikat klasyfikacji ogniowej B_{S2,10} oklejonej laminatem o rysunku i kolorze wiórowej laminowanej Dąb Kaisersberg H3349 lub równoważnym o szerokości min 1000 mm i wysokości ~2750 mm. Wszystkie przyłącza elektryczne wyprowadzić na panele w sposób bezpieczny z zastosowaniem pierścieni dystansowych rys. 45.</p>

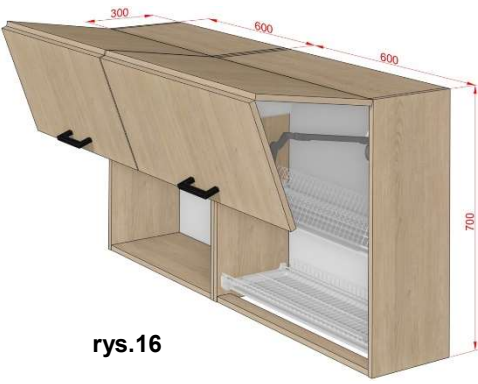

Meble w pomieszczeniu kuchennym 3/18





L.p	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia
9.	Zabudowa wyciągów poziom 03 kpl.1 rys.12,13,	<div>  <p style="text-align: right;">rys.12</p> </div> <p>Wentylacja mechaniczna wyciągowa okapów kuchennych w pomieszczeniach 18/2; 18/3,13/4 odbywa się za pomocą wentylatora zamocowanego na poddaszu.</p> <p>Zabudowa wyciągu na poziomie 03 polega na wykonaniu i zamontowaniu okapów szt.2 z oświetleniem ledowym w osi gniazd elektrycznych o napięciu 230V na wysokości 1600 mm i ich połączeniem z wyciągiem mechanicznym poprzez przepustnicę rys.12 i rys.13 Włącznik instalacji wyciągowej zamontować na okapie w zasięgu użytkownika a przewody od włącznika poprowadzić wewnątrz obudowy okapu. Przepustnice i łączenie okapu obudować blachą stalową malowaną proszkowo w kolorze Ral 9005 rys.3. Obudowa powinna być łatwo demontowalna z wizjerami na przepustnicę. Wszystkie widoczne mocowania okapu i osłony w kolorze Ral 9005.</p> <p>Okapy o wymiarach 600 x 500 mm w kolorze Ral 9005 wyposażony w oświetlenie led zapewniające średnie natężenie oświetlenia blatu roboczego min. 240 lux i wyposażony w filtr przeciw tłuszczowy wykonany z stali szlachetnej. Włącznik oświetlenia okapu zamocować na obudowie okapu. Do kalkulacji przyjąć wymiary obudowy szer.~1850 x wys.~490 x gł.~370 mm</p> <div>  <p style="text-align: right;">rys.13</p> </div>

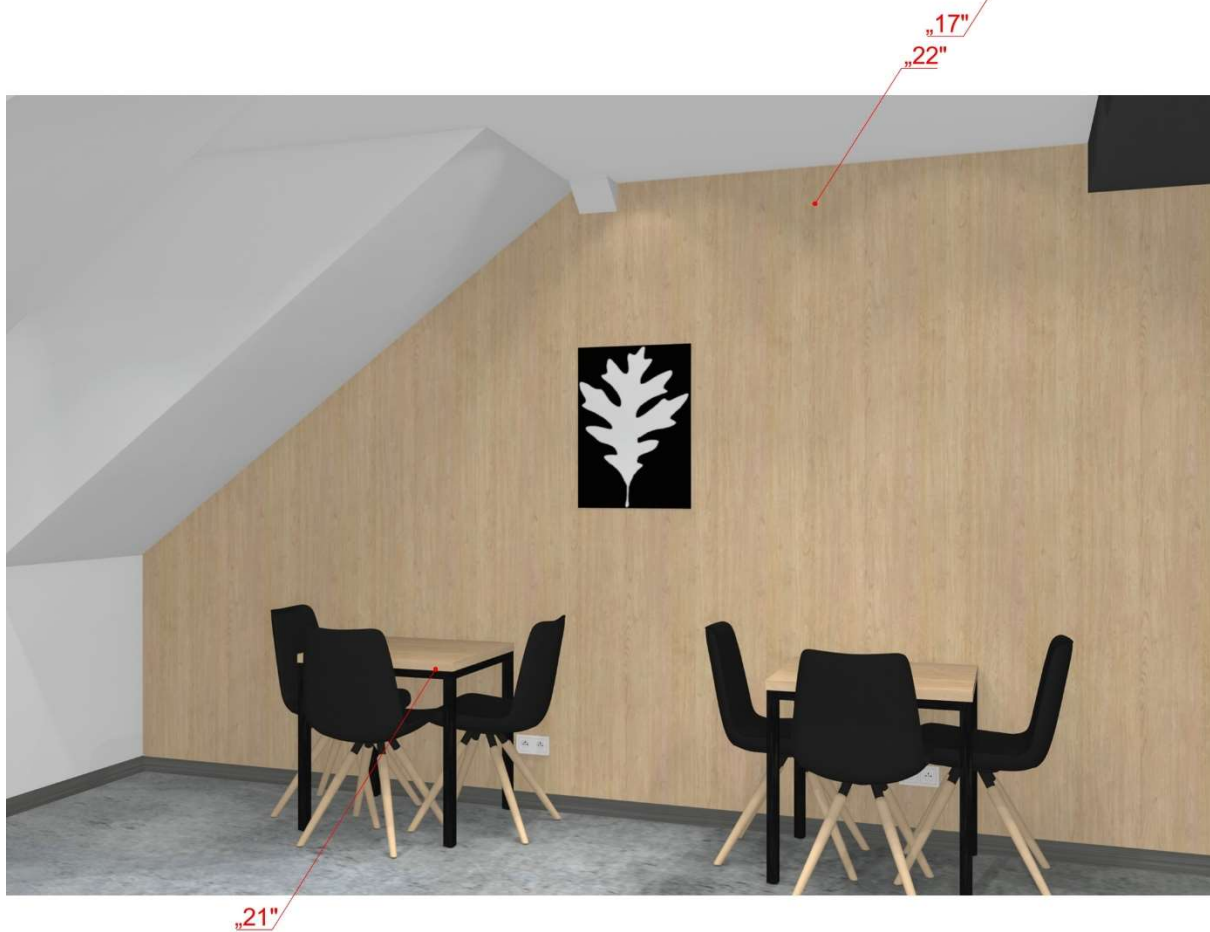
10.	Szafa Gospodarcza rys. 14 szt. 1	 <p>Szafa gospodarcza wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm Dąb Kaisersberg H3349 lub równoważny, Wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o gr 0,8-1 mm w kolorze płyty wiórowej. Połączenia na złącza mimośrodowe z zastosowaniem 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 górne 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 wiórowej laminowanej w kolorze białym. W części dolnej dwie szuflady (szuflada z wysokim frontem i szuflada wewnętrzna). Boki szuflad metalowe z prowadnicami cichego domyknięcia typu „Blumotion” lub równoważne. Szafa wykonana z tylnym kanałem wentylacyjnym o głębokości ~50 mm. Uchwyty meblowe rys.5 w kolorze RAL 9005 typu UA59 o rozstawie 128 mm. Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 i wysokości 100 mm (rys.6) malowane proszkowo w kolorze RAL 9005 mat z regulatorem poziomu w kolorze czarnym mocowane na wkręty do wieńca dolnego. Pomiedzy ścianą a szafą wstawić maskownicę.</p> <p>rys.14</p>
11.	Zabudowa gospodarcza rys. 15 kpl.1	 <p>Zabudowa gospodarcza rys.15 o wymiarach szer. ~4130 x wys.900x gł. 600 mm, wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm Dąb Kaisersberg H3349 lub równoważny. 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). Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu. Płyta robocza o gr. 38 mm wykonana z laminatu U999 PT i zaoblona w przedniej części. Stelaż wykonany z profilu metalowego o przekroju 40 x 40 mm malowany proszkowo w kolorze Ral. 9005. W nogach zastosować regulator poziomu. Otwory w stelażu po mocowaniu do szafek i ściany zamaskować zaślepkami w kolorze czarnym.</p> <p>rys.15</p>

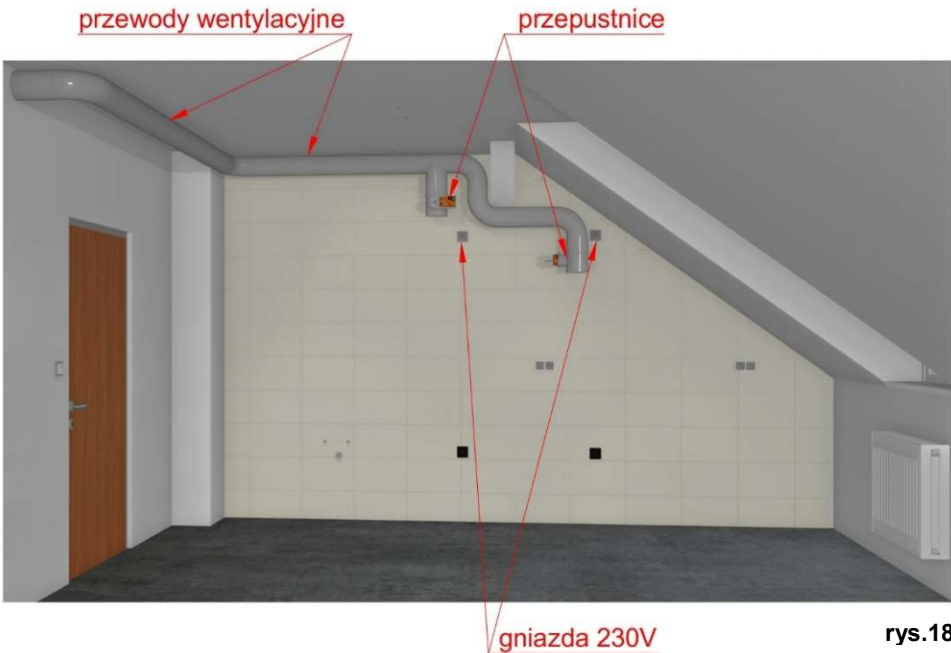

		<p>Zabudowę mocować do ściany. Uchwyty meblowe rys.5 w kolorze RAL 9005 typu UA59 o rozstawie 128 mm. Wysokość czoła szuflady 120 mm.</p> <p>Nogi szafek wykonane z profilu metalowego 40x40 mm i wysokości 100 mm (rys.6) malowane proszkowo w kolorze RAL 9005 z regulatorem poziomu w kolorze czarnym mocowane na wkręty do wieńca dolnego. Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem o wymiarach ~1000 x 500 mm wykonany z konglomeratu. Bateria kuchenna zlewozmywakowa jednouchwytowa o wysokość nad zlewem min 330 mm w kolorze czarnym. Zastosować dwie płyty indukcyjne szklano- ceramiczne w kolorze czarnym o 4 polach grzewczych z sterowaniem elektronicznym, wskaźnikiem ciepła resztkowego, blokadą włączania urządzenia i programatorem czasu pracy. W szafce z szufladą umieścić wysuwany sortowniki na śmieci składający się z czterech pojemników z pokrywą o pojemności min 20 litrów. Łączenia blat-zlewozmywak, blat- płyty indukcyjne, jak i inne płyty wiórowe i płytki ściennie mające styczność z blatem pokryć silikonem w kolorze płyty.</p>
12.	Szafki górne rys. 16 kpl. 1	<p>Szafki górne wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm Dąb Kaisersberg H3349 lub równoważny, 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 górne mocować za pomocą systemu podnośników uchylnych i uchylno – składanych typu AVENTOS. Ściana tylna szafek wykonana z płyty HDF w kolorze białym i mocowana do korpusu za pomocą wkrętów lub gwoździ pierścieniowych (nie dopuszcza się mocowania za pomocą zszywek). Uchwyty meblowe rys.5 w kolorze RAL 9005 typu UA59 o rozstawie 128 mm. Szafka prawa z ociekarką (suszarką do naczyń), w szafce lewej umieścić półkę.</p>  <p>rys.16</p>
13.	Obudowa komina kpl. 1	<p>Obudowa górna wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm Dąb Kaisersberg H3349 lub równoważny, Wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o gr 0,8-1 mm w kolorze płyty wiórowej. Płyty mocować do komina za pomocą kleju montażowego.</p> <p>Wymiary płyt :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ~2100 x ~200 mm szt.1 - ~2100 x ~600 mm szt.1 <p>Dokładny pomiar wykonuje wykonawca.</p>
14.	Stół rys. 17 szt. 2	<p>Stół okrągły o średnicy płyty roboczej 1000 mm wykonanej z płyty wiórowej laminowanej Dąb Kaisersberg H3349 lub równoważnej o grubości 36 mm. Wysokość stołu 740 mm. Stelaż stoły wykonany z profilu metalowego o przekroju 40 x 40 mm i malowany farbą proszkową w kolorze RAL 9005 mat. Nogi stołu w dolnej części zakończone regulatorem poziomu. Wąska płaszczyzna stołu oklejona obrzeżem w kolorze płyty i grubości 2 mm</p>  <p>rys.17</p>



15.	Panele ścienne kpl. 1	Panele ściennie położone na ścianach o powierzchni ~15 m ² . Wykonane z płyty wiórowej posiadającej certyfikat klasyfikacji ogniowej B_S2,10 oklejonej laminatem o rysunku i kolorze wiórowej laminowane Dąb Kaisersberg H3349 lub równoważnym o szerokości min 1000 mm i wysokości ~2750 mm. Wszystkie przyłącza elektryczne wyprowadzić na panele w sposób bezpieczny z zastosowaniem pierścieni dystansowych rys. 45.

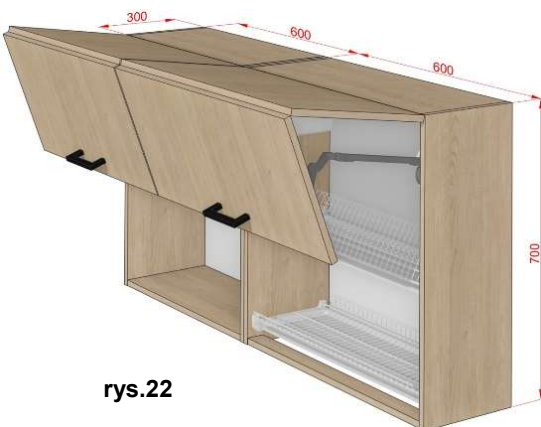
Meble w pomieszczeniu kuchennym 4/13






L.p	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia
16.	Zabudowa wyciągów poziom 04 kpl.1 załącznik K_005 rys.18,19,	<div>  <p>przewody wentylacyjne</p> <p>przepustnice</p> <p>gniazda 230V</p> <p>rys.18</p> </div> <div>  <p>zabudowa przewodów wentylacyjnych</p> <p>zabudowa przepustnic</p> <p>1600</p> <p>rys.19</p> </div> <p>Wentylacja mechaniczna wyciągowa okapów kuchennych w pomieszczeniach 18/2; 18/3,13/4 odbywa się za pomocą wentylatora zamocowanego na poddaszu. Zabudowa wyciągu na poziomie 04 polega na wykonaniu i zamontowaniu okapów szt.2 z oświetleniem ledowym 1600 mm i ich połączeniem z wyciągiem mechanicznym poprzez przepustnicę wraz zabudową przewodów wentylacyjnych rys.18 (do kalkulacji przyjąć wymiary wg załącznika K_005). Włącznik instalacji wyciągowej zamontować na okapie w zasięgu użytkownika a przewody od włącznika poprowadzić wewnątrz obudowy okapu. Przepustnice, łączenie okapu i przewody wentylacyjne obudować blachą stalową malowaną proszkowo w kolorze Ral 9005 rys.19. Obudowa powinna być łatwo demontowalna z wizjerami na przepustnicę. Wszystkie widoczne</p>

		<p>mocowania okapu i osłony w kolorze Ral 9005.</p> <p>Okapy o wymiarach 600 x 500 mm w kolorze Ral 9005 wyposażony w oświetlenie led zapewniające średnie natężenie oświetlenia blatu roboczego min. 240 lux i wyposażone w filtr przeciw tłuszczowy wykonany z stali szlachetnej. Włącznik oświetlenia okapu zamocować na obudowie okapu. W obudowie przewodu wentylacyjnego w miejscu anemostatu umieścić kratkę wentylacyjną (załącznik K_005).</p>
17.	<p>Szafa Gospodarcza rys. 20 szt. 1</p>	<p>Szafa gospodarcza wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm Dąb Kaisersberg H3349 lub równoważny, 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. Ściana tylna szafek wykonana z płyty wiórowej laminowanej w kolorze białym. W części dolnej dwie szuflady (szuflada z wysokim frontem i szuflada wewnętrzna). Boki szuflad metalowe z prowadnicami cichego domykania typu „Blumotion” lub równoważne. Szafa wykonana z tylnym kanałem wentylacyjnym o głębokości ~50 mm z kratką wentylacyjną zamocowaną w górnym wieńcu.</p> <p>Uchwyty meblowe rys.5 w kolorze RAL 9005 typu UA59 o rozstawie 128 mm.</p> <p>Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 i wysokości 100 mm (rys.6) malowane proszkowo w kolorze RAL 9005 mat z regulatorem poziomu w kolorze czarnym mocowane na wkręty do wieńca dolnego. Wysokość szafy H przyjąć do kalkulacji 1300 mm,. Pomiedzy ścianą a szafą wstawić maskownicę (szerokość maskownicy „S” przyjąć ~300 mm).</p>  <p>rys.20</p>
18.	<p>Zabudowa gospodarcza rys. 21 kpl. 1</p>	 <p>rys.21</p>

		<p>Zabudowa pod zlewozmywak rys.21 o wymiarach szer. ~3650x wys.900x gł. 600 mm, wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm Dąb Kaisersberg H3349 lub równoważny. Połączenia na kołki meblowe o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 96 mm). Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu. Płyta robocza o gr. 38 mm U7081 lub w kolorze RAL. 7047 i zaoblona w przedniej części.</p> <p>Stelaż wykonany z profilu metalowego o przekroju 40 x 40 mm malowany proszkowo w kolorze Ral. 9005. W nogach zastosować regulator poziomu. Otwory w stelażu po mocowaniu do szafek i ściany zamaskować zaślepkami w kolorze czarnym.</p> <p>Zabudowę mocować do ściany. Uchwyty meblowe rys.5 w kolorze RAL 9005 typu UA59 o rozstawie 128 mm.</p> <p>Nogi szafek wykonane z profilu metalowego 40x40 mm i wysokości 100 mm (rys.6) malowane proszkowo w kolorze RAL 9005 z regulatorem poziomu w kolorze czarnym mocowane na wkręty do wieńca dolnego. Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem o wymiarach ~1000 x 500 mm wykonany z konglomeratu. Bateria kuchenna zlewozmywakowa jednouchwytowa o wysokość nad zlewem min 330 mm w kolorze czarnym. Zastosować dwie płyty indukcyjne szklano- ceramiczne w kolorze czarnym o 4 polach grzewczych z sterowaniem elektronicznym, wskaźnikiem ciepła resztkowego, blokadą włączania urządzenia i programatorem czasu pracy. W szafce obok zlewozmywaka umieścić wysuwany sortownik na śmieci składający się z czterech pojemników z pokrywą o pojemności min 20 litrów. Łączenia blat-zlewozmywak, blat-płyty indukcyjne, jak i inne płyty wiórowe i płytki ściennie mające styczność z blatem pokryć silikonem w kolorze płyty.</p>
19.	Szafka górna rys. 22 kpl. 1	 <p>Szafki górne wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm Dąb Kaisersberg H3349 lub równoważny. 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 górne mocować za pomocą systemu podnośników uchylnych i uchylno – składanych typu AVENTOS. Ściana tylna szafek wykonana z płyty HDF</p> <p>rys.22</p> <p>w kolorze białym i mocowana do korpusu za pomocą wkrętów lub gwoździ pierścieniowych (nie dopuszcza się mocowania za pomocą zszywek). Uchwyty meblowe rys.5 w kolorze RAL 9005 typu UA59 o rozstawie 128 mm. Szafka prawa z ociekarką, w szafce lewej umieścić półkę.</p>
20.	Obudowa komina kpl. 1	<p>Obudowa górna wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm Dąb Kaisersberg H3349 lub równoważny. Wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o gr 0,8-1 mm w kolorze płyty wiórowej. Płyty mocować do komina za pomocą kleju montażowego.</p> <p>Wymiary płyt :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ~2100 x ~320 mm szt.1 - ~2100 x ~380 mm szt.1 <p>Dokładny pomiar wykonuje wykonawca</p>

21.	Stół rys. 22a szt. 2	 <p>Stół o wymiarach 800 x 800 mm i wysokości 740 mm. Płyta robocza wykonana z płyty wiórowej laminowanej Dąb Kaisersberg H3349 lub równoważnej o grubości 36 mm. Stelaż stoły wykonany z profilu metalowego o przekroju 40 x 40 mm i malowany farbą proszkową w kolorze RAL 9005 mat. Nogi stołu w dolnej części zakończone regulatorem poziomym. Wąska płaszczyzna stołu oklejona obrzeżem w kolorze płyty i grubości 2 mm</p> <p>rys.22a</p>
22.	Panele ścienne kpl. 1	<p>Panele ściennie położone na ścianach o powierzchni ~14 m². Wykonane z płyty wiórowej posiadającej certyfikat klasyfikacji ogniowej B_{S2},10 oklejonej laminatem o rysunku i kolorze wiórowej laminowanej Dąb Kaisersberg H3349 lub równoważnym o szerokości min 1000 mm i wysokości ~2750 mm. Wszystkie przyłącza elektryczne wyprowadzić na panele w sposób bezpieczny z zastosowaniem pierścieni dystansowych rys. 45.</p>