


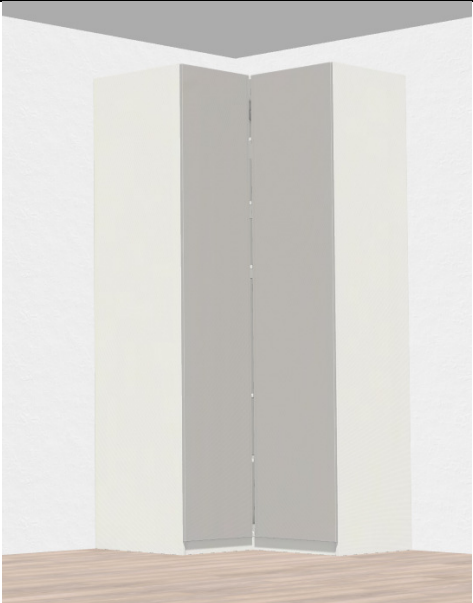




ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA

1. zabudowa z szafek	ilość	1
	opis	<p>Stelaż wykonany z płyty wiórowej gr. min 18mm laminowanej w kolorze jasny szary.</p> <p>Mebel powinien posiadać 6 modułów z szufladami (2 szt. głębokości 20cm , 1szt. głębokości 40cm,) oraz 2 moduły z drzwiczkami i wkładanymi 2 półkami z możliwością montażu drzwiczek po prawej i lewej stronie. Wszelkie mechanizmy powinny posiadać odbojniki, ciche domykatki. Fronty z nacięciami umożliwiającymi otwieranie (bez uchwytów)</p> <p>Drzwiczki wykonane z płyty MDF w kolorach jasno szarym z nacięciami zamiast uchwytów. Tylna ściana wykonana z płyty HDF min. 3mm wsuwana w wyfrezowany w całym korpusie szafy kanał oraz zaciśnięta poprzez stabilizatory ściany tylnej. Korpus regału skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe. Półki mocowane do korpusu poprzez złącza gwarantujące bezpieczeństwo użytkownika oraz wytrzymałość statyczną szafy.</p> <p>Regał ustawiony na nóżkach z możliwością regulacji, zasłoniętych cokołem którego krawędzie oklejone są obrzeżem gr. min. 2mm.</p> <p>Krawędzie oklejone obrzeżem min. 2mm w sposób niewidoczny na narożach.</p> <p>Błat o wymiarach 62x3,8x484cm z płyty wiórowej laminowanej w kolorze dębu naturalnego.</p>
	wymiary	8x60x60x80cm zestaw; ok. 484cmx76cm wnętrza
	kolor	korpus + fronty: RAL 7042 błat: dąb naturalny
	uwagi	



2. stolik	ilość	2
	opis	stolik wykonany z kształtownika stalowego 25x25 i 40x20, malowana proszkowo w kolorze jasno szarym. Błat wykonany z lakierowanej płyty laminowanej o gr. min. 18 mm wykończony obrzeżem PCV 2mm. Zatyczki zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem. Stolik posiada stopki ułatwiające wy poziomowanie stołu.
	wymiary	90x90x90
	kolor	nogi: jasny szary błat: dąb naturalny
	uwagi	
3. tablica suchościeralna	ilość	2szt.
	opis	tablica suchościeralna z rynienką na pisaki; tablica stal lakierowana, rama – aluminium, narożniki zabezpieczone tworzywem
	wymiary	100x200cm, 100x150cm
	kolor	Biała/rama szara
	uwagi	
4. szafa z drzwiami	ilość	1
	opis	<p>Wieniec górny – płyta MDF, klasa higieniczności E1, dwustronnie melaminowana 25 mm, obrzeże klejone listwą PCV o grubości min. 2 mm i promieniu 2 mm w kolorze płyty; Wieniec dolny – płyta MDF, klasa higieniczności E1, dwustronnie melaminowana 25 mm, obrzeże klejone listwą PCV o grubości min. 2 mm i promieniu 2 mm w kolorze płyty;</p> <p>Korpus – płyta MDF, klasa higieniczności E1, dwustronnie melaminowana 18 mm, obrzeże klejone listwą PCV o grubości min. 1 mm i promieniu 1 mm w kolorze płyty;</p>



		<p>Półki – 2x6 półek zamcowanej w równych odstępach, nośność minimum 25 kg, półki płytowe z MDF dwustronnie w klasie higieniczności E1, półki mocowane do korpusu poprzez kątowniki meblowe, metalowe zabezpieczone zaślepką.</p> <p>Drzwi – płyta MDF, klasa higieniczności E1, zamykane zamkiem centralnym z dwoma ładnymi kluczykami. Wymagany jest zamek systemowy z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem. Gdy klucz zostanie zagubiony musi być możliwość jego domówienia po numerze spisany z cylindra.</p> <p>Front - trójwarstwowa płyta wiórowa, klasa higieniczności E1, dwustronnie melaminowana 18 mm, obrzeże klejone listwą PCV o grubości min. 1 mm i promieniu 1 mm w kolorze płyty;</p> <p>Łączenia płyt - wieniec dolny połączony z korpusem za pomocą śrub imbusowych typu konfirmant. Wszystkie pozostałe połączenia elementów płytowych wykonane przy pomocy niewidocznych na zewnątrz złącz mimośrodowych zapewniających trwałość połączenia oraz możliwość wymiany poszczególnych elementów kontenera w przypadku uszkodzenia. Nie dopuszcza się konstrukcji klejonej</p> <p>Tylna ściana wykonana z płyty HDF wsuwana w wyfrezowany w całym korpusie szafy kanał oraz zaciśnięta poprzez stabilizatory ściany tylnej.</p> <p>Szafa przymocowana do ściany.</p>
	wymiary	100x60x240+60x60x240cm
	kolor	RAL 7042
	uwagi	



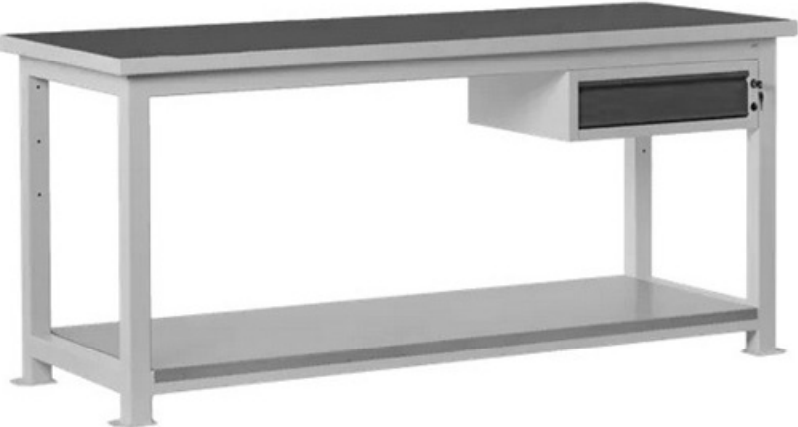
5. zabudowa kuchenna na piętrze	ilość	1
	opis	<p>Stelaż wykonany z płyty wiórowej gr. min 18mm laminowanej w kolorze jasny szary.</p> <p>Mebel powinien posiadać 5 modułów (2 szt. szafki wiszące z drzwiczkami szer. 80cm i 2 półkami w każdej, 1szt. szafka stojąca z drzwiczkami szer. 80cm, 1 szafka stojąca z szufladami 60cm (2 szt. głębokości 20cm , 1szt. głębokości 40cm)), obudowa lodówki stojącej 60cm, podblatowej.</p> <p>Wszelkie mechanizmy powinny posiadać odbojniki, ciche domykacze. Fronty z nacięciami umożliwiającymi otwieranie (bez uchwytów)</p> <p>Drzwiczki wykonane z płyty MDF w kolorach jasno szarym z nacięciami zamiast uchwytów.</p> <p>Tylna ściana wykonana z płyty HDF min. 3mm wsuwana w wyfrezowany w całym korpusie szafy kanał oraz zaciśnięta poprzez stabilizatory ściany tylnej. Korpus regału skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe. Półki mocowane do korpusu poprzez złącza gwarantujące bezpieczeństwo użytkowania oraz wytrzymałość statyczną szafy.</p> <p>Regał ustawiony na nóżkach z możliwością regulacji, zasłoniętych cokołem którego krawędzie oklejone są obrzeżem gr. min. 2mm.</p> <p>Krawędzie oklejone obrzeżem min. 2mm w sposób niewidoczny na narożach.</p> <p>Błat o wymiarach 62x3,8x200cm z płyty wiórowej laminowanej w kolorze dębu naturalnego z zamontowanym zlewozmywakiem jednokomorowym stalowym z ociekaczem z prawej strony (wzór zlewozmywaka do ustalenia z zamawiającym, należy przedstawić do wyboru 3 rodzaje, różne pod względem kształtu i wielkości)</p> <p>Szafki wiszące podświetlone taśmą led.</p> <p>Błat sprowadzony do podłogi –</p>




		<p>stanowi obudowę szafki (część przeznaczoną na lodówkę).</p> <p>kran kuchenny, nablutowy, kolor stalowy z elastyczną, wyjmowaną, silikonową wylewką</p> <p>Przestrzeń pomiędzy szafkami stojącymi i wiszącymi należy pomalować lakierem bezbarwnym, ściennym.</p>
	wymiary	200x60x90cm (dolne szafki 80+60+60cm; górne szafki 80+80cm) wnęka 245cmx116cm
	kolor	korpus + fronty: RAL 7042 blat: dąb naturalny
	uwagi	
6. biurko	ilość	2
	opis	<p>Blat wykonany z płyty laminowanej o gr min 18 mm wykończony obrzeżem PCV 2mm. Biurko składa się z 4 szuflad i jednej szafki z drzwiczkami z półką wewnątrz. Pozostałe elementy wykonane z płyty wiórowej laminowanej 18 mm. Boki biurka wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18mm, krawędzie oklejone PCV o gr. 2mm. Przy każdej nodze dwa regulatory poziomu fi 6, dł. 25mm. Biurko klejone w prasie półkowej z dodatkowym wzmocnieniem poprzez zastosowanie połączeń kołkowych. Krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem PVC grubości 2 mm. Narożniki zaokrąglone.</p> <p>Szuflady i drzwi zamykane zamkiem centralnym z dwoma kluczami każdy. Wymagany jest zamek systemowy z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem. Gdy klucz zostanie zagubiony musi być możliwość jego domówienia po numerze spisanym z cylindra.</p>
	wymiary	124 x 60x72cm.

	kolor	dąb naturalny
7. krzesło biurowe	uwagi	
	opis	<p>Krzesło obrotowe, tapicerowane siedzisko i oparcie. Krzesło wyprofilowane, wklęsło – wypukła forma pozwalająca na prawidłowe ułożenie kręgosłupa. Regulowana wysokość siedziska oraz oparcia, możliwość blokady oparcia i siedziska w kilku pozycjach. Siedzisko osadzone na kolumnie gazowej w kolorze czarnym z możliwością regulacji wysokości siedziska. Krzesło wyposażone w podłokietniki z możliwością regulacji wysokości. Krzesło powinno posiadać kółka do powierzchni twardych, które nie rysują podłóg.</p> <p>Podstawa krzesła pięcioramienna wykonana z tworzywa sztucznego. Parametry produktu: • Wkład siedziska - tworzywo sztuczne • Materiał tapicerski – tworzywo sztuczne • Ścieralność – min. 100 tyś cykli Martindale • Gramatura – min. 375 g/m² • Odporność barwy na światło • Odporność barwy na tarcie • Atest trudno zapalności i atest higieniczny • Podłokietniki z tworzywa sztucznego • Podstawa krzesła - tworzywo sztuczne • kolumna gazowa - klasa 2 • Kółka – gumowe</p>
	wymiary	Wysokość krzesła 99,5-116,5cm wysokości siedziska 44,5 – 58cm, wysokość oparcia 54-60cm, średnica podstawy jezdnej ϕ 64.5cm
	kolor	grafitowy
	uwagi	




8. lodówka na napoje	ilość	1
	opis	stalowa obudowa malowana proszkowo, wnętrze komory z tłoczonego aluminium, drzwi ze szkła hartowanego z ramą z tworzywa wyposażone w zamek; chłodzenie statyczne wspomagane wentylatorem, automatyczne odszranianie, agregat umieszczony pod komorą, zakres temperatury 2-10°C, komora wyposażona w oświetlenie LED, cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat, 4 regulowane antypoślizgowe nóżki, czynnik chłodniczy:R600a, 5 chromowanych półek
	wymiary	600x500x1820mm
	kolor	
	uwagi	
9. stół ze zlewozmywakiem	ilość	1
	opis	stół ze zlewem 2 komorowym, półką, przestrzeń pod zlewem zamknięta drzwiczkami, zlew z otworem pod syfon fi 90 z sitkiem gastro
	wymiary	2170x620x850mm
	kolor	
	uwagi	wykonana ze stali nierdzewnej AISI 201



10. bateria kuchenna z giętką wylewką	ilość	1
	opis	ceramiczna głowica, perlator, elastyczna, gumowa wylewka
	wymiary	
	kolor	srebrny, czarny
	uwagi	wykonana ze stali nierdzewnej
11. półka wisząca podwójna z regulowaną wysokością półek	ilość	1
	opis	półka wisząca, przestawna, podwójna, wykonana ze stali nierdzewnej AISI 201, posiada rant z tyłu o wysokości 50 mm, maksymalne obciążenie 30 kg
	wymiary	1600x300x690mm
	kolor	stalowy
	uwagi	montaż na min. 4 łącznikach dopasowanych do obciążenia oraz materiału ściennego (pustaki ceramiczne)
12. patelnia elektryczna	ilość	1
	opis	pojemność 37l, powierzchnia miski 0,25m ² , moc całkowita 6,5kW, zasilanie 400V, nóżki regulowane, płynna regulacja temperatury w zakresie 50-275°C, miska wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304, pokrywa miski wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304, przechył miski ręczny za pomocą koła pokrętnego do 45°C,
	wymiary	700x600x850
	kolor	stalowy
	uwagi	wykonana ze stali nierdzewnej AISI 201

13. półka wisząca	ilość	2
	opis	Półka na patelnie regulowana
	wymiary	1000x300x310mm
	kolor	stalowy
	uwagi	<p>wykonana ze stali nierdzewnej AISI 201</p> <p>montaż na min. 4 łącznikach dopasowanych do obciążenia oraz materiału ściennego (pustaki ceramiczne)</p>
14. stół-szafka otwarta z półką	ilość	1
	opis	<p>stół ze stali szlachetnej, stopki regulowane w przedziale 30mm, wewnątrz blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną, nogi stołu wykonane z profilu 40x40x1,2mm, blat stołu wykończony rantem tylnym o h = 40 mm, pozwalającym zachować higienę, odsadzenie tylne na 100 mm, odsadzenia boczne i z przodu na 15 mm, półka wzmocniona usztywnieniem, nóżki regulowanej wysokości</p>
	wymiary	1000x700x850
	kolor	stalowy
	uwagi	wykonana ze stali nierdzewnej AISI 201
15. stół z półką odstawieniem stelaża (miejsce na kaloryfer)	ilość	2
	opis	stół z półką odstawieniem stelaża, dodatkową półką regulowaną i dodatkową szufladą podwieszana z prawej strony oraz rantem z tyłu
	wymiary	1508x650x850mm
	kolor	stalowy
	uwagi	wykonana ze stali nierdzewnej AISI 201

16. stół ze zlewozmywakiem 2 komorowym i miejscem na zmywarę	ilość	1
	opis	stół z otworami pod syfon fi 90, z otworem na baterię, w zestawie syfon z sitkiem fi 90, blat z miejscem na płyty myjące i zmiękcacz, nóżki regulowanej wysokości
	wymiary	1770x700x900mm
	kolor	stalowy
	uwagi	wykonana ze stali nierdzewnej AISI 201
17. zmywarka podblatowa	ilość	1
	opis	zmywarka do naczyń podblatowa, pojedyncza ścianka, system płukania HTR, 2 kosze 500x500mm i kosz na sztućce, obudowa w standardzie IPX4 400V 3N~/12A/5,7kW Cykle mycia co najmniej 120 sek.
	wymiary	580x600x820mm
	kolor	stalowy
	uwagi	wykonana ze stali nierdzewnej AISI 201
18. bateria zlewozmywakowa z wylewką i spryskiwaczem na sprężynie z mieszaczem łokciowym	ilość	1
	opis	prysznic odporny na przepływ wody pod dużym ciśnieniem, bateria jednootworowa, wylewka obrotowa, osłona prysznicowa z tworzywa sztucznego, uchwyt ścienny z możliwością skrócenia, otwór w blacie Ø32,5mm, wężyki przyłączeniowe 3/8" o dł. 400mm, wysokość baterii 1060mm
	wymiary	h=1060mm
	kolor	stalowy, czarny
	uwagi	wykonana ze stali nierdzewnej

19. zmiękcacz automatyczny	ilość	1
	opis	<p>natężenie przepływu NOM/MAX [l/min]: 2,0-30/40 ilość uzdatnionej wody przy 10°dh [litry]: 1950 zużycie regeneranta [kg]: 1,0 zbiornik regeneranta [kg]: 15 ciśnienie robocze [Bar]: 2,0 - 6,0 maksymalna temperatura wody [°C]: <30 waga [kg]: 11 średnica przyłącza [cal]: 3 / 4 ilość złoża [litry]: 6,5 pobór mocy [W]: 3 prawidłowo zmiękcza wodę o maksymalnej twardości [°dh]: 25</p>
	wymiary	415x280x470mm
	kolor	szary/czarny/niebieski
	uwagi	zmiękczenie wody w kolumnie z włókna szklanego wypełnionej żywicą.
20. regał stalowy	ilość	1
	opis	<p>4 poziomy półek, Szkielet wykonany z profili aluminiowych anodowanych, grubość powłoki anody 15-20 µm, możliwość przestawiania półek co 150 mm, obciążenie do 100kg/m, atest PZH do kontaktu z żywnością, wkłady półek wykonane z polipropylenu</p>
	wymiary	1170x500x1750mm
	kolor	szary/srebrny
uwagi		

21. szafa chłodnicza	ilość	1
	opis	<p>Czynnik chłodniczy:R600a temperatura maksymalna (°C):8 materiały: Stal nierdzewna Klasa klimatyczna: 5 (40°C 40% RH) Etykieta energetyczna:B Grubość izolacji (mm):60 Napięcie:230 Rozmiar GN: GN 2/1 Moc wejściowa (W):220 Długość wewnętrzna (mm):610 Wysokość wewnętrzna (mm):1540 Szerokość wewnętrzna (mm):635 Waga netto (kg):117.64</p>
	wymiary	2096x800mm
	Kolor	Stalowy
	uwagi	
22. wózek kelnerski	ilość	1
	Opis	<p>nośność 50kg, 3 półki wyłożone materiałem dźwiękochłonnym 4 skrętne kółka dodatkowe hamulce przy 2 kółkach zaokrąglone krawędzie odległość między półkami: 295mm</p>
	Wymiary	900x590x930mm
	Kolor	stalowy
	uwagi	wykonana ze stali nierdzewnej AISI 201
23. regał magazynowy	Ilość	1
	Opis	<p>W całości wykonany ze stali nierdzewnej, konstrukcja spawana, nośność każdej półki 70 kg/m², nogi z profili 30x30 mm, stopki z regulacją wysokości w zakresie: +25/-5 mm.</p>
	Wymiary	40x1300x1800mm
	Kolor	stalowy
	uwagi	wykonana ze stali nierdzewnej AISI 201

24. krzesło	Ilość	70+40
	Opis	Ergonomiczne oparcie, z drewna bukowego, tapicerowane materiałem odpornym na ścieranie 90 tyś. cykli (wg. normy PN-EN ISO 12947-2:2000 + AC:2006 + PN-EN 14465:2005 + A1:2007), odpornym na plamy (wg. normy PN-EN ISO 4920:2013-02), odpornym na zadrapania (wg. normy PN-EN ISO 105-X12:2005), trudnopalnym (wg. normy PN-EN 1021-1:2014-12)
	Wymiary	82x49cm, wymiary siedziska 41,5x39,5cm,
	Kolor	Siedzisko ciemny szary, stelaż czarny
	uwagi	Krzesło musi być wizualnie identyczne z przedstawionym powyżej , możliwość sztaplowania min. po 4 sztuki
25. stół	Ilość	15+6
	Opis	Stoły mają być rozwiązaniem systemowym, przeznaczonym do użytkowania w budynkach użyteczności publicznej. Regulacja wysokości w przedziale 650-1000 mm Regulacja wysokości manualna na korbkę.
	Wymiary	Wymiary blatu 2000x800x650-1000 mm
	Kolor	Błat – dąb naturalny; stelaż – jasny szary
uwagi	<p>Błat biurka ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melaminowanej o grubości 28 mm. Obrzeża płyty blatu mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm,</p> <p>Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu biurka powinny być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR. Stelaż ma składać się z dwóch kolumn plus belka łącząca z ramionami o całkowitej nośności 100 kg. Stelaż</p>	

	<p>oraz nogi biurka mają być malowane farbą proszkową.</p> <p>Każda kolumna-noga ma być wyposażona w przekładnię. Wszystkie elementy metalowe powinny być cięte oraz gięte metodą laserową. Pod blatem mają być umieszczone dwie belki łączące nogi.</p> <p>Noga (kolumna) biurka ma być postawiona na płaskiej stopie (nie dopuszcza się rozwiązań wypukłych).</p>
--	---

WSZYSTKIE DOSTARCZONE MEBLE MUSZĄ BYĆ ZMONTOWANE (MONTAŻ FABRYCZNY).

Wszystkie dostarczone meble i urządzenia muszą być ustawione, zamontowane i wypoziomowane przez dostawcę oraz podłączone do mediów (prąd, woda, kanalizacja).

Przed rozpoczęciem produkcji mebli, Wykonawca zobligowany jest do dokonania pomiaru z natury w celu sprawdzenia wymiaru wnęk.

Wszystkie wyroby muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenie do stosowania w Polsce.

Zaproponowane w ofercie urządzenia powinny być równoważne pod względem wizualnym, funkcjonalnym i kolorystycznym z przedstawionymi w powyższym opisie.

Zamawiający zastrzega sobie ostateczny wybór koloru mebli, który nastąpi po przedstawieniu wzornika kolorów przez wykonawcę, któremu zostanie udzielone zamówienie.

W przypadku, gdy w treści niniejszej specyfikacji przedmiot zamówienia zostaje opisany poprzez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, Zamawiający informuje, iż zapis ten jest jedynie przykładowym i stanowi wskazanie dla wykonawcy jakie cechy powinien posiadać oferowany przedmiot zamówienia. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktów równoważnych.

Zamawiający przez podanie w powyższym opisie nazw własnych produktów, będących przedmiotem zamówienia, określa minimalne parametry techniczne (wymiały, zastosowany materiał itp.), cechy użytkowe (kolor przeznaczenie, wytrzymałość itp.) oraz jakościowe (wykonanie, estetyka, deklaracje zgodności z normami UE itp.) jakimi powinny odpowiadać produkty równoważne aby spełniały stawiane wymagania.