

Wypożaenie obiektu tabela nr 1

Poniżej wskazano częściowo elementy wyposażenia budynku żłobka, które winny znaleźć się w przedmiotowym zamówieniu jako pierwsze wyposażenie ze wskazaniem minimalnych parametrów, jakie należy spełnić przy doborze poszczególnego wyposażenia.

Uwaga - ostateczny charakter mebli oraz przyjęta kolorystyka wg projektu wnętrz realizowanego w konkretnych uwarunkowaniach funkcjonalno-przestrzennych z uwzględnieniem koncepcji ogólnej przyjętej dla całego obiektu. Meble powinny mieć możliwość "rozbudowy" o dodatkowe elementy jak szuflady czy drzwiczki w zależności od zmieniających się potrzeb.

Na etapie dokumentacji projektowej Projektant zobowiązany będzie do opracowania projektu technologii kuchni wraz z zestawieniem mebli i wyposażenia, projektu aranżacji pomieszczeń żłobka, wraz z zestawieniem wyposażenia oraz mebli, które ostatecznie zostaną zamontowane w ramach przedmiotowego zamówienia, spełniające obowiązujące przepisy min.

1. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej i Sportu w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach z dnia 31. grudnia 2002r. (Dz. U. Nr 6 z dnia 22 stycznia 2003 r.) meble oraz sprzęt stosowany w instytucjach edukacyjnych musi posiadać certyfikat na wyrób.
2. Dla wszystkich pozycji ze wszystkich części niniejszej specyfikacji należy zastosować zasady ogólne opisane w prawie polskim i europejskim, które obowiązują w sytuacji wyposażania i użytkowania obiektu użyteczności publicznej - a w szczególności obiektu w którym ma miejsce opieka nad dziećmi.
3. Poniżej wyszczególnione podstawowe normy - w zakresie wyposażenia meblowego oraz sanitarnego - których wymogi należy potwierdzać właściwym certyfikatem zgodności.
 - 3.1 PN-EN 16121+A1:2017-11 Meble do przechowywania użytkowane poza mieszkaniem -- Wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości, trwałości i stateczności
 - 3.2 PN-EN 71-1+A1:2018-08E Bezpieczeństwo zabawek -- Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne
 - 3.3 PN-EN 13501-1+A1:2010 Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków -- Część 1: Klasyfikacja na podstawie wyników badań reakcji na ogień
 - 3.4 PN-EN 1176-1:2017-12 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań
 - 3.5 PN-EN 12790:2011 Artykuły dla dzieci -- Leżaczki niemowlęce

- 3.6 PN-EN 17191:2021-12 Meble dla dzieci -- Siedziska dla dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
- 3.7 PN-EN 1729-1:2016-02 Meble -- Krzesła i stoły dla instytucji edukacyjnych -- Część 1: Wymiary funkcjonalne
- 3.8 PN-EN 1729-2:2023-10 Meble -- Krzesła i stoły dla instytucji edukacyjnych -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
- 3.9 PN-EN 14988+A1:2020-07 Wysokie krzeselka dla dzieci -- Wymagania i metody badań
- 3.10 PN-EN 16139:2013 Meble -- Wytrzymałość, trwałość i bezpieczeństwo -- Wymagania dla siedzisk użytkowanych poza mieszkaniem
- 3.11 PN-EN 716-1+AC:2019-07 Meble -- Łóżka dziecięce i łóżka dziecięce składane mieszkaniowe -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa
- 3.12 PN-EN 716-2:2017-07 Meble -- Łóżka dziecięce i łóżka dziecięce składane mieszkaniowe -- Część 2: Metody badań
- 3.13 PN-EN 15372:2016-12 Meble -- Wytrzymałość, trwałość i bezpieczeństwo -- Wymagania dla stołów użytkowanych poza mieszkaniem
- 3.14 PN-EN 16139:2013-07 Meble -- Wytrzymałość, trwałość i bezpieczeństwo -- Wymagania dla siedzisk użytkowanych poza mieszkaniem
- 3.15 PN-EN 12221-1+A1:2014-02 Artykuły dla dzieci -- Przewijaki niemowlęce do użytku domowego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa
- 3.16 PN-EN 12221-2+A1:2014-02 Artykuły dla dzieci -- Przewijaki niemowlęce do użytku domowego -- Część 2: Metody badań
- 3.17 PN-EN 527-1:2011 Meble biurowe -- Stoły robocze i biurka -- Część 1: Wymiary
- 3.18 PN-EN 527-2+A1:2019-08 Meble biurowe -- Stoły robocze -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości i trwałości
- 3.19 PN-EN 1335-1+A1:2023-04 Meble biurowe -- Krzesło biurowe do pracy -- Część 1: Wymiary -- Wyznaczanie wymiarów
- 3.20 PN-EN 1335-2:2019-03 Meble biurowe -- Krzesło biurowe do pracy -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa
- 3.21 PN-EN 14073-2:2006 Meble biurowe -- Meble do przechowywania -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa
- 3.22 PN-EN 14749+A1:2022-10 Meble -- Mieszkaniowe i kuchenne segmenty do przechowywania oraz kuchenne płyty robocze -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
- 3.23 PN-EN 14073-2:2006 Meble biurowe -- Meble do przechowywania -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa

Lp.	Nazwa wyposażenia	Opis
Sala dzieci		
1	Tablica informacyjna korkowa	Tablica informacyjna z podłożem korkowym w drewnianej ramie. Tablica w formacie ok. 120x180 cm
2.	Stoliki dla dzieci	Stół 1200 x 800 , wykonany ze sklejki o grubości 25 mm, z kolorowym laminatem HPL. Rogi blatów delikatnie zaokrąglone. Nogi okrągłe o śr. 55 mm, z regulacją wysokości: 40, 46, 52, 58 cm; rozmiar mebla 0-1
3.	Krzeselka dla dzieci rozmiar „0” (wysokość dziecka od 80-95 cm)	Krzeselko z podłokietnikami z wygodnym oparciem i wyprofilowanym siedziskiem, wykonane z lakierowanej sklejki na stelażu z profilu drewnianego, płyta siedziska umieszczona pomiędzy elementami konstrukcyjnymi stelaża, o ile jest to niezbędne dodatkowo wzmocnione w łączynę umieszczoną między przednimi nóżkami. Wymiar siedziska: 23-26 x 25 cm, wysokość siedziska - 21 cm. Całość utrzymana w tonacji jasnego drewna połączonego z pastelowymi kolorami. .
4.	Krzeselka dla dzieci rozmiar „1” (wysokość dziecka od 93-116 cm)	Krzeselko z lub bez podłokietników z wygodnym oparciem i wyprofilowanym siedziskiem, wykonane z lakierowanej sklejki na stelażu z profilu drewnianego o przekroju ok.2,2 x 4,5 cm, płyta siedziska umieszczona pomiędzy elementami konstrukcyjnymi stelaża, o ile jest to niezbędne dodatkowo wzmocnione w łączynę umieszczoną między przednimi nóżkami. Wymiar siedziska: 25-32 x 26-31 cm, wysokość siedziska - 26 cm. Całość utrzymana w tonacji jasnego drewna połączonego z pastelowymi kolorami..
5.	Krzeselka dla dzieci rozmiar „0” (wysokość dziecka od 80-95 cm) z dodatkowymi zabezpieczeniami ("bezpieczne krzeselko")	Krzeselko "przejściowe" dla najmłodszych dzieci z podłokietnikami oraz - optymalnie – z demontowanym ogranicznikiem z przodu (mini-stolik) oraz taśmą ("uprężą") uniemożliwiającą "wyślizgnięcie się dziecka dołem", stabilne i trwałe, siedzisko i oparcie profilowane dwuelementowe, płyta siedziska wykonana z lakierowanej sklejki np. bukowej na stelażu z profilu drewnianego o przekroju ok.2,2 x 4,5 cm, umieszczona pomiędzy elementami konstrukcyjnymi stelaża, o ile jest to niezbędne dodatkowo wzmocnione w łączynę umieszczoną między przednimi nóżkami. Wymiar siedziska: 23-26 x 25 cm, wysokość siedziska - 21 cm. Całość utrzymana w tonacji jasnego drewna połączonego z pastelowymi kolorami..

6.	Wysokie krzeselka do karmienia	Krzeselko do karmienia (niemowlęta, młodsze dzieci - od 6 miesiąca) boki, siedzenie, przedni pałąk (opcjonalnie stolik) i podnózek wykonany z drewna np. bukowego, demontowalne pasy zabezpieczające, opcjonalne zdejmowalne poduszki na siedzisko i oparcie z tworzywa sztucznego, mebel powinien cechować się prostotą wykonania i łatwością w utrzymaniu czystości, dopuszcza się dwie wersje mebla - pierwsza wersja z możliwością regulacji i przebudowy tak, by była możliwość korzystania przez dzieci przez cały okres przebywania w żłobku - tzn. mebel jest tak skonstruowany, że podnózek i siedzenie regulowane są na wysokość i głębokość, zabezpieczający z przodu pałąk-stolik jest zdejmowalny, druga wersja dla dzieci do 15 kg wagi to mebel bez możliwości regulacji podnóżka, za to z możliwością złożenia. Wymiary: szerokość 48 -50 cm x wysokość 80 -90 cm x głębokość 45-56 cm. Całość utrzymana w tonacji jasnego drewna połączonego z pastelowymi kolorami. .
7.	Łóżeczka dla dzieci małych	Piętrowe łóżko z ruchomymi przednimi kratami, łatwo przesuwającymi się do góry, z możliwością blokowania w tej pozycji. Kraty z drugiej strony łóżeczka są nieruchome. Wykonane ze sklejki w tonacji buku, kraty z litego drewna bukowego. Płyta pod materacami z wywierconymi otworami w celu zapewnienia odpowiedniej wentylacji. Piankowe materace z pokryciem bawełnianym. <ul style="list-style-type: none"> • wym. materaca 120 x 60 cm • wym. 123,5 x 67,5 x 176 cm
8.	Łóżeczka dla dzieci starszych	Leżak ze stalową konstrukcją i tkaniną przepuszczającą powietrze. Narożniki z tworzywa sztucznego stanowiące nóżki łóżeczka. Leżaki pozwalające na układanie łóżeczek jedno na drugim . <ul style="list-style-type: none"> • maksymalne obciążenie 60 kg • wym. 134 x 60 x 15 cm
9.	Szafy na leżaki i pościel	Mebel zamykany (szafa) dopasowany stylistycznie kolorystycznie do wystroju sali przeznaczony i dopasowany do przechowywania leżaczek (patrz. poz. 8) oraz pościeli / śpiworków dziecięcych, skonstruowany w taki sposób by zapewnić półki na pościel / śpiworki dzieci (wys. ok 20 cm, szerokość 30 cm) oraz wnękę na składowane piętrowo leżaczki. Przykładowa geometria mebla na 15 leżaczek i tyleż pościeli : szerokość 141-142 cm x głębokość 68 cm x wysokość 202 cm. Całość utrzymana w tonacji jasnego drewna połączonego z pastelowymi kolorami. Wykonana z płyty laminowanej z wykończeniem obrzeża ABS.
10.	Biurko nauczycielskie z	Biurko z szafką , wymiary 1800 x 1600 x750, zestaw : niska szafka pod blatowa, blat, kontener z szufladami

	siedziskiem	Krzesło biurowe obrotowe z siedziskiem obitym tkaniną i oparciem z siatki, mechanizm bujania z przeciwwagą , Wymiary standardowe: 480x 430 x 53 cm , podłokietniki, kółka do miękkich podłóg
9.	Zestawy tematyczne mebli do sal żłobkowych (regały, komody, szafki na pomoce naukowe, zabawki, książki)	Podstawowy zestaw mebli użytkowanych przez dzieci do 3 lat, modułowe, przyściennie, zawierające elementy szaf zamykanych, szuflad, otwartych półek, meble należy utrzymać w tonacji jasnego drewna połączonego z pastelowymi kolorami (materiał – laminowana płyta o gr. 1,8 cm); min. 5 elementów modułowych/ systemowych na salę).
Pomieszczenia socjalne pracowników		
1.	Szafka ubraniowa pracownicza	jednodrzwiowa szafa ubraniowa wyposażona w półkę górną, wieszaki boczne oraz drążek na wieszaki ubraniowe. Każda komora posiada podział wewnętrzny (czyste/ brudne). Szafa wykonana jest z blachy czarnej o grubości 0,6 1,5 mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo poliestrowymi). Drzwi zamykane są zamkiem krzywkowym w systemie MASTER KEY. Całość osadzona na cokole wykonanym z blachy ocynkowanej (malowanej) o grubości 1,0 mm.
2.	Stół jadalny z 4 siedziskami	Stół : 120 x 70cm lakierowany biały, płyta mdf Krzesło z oparciem
3.	Szafka kuchenna stojąca ze zlewem	Szafka stojąca wymiary Szerokość: 80 cm Głębokość: 67.5 cm Wysokość: 88 cm, ilość kółek wewnętrznych: 2 materiał: płyta meblowa wzmocniona zakończenie : blat roboczy ze zlewem
Pomieszczenia administracyjno-biurowe (parter)		
1	Biurko z siedziskiem	Biurko z szafką , wymiary 1800 x 1600 x750, zestaw : niska szafka pod blatowa, blat, kontener z szufladami Krzesło biurowe z siedziskiem obitym tkaniną i oparciem z siatki, mechanizm bujania z przeciwwagą , Wymiary standardowe: 480x 430 x 53 cm , podłokietniki, kółka do miękkich podłóg
2.	Szafka archiwizacyjna	Szafka archiwizacyjna : 585 x 940x 1940m, stalowa, malowana proszkowo, odporność ogniowa 60 min, zamek na klucz, 3punktowy mechanizm blokujący drzwi , zewnątrz otwieranie drzwi 180st, klasa bezpieczeństwa s2
3.	Biurko lekarskie	Biurko z szafką , wymiary 1800 x 1600 x750, zestaw : niska szafka pod blatowa, blat, kontener z szufladami; materiał płyta meblowa wzmocniona;

		Krzesło biurowe z siedziskiem obitym tkaniną i oparciem z siatki, mechanizm bujania z przeciwwagą , Wymiary standardowe: 480x 430 x 53 cm , podłokietniki, kółka do miękkich podłóg
4.	Leżanka	Kozetka lekarska przeznaczona do badań lekarskich. Podstawa leżanki wykonana ze stalowych rur zapewnia wytrzymałość, stabilność oraz estetykę. Tapicerka winylowa. Leżanka wyposażona w Dwie poręcze lakierowane proszkowo, regulowane za pomocą mechanizmu zapadkowego i regulowany zagłówek Parametry techniczne: -Wysokość całkowita:900mm -Długość :150mm -Szerokość:55mm -Maksymalne obciążenie 150
5.	Przewijak	Stół przeznaczony jest do przewijania niemowląt, ubierania, przeprowadzania zabiegów pielęgnacyjnych. Podstawa stolika, wykonana ze stalowych rur zapewnia wytrzymałość, stabilność oraz estetykę. Tapicerka winylowa. Przewijak wyposażony jest w stopkę umożliwiającą poziomowanie na nierównej powierzchni. Parametry techniczne: -Wysokość całkowita:910mm -Wysokość leża:800mm -Głębokość:680mm -Szerokość:860mm
6.	Szafka stojąca i wisząca	Szafka wisząca wymiary Szerokość: 80 cm Głębokość: 32 cm Wysokość: 75 cm, ilość kółek wewnętrznych 2, materiał płyta meblowa wzmocniona Szafka stojąca wymiary Szerokość: 80 cm Głębokość: 67.5 cm Wysokość: 88 cm, ilość kółek wewnętrznych: 2, materiał: płyta meblowa wzmocniona, zakończenie: blat roboczy
7.	Stół konferencyjny z 8 siedziskami	Stół konferencyjny Wymiary standardowe: 280 x 140 x 75,2 cm Stalowa podstawa składająca się z kwadratowej stopy i czterech nóg 60x60 mm, z kwadratowym elementem do mocowania blatu zapewnia pełną stabilność Elementy metalowe malowane proszkowo farbą o drobnej strukturze zapewniają pełne krycie i gładkość Blat wykonany z grubej płyty 36 mm, oklejonej obrzeżem PCV 2 mm. Płyta dwustronnie laminowana na bazie 3-warstwowej

		<p>plyty wiórowej, spełniająca najwyższe standardy higieny klasy E-1.</p> <p>Siedzisko : krzesło konferencyjne Siedzisko i oparcie miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie Podłokietniki stałe z drewnianymi nakładkami Rama metalowa, aluminiowa Inne możliwość składowania w stosie (max. 4 szt.) wymiary : 600 x 420 x 450</p>
Zaplecze kuchenne		
1.	Zmywarka kapturowa	<p>Zmywarka 630x750x(H)1465 Model z elektronicznym sterowaniem i wyświetlaczem temperatury, programu i błędów Cykle mycia 55s, 75s, 120s i 600s Maksymalna wydajność 65 koszy/h oraz (1170 talerzy/h) Zbiornik 33 l, o mocy 4.5 kW Bojler 9-litrowy, z ogrzewaniem 9 kW Zmienne lub jednoczesne grzanie zbiornika i bojlera Funkcja termostop zapewnia temperaturę płukania 85°C. Opcja fabrycznie wyłączona Maksymalna moc całkowita: 9.75 kW (zmienna) lub 14.75 kW (jednoczesna) Ochrona przeciwzobryzgowa IPX4 Moc całkowita 11.1. kW Napięcie 400V Zasilanie Elektryczne Wymiary kosza 500 x 500</p>
2.	Zlew kuchenny z ociekaczem	<p>Stół 100x600x(H)850 ze zlewem dwukomorowym z lewej strony z półką i miejscem na lodówkę lub zmywarkę 1600x600x850 mm STALGAST, 981046160</p>
3.	Szafka stojąca kuchenna	<p>Stół 800x600x(H)850 z szafką wykonany ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji zapewniającej sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe (do 2000 N) i boczne (do 1000 N). Stopki regulowane wykonane są z wysokogatunkowego tworzywa odpornego na zarysowania i chemikalia, łatwe do czyszczenia i utrzymania w czystości, o zakresie regulacji od 25 do -10 mm. Stół wyposażony w ochronny kołek uziemiający umożliwiający przyłączenie przewodu wyrównującego gromadzące się ładunki elektryczne na powierzchniach roboczych. Szafka wyposażona jest w drzwi suwane zawieszane na wózkach rolkowych.</p>
4.	Szafka wisząca kuchenna	<p>Szafka 800x300x(H)600 Wykonana ze stali nierdzewnej AISI 430 Konstrukcja spawana Szkielet wykonany z profili 40x40 mm</p>

		<p>Nośność półek 70 kg/m² przy równomiernym rozłożeniu ciężaru</p> <p>Drzwi suwane</p> <p>Uchwyty drzwi wykonane z tworzywa sztucznego 800x300x(H)600</p>
5.	Lodówka	<p>Lodówka gastronomiczna podblatowa,</p> <p>Maksymalna temperatura otoczenia 30°C</p> <p>Kompaktowa izolacja ochronna o grubości 4,2 cm</p> <p>Zakres temperatur od -2 do 10°C</p> <p>Specjalistyczny cykl chłodzenia ograniczający tworzenie się lodu</p> <p>Specyfikacja produktu</p> <p>Pojemność netto: 130L</p> <p>Wymiary zewnętrzne: W60 x D60 x H84cm</p> <p>Wymiary wewnętrzne: W51 x D45 x H62cm</p> <p>230V / 50Hz / 1 Faza 198W</p> <p>materiał : stal nierdzewna</p>
	Szafa chłodnicza 2-drzwiowa nierdzewna	<p>Wymiary zewnętrzne (mm) ok 1340 × 810 × 2010</p> <p>Pojemność (l) 1200</p> <p>Napięcie (V) 220-240</p> <p>Częstotliwość (Hz) 50</p> <p>Czynnik chłodniczy R-290</p> <p>Zakres temperatur (°C) -2 do +8</p>
6.	Zamrażarka	<p>Schładzarko-zamrażarka szokowa,</p> <p>Wymiary 790x800x1400,</p> <p>moc : 2kw,</p> <p>napięcie 230 v,</p> <p>temperatura minimalna – 18st c, materiał : stal nierdzewna</p> <p>zasilanie : elektryczne</p>
7.	Regał magazynowy	<p>Regał wykonany ze stali epoksydowanej o szerokiej gamie zastosowań. Przeznaczony do magazynów, kuchni gastronomicznych, sklepów, a ze względu na zwiększoną odporność na wilgoć może być używany również w chłodniach.</p> <p>Regał posiada 5 regulowanych półek o udźwigu jednej półki do 80 kg równomiernie rozłożonego obciążenia oraz regulowane nóżki. Produkt do samodzielnego montażu.</p>
8.	Kuchenka czteropalnikowa elektryczna	<p>Kuchnia gastronomiczna elektryczna 4-płytowa wymiary 80x70x85 cm.</p> <p>Łączna moc palników wynosi 9,65 kW.</p> <p>3 paniki o mocy 2,6 kW</p> <p>1 palnik o mocy 1,85 kW</p> <p>stabilna konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej</p> <p>siedmiostopniowy przełącznik pozwalający na wygodne i oszczędne korzystanie z mocy palników</p> <p>lampki kontrolne informujące o pracy palników</p> <p>konstrukcja kuchni wytrzymuje obciążenia do 100 kg</p>

		<p>na każdą płytę grzewczą, średnica płyty elektrycznej wynosi 22 cm, tłoczona powierzchnia płyty podpalnikowej ułatwiająca czyszczenie urządzenia płyta wystaje na 2 cm ponad blat zasilanie 400V (dostarczana bez wtyczki)</p>
9.	Patelnia elektryczna + podstawa	<p>Podstawa pod patelnię wykonana ze stali nierdzewnej; Patelnia elektryczna : Wymiary: 400 x 700 x 280 / 310 mm Wymiary z podstawą: 400 x 700 x 900 mm Pojemność robocza: 15 dm³ Powierzchnia płyty: 0,13 m² Powierzchnia robocza: stal nierdzewna Płyta grzewcza dwuwarstwowa Zasilanie elektryczne: 3 N ~ 400 V, 50 Hz Wymagane zabezpieczenie instalacji: 10 A Moc: 3,5 kW Ciągła regulacja temperatury: 50 ÷ 280 °C Ogranicznik temperatury Zawór spustowy z wylewka</p>
10.	Kocioł werniczny	<p>Kocioł warzelny przechyłny, elektryczny, 30 l Zbiornik warzelny wykonany ze stali gat. 1.4301 (AISI 304). Regulator zapewniający ciągłą regulację temperatury. Możliwość napełnienia ogrzewacza (płaszcz) wodą destylowaną. Elektroniczny układ kontroli poziomu wody w ogrzewaczu. Ogranicznik temperatury zapobiegający przegrzaniu zbiornika i uszkodzeniu grzałek elektrycznych. Zabezpieczenie przed przypadkowym przechyleniem. Przyłącze oraz zawór wody zimnej. Dodatkowe informacje: Średnica zbiornika warzelnego 350 mm. Wymiary (długość x szerokość x wysokość) 710 x 460 x 890 mm. Wymagane zabezpieczenie 16A. Pojemność ogrzewacza 12 dm³. Najwyższe ciśnienie robocze pary wodnej 0,225 MPa. Przyłącze wody zimnej G³/₄".</p>
11.	Piec konwekcyjno-parowy + podstawa	<p>Podstawa pod piec wykonana ze stali nierdzewnej; Piec konwekcyjno-parowy, elektryczny, 5xGN 1/1, 7,1 kW, 750x773x772 mm, Rozstaw blach: 67 mm Częstotliwość: 50 Hz Napięcie: 230V 1N~ / 400V 3N~ (w zamówieniu proszę podać wybrane napięcie dla pieca 230V lub 400V) Zasilanie elektryczne: 7,1 kW usuwanie wilgotności z komory gotowania. natychmiastowe wytwarzanie wilgotności od 80°C. wiele wentylatorów odwracalnych i 2 regulowane prędkości. Manualne tryby obróbki:</p>

		<p>Gotowanie konwekcyjne od 80°C do 260°C. Gotowanie konwekcyjne + wilgotność od 80°C. Gotowanie z wykorzystaniem pary nasyconej od 80°C. Gotowanie konwekcyjne+ usuwanie wilgoci od 80°C. Dodatkowe funkcje: Wstępne nagrzewanie do 260°C regulowane przez użytkownika dla każdego programu. Wyświetlanie czasu zakończenia gotowania. Tryb obróbki HOLD i tryb pracy ciągłej INF. Wydajność i bezpieczeństwo. automatyczne zatrzymanie wentylatora po otwarciu drzwi. Szczegóły techniczne: Komora pieca ze stali nierdzewnej AISI 304 o wysokiej odporności z zaokrąglonymi krawędziami. Komora pieca z przewodnikami bocznymi w kształcie litery C. Panel sterowania z certyfikatem wodoodporności - IPX5. System zbierania kropli zintegrowany z drzwiami i działający nawet przy otwartych drzwiach. Konstrukcja heavy duty z wykorzystaniem innowacyjnych materiałów. Wentylatory o 2 różnych prędkościach i okrągłe rezystory o wysokiej wydajności. Zawiasy drzwi wykonane z bardzo wytrzymałego samosmarującego techno polimeru. Pozycje otwarcia drzwi pod kątem 60° - 120° - 180°. Uchwyt z włókna węglowego odporny na pękanie. Wewnętrzna szyba drzwi, którą można otworzyć w celu ułatwienia czyszczenia. Termostat bezpieczeństwa. Opcjonalne wyposażenie: Możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi, nawet po zakończeniu instalacji.</p>
12.	Okap kuchenny	<p>okap wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej, okap wyposażony w system otworów i zawiesi umożliwiających montaż, dobrany na podstawie wytycznych projektu wentylacji mechanicznej</p>
13.	Szafka ubraniowa pracownicza	<p>jednodrzwiowa szafa ubraniowa wyposażona w półkę górną, wieszaki boczne oraz drążek na wieszaki ubraniowe. Każda komora posiada podział wewnętrzny (czyste/ brudne). Szafa wykonana jest z blachy czarnej o grubości 0,6 1,5 mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo poliestrowymi). Drzwi zamykane są zamkiem krzywkowym w systemie MASTER KEY. Całość osadzona na cokole wykonanym z blachy ocynkowanej (malowanej) o grubości 1,0 mm.</p>

14.	Stół pracowniczy z 2 ma siedziskami	Stół : 70 x 70cm lakierowany biały, płyta mdf Krzesło z oparciem
15.	Szafa przelotowa na naczynia	Szafa przelotowa drzwi suwane 800x600x2000 mm Wykonana ze stali nierdzewnej AISI 430 Konstrukcja spawana 2 półki wyjmowane, nieprzestawne 2 półki stałe (dno i przegroda środkowa) 8 drzwi suwanych na zespołach jezdnych Pionowy profilowany uchwyt drzwi Nogi z regulacją wysokości wykonane z profilu kwadratowego