




DOSTAWA WYPOSAŻENIA
DLA ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY PRZEDSZKOLA GMINNEGO
W PRZECHLEWIE
KUCHNIA I ZAPLECZE KUCHENNE

I. WYDAWKA – pom. 1.20 – parter

Lp.	Nazwa	Ilość	Jm.	Opis	Przykładowy wygląd
1.	Wózek kelnerski	3	szt.	Wykonany ze stali nierdzewnej, 3-półkowy, wyposażony w kółka gumowe, w tym dwa z hamulcami. Wymiary: 860x540x940mm	

II. ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH – pom. 1.22 – parter

Lp.	Nazwa	Ilość	Jm.	Opis	Przykładowy wygląd
2.	Szafa przelotowa na czyste naczynia	1	szt.	Wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej. Drzwi suwane. Dwie przestawne półki, środkowa zamontowana na stałe. Wymiary: 1200x600x1800mm	
3.	Stół odkładczy z otworem na odpadki	2	szt.	Wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej. Wymiary: 1200x600x850mm	
4.	Basen 2-komorowy	1	szt.	Wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej, spawany. Wymiary: 1400x600x850mm Wysokość komory 300 mm.	


III. OBIERALNIA – pom. 1.26 – parter

Lp.	Nazwa	Ilość	Jm.	Opis	Przykładowy wygląd
5.	Stół roboczy z półką/szafką	2	szt.	Wykonany ze stali nierdzewnej, spawany, wewnątrz blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną. Sześć nóg, regulowane stopki +/- 15 mm Wymiary: 1200x700x850mm	
6.	Stół roboczy z półką/szafką	1	szt.	Wykonany ze stali nierdzewnej, spawany, wewnątrz blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną. Sześć nóg, regulowane stopki +/- 15 mm Wymiary: 1100x600x850mm	
7.	Obieraczka do ziemniaków	1	szt.	Wykonana ze stali szlachetnej. Przyłącze wody zimnej. Odprowadzenie zużytej wody nad kratkę ściekową, przez kolano zainstalowane pod osadnikiem obierzyn. Wymiary: 610x540x980mm Moc: 0,6kW Zasilanie: 400V	
8.	Pojemnik na odpady	1	szt.	Wykonany ze stali nierdzewnej. Pokrywa wyposażona w uchwyt. Wyposażony w 4 cichobieżne kółka obrotowe. Pojemność: 50L	




IV. MYCIE I DEZYNFEKCJA JAJ – pom. 1.27 – parter

Lp.	Nazwa	Ilość	Jm.	Opis	Przykładowy wygląd
9.	Stół roboczy z półką/szafką	2	szt.	Wykonany ze stali nierdzewnej, spawany, wewnątrz blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną. Sześć nóg, regulowane stopki +/- 15 mm Wymiary: 1200x700x850mm	
10.	Stół roboczy ze zlewem 2-komorowym i półką	1	szt.	Wykonany ze stali nierdzewnej, spawany. Komory o wymiarach 400x400x250mm. Wymiary: 1500x600x850mm	
11.	Chłodziarka do jaj	1	szt.	Obudowa wykonana ze stali w kolorze srebrnym, drzwi - ze stali nierdzewnej. Wnętrze - tworzywo sztuczne w kolorze białym. W wyposażeniu 3 rusztowe powlekane półki. Drzwi prawe z możliwością zmiany kierunku. Wbudowany zamek na klucz. Chłodzenie wymuszone wentylatorem. Odszranianie automatyczne. Wewnętrzny analogowy wskaźnik temperatury. Sterowanie mechaniczne. Oświetlenie wewnętrzne LED. Zakres temperatury od +1° do +15°C. Wymiary: 600x600x850mm Moc: 0,22kW Zasilanie: 230V	

V. POMIESZCZENIE NA ODPADY – pom. 1.29 – parter



Lp.	Nazwa	Ilość	Jm.	Opis	Przykładowy wygląd
12.	Pojemnik na odpady	1	szt.	Wykonany z HDPE - polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości. Wyposażony w uchwyt umożliwiający transport pojemnika, pokrywę oraz mocne cichobieżne gumowe koła osadzone na stalowej osi. Odporny na promieniowanie UV. Pojemność: 120L	

VI. BIURO / PRZYJĘCIE DOSTAW – pom. 1.30 – parter


Lp.	Nazwa	Ilość	Jm.	Opis	Przykładowy wygląd
13.	Regał magazynowy	3	szt.	Wykonany ze stali nierdzewnej. Regał skręcany. Nogi wykonane z profilu 30x30mm, łączone do półek za pomocą śrub. Maksymalne obciążenie na półkę 70kg/m ² . Wymiary: 1000x500x1800mm	
14.	Zestaw mebli biurowych	1	kpl.	Biurko proste, laminat, kolor szary. Długość: 1600 mm Wysokość: 720 mm Szerokość: 800 mm Grubość blatu: 22 mm Kontenerek na kółkach, 3 szuflady, kolor szary. Wysokość: 600 mm Szerokość: 400 mm Głębokość: 600 mm	
15.	Krzesło biurowe	1	szt.	Krzesło biurowe z niskim oparciem wyposażone w mechanizm regulacji wysokości i stałego podparcia. Wysokość siedziska: 440-580 mm Głębokość siedziska: 440 mm Szerokość siedziska: 460 mm Wysokość oparcia: 410 mm Kolor: Czarny Materiał: Tkanina	

				Skład:100% Polipropylen Odporność na ścieranie: 30000 Md Testowane: EN 1335, EN 1022	
--	--	--	--	--	--

VII. SZATNIA PERSONELU KUCHNI – pom. 1.33 – parter

Lp.	Nazwa	Ilość	Jm.	Opis	Przykładowy wygląd
16.	Zestaw krzeseł	2	kpl.	Ławka trzysobowa na stalowej czarnej konstrukcji z wyraźnie profilowanymi siedziskami wykonanymi z trwałego estetycznego plastiku (polipropylen, odporność UV, łatwo zmywalny). Wymiary: 1530x610x790mm	
17.	Szafa odzieżowa dwudzielna	12	szt.	Wykonana z wysokiej jakości blachy o grubości 0,5 mm, malowana proszkowo. Drzwi umieszczone na wewnętrznych zawiasach wyposażone zamek kluczykowy z jednopunktowym rygłem. Szafa wyposażona w plastikowy drążek, wieszaki ubraniowe, haczyk na ręcznik, lustro, przegrodę wewnętrzną oraz samoprzylepny plastikowy wizytownik. Wymiary: 400x500x1800mm	

VIII. POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE – pom. 1.32 – parter


Lp.	Nazwa	Ilość	Jm.	Opis	Przykładowy wygląd
18.	Regał magazynowy	1	szt.	Wykonany ze stali nierdzewnej. Regał skręcany. Nogi wykonane z profilu 30x30mm, łączone do półek za pomocą śrub. Maksymalne obciążenie na półkę 70kg/m ² Wymiary: 1000x400x1800mm	

19.	Zlew gospodarczy	1	szt.	Wykonany ze stali nierdzewnej. Spawany. Wymiary: 450x450x500mm	
-----	------------------	---	------	---	---



IX. MAGAZYN SPOŻYWCZY – pom. 1.31 – parter

Lp.	Nazwa	Ilość	Jm.	Opis	Przykładowy wygląd
20.	Regał magazynowy	6	szt.	Wykonany ze stali nierdzewnej. Regał skręcany. Nogi wykonane z profilu 30x30mm, łączone do półek za pomocą śrub. Maksymalne obciążenie na półkę 70kg/m ² Wymiary: 1000x500x1800mm	
21.	Podest / paleta	4	szt.	Wykonane z barwionego polietylenu LLDPE z dodatkiem materiału pochodzącego z recyklingu. Wymagany atest higieniczny PZH do stosowania w przemyśle spożywczym. Wymiary: 1200x800x150mm	



X. WYDAWKA – pom. 2.14 – I piętro





Lp.	Nazwa	Ilość	Jm.	Opis	Przykładowy wygląd
22.	Stół odkładczy z półką	1	szt.	Wykonany ze stali nierdzewnej, spawany, wnętrze blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną. Regulowane stopki +25 mm / -5 mm Wymiary: 1600x700x850mm	

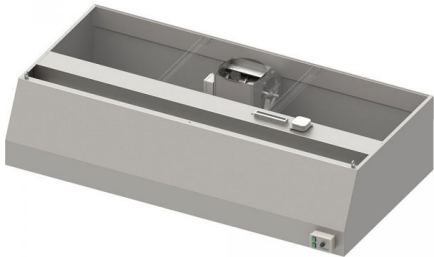
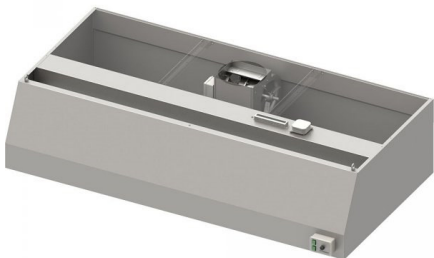
XI. ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH – pom. 2.16 – I piętro



Lp.	Nazwa	Ilość	Jm.	Opis	Przykładowy wygląd
23.	Basen 2-komorowy	1	szt.	Wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej, spawany. Wymiary: 1000x800x850mm Wysokość komory 300 mm.	
24.	Szafa przelotowa na czyste naczynia	1	szt.	Wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej. Drzwi suwane. Dwie przestawne półki, środkowa zamontowana na stałe. Wymiary: 1200x600x1800mm	



XII. KUCHNIA CIEPŁA – pom. 2.18 – I piętro



Lp.	Nazwa	Ilość	Jm.	Opis	Przykładowy wygląd
25.	Stół roboczy z półką / szafką	2	szt.	Wykonany ze stali nierdzewnej, spawany, wnętrze blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną. Regulowane stopki. Wymiary: 1100x700x850mm	
26.	Stół roboczy z półką / szafką	2	szt.	Wykonany ze stali nierdzewnej, spawany, wnętrze blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną. Regulowane stopki. Wymiary: 1200x700x850mm	

27.	Stół roboczy z szafką	1	szt.	Wykonany ze stali nierdzewnej, spawany, wewnątrz blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną. Regulowane stopki. Wymiary: 1500x700x850mm	
28.	Stół roboczy ze zlewem dwukomorowym	1	szt.	Wykonany ze stali nierdzewnej, spawany. Regulowane stopki. Wymiary: 1100x700x850mm	
29.	Kłoc masarski z drewna na podstawie ze stali nierdzewnej	1	szt.	Podstawa ze stali nierdzewnej. Płyta kłoca wykonana z wyselekcjonowanego oraz sezonowanego drewna bukowego i grabowego. Wymiary: 400x400x850mm	
30.	Zestaw kociołków przechylnych elektrycznych 3x 30L	1	kpl.	Trzy przechylne kotły zamontowane na wspólnej podstawie. Zestaw z własną wytwornicą pary, która zasila wszystkie trzy kotły. Wyposażenie w ogranicznik temperatury zabezpieczający grzałki oraz elektroniczny system kontroli poziomu wody z sygnalizacją świetlną i dźwiękową umieszczoną na skrzynce sterowniczej. Intensywność gotowania regulowany dopływem pary do każdego zbiornika niezależnie. Układ sterowania umożliwia trzystopniową regulację mocy grzewczej przez	



				<p>załączenie odpowiednich sekcji grzejnych.</p> <p>Zestaw wyposażony w armaturę bezpieczeństwa zabezpieczającą przed nadmiernym wzrostem ciśnienia.</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ilość zbiorników warzelnych: 3 szt. • Pojemność kotła: 3 x 30 dm³ • Średnica zbiornika warzelnego: 350 mm <p>Wymiary: 1500x560x1400mm</p> <p>Moc: 18kW</p> <p>Zasilanie: 400V</p>	
31.	Okap przyścienny	1	szt.	<p>Okap ze stali szlachetnej.</p> <ul style="list-style-type: none"> • okap z wentylatorem E2 o wydajności do 2000 m3/h • moc wentylatora 420W • sterowanie prędkością wentylatora elektroniczne, regulowane pokrętką • oświetlenie LED o klasie odporności IP65 • włącznik światła zintegrowany ze sterownikiem pracy wentylatora • filtry labiryntowe w komplecie • rynienka ociekowa z króćcem spustowym • szczelna konstrukcja komory wyciągowej • zasilanie 230V <p>Wymiary: 1900x950x450mm</p>	
32.	Okap przyścienny	1	szt.	<p>Okap ze stali szlachetnej.</p> <ul style="list-style-type: none"> • okap z wentylatorem E2 o wydajności do 2000 m3/h • moc wentylatora 420W • sterowanie prędkością wentylatora elektroniczne, regulowane pokrętką • oświetlenie LED o klasie odporności IP65 	

				<ul style="list-style-type: none"> • włącznik światła zintegrowany ze sterownikiem pracy wentylatora • filtry labiryntowe w komplecie • rynienka ociekowa z króćcem spustowym • szczelna konstrukcja komory wyciągowej • zasilanie 230V <p>Wymiary: 1900x850x450mm</p>	
33.	Okap przyścienny	1	szt.	<p>Okap ze stali szlachetnej.</p> <ul style="list-style-type: none"> • okap z wentylatorem E2 o wydajności do 2000 m³/h • moc wentylatora 420W • sterowanie prędkością wentylatora elektroniczne, regulowane pokrętką • oświetlenie LED o klasie odporności IP65 • włącznik światła zintegrowany ze sterownikiem pracy wentylatora • filtry labiryntowe w komplecie • rynienka ociekowa z króćcem spustowym • szczelna konstrukcja komory wyciągowej • zasilanie 230V <p>Wymiary: 1600x850x450mm</p>	
34.	Patelnia elektryczna przechylna	1	szt.	<p>Elektryczna patelnia uchylna ze stali nierdzewnej z ręcznym przechyłem misy.</p> <ul style="list-style-type: none"> - misa ze stali szlachetnej z dnem duplex - regulacja termostatyczna od 50 °C do 300 °C - pojemność misy: 50 litrów - wielkość misy: szer. 655 x gł. 385 mm - kran doprowadzający wodę - uchylna pokrywa <p>Wymiary: 800x700x850mm</p>	



				Moc: 10kW Zasilanie: 400V	
35.	Taboret grzewczy gazowy (propan-butan)	1	szt.	<p>Wykonany ze stali nierdzewnej.</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyposażony w palnik dwukoronowy • płomień pilotowy • zabezpieczenie przeciwwypływowe • redukcja mocy palników do 1/3 (płomień oszczędnościowy) • przystosowany do dużych garnków od 50 do 100 l • w zestawie dysze gazu ziemnego (G20) • regulowane nóżki ~ 20 mm <p>Przystosowany do gazu G30(3B/P) 37mbar Wymiary: 565x605x380mm Moc palnika: 9kW</p>	
36.	Piec konwekcyjno-parowy	1	szt.	<p>Piec ze stali nierdzewnej i szkła.</p> <p>Wyposażony w 7-calowy, kolorowy, dotykowy panel sterowania TFT umożliwiający bardzo precyzyjne ustawienie zadanych parametrów gotowania, menu sterowania w języku polskim, funkcja automatycznego mycia, sonda temperaturowa.</p> <p>Temp. min. 30°C Temp. max. 270 °C Ilość przewodnic: 11 Odległość między przewodnicami 68mm Wymiary: 730x785x1130mm Moc: 15,4kW Zasilanie: 400V</p>	

37.	Szafa na czyste naczynia kuchenne	1	szt.	Szafa magazynowa ze stali nierdzewnej, z drzwiami suwanymi, dzielona, dwukomorowa, 2 półki Wymiary: 1400x500x1800mm	
38.	Chłodziarko-zamrażarka	1	szt.	Wymiary: 600x600x850mm Zasilanie: 230V	



XIII. KOMUNIKACJA – pom. 2.20 – I piętro


Lp.	Nazwa	Ilość	Jm.	Opis	Przykładowy wygląd
39.	Szafa (wbudowana)	1	szt.	Szafa magazynowa ze stali nierdzewnej, z drzwiami skrzydłowymi, dzielona, dwukomorowa, 2 półki Wymiary: 850x950x1800mm (ostateczne wymiary ustalić na budowie)	
40.	Regał magazynowy	3	szt.	Wykonany ze stali nierdzewnej, skręcany. Nogi wykonane z profilu 30x30 mm, łączone do półek za pomocą śrub. Maksymalne obciążenie na półkę 70kg/m ² Wymiary: 1100x500x1800mm	

XIV. MAGAZYN DOBOWY – pom. 2.21 – I piętro



Lp.	Nazwa	Ilość	Jm.	Opis	Przykładowy wygląd
41.	Regał magazynowy	2	szt.	Wykonany ze stali nierdzewnej, skręcany. Nogi wykonane z profilu 30x30 mm, łączone do półek za pomocą śrub. Maksymalne obciążenie na półkę 70kg/m ² Wymiary: 900x500x1800mm	
42.	Regał magazynowy	2	szt.	Wykonany ze stali nierdzewnej, skręcany. Nogi wykonane z profilu 30x30 mm, łączone do półek za pomocą śrub. Maksymalne obciążenie na półkę 70kg/m ² Wymiary: 1400x500x1800mm	

XV. ZMYWALNIA NACZYŃ KUCHENNYCH – pom. 2.22 – I piętro

Lp.	Nazwa	Ilość	Jm.	Opis	Przykładowy wygląd
43.	Stół roboczy z półką	1	szt.	Wykonany ze stali nierdzewnej, spawany, wewnątrz blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną. Regulowane stopki +25 mm / -5 mm Wymiary: 900x600x850mm	
44.	Basen dwukomorowy z półką dolną	1	szt.	Wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej, spawany. Wymiary: 1200x700x850mm Wysokość komory 300 mm.	




45.	Regał ociekowy	1	szt.	Wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej, spawany. Wymiary: 1000x700x1800mm	
-----	----------------	---	------	--	---




XVI. OBRÓBKA WŁAŚCIWA WARZYZW – pom. 2.23 – I piętro

Lp.	Nazwa	Ilość	Jm.	Opis	Przykładowy wygląd
46.	Stół roboczy z półką	2	szt.	Wykonany ze stali nierdzewnej, spawany, wewnątrz blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną. Regulowane stopki +25 mm / -5 mm Wymiary: 1700x700x850mm	
47.	Szatkovánica do warzyw	1	szt.	Wyposażona w asynchroniczny silnik, magnetyczny system bezpieczeństwa i hamulec silnikowy, automatyczny start po zamknięciu popychacza, malowaną komorę roboczą i pokrywę, blok silnika z poliwęglanu. Szerokie zastosowanie dzięki możliwości krojenia w plastry, wiórki, słupki, kostkę oraz frytki. Polecany zestaw tarcz: plastry 2mm, plastry 5mm, wiórki 1,5mm, słupki 2x10mm, zestaw do kostki (tarcza tnąca 10mm + siatka 10x10mm) pod kodem: 714198. Wydajność: do 500 kg/h. Ilość obrotów na godzinę: 375	



				Wymiary: 300x300x550mm Moc: 0,55kW Zasilanie: 230V	
--	--	--	--	---	--

XVII. KUCHNIA ZIMNA – pom. 2.24 – I piętro


Lp.	Nazwa	Ilość	Jm.	Opis	Przykładowy wygląd
48.	Stół roboczy z półką	2	szt.	Wykonany ze stali nierdzewnej, spawany, wnętrze blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną. Regulowane stopki +25 mm / -5 mm Wymiary: 1300x700x850mm	
49.	Stół roboczy z półką	2	szt.	Wykonany ze stali nierdzewnej, spawany, wnętrze blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną. Regulowane stopki +25 mm / -5 mm Wymiary: 1200x700x850mm	
50.	Stół roboczy z półką	1	szt.	Wykonany ze stali nierdzewnej, spawany, wnętrze blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną. Regulowane stopki +25 mm / -5 mm Wymiary: 800x700x850mm	


51.	Basen dwukomorowy z półką dolną	1	szt.	Wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej, spawany. Wymiary: 1200x700x850mm Wysokość komory 300 mm.	
52.	Okap przyścienny	1	szt.	Okap ze stali szlachetnej. <ul style="list-style-type: none"> • okap z wentylatorem E2 o wydajności do 2000 m3/h • moc wentylatora 420W • sterowanie prędkością wentylatora elektroniczne, regulowane pokrętkiem • oświetlenie LED o klasie odporności IP65 • włącznik światła zintegrowany ze sterownikiem pracy wentylatora • filtry labiryntowe w komplecie • rynienka ociekowa z króćcem spustowym • szczelna konstrukcja komory wyciągowej • zasilanie 230V Wymiary: 900x850x450mm	
53.	Szafa chłodnicza pojedyncza	1	szt.	Wykonana ze stali nierdzewnej. Pojemność komory 650L. Przeznaczona do przechowywania żywności w zakresie temperatur od -2 do +8°C. Moc: 0,215kW Zasilanie: 230V Wymiary: 740x830x2010mm	

XVIII. MAGAZYN SZAF CHŁODNICZYCH – pom. 2.25 – I piętro

Lp.	Nazwa	Ilość	Jm.	Opis	Przykładowy wygląd
54.	Szafa chłodnicza pojedyncza	2	szt.	Wykonana ze stali nierdzewnej. Pojemność komory 650L. Przeznaczona do przechowywania żywności w zakresie temperatur od -2 do +8°C. Moc: 0,215kW Zasilanie: 230V Wymiary: 740x830x2010mm	
55.	Szafa mroźnicza pojedyncza	2	szt.	Wykonana ze stali nierdzewnej. Pojemność komory 650L. Przeznaczona do przechowywania żywności w zakresie temperatur od -18 do -22°C. Moc: 0,480kW Zasilanie: 230V Wymiary: 740x830x2010mm	

XIX. POMIESZCZENIE SOCJALNE PERSONELU KUCHNI – pom. 2.26 – I piętro

Lp.	Nazwa	Ilość	Jm.	Opis	Przykładowy wygląd
56.	Stół z 4 krzesłami	1	kpl.	Metalowa konstrukcja stołu wykonana ze spawanych stalowych profili: rama stołu z profili 35 x 20 mm, nogi stołu 30 x 30mm. Błat stołowy wykonany z laminowanej płyty wiórowej grubości 18 mm z 2 mm obrzeżem ABS. Metalowe części wykończone farbą proszkową w kolorze RAL 7035 (jasnoszary). Konstrukcja krzeseł z owalnych stalowych	

				<p>rurek, wykończenie szarą farbą proszkową. Siedzisko i oparcie wykonane z wysokiej jakości laminowanej bukowej sklejki. Nośność krzeseł 120 kg. Wymiary: 1200x800x735mm</p>	
57.	Zestaw szafek kuchennych z blatem i zlewem jednokomorowym + szafki wiszące	1	kpl.	<p>Szafki kuchenne i drzwi wykonane z płyty wiórowej wykończonej folią melaminową. Blat z płyty wiórowej pokrytej wysokowytrzymałym laminatem melaminowym. Wymiary: 1800x610x2200mm</p>	
58.	Czajnik elektryczny	1	szt.	<p>Wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej oraz żaroodpornego szkła. Pojemność: 1,7L Moc: 2000W</p>	