

LISTA WYPOSAŻENIA				
Lp.	Ilość	Nazwa - opis przedmiotu	Wartość jednostkowa netto	Warość netto razem
	Str.	[-]	[-]	
Kolumna1	Kolumna2	Kolumna3	Kolumna4	Kolumna5
		KUCHNIA GŁÓWNA - PARTER (SZKOŁA)		
1.01	1	Piec konwekcyjno-parowy 10+1xGN1/1 z bojlerem elektrycznym. Wykonany ze stali nierdzewnej. - 7-calowy szklany wyświetlacz - Sterowanie manualne Easy Dial – wskaźnik pierścieniowy wskazuje aktualny stan pracy - Oświetlenie w komorze gotowania - Potrójne szklane drzwi komory gotowania - Naturalny inteligentny klimat w komorze z systemem zamkniętym z dodatkowymi funkcjami: 5 ustawień usuwania wilgoci, 5 poziomów tradycyjnego pieczenia, 5 ustawień wilgotności, sterowany wentylator (5 ustawień prędkości) - Metody gotowania: Steam (30°-130°C) CombiSteam (30°- temp. max. od 250° do 300°C) Convection (30-temp. max. od 250° do 300°C) - Czujnik temperatury rdzenia - Zestaw półek GN - Funkcja regeneracji: regeneracja produktów do maksymalnego poziomu - Port USB zintegrowany z panelem sterowania - Przechowywanie danych liczbowych HACCP i pasteryzacji - W pełni automatyczny system czyszczenia 18,5 kW / 400 V	44 354,00 zł	44 354,00 zł
1.02	1	Piec konwekcyjno-parowy 6+1GN1/1 z bojlerem elektrycznym. Wykonany ze stali nierdzewnej. - 7-calowy szklany wyświetlacz - Sterowanie manualne Easy Dial – wskaźnik pierścieniowy wskazuje aktualny stan pracy - Oświetlenie- w komorze gotowania - Potrójne szklane drzwi komory gotowania - Naturalny inteligentny klimat w komorze z systemem zamkniętym z dodatkowymi funkcjami: 5 ustawień usuwania wilgoci, 5 poziomów tradycyjnego pieczenia, 5 ustawień wilgotności, sterowany wentylator (5 ustawień prędkości) - Metody gotowania: Steam (30°-130°C) CombiSteam (30- max. od 250° do 300°C) Convection (30- max. od 250° do 300°C) - Czujnik temperatury rdzenia - Zestaw półek GN - Funkcja regeneracji: regeneracja produktów do maksymalnego poziomu - Port USB zintegrowany z panelem sterowania - Przechowywanie danych liczbowych HACCP i pasteryzacji - W pełni automatyczny system czyszczenia 10 kW / 400 V	32 440,00 zł	32 440,00 zł
	1	Łącznik i nóżki 150 mm pod zestaw pieców. Wykonane ze stali nierdzewnej.	5 344,00 zł	5 344,00 zł
1.03	2	Kuchnia indukcyjna 2-polowa na podstawie szafkowej otwartej, Stal nierdzewna o gr. 2 mm • Pokrycie zewnętrzne i nóżki ze stali nierdzewnej • Nietłukący się blat ze szkła ceramicznego o grubości 6 mm. • Serigrafia do identyfikacji stref gotowania. • Czujnik bezpieczeństwa zapobiegający przegrzaniu. • 2 pola grzewcze o Ø 230 mm i mocy 5 kW • Moc regulowana do 12 poziomów • Ogrzewanie za pomocą indukcji wyposażonej w urządzenie wykrywające obecność naczyń na strefie gotowania i automatycznie włączające/wyłączające grzanie oraz urządzenie zabezpieczające przed przegrzaniem. • Wyprofilowany panel z elementami sterującymi ustawionymi pod kątem operatora. • Modułowa, wytrzymała i łatwa do sparowania z resztą urządzeń linii 700 • Regulowana wysokość blatu roboczego od 840 do 900 mm 10 kW / 400V	23 598,00 zł	47 196,00 zł
1.04	1	Płyta grzewcza na podstawie szafkowej otwartej, Stal nierdzewna o gr. 2 mm • Pokrycie zewnętrzne i nóżki ze stali nierdzewnej • 4 niezależne strefy gotowania • płyta z kanałem odprowadzającym tłuszcz i otworem spustowym. • grzałki elektryczne incoloy sterowane termostatem bezpieczeństwa • Temperatura kontrolowana przez termostat zakresie od 50 do 400°C • Modułowa, wytrzymała i łatwa do sparowania z resztą urządzeń linii 700 • Regulowana wysokość blatu roboczego od 840 do 900 mm 10 kW / 400V	14 101,00 zł	14 101,00 zł
1.05	1	Patelnia wielofunkcyjna na podstawie szafkowej z drzwiami, Stal nierdzewna o gr. 2 mm • Pokrycie zewnętrzne i nóżki ze stali nierdzewnej • Elementy grzejne "Thermo-block": opancerzone elementy grzejne wykonane z połączenia aluminium o wysokiej odporności na wysoką temperaturę. • Odpływ wody z przelewem. • Korek Waterlight do opróżniania żywności do wyjmowanego pojemnika. • Dostępnych 7 różnych funkcji: płyta grillowa/ patelnia/ warkni od makaronu/ wolnowar/ parowar/ bojler/ bema. • Samobalansująca pokrywa bez uszczelki obwodowej. • Dwa porty USB umieszczone pod panelem sterowania (strefa komory) do przechowywania przepisów i aktualizacji oprogramowania. • Sonda temperatury rdzenia do precyzyjnego monitorowania temperatury gotowania • Modułowa, wytrzymała i łatwa do sparowania z resztą urządzeń linii 700 • Regulowana wysokość blatu roboczego od 840 do 900 mm 10 kW / 400V	33 092,00 zł	33 092,00 zł
1.06	1	Taboret grzewczy, 1-płytowy, elektryczny Wykonany ze stali nierdzewnej. Płyta grzewcza okrągła: Ø 400 mm. Płyta żeliwna, szybkogrzejna. Wymagane zabezpieczenie instalacji: 13 A. 3-stopniowa regulacja mocy grzewczej płyty. 5 kW / 400V	3 315,00 zł	3 315,00 zł
1.07	1	Stół chłodniczy z 3 blokami szuflad (1/2 + 1/2). Zakres temperatur: -2°C do +12°C. Wymiar szuflad: GÓRNA 303x411/511x196/202 mm; DOLNA 303x411/511x196/227 mm. Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.430, Izolacja korpusowi frontów szuflad wykonana metodą planowania wysokociśnieniowego. Grubość ściany 60 mm. Gęstość izolacji 40-42 kg /m³, pianą poliuretanową wolna od CFC i HCFC, z HFO - o zerowym potencjale niszczenia warstwy ozonowej. Wnętrze urządzenia wykonane w standardzie higienicznym. Szuflady z pełnym wysuwem. ekologiczny czynnik chłodniczy R290. Obieg powietrza wewnątrz urządzeń, automatyczne odszranianie i odprowadzanie skroplin. Wymiana powietrza w części agregatowej od strony obsługi. Blat z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Blat o grubości 50 mm; z przodu kaptos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do korpusu) - 20 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do korpusu) - 20 mm. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Urządzenie z zaciskiem uziemiającym. 0,24 kW / 230V	7 549,00 zł	7 549,00 zł

LISTA WYPOSAŻENIA				
Lp.	Ilość	Nazwa - opis przedmiotu	Wartość jednostkowa netto	Wartość netto razem
	Szt.	[-]	[-]	
1.08	2	<p>Stół chłodniczy z 2 blokiem szuflad (1/2 + 1/2). Zakres temperatur: -2°C do +12°C.</p> <p>Wymiar szuflad: GÓRNA 303x411/511x196/202 mm; DOLNA 303x411/511x196/227 mm.</p> <p>Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.430, izolacja korpusówi frontów szuflad wykonana metodą planowaną wysokociśnieniowego. Grubość ściany 60 mm. Gęstość izolacji 40-42 kg / m³. piana poliuretanowa wolna od CFC i HCFC, z HFO - o zerowym potencjale niszczenia warstwy ozonowej. Wnętrze urządzenia wykonane w standardzie higienicznym. Szuflady z pełnym wysuwem. ekologiczny czynnik chłodniczy R290. Obieg powietrza wewnątrz urządzeń, automatyczne odszranianie i odparowywanie skroplin.</p> <p>Wymiana powietrza w części agregatowej od strony obsługi. Blat z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Blat o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do korpusu) - 20 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do korpusu) - 20 mm. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Urządzenie z zaciskiem uziemiającym.</p> <p>0,18 kW / 230V</p>	7 275,00 zł	14 550,00 zł
1.09	1	<p>Stół chłodniczy z 2 blokiem szuflad (1/2 + 1/2) i komorą umywalkową 240x340x150 mm nad częścią agregatową. Zakres temperatur: -2°C do +12°C.</p> <p>Wymiar szuflad: GÓRNA 303x411/511x196/202 mm; DOLNA 303x411/511x196/227 mm.</p> <p>Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.430, izolacja korpusówi frontów szuflad wykonana metodą planowaną wysokociśnieniowego. Grubość ściany 60 mm. Gęstość izolacji 40-42 kg / m³. piana poliuretanowa wolna od CFC i HCFC, z HFO - o zerowym potencjale niszczenia warstwy ozonowej. Wnętrze urządzenia wykonane w standardzie higienicznym. Szuflady z pełnym wysuwem. Ekologiczny czynnik chłodniczy R290. Obieg powietrza wewnątrz urządzeń, automatyczne odszranianie i odparowywanie skroplin.</p> <p>Wymiana powietrza w części agregatowej od strony obsługi. Blat z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Blat o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do korpusu) - 20 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do korpusu) - 20 mm. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Urządzenie z zaciskiem uziemiającym.</p> <p>0,18 kW / 230V</p>	8 084,00 zł	8 084,00 zł
	1	<p>Bateria umywalkowa stojąca, jednouchwytna, chromowana. Mieszacz ceramiczny Ø 35 mm. Wyposażenie: dwa wężyki przyłączeniowe w oplocie stalowym, z końcówką 3/8". Klasa przepływu A. Temperatura wody max /zalecana: 90°C / do 65 °C. Ciśnienie wody max/ zalecane: 10 bar / do 6 bar. Klasa akustyczna: niesklasyfikowane Lap > 30</p>	87,00 zł	87,00 zł
1.10	1	<p>Stół ze zlewem 2-komorowym i półką</p> <p>Wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Komory o wymiarze 400x400x250 mm. Blat z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Blaty o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profilu otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Osłona komór z 3 stron. Półka w stole o grubości 40 mm, wzmocniona szynami ze stali nierdzewnej. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym</p>	2 749,00 zł	2 749,00 zł
	1	<p>Bateria zlewozmykowa stojąca, jednouchwytna chromowana. Mieszacz ceramiczny Ø 40 mm. Wylewka obrotowa. W komplecie: dwa elastyczne wężyki przyłączeniowe w oplocie stalowym z końcówką 3/8". Klasa przepływu A. Temperatura wody max /zalecana: 90°C / do 65 °C. Ciśnienie wody max/ zalecane: 10 bar do 6 bar. Klasa akustyczna: niesklasyfikowane Lap > 30.</p>	223,00 zł	223,00 zł
1.11	1	<p>Stół ze zlewem 2-komorowym i półką</p> <p>Wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Komory o wymiarze 400x500x250 mm. Blat z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Blaty o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profilu otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Osłona komór z 3 stron. Półka w stole o grubości 40 mm, wzmocniona szynami ze stali nierdzewnej. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym</p>	2 957,00 zł	2 957,00 zł
	1	<p>Bateria zlewozmykowa stojąca, jednouchwytna chromowana. Mieszacz ceramiczny Ø 40 mm. Wylewka obrotowa. W komplecie: dwa elastyczne wężyki przyłączeniowe w oplocie stalowym z końcówką 3/8". Klasa przepływu A. Temperatura wody max /zalecana: 90°C / do 65 °C. Ciśnienie wody max/ zalecane: 10 bar do 6 bar. Klasa akustyczna: niesklasyfikowane Lap > 30.</p>	223,00 zł	223,00 zł
1.12	1	<p>Basen 1-komorowy</p> <p>Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Komora basenowa higieniczna, wyobloną. Blat z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Blaty o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profilu otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Osłona komory z 3 stron. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym</p>	2 827,00 zł	2 827,00 zł
	1	<p>Bateria zlewozmykowa stojąca, dwuotworowa z pokrętlami. Wylewka: obrotowa, dolna typu S. Głowica zaworu przy wylewce: suwakowa. Głowice w korpusie: suwakowe. Przyłącza: 1/2", rozstaw króćców przyłączeniowych 15,5 cm.</p> <p>W komplecie: - spryskiwacz DFP</p> <p>- wspornik mocujący baterię do ściany (możliwość regulacji dystansu)</p> <p>- dwa zawory zwrotne</p> <p>Klasa przepływu A. Temperatura wody max / zalecana: 90°C / do 65 °C. Ciśnienie wody max. / zalecane: 10 bar / do 6 bar. Klasa akustyczna: niesklasyfikowane Lap > 30.</p>	947,00 zł	947,00 zł
1.13	1	<p>Regał z 4 półkami przestawnymi perforowanymi.</p> <p>Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Nogi regałów z półkami przestawnymi z profilu 25x25 mm, zakończone metalowymi stopkami z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Półki w regałach przestawnych o grubości 40 mm, możliwość zawieszania półek na bolcach w odstępach co 150 mm. Głębokość półek mniejsza o 55 mm w stosunku do głębokości regału. Obciążenia dopuszczalne na półkę 100 kg (przy równomiernym rozłożeniu obciążenia).</p>	2 094,00 zł	2 094,00 zł
1.14	1	<p>Stół z półką</p> <p>Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Blat stołu z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym. Blat o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profilu otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Półka w stole o grubości 40 mm, wzmocniona szynami ze stali nierdzewnej. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym.</p>	1 250,00 zł	1 250,00 zł
1.15	1	<p>Stół z półką</p> <p>Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Blat stołu z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym. Blat o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profilu otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Półka w stole o grubości 40 mm, wzmocniona szynami ze stali nierdzewnej. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym.</p>	1 325,00 zł	1 325,00 zł
1.16	1	<p>Stół z półką</p> <p>Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Blat stołu z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym. Blat o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profilu otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Półka w stole o grubości 40 mm, wzmocniona szynami ze stali nierdzewnej. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym.</p>	1 687,00 zł	1 687,00 zł

LISTA WYPOSAŻENIA				
Lp.	Ilość	Nazwa - opis przedmiotu	Wartość jednostkowa netto	Wartość netto razem
	Szt.	[-]	[-]	
1.17	1	Stół z drzwiami suwanymi i blokiem 3 szuflad Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Blat szafki z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym. Blat o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wsuniecie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Korpus szafki z blachy 1,0 mm. Półka w stołach oraz dna szafek o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej. Półka przestawna szafek o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej, z możliwością zmiany położenia co 50 mm. Drzwi i fronty szuflad o grubości 20 mm wykonane z 2 warstw blachy z gryfem nierdzewnym. Rolki w drzwiach suwnych na łożyskach kulkowych. Szuflady skrzyniowe na stabilnych, teleskopowych prowadnicach z pełnym wysuwem. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Szafka z zaciskiem uziemiającym	4 664,00 zł	4 664,00 zł
1.18	1	Stół z półką Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Blat stołu z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym. Blat o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wsuniecie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wsuniecie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profilu otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Półka w stole o grubości 40 mm, wzmocniona szynami ze stali nierdzewnej. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym.	2 122,00 zł	2 122,00 zł
1.19	1	Stół z półką Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Blat stołu z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym. Blat o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wsuniecie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wsuniecie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profilu otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Półka w stole o grubości 40 mm, wzmocniona szynami ze stali nierdzewnej. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym.	949,00 zł	949,00 zł
1.20	2	Stół z półką Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Blat stołu z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym. Blat o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wsuniecie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wsuniecie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profilu otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Półka w stole o grubości 40 mm, wzmocniona szynami ze stali nierdzewnej. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym.	1 311,00 zł	2 622,00 zł
1.21	4	Stanowisko neutralne na podstawie szafkowej otwartej. Stal nierdzewna o gr. 2 mm • Pokrycie zewnętrzne i nóżki ze stali nierdzewnej • Modułowe, wytrzymałe i łatwe do sparowania z resztą urządzeń linii 700 • Regulowana wysokość blatu roboczego od 840 do 900 mm	2 892,00 zł	11 568,00 zł
1.22	1	Szafka z drzwiami suwanymi przelotowa Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Blat szafki z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym. Blat o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wsuniecie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wsuniecie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Korpus szafki z blachy 1,0 mm. Półka w stołach oraz dna szafek o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej. Półka przestawna szafek o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej, z możliwością zmiany położenia co 50 mm. Drzwi o grubości 20 mm wykonane z 2 warstw blachy z gryfem nierdzewnym. Rolki w drzwiach suwnych na łożyskach kulkowych. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Szafka z zaciskiem uziemiającym	5 117,00 zł	5 117,00 zł
1.23	1	Szafka ścienna z drzwiami suwanymi Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Korpus szafki z blachy 1,0 mm. Półka w stołach oraz dna szafek o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej. Półka przestawna szafek o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej, z możliwością zmiany położenia co 50 mm. Drzwi o grubości 20 mm wykonane z 2 warstw blachy z gryfem nierdzewnym. Rolki w drzwiach suwnych na łożyskach kulkowych. Szafka zawieszana na szynie przykręcanej do ściany.	2 392,00 zł	2 392,00 zł
1.24	1	Półka ścienna 2-pozumowa gładka Wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Podana głębokość dotyczy blatu półki (głębokość całkowita, łącznie z szyną ścienną jest o 22 mm większa). Płynna regulacja wysokości zawieszenia półek. Półka ścienna o grubości 30 mm z blachy 1,5 mm.	951,00 zł	951,00 zł
1.25	1	Szafka ścienna z drzwiami suwanymi Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Korpus szafki z blachy 1,0 mm. Półka w stołach oraz dna szafek o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej. Półka przestawna szafek o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej, z możliwością zmiany położenia co 50 mm. Drzwi o grubości 20 mm wykonane z 2 warstw blachy z gryfem nierdzewnym. Rolki w drzwiach suwnych na łożyskach kulkowych. Szafka zawieszana na szynie przykręcanej do ściany.	2 270,00 zł	2 270,00 zł
1.26	4	Wózek transportowy na 14 pojemników GN1/1 Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301 o grubości 1,5 mm. Wykonany z profilu 25x25 mm. Wyprofilowane prowadnice zapobiegające wypadaniu pojemników. Wyposażony w odbojniki, wymiar wózka z odbojnikami większy o 70 mm. Odległość pomiędzy prowadnicami w pionie 110 mm. Kółka fi. 100 mm na łożyskach kulkowych, 2 koła z hamulcem.	1 636,00 zł	6 544,00 zł
1.27	1	Szafka z drzwiami suwanymi przelotowa Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Blat szafki z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym. Blat o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wsuniecie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wsuniecie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Korpus szafki z blachy 1,0 mm. Półka w stołach oraz dna szafek o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej. Półka przestawna szafek o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej, z możliwością zmiany położenia co 50 mm. Drzwi o grubości 20 mm wykonane z 2 warstw blachy z gryfem nierdzewnym. Rolki w drzwiach suwnych na łożyskach kulkowych. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Szafka z zaciskiem uziemiającym	4 929,00 zł	4 929,00 zł
1.28	3	Bemar jezdny 3xGN1/1, z niezależnym sterowaniem komór i półką. Wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301 o gr. 1,5 mm. Bemar wodny, napelniany od góry, z oddzielnym odpływem z każdej komory. Wymiary bemaru podano łącznie z uchwytem i odbojnikami. Regulacja temperatury 30 ÷ 95 °C. 4 koła skrętne fi. 125 mm w tym dwa z hamulcem.	5 707,00 zł	17 121,00 zł
1.29	3	Umywalka ścienna z osłoną Wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301 o grubości 1,5 mm. Komora o wymiarach 340x240x150 mm. Rat z tyłu	851,00 zł	2 553,00 zł
	3	Bateria umywalkowa stojąca ze spustem umywalkowym typu CLICK-CLAK, jednouchwytna, chromowana. Mieszacz ceramiczny Ø 35 mm. Wyposażenie: dwa wężyki przyłączeniowe w oplocie stalowym, z końcówką 3/8". Klasa przepływu A. Temperatura wody max /zalecana: 90°C / do 65 °C. Ciśnienie wody max/ zalecane: 10 bar / do 6 bar. Klasa akustyczna: niesklasyfikowane Lap > 30	101,00 zł	303,00 zł
1.30	3	Okap centralny	ISTNIEJĄCY	
1.31	1	Okap przyścienny	ISTNIEJĄCY	
ZMYWALNIA NACZYŃ STOŁOWYCH - PARTER (SZKOŁA)				

LISTA WYPOSAŻENIA				
Lp.	Ilość	Nazwa - opis przedmiotu	Wartość jednostkowa netto	Wartość netto razem
	Szt.	[-]	[-]	
2.01	1	Stół załadowczy 1-komorowy otwarty z osłoną przeciwbryzgową Wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Komory o wymiarze 500x400x250 mm. Błat z blachy 1,5 mm. Błat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Błaty o grubości 50 mm tyłu osłona przeciwbryzgową o wys. 300 mm zamiast rantu tylnego. Błat z zagłębieniem o szer. 520 mm do przesuwania koszy, ze spadkiem w kierunku zmywarki. Od strony zmywarki blat zakończony specjalnym zaczepem. Głębokość stołu dopasowana od zmywarki. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profilu otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym.	2 818,00 zł	2 818,00 zł
	1	Bateria zlewomywakowa stojąca, dwuotworowa z pokrętlami. Wylewka: obrotowa, dolna typu S. Głowica zaworu przy wylewce: suwakowa. Głowice w korpusie: suwakowe. Przyłącza: 1/2", rozstaw króćców przyłączeniowych 15,5 cm. W komplecie: - spryskiwacz DFP - wspornik mocujący baterię do ściany (możliwość regulacji dystansu) - dwa zawory zwrotne Klasa przepływu A. Temperatura wody max / zalecana: 90°C / do 65 °C. Ciśnienie wody max. / zalecane: 10 bar / do 6 bar. Klasa akustyczna: niesklasyfikowane Lap > 30.	947,00 zł	947,00 zł
2.02	1	Zmywarka kapturowa ze zintegrowanym zmiękcaczem wody • Zbiornik, rama, ramiona płukania i panele wykonane są ze stali nierdzewnej 1.4301 • Kolorowy ekran dotykowy (wyświetla tekst i grafikę) w połączeniu ze sterowaniem jednoprzyciskowym i sygnalizacją pozostałego czasu trwania cyklu. • Sterowanie zmywarką za pomocą inteligentnej technologii: status i komunikaty, zużycie i koszty eksploatacji, higiena i serwis • Stały pomiar jakości wody myjącej i utrzymywanie minimalnej intensywności płukania niezbędnej w każdym cyklu płukania w celu zagwarantowania w pełni higienicznego efektu zmywania. • System magazynowania energii z powietrza wylotowego: hermetycznie zamknięty kaptur 4-stronny zatrzymuje parę i energię wewnątrz systemu, czego efektem są oszczędność energii sięgająca 3 kW, mniejsza wilgotność w kuchni i lepsza higiena. • Ramiona myjące i płuczące można je zdemontować jedną ręką, bez żadnych narzędzi • Zaawansowany system filtracji z funkcją zmywania wstępnego ogranicza zużycie detergentu nawet o 35 %. • Blokada sita: uniemożliwia pracę bez sita w zbiorniku • Niebieskie oznaczenia wewnątrz urządzenia ułatwiają operatorowi rozpoznanie elementów wymagających czyszczenia. • 6 cykli mycia: 60/90/180 sek. i specjalne cykle (krótki, standardowy, intensywny, usuwanie skrobi, stały, higiena) • Wydajność: 60 koszy/godz., 1.080 talerzy/godz. lub 2.160 szklanek/godz.. Zużycie wody: 2 l / kosz. Pojemność zbiornika 23l. Ogrzewanie zbiornika: 2,5 kW. Rozmiar kosza: 500x500 mm. Wysokość załadunku: 440 mm. Okap izolowany termicznie i akustycznie. Czujnik zabrudzenia sitka. Program samoczyszczenia. Interfejs USB do wygodnego pobierania danych operacyjnych. Zintegrowany moduł WiFi. Wyposażona w: wąż do napełniania/spustu, kabel elektryczny, dozownik detergentu, dozownik nabłyszczacza, pompa płuczająca, pompa spustowa, zawór zwrotny, 1 kosz na talerze, 1 uniwersalny kosz płaski, 1 koszyk na sztućce.	37 073,00 zł	37 073,00 zł
2.03	1	Zmywarka uniwersalna ze zintegrowanym zmiękcaczem wody • Zbiornik, rama i panele wykonane są ze stali nierdzewnej 1.4301 • Kolorowy ekran dotykowy (wyświetla tekst i grafikę) w połączeniu ze sterowaniem jednoprzyciskowym i sygnalizacją pozostałego czasu trwania cyklu. • Połączony system mycia i płukania: system samoczyszczenia ramion myjących w każdym cyklu. • Sterowanie zmywarką za pomocą inteligentnej technologii: status i komunikaty, zużycie i koszty eksploatacji, higiena i serwis • Stały pomiar jakości wody myjącej i utrzymywanie minimalnej intensywności płukania niezbędnej w każdym cyklu płukania w celu zagwarantowania w pełni higienicznego efektu zmywania. • Ramiona myjące i płuczące można je zdemontować jedną ręką, bez żadnych narzędzi • Automatyczne rejestrowanie ważnych danych operacyjnych i zużycia i wskazania na wyświetlaczu • Zaawansowany system filtracji z funkcją zmywania wstępnego ogranicza zużycie detergentu nawet o 35 %. • Blokada sita: uniemożliwia pracę bez sita w zbiorniku 7 cykli mycia: 90/180/360 sek. i specjalne cykle (Krótki, Standardowy, Napełnianie + zrzut, Ciągły, Higiena, Czyszczenie podstawowe, Zapis elektroniczny) Wydajność: 40 koszy/godz., 720 talerzy/godz. lub 1440 szklanek/godz.. Zużycie wody: 1,8 l / kosz. Pojemność zbiornika 10,6l. Ogrzewanie zbiornika: 1,7 kW. Rozmiar kosza: 500x500 mm. Wysokość załadunku: 425 mm. Czujnik zabrudzenia sitka. Program samoczyszczenia. Interfejs USB do wygodnego pobierania danych operacyjnych. Zintegrowany moduł WiFi. Wyposażona w: wąż do napełniania/spustu, kabel elektryczny, dozownik detergentu, dozownik nabłyszczacza, pompa płuczająca, pompa spustowa, zawór zwrotny, 1 kosz na talerze, 1 uniwersalny kosz , koszyk na sztućce.	25 769,00 zł	25 769,00 zł
2.04	1	Stół wyladowczy z osłoną przeciwbryzgową Wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Błat z blachy 1,5 mm. Błat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Błaty o grubości 50 mm tyłu osłona przeciwbryzgową o wys. 300 mm zamiast rantu tylnego. Błat z zagłębieniem o szer. 520 mm do przesuwania koszy, ze spadkiem w kierunku zmywarki. Od strony zmywarki blat zakończony specjalnym zaczepem. Głębokość stołu dopasowana od zmywarki. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profilu otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym.	1 973,00 zł	1 973,00 zł
2.05	1	Szafa z drzwiami suwanymi przelotowa wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301 . Dno szafy o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej. Korpus szafy z blachy 1,0 mm. Półki przestawne szaf o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej, z możliwością zmiany położenia co 50 mm. Drzwi o grubości 20 mm wykonane z 2 warstw blachy z gryfem nierdzewnym. Rolki w drzwiach na łożyskach kulowych. Szafa z zaciskiem uziemiającym. Wysokość nóg 150 mm. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm	7 667,00 zł	7 667,00 zł
POMIESZCZENIE SOCJALNE - PARTER (SZKOŁA)				
3.01	1	Szafa porządkowa ze zlewem z 2 drzwiami skrzydłowymi. wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301 . Szafa dzielona na 2 przedziały: w lewym przedziale zlew porządkowy z komorą, w prawym przedziale półka przestawna z listwą wieszakową. Dno szafy o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej. Korpus szafy z blachy 1,0 mm. Drzwi o grubości 20 mm wykonane z 2 warstw blachy z gryfem nierdzewnym. Podana głębokość dotyczy szafy bez drzwi (głębokość całkowita, łącznie z drzwiami jest o 20 mm większa). Szafa z zaciskiem uziemiającym. Wysokość nóg 150 mm. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm	5 465,00 zł	5 465,00 zł
	1	Bateria zlewomywakowa stojąca, jednouchwytna chromowana. Mieszać ceramicznym Ø 40 mm. Wylewka obrotowa. W komplecie: dwa elastyczne wężyki przyłączeniowe w oplocie stalowym z końcówką 3/8". Klasa przepływu A. Temperatura wody max /zalecana: 90°C / do 65 °C. Ciśnienie wody max/ zalecane: 10 bar do 6 bar. Klasa akustyczna: niesklasyfikowane Lap > 30.	223,00 zł	223,00 zł
STREFA POMOCNICZA KUCHNI - PARTER (PRZEDSZKOLE)				
4.01	1	Stół załadowczy 1-komorowy otwarty z osłoną przeciwbryzgową Wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Komory o wymiarze 500x400x250 mm. Błat z blachy 1,5 mm. Błat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Błaty o grubości 50 mm tyłu osłona przeciwbryzgową o wys. 300 mm zamiast rantu tylnego. Błat z zagłębieniem o szer. 520 mm do przesuwania koszy, ze spadkiem w kierunku zmywarki. Od strony zmywarki blat zakończony specjalnym zaczepem. Głębokość stołu dopasowana od zmywarki. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profilu otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym.	2 871,00 zł	2 871,00 zł
	1	Bateria zlewomywakowa stojąca, dwuotworowa z pokrętlami. Wylewka: obrotowa, dolna typu S. Głowica zaworu przy wylewce: suwakowa. Głowice w korpusie: suwakowe. Przyłącza: 1/2", rozstaw króćców przyłączeniowych 15,5 cm. W komplecie: - spryskiwacz DFP - wspornik mocujący baterię do ściany (możliwość regulacji dystansu) - dwa zawory zwrotne Klasa przepływu A. Temperatura wody max / zalecana: 90°C / do 65 °C. Ciśnienie wody max. / zalecane: 10 bar / do 6 bar. Klasa akustyczna: niesklasyfikowane Lap > 30.	947,00 zł	947,00 zł

LISTA WYPOSAŻENIA				
Lp.	Ilość	Nazwa - opis przedmiotu	Wartość jednostkowa netto	Wartość netto razem
	Szt	[-]	[-]	
4.02	1	<p>Zmywarka kapturowa ze zintegrowanym zmiękcaczem wody</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zbiornik, rama, ramiona płukania i panele wykonane są ze stali nierdzewnej 1.4301 • Kolorowy ekran dotykowy (wyświetla tekst i grafikę) w połączeniu ze sterowaniem jednoprzyciskowym i sygnalizacją pozostałego czasu trwania cyklu. • Sterowanie zmywarką za pomocą inteligentnej technologii: status i komunikaty, zużycie i koszty eksploatacji, higiena i serwis • Stały pomiar jakości wody myjącej i utrzymywanie minimalnej intensywności płukania niezbędnej w każdym cyklu płukania w celu zagwarantowania w pełni higienicznego efektu zmywania. • System magazynowania energii z powietrza wylotowego: hermetycznie zamknięty kaptur 4-stronny zatrzymuje parę i energię wewnątrz systemu, czego efektem są oszczędność energii sięgająca 3 kW, mniejsza wilgotność w kuchni i lepsza higiena. • Ramiona myjące i płuczące można je zdemontować jedną ręką, bez żadnych narzędzi • Zaawansowany system filtracji z funkcją zmywania wstępnego ograniczając zużycie detergentu nawet o 35 %. • Blokada sita: uniemożliwia pracę bez sita w zbiorniku • Niebieskie oznaczenia wewnątrz urządzenia ułatwiają operatorowi rozpoznanie elementów wymagających czyszczenia. • 6 cykli mycia: 60/90/180 sek. i specjalne cykle (krótki, standardowy, intensywny, usuwanie skrobi, stały, higiena) • Wydajność: 60 koszy/godz., 1.080 talerzy/godz. lub 2.160 szklanek/godz.. Zużycie wody: 2 l / kosz. Pojemność zbiornika 23l. Ogrzewanie zbiornika: 2,5 kW. Rozmiar kosza: 500x500 mm. Wysokość załadunku: 440 mm. Okap izolowany termicznie i akustycznie. Czujnik zabrudzenia sitka. Program samoczyszczenia. Interfejs USB do wygodnego pobierania danych operacyjnych. Zintegrowany moduł WIFI. Wyposażona w: wąż do napełniania/spustu, kabel elektryczny, dozownik detergentu, dozownik nabyliczacza, pompa płuczka, pompa spustowa, zawór zwrotny, 1 kosz na talerze, 1 uniwersalny kosz płaski, 1 koszyk na sztućce. 	37 073,00 zł	37 073,00 zł
4.03	1	<p>Stół wyładowczy z osłoną przeciwozbrzygową</p> <p>Wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Blat z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Blaty o grubości 50 mm tyłu osłona przeciwozbrzygowa o wys. 300 mm zamiast rantu tylnego. Blat z zagłębieniem o szer. 520 mm do przesuwania koszy, ze spadkiem w kierunku zmywarki. Od strony zmywarki blat zakończony specjalnym zaczepem. Głębokość stołu dopasowana od zmywarki. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profilu otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym.</p>	1 973,00 zł	1 973,00 zł
4.04	1	<p>Szafa z drzwiami suwanymi przelotowa</p> <p>wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301 . Dno szafy o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej. Korpus szafy z blachy 1,0 mm. Półki przestawne szaf o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej, z możliwością zmiany położenia co 50 mm. Drzwi o grubości 20 mm wykonane z 2 warstw blachy z gryfem nierdzewnym. Rolki w drzwiach na łożyskach kulowych. Szafa z zaciskiem uziemiającym. Wysokość nóg 150 mm. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm</p>	7 667,00 zł	7 667,00 zł
4.05	3	<p>Wózek kelnerski 3-poziomowy</p> <p>Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wózek wykonany z rur o średnicy 25 mm. Wyposażony w odbojniki, wymiar wózka z odbojnikami większy o 70 mm. 4 koła skrętne fi. 100 mm na łożyskach kulowych w tym 2 z hamulcem. Półki wózków z blachy 1,5 mm. Solidna spawana konstrukcja.</p>	1 410,00 zł	4 230,00 zł
4.06	2	<p>Szafka z 3 drzwiami skrzydłowymi</p> <p>Wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301 . Blat stołu z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym. Blat o grubości 50 mm; z przodu kaptus zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profilu otwartych z blach 1,25. Dno szafki o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej. Korpus szafki z blachy 1,0 mm. Półki przestawne szafek o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej, z możliwością zmiany położenia co 50 mm. Drzwi o grubości 20 mm wykonane z 2 warstw blachy z gryfem nierdzewnym. Nogi 150 mm. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Szafka z zaciskiem uziemiającym</p>	3 807,00 zł	7 614,00 zł
4.07	1	<p>stół ze zlewem 1-komorowym z półką</p> <p>Wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Komory o wymiarze 400x400x250 mm. Blat z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Blaty o grubości 50 mm; z przodu kaptus zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profilu o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profilu otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Osłona komór z 3 stron. Półka w stole o grubości 40 mm, wzmocniona szynami ze stali nierdzewnej. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym</p>	2 089,00 zł	2 089,00 zł
	1	<p>Bateria zlewomywakowa stojąca, jednouchwytowa chromowana. Mieszczyć ceramicznym Ø 40 mm. Wylewka obrotowa. W komplecie: dwa elastyczne wężyki przyłączeniowe w oplocie stalowym z końcówką 3/8". Klasa przepływu A. Temperatura wody max /zalecana: 90°C / do 65 °C. Ciśnienie wody max/ zalecane: 10 bar do 6 bar. Klasa akustyczna: niesklasyfikowane Lap > 30.</p>	223,00 zł	223,00 zł
4.08	1	<p>Stół z drzwiami suwanymi i blokiem 3 szuflad</p> <p>Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Blat szafki z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym. Blat o grubości 50 mm; z przodu kaptus zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Korpus szafki z blachy 1,0 mm. Półka w stołach oraz dna szafek o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej. Półka przestawna szafek o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej, z możliwością zmiany położenia co 50 mm. Drzwi i fronty szuflad o grubości 20 mm wykonane z 2 warstw blachy z gryfem nierdzewnym. Rolki w drzwiach suwnych na łożyskach kulowych. Szuflady skrzyńowe na stabilnych, teleskopowych prowadnicach z pełnym wysuwem. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Szafka z zaciskiem uziemiającym</p>	4 986,00 zł	4 986,00 zł
4.09	1	<p>Umywalka ścienna z osłoną</p> <p>Wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301 o grubości 1,5 mm. Komora o wymiarach 340x240x150 mm. Rat z tyłu</p>	851,00 zł	851,00 zł
	1	<p>Bateria umywalkowa stojąca ze spustem umywalkowym typu CLICK-CLAK, jednouchwytowa, chromowana. Mieszczyć ceramiczny Ø 35 mm. Wyposażenie: dwa wężyki przyłączeniowe w oplocie stalowym, z końcówką 3/8". Klasa przepływu A. Temperatura wody max /zalecana: 90°C / do 65 °C. Ciśnienie wody max/ zalecane: 10 bar / do 6 bar. Klasa akustyczna: niesklasyfikowane Lap > 30</p>	101,00 zł	101,00 zł
4.10	1	Okap ścienny	ISTNIEJĄCY	
MAGAZYN CHŁODNICZY - PIWNICA (SZKOŁA)				
5.1	4	<p>Szafa chłodnicza 700L, stal nierdzewna. GN 2/1 z wymuszonym obiegiem powietrza, z automatycznym odszranianiem i odparowaniem kondensatu gorącym gazem, z regulacją z wyświetlaczem cyfrowym. Centralne chłodzenie z odpływem kondensatu. Higieniczne wykonane wewnątrz z zaokrąglonymi krawędziami i wytłaczaną podłogą. Parownik umieszczony poza komorą chłodniczą. Agregat w formie monobloku umieszczony na górze urządzenia. Czynnik chłodniczy: R290. Moc chłodnicza: 340W temp. odpar. -10°C; temp. otoczenia: +16 / +40°C. Temperatura: -2 / +12 °C. Zużycie energii: 1,30 kWh / 24h. Akcesoria: 3 Ruszty powlekane GN 2/1, 3 Pary prowadnic, oświetlenie LED, zamek. 0,28 kW / 230V</p>	7 174,00 zł	28 696,00 zł

LISTA WYPOSAŻENIA				
Lp.	Ilość	Nazwa - opis przedmiotu	Wartość jednostkowa netto	Wartość netto razem
	Szt.			
		[-]	[-]	
5.2	2	Szafa mroźnicza 700L, stal nierdzewna. GN 2/1 z wymuszonym obiegiem powietrza, z automat. odszranianiem i odprowadzaniem kondensatu gorącym gazem, z regulacją z wyświetlaczem cyfrowym. Centralne chłodzenie z odpływem kondensatu. Higienicznie wykonane wnętrze z zaokrąglonymi krawędziami i wytłaczaną podłogą. Parownik umieszczony poza komorą chłodniczą. Agregat w formie monobloku umieszczony na górze urządzenia. Czynnik chłodniczy: R290. Moc chłodnicza: 70W temp. odpar. -30°C temp. otoczenia: +16 / +40°C. Temperatura: -15 / -22 °C. Zużycie energii: 5,10 kWh / 24h. Akcesoria: 3 Ruszty powlekane GN 2/1, 3 Pary przewodnic, oświetlenie LED, zamek. 0,45 kW / 230V	8 433,00 zł	16 866,00 zł
PRZYGOTOWALNIA MIĘSA - PIWNICA (SZKOŁA)				
6.1	1	Stół z półką Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Blat stołu z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym. Blat o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profili o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profili otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Półka w stole o grubości 40 mm, wzmocniona szynami ze stali nierdzewnej. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym.	1 534,00 zł	1 534,00 zł
6.2	1	Stół z półką Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Blat stołu z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym. Blat o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profili o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profili otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Półka w stole o grubości 40 mm, wzmocniona szynami ze stali nierdzewnej. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym.	1 395,00 zł	1 395,00 zł
6.3	1	Stół ze zlewem 2-komorowym i półką Wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Komory o wymiarze 400x400x250 mm. Blat z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Blaty o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profili o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profili otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Osłona komór z 3 stron. Półka w stole o grubości 40 mm, wzmocniona szynami ze stali nierdzewnej. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym	2 585,00 zł	2 585,00 zł
	1	Bateria zlewomywakowa stojąca, jednouchwytowa chromowana. Mieszacz ceramicznym Ø 40 mm. Wylewka obrotowa. W komplecie: dwa elastyczne wężyki przyłączeniowe w oplocie stalowym z końcówką 3/8". Klasa przepływu A. Temperatura wody max /zalecana: 90°C / do 65 °C. Ciśnienie wody max/ zalecane: 10 bar do 6 bar. Klasa akustyczna: niesklasyfikowane Lap > 30.	223,00 zł	223,00 zł
6.4	1	Półka ścienna 1-poziomowa gładka Wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Podana głębokość dotyczy blatu półki (głębokość całkowita, łącznie z szyną ścienną jest o 22 mm większa). Płynna regulacja wysokości zawieszenia półek.Półka ścienna o grubości 30 mm z blachy 1,5 mm.	430,00 zł	430,00 zł
6.5	1	Półka ścienna 1-poziomowa gładka Wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Podana głębokość dotyczy blatu półki (głębokość całkowita, łącznie z szyną ścienną jest o 22 mm większa). Płynna regulacja wysokości zawieszenia półek.Półka ścienna o grubości 30 mm z blachy 1,5 mm.	446,00 zł	446,00 zł
6.6	1	Umywalka ścienna z osłoną Wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301 o grubości 1,5 mm. Komora o wymiarach 340x240x150 mm. Rat z tyłu	851,00 zł	851,00 zł
	1	Bateria umywalkowa stojąca ze spustem umywalkowym typu CLICK-CLAK, jednouchwytowa, chromowana. Mieszacz ceramiczny Ø 35 mm. Wyposażenie: dwa wężyki przyłączeniowe w oplocie stalowym, z końcówką 3/8". Klasa przepływu A. Temperatura wody max /zalecana: 90°C / do 65 °C. Ciśnienie wody max/ zalecane: 10 bar / do 6 bar. Klasa akustyczna: niesklasyfikowane Lap > 30	101,00 zł	101,00 zł
MAGAZYN OWOCÓW - PIWNICA (SZKOŁA)				
7.1	2	Regał z 4 półkami przestawnymi gretingowymi. Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Nogi regałów z półkami przestawnymi z profili 25x25 mm, zakończone metalowymi stopkami z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Półki w regałach przestawnych o grubości 40 mm, możliwość zawieszania półek na bolcach w odstępach co 150 mm. Głębokość półek mniejsza o 55 mm w stosunku do głębokości regału. Obciążenia dopuszczalne na półkę 100 kg (przy równomiernym rozłożeniu obciążenia).	2 328,00 zł	4 656,00 zł
7.2	2	Regał z 4 półkami przestawnymi gretingowymi. Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Nogi regałów z półkami przestawnymi z profili 25x25 mm, zakończone metalowymi stopkami z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Półki w regałach przestawnych o grubości 40 mm, możliwość zawieszania półek na bolcach w odstępach co 150 mm. Głębokość półek mniejsza o 55 mm w stosunku do głębokości regału. Obciążenia dopuszczalne na półkę 100 kg (przy równomiernym rozłożeniu obciążenia).	2 328,00 zł	4 656,00 zł
MYCIE WARZYW / DEZYNFEKCJA JAJ - PIWNICA (SZKOŁA)				
8.1	1	Basen 1-komorowy Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Komora basenowa higieniczna, wyobloną. Blat z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Blaty o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profili o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profili otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Osłona komory z 3 stron. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym	1 649,00 zł	1 649,00 zł
	1	Bateria zlewomywakowa stojąca, dwuotworowa z pokrętłami. Wylewka: obrotowa, dolna typu S. Głowica zaworu przy wylewce: suwakowa. Głowice w korpusie: suwakowe. Przyłącza: 1/2", rozstaw króćców przyłączeniowych 15,5 cm. W komplecie: - spryskiwacz DFP - wspornik mocujący baterię do ściany (możliwość regulacji dystansu) - dwa zawory zwrotne Klasa przepływu A. Temperatura wody max / zalecana: 90°C / do 65 °C. Ciśnienie wody max. / zalecane: 10 bar / do 6 bar. Klasa akustyczna: niesklasyfikowane Lap > 30.	947,00 zł	947,00 zł
8.2	1	Stół z półką Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Blat stołu z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym. Blat o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profili o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profili otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Półka w stole o grubości 40 mm, wzmocniona szynami ze stali nierdzewnej. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym.	977,00 zł	977,00 zł

LISTA WYPOSAŻENIA				
Lp.	Ilość	Nazwa - opis przedmiotu	Wartość jednostkowa netto	Wartość netto razem
	Szt.			
		[-]	[-]	
8.3	1	Szafa chłodnicza podblatowa, stal nierdzewna. System cyrkulacji powietrza. Drzwi dwustronne z zamkiem. Automatyczne rozmrażanie. Rozszerzony wewnętrzny kanał powietrza. Wentylator skraplacza zapewnia pracę i wysoką wydajność układu chłodzenia. Zakres temperatury +19°C do +129°C. Ilość czynnika chłodniczego: 36 gram 0,1 kW / 230V	4 405,00 zł	4 405,00 zł
8.4	1	Stół ze zlewem 1-komorowym z półką i wysuniętym blatem Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Komory o wymiarze 400x400x250 mm. Blat z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wyguszającym. Blaty o grubości 50 mm; z przodu kapios zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profili o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profili otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Osłona komór z 3 stron. Półka w stole o grubości 40 mm, wzmocniona szynami ze stali nierdzewnej. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemającym	2 293,00 zł	2 293,00 zł
	1	Bateria zlewomywakowa stojąca, jednouchwytna chromowana. Mieszacz ceramiczny Ø 40 mm. Wylewka obrotowa. W komplecie: dwa elastyczne wężyki przyłączeniowe w oplocie stalowym z końcówką 3/8". Klasa przepływu A. Temperatura wody max /zalecana: 90°C / do 65 °C. Ciśnienie wody max/ zalecane: 10 bar do 6 bar. Klasa akustyczna: niesklasyfikowane Lap > 30.	223,00 zł	223,00 zł
8.5	1	Umywalka ścienna z osłoną Wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301 o grubości 1,5 mm. Komora o wymiarach 340x240x150 mm. Rat z tyłu	851,00 zł	851,00 zł
	1	Bateria umywalkowa stojąca ze spustem umywalkowym typu CLICK-CLAK, jednouchwytna, chromowana. Mieszacz ceramiczny Ø 35 mm. Wyposażenie: dwa wężyki przyłączeniowe w oplocie stalowym, z końcówką 3/8". Klasa przepływu A. Temperatura wody max /zalecana: 90°C / do 65 °C. Ciśnienie wody max/ zalecane: 10 bar / do 6 bar. Klasa akustyczna: niesklasyfikowane Lap > 30	101,00 zł	101,00 zł
8.6	1	Regał z 4 półkami przestawnymi gretingowymi. Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Nogi regałów z półkami przestawnymi z profili 25x25 mm, zakończone metalowymi stopkami z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Półki w regałach przestawnych o grubości 40 mm, możliwość zawieszania półek na bolcach w odstępach co 150 mm. Głębokość półek mniejsza o 55 mm w stosunku do głębokości regału. Obciążenia dopuszczalne na półkę 100 kg (przy równomiernym rozłożeniu obciążenia).	2 193,00 zł	2 193,00 zł
8.7	1	Naświetlacz do jaj. Pojemność 30 szt jaj. Wykonany ze stali nierdzewnej. Przeznaczony jest do dezynfekcji jaj promieniami UV. Długość fal 253,7 nm. Czas trwania cyklu: 90s. Trwałość promienników: 7500 h. Wysuwana szuflada osadzona na łożyskach. Pojemność szuflady: 30 jaj. Naświetlacz posiada certyfikat Państwowego Zakładu Higieny oraz pozytywne opinie Wydziałów Medycyny Weterynaryjnej przy Akademii Rolniczej we Wrocławiu i SGGW w Warszawie. 4x16 W / 230 V	1 463,00 zł	1 463,00 zł
MAGAZYN PRODUKTÓW SUCHYCH - PIWNICA (SZKOŁA)				
9.1	1	Regał z 4 półkami przestawnymi gładkimi Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Nogi regałów z półkami przestawnymi z profili 25x25 mm, zakończone metalowymi stopkami z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Półki w regałach przestawnych o grubości 40 mm, możliwość zawieszania półek na bolcach w odstępach co 150 mm. Głębokość półek mniejsza o 55 mm w stosunku do głębokości regału. Obciążenia dopuszczalne na półkę 100 kg (przy równomiernym rozłożeniu obciążenia).	2 269,00 zł	2 269,00 zł
9.2	4	Regał z 4 półkami przestawnymi gładkimi Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Nogi regałów z półkami przestawnymi z profili 25x25 mm, zakończone metalowymi stopkami z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Półki w regałach przestawnych o grubości 40 mm, możliwość zawieszania półek na bolcach w odstępach co 150 mm. Głębokość półek mniejsza o 55 mm w stosunku do głębokości regału. Obciążenia dopuszczalne na półkę 100 kg (przy równomiernym rozłożeniu obciążenia).	2 007,00 zł	8 028,00 zł
STREFA POMOCNICZA KUCHNI - PIĘTRO (PRZEDSZKOLE)				
10.01	1	Stół załadowczy 1-komorowy otwarty z osłoną przeciwbрызговą Wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Komory o wymiarze 500x400x250 mm. Blat z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wyguszającym. Blaty o grubości 50 mm tyłu osłona przeciwbрызговą o wys. 300 mm zamiast rantu tylnego. Blat z zagłębieniem o szer. 520 mm do przesuwania koszy, ze spadkiem w kierunku zmywarki. Od strony zmywarki blat zakończony specjalnym zaczepem. Głębokość stołu dopasowana od zmywarki. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profili o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profili otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemającym.	2 871,00 zł	2 871,00 zł
	1	Bateria zlewomywakowa stojąca, dwuotworowa z pokrętlami. Wylewka: obrotowa, dolna typu S. Głowica zaworu przy wylewce: suwakowa. Głowice w korpusie: suwakowe. Przyłącza: 1/2", rozstaw króćców przyłączeniowych 15,5 cm. W komplecie: - spryskiwacz DFP - wspornik mocujący baterię do ściany (możliwość regulacji dystansu) - dwa zawory zwrotne Klasa przepływu A. Temperatura wody max / zalecana: 90°C / do 65 °C. Ciśnienie wody max. / zalecane: 10 bar / do 6 bar. Klasa akustyczna: niesklasyfikowane Lap > 30.	947,00 zł	947,00 zł
10.02	1	Zmywarka kapsułowa ze zintegrowanym zmiękcaczem wody • Zbiornik, rama, ramiona płukania i panele wykonane są ze stali nierdzewnej 1.4301 • Kolorowy ekran dotykowy (wyświetla tekst i grafikę) w połączeniu ze sterowaniem jednoprzyciskowym i sygnalizacją pozostałego czasu trwania cyklu. • Sterowanie zmywarką za pomocą inteligentnej technologii: status i komunikaty, zużycie i koszty eksploatacji, higiena i serwis • Stały pomiar jakości wody myjącej i utrzymywanie minimalnej intensywności płukania niezbędnej w każdym cyklu płukania w celu zagwarantowania w pełni higienicznego efektu zmywania. • System magazynowania energii z powietrza wylotowego: hermetycznie zamknięty kapsuł 4-stronny zatrzymuje parę i energię wewnątrz systemu, czego efektem są oszczędność energii sięgająca 3 kW, mniejsza wilgotność w kuchni i lepsza higiena. • Ramiona myjące i płuczące można je zdemontować jedną ręką, bez żadnych narzędzi • Zaawansowany system filtracji z funkcją zmywania wstępnego ogranicza zużycie detergentu nawet o 35 %. • Blokada sita: uniemożliwia pracę bez sita w zbiorniku • Niebieskie oznaczenia wewnątrz urządzenia ułatwiają operatorowi rozpoznanie elementów wymagających czyszczenia. • 6 cykli mycia: 60/90/180 sek. i specjalne cykle (krótki, standardowy, intensywny, usuwanie skrobi, stały, higiena) • Wydajność: 60 koszy/godz., 1.080 talerzy/godz. lub 2.160 szklanek/godz.. Zużycie wody: 2 l / kosz. Pojemność zbiornika 23l. Ogrzewanie zbiornika: 2,5 kW. Rozmiar kosza: 500x500 mm. Wysokość załadunku: 440 mm. Okap izolowany termicznie i akustycznie. Czujnik zabrudzenia sitka. Program samoczyszczenia. Interfejs USB do wygodnego pobierania danych operacyjnych. Zintegrowany moduł WiFi. Wyposażona w: wąż do napełniania/spustu, kabel elektryczny, dozownik detergentu, dozownik nabłyszczacza, pompa płuczka, pompa spustowa, zawór zwrotny, 1 kosz na talerze, 1 uniwersalny kosz płaski, 1 koszyk na sztućce.	37 073,00 zł	37 073,00 zł

LISTA WYPOSAŻENIA				
Lp.	Ilość	Nazwa - opis przedmiotu	Wartość jednostkowa netto	Wartość netto razem
	Szt.			
		[-]	[-]	
10.03	1	Stół wydładowczy z osłoną przeciwbryzgową Wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Blat z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Blaty o grubości 50 mm tyłu osłona przeciwbryzgową o wys. 300 mm zamiast rantu tylnego. Blat z zagłębieniem o szer. 520 mm do przesuwania koszy, ze spadkiem w kierunku zmywarki. Od strony zmywarki blat zakończony specjalnym zaczepem. Głębokość stołu dopasowana od zmywarki. Wysunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysłunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profili o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profili otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym.	1 973,00 zł	1 973,00 zł
10.04	1	Szafa z drzwiami suwanymi przelotowa wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301 . Dno szafy o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej. Korpus szafy z blachy 1,0 mm. Półki przestawne szaf o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej, z możliwością zmiany położenia co 50 mm. Drzwi o grubości 20 mm wykonane z 2 warstw blachy z gryfem nierdzewnym. Rolki w drzwiach na łożyskach kulowych. Szafa z zaciskiem uziemiającym. Wysokość nóg 150 mm. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm	7 067,00 zł	7 067,00 zł
10.05	10	Wózek kelnerski 3-poziomowy Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Wózek wykonany z rur o średnicy 25 mm. Wyposażony w odbojniki, wymiar wózka z odbojnikami większy o 70 mm. 4 koła skrętne fi. 100 mm na łożyskach kulowych w tym 2 z hamulcem. Półki wózków z blachy 1,5 mm. Solidna spawana konstrukcja.	1 410,00 zł	14 100,00 zł
10.06	2	Szafka z 3 drzwiami skrzydłowymi Wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301 . Blat stołu z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym. Blat o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysłunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysłunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profili o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profili otwartych z blach 1,25. Dno szafki o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej. Korpus szafki z blachy 1,0 mm. Półki przestawne szafek o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej, z możliwością zmiany położenia co 50 mm. Drzwi o grubości 20 mm wykonane z 2 warstw blachy z gryfem nierdzewnym. Nogi 150 mm. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Szafka z zaciskiem uziemiającym	3 807,00 zł	7 614,00 zł
10.07	1	Stół ze zlewem 1-komorowym z półką Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Komory o wymiarze 400x400x250 mm. Blat z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejony materiałem wygłuszającym. Blaty o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysłunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysłunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Podstawa stołu z profili o przekroju kwadratowym 40x40 mm oraz profili otwartych z blach 1,25 mm lub 1,5 mm. Osłona komór z 3 stron. Półka w stole o grubości 40 mm, wzmocniona szynami ze stali nierdzewnej. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Stół z zaciskiem uziemiającym	2 089,00 zł	2 089,00 zł
	1	Bateria zlewozmywakowa stojąca, jednouchwytowa chromowana. Mieszacz ceramiczny Ø 40 mm. Wylewka obrotowa. W komplecie: dwa elastyczne wężyki przyłączeniowe w oplocie stalowym z końcówką 3/8". Klasa przepływu A. Temperatura wody max /zalecana: 90°C / do 65 °C. Ciśnienie wody max/ zalecane: 10 bar do 6 bar. Klasa akustyczna: niesklasyfikowane Lap > 30.	223,00 zł	223,00 zł
10.08	1	Stół z drzwiami suwanymi i blokiem 3 szuflad Wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301. Blat szafki z blachy 1,5 mm. Blat wzmocniony szynami ze stali nierdzewnej i podklejone materiałem wygłuszającym. Blat o grubości 50 mm; z przodu kapinos zapobiegający podciekaniu wody, z tyłu rant o wysokości 50 mm. Wysłunięcie blatu z przodu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 40 mm. Wysłunięcie blatu z tyłu (w stosunku do podstawy lub korpusu) - 20 mm. Korpus szafki z blachy 1,0 mm. Półka w stołach oraz dna szafek o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej. Półka przestawna szafek o grubości 40 mm, wzmocnione szynami ze stali nierdzewnej, z możliwością zmiany położenia co 50 mm. Drzwi i fronty szuflad o grubości 20 mm wykonane z 2 warstw blachy z gryfem nierdzewnym. Rolki w drzwiach suwnych na łożyskach kulowych. Szuflady skrzyniowe na stabilnych, teleskopowych prowadnicach z pełnym wysuwem. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości ±15 mm. Szafka z zaciskiem uziemiającym	4 986,00 zł	4 986,00 zł
10.09	1	Umywalka ścienna z osłoną Wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej 1.4301 o grubości 1,5 mm. Komora o wymiarach 340x240x150 mm. Rat z tyłu	851,00 zł	851,00 zł
	1	Bateria umywalkowa stojąca ze spustem umywalkowym typu CLICK-CLAK, jednouchwytowa, chromowana. Mieszacz ceramiczny Ø 35 mm. Wyposażenie: dwa wężyki przyłączeniowe w oplocie stalowym, z końcówką 3/8". Klasa przepływu A. Temperatura wody max /zalecana: 90°C / do 65 °C. Ciśnienie wody max/ zalecane: 10 bar / do 6 bar. Klasa akustyczna: niesklasyfikowane Lap > 30	101,00 zł	101,00 zł
10.10	1	Okap przyścienny	ISTNIEJĄCY	
dodatkowe	1	Kocioł warzelny, Stal nierdzewna o gr. 2 mm • Pokrycie zewnętrzne i nóżki ze stali nierdzewnej • Kocioł ze stali nierdzewnej AISI 304 z podstawą ze stali nierdzewnej AISI 316 • Nalewanie wody kontrolowane przez 2 elektrozwory; może być wlewana woda gorąca lub zimna • 2-calowy kran z chromowanego mosiądzu z przodu • 2 grzałki incoloy zamontowane wewnątrz kotła • Pojemność: 150 l • Regulowana wysokość blatu roboczego od 840 do 900 mm 21 kW / 400V	30 647,00 zł	30 647,00 zł
dodatkowe	1	Obieraczka do warzyw, podwójny wsad 2 x 10kg; z separatorem obierzyn. • Wykonana ze stali nierdzewnej • Wydajność: ~500kg/h • Masa: 95kg • korundowe tarcze i segmenty ściernie zapewniają dokładne obieranie warzyw bez ich kaleczenia. • talerz i segmenty do ziemniaków i marchwi sprzedawane alternatywnie • w zestawie: naścienny zespół zasilający z gniazdem i zabezpieczeniem silnika, rury odpływowe, ściągacz talerza, zapasowy wtryskiwacz • Regulowana wysokość blatu roboczego od 840 do 900 mm 0,55 kW / 3x400V	12 672,00 zł	12 672,00 zł

LISTA WYPOSAŻENIA				
Lp.	Ilość	Nazwa - opis przedmiotu	Wartość jednostkowa netto	Wartość netto razem
	Szt.			
		[-]	[-]	
dodatkowe	10	Szafka BHP, 1-drzwiowa. Dedykowana do pomieszczeń socjalnych w zakładach pracy, szkołach przeznaczona do przechowywania odzieży roboczej oraz wierzchniej i osobistej stal malowana proszkowo otwory wentylacyjne zapewniające prawidłową cyrkulację powietrza zamek drzwi łatwa do utrzymania w czystości wizytownik umieszczony na drzwiach szafki praktyczna półka i dzielona komora wewnątrzSzerokość - W : 400 mm Głębokość - D : 450 mm Wysokość - H : 1700 mm	525,00 zł	5 250,00 zł
dodatkowe	1	Kotłociarka - prasa do mięsa to urządzenie służące do rozginięcia kawałków mięsa na plasty o jednakowej grubości w zależności od zapotrzebowania. Kotłociarka pozwala na zachowanie wagi i świeżości zgniatanego mięsa. Możliwość płynnej regulacji grubości zgniatanego mięsa w zakresie 0,5 do 30 mm. długość: 800 mm szerokość: 450 mm wysokość: 700 mm moc całkowita: 1,5 kW napięcie: 800 V materiał: Stal nierdzewna zasilanie: Elektryczne	24 000,00 zł	24 000,00 zł
dodatkowe	1	Szafka kuchenna 46 x 80 x 81,2 cm 2-drzwiowa z uchwytami z dedykowanym zlewomywakiem ze stali nierdzewnej, baterią i syfonem. Bateria zlewomywakowa, stojąca, z mieszaczem. Zestaw montażowy bateri, mocowania, wężyki podłączeniowe wody 3/8 cala długość 35 cm, uszczelki	500,00 zł	500,00 zł
			RAZEM NETTO:	683 861,00 zł
			RAZEM BRUTTO:	841 149,03 zł