

PROJEKT WYPOSAŻENIA WNĘTRZ

OPIS I WYKAZ WYPOSAŻENIA

TYTUŁ OPRACOWANIA:

**REMONT I PRZEBUDOWA KUCHNI WRAZ Z ZAPLECZEM KUCHENNYM W
PRZEDSZKOLU MIEJSKIM NR 7**

LOKALIZACJA:

ul. Puszkina 5, Jaworzno 43-600, jednostka ewidencyjna: Jaworzno 246801_1, obręb 165, działka nr 2531

ZAMAWIAJĄCY:

Miejski Zespół Obsługi Placówek Oświatowo-Wychowawczych
ul. Północna 9b 43-600 Jaworzno

OPRACOWALI:

mgr inż. arch. Tomasz Göttel upr. nr 13/98
członek Ś.O.I.A. nr SL-0207

mgr inż. arch. Wojciech Franzblau

DATA:

Październik 2023

SPIS TREŚCI:

Strona tytułowa (str. 1)

Spis treści (str. 2)

Część opisowa wyposażenia kuchni i zaplecza kuchennego (str. 3-18)

I. WYPOSAŻENIE KUCHNI I ZAPLECZA KUCHENNEGO

Uwaga: Dopuszcza się zastosowanie produktów przy zachowaniu parametrów nie gorszych niż dla podanych w projekcie i przy zachowaniu zbliżonego wyglądu zewnętrznego. Wykonawca zobowiązany jest do dokonania pomiarów na budowie przed zakupem urządzeń i wyposażenia oraz do ich uzgodnienia z dyrektorem placówki. Zdjęcia poglądowe.

Kuchnia (pom. nr 1.1)

[1] Taboret grzewczy 57x57x49cm – 2 sztuki:

- stal nierdzewna kwasoodporna
- średnica płyty grzewczej: 44 cm
- moc 5kW, zasilanie 400V



[2] Patelnia elektryczna na stelażu 70x60x85 – 1 sztuka:

- stal nierdzewna kwasoodporna AISI 304
- Powierzchnia robocza: 0,25m²
- Przechył misy: ręczny
- konstrukcja zawiasu umożliwia ustawienie pokrywy w każdym położeniu pod kątem w przedziale 0° do 90°
- Płynna regulacja temperatury w zakresie od 50°C do 275°C
- moc 6,5kW, zasilanie 400V



[3] Kuchnia elektryczna 120x70x85cm – 1 sztuka:

- stal nierdzewna
- 6 płyt szybko grzewczych (kwadratowych, stykających się) + piekarnik elektryczny
- moc 6x3kW=18kW + piekarnik elektryczny 3.3kW, zasilanie 400V
- w nogach stopki pozwalające na regulację urządzenia do 2cm
- piekarnik wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej gat. AISI 304,
- piekarnik z niezależnie działającymi grzałkami górną, dolną, opiekacza, termoobiegu,
- zakres temperatur: 50-275 °C



[4] Piec konwekcyjno-parowy 63x52x77cm – 1 sztuka:

- stal nierdzewna,
- montaż na dedykowanym stojaku z półkami i trzema tacami,
- dotykowy panel sterowania ; możliwość zaprogramowania;
- 4 automatyczne programy mycia;
- iniekcyjne wytwarzanie pary;
- tryby pracy: gotowanie w parze, pieczenie, funkcja kombi; zakres temperatur: 50 - 300°C;
- elektrozawór; złącze USB; 3 prędkości wentylatora, autorewers; obróbka termiczna ΔT ;
- regulacja wilgotności w funkcji kombi; oświetlenie komory - żarówki LED w drzwiach; duża, podwójna szyba drzwi z przestrzenią izolacyjną; przepływ powietrza chłodzący zewnętrzną szybą drzwi;
- elektronicznie sterowana klapka do odprowadzania wilgoci z komory;
- rozstaw prowadnic 30 mm;
- funkcja szybkiego uruchamianie programów poprzez dotknięcie ikony, bezpośrednio z panelu sterowania;
- przedgrzew komory; Timer półek - przygotowanie różnych posiłków w tym samym czasie;
- funkcja umożliwiająca obróbkę termiczną i wydanie różnych produktów w tym samym czasie;
- funkcja utrzymywania - przechowywanie w piecu gotowych produktów bez zmiany ich konsystencji do momentu wydania; funkcja regeneracji;

- łącze USB do nagrywania programów i aktualizacji oprogramowania; automatyczne schładzanie komory między krokami programu tryby pracy: gotowanie w parze, pieczenie, funkcja kombi
- elektroniczne sterowanie poprzez ekran dotykowy
- timer półek - pozwala na przygotowanie różnych posiłków w tym samym czasie
- automatyczne dostosowanie wilgotności w trybie konwekcyjno-parowym oraz szybkie i równomierne przenoszenie ciepła w gorącym powietrzu
- moc 4,7kW, zasilanie 400V



[5] Kocioł warzelny przechylny:

- pojemność 30 litrów,
- niezależny układ grzewczy i niezależny układ sterowania z regulatorem temperatury i sygnalizacją świetlną oraz elektroniczny system kontroli poziomu wody w ogrzewaczu,
- regulator temperatury z płynną regulacją intensywności gotowania,
- zabezpieczenia i blokady uniemożliwiające przypadkowe wylanie się zawartości,
- wyposażenie w zawory bezpieczeństwa i ciśnieniomierz,
- kocioł montowany na podstawie o wysokości ok. 50cm,
- przyłącze wody G3/4",
- moc 7,5kW, zasilanie 400V



[6] Zestaw:

- blat ze zlewem: przyścienny, zlew jednokomorowy po prawej stronie, stal nierdzewna AISI 304 (zlew i blat) i AISI 340 (szkielet), drzwi przesuwne w szafce, rant przyścienny wys. 4cm, 130x60x85cm – 1 sztuka
- szafka nadblatowa: ze stali nierdzewnej, z dodatkową półką, drzwi przesuwne, 30x120x60cm – 1 sztuka



[7] Zestaw:

- blat ze zlewem: przyścienny, zlew jednokomorowy po lewej stronie, stal nierdzewna AISI 304 (zlew i blat) i AISI 340 (szkielet), drzwi przesuwne w szafce, rant przyścienny wys. 4cm, 130x60x85cm – 1 sztuka
- szafka nadblatowa: ze stali nierdzewnej, z dodatkową półką, drzwi przesuwne, 30x120x60cm – 1 sztuka



[8] Błat ze zlewem jednokomorowym po lewej stronie 130x60x85cm – 1 sztuka

- stal nierdzewna spawana, AISI 304 (zlew i blat) i AISI 340 (szkielet)
- szafka z drzwiami przesuwными, rant przyścienny wys. 4cm



[9] Stół roboczy 200x60x85cm – 1 sztuka

- stal nierdzewna J4, grubość 0,8-1mm
- półka pośrednia
- blat stołu wygłuszony płytą wiórową klejoną od spodu do blachy klejami spełniającymi wymogi dotyczące kontaktu z żywnością i zabezpieczoną środkami wodoodpornymi
- stelaż stołu oparty na kształtownikach o profilu zamkniętym
- możliwość regulacji nóg



[10] Basen gastronomiczny 100x70x85cm głębokość 40cm – 1 sztuka

- stal nierdzewna spawana, AISI 304
- jednokomorowy
- rant przyścienny wys. 4cm



[11] Regał gretingowy 120x60x180cm – 1 sztuka

- stal nierdzewna spawana, AISI 441
- pięć ażurowych półek



[12] Szafa chłodnicza 60x68x190cm – 1 sztuka

- bezspoinowe gładkie wnętrza, demontowalne ruszty z regulacją wysokości, samozamykające drzwi
- pojemność brutto 436 l, pojemność użytkowa 327 l
- sterowanie elektroniczne temperatury pracy: od 1°C do 15°C z wyświetlaczem
- moc 50 W, zasilanie 230V



[13] Stół do wydawania posiłków 180x60x85

- stal nierdzewna spawana, AISI 441
- wyposażenie w dolną półkę
- nóżki z możliwością regulacji



[14] Kłoc masarski 40x40x85

- płyta kłoca wykonana z wyselekcjonowanego oraz sezonowanego drewna bukowego i grabowego,
- podstawa wykonana ze stali nierdzewnej



Zmywalnia (pom. nr 1.2)

[15] Basen gastronomiczny 120x60x85cm – 1 sztuka

- stal nierdzewna spawana AISI 304
- dwukomorowy, głębokość komór 30cm, rant przyścienny wys. 4cm



[16] Regał gretingowy 80x60x180cm – 1 sztuka

- stal nierdzewna spawana, AISI 441
- pięć ażurowych półek



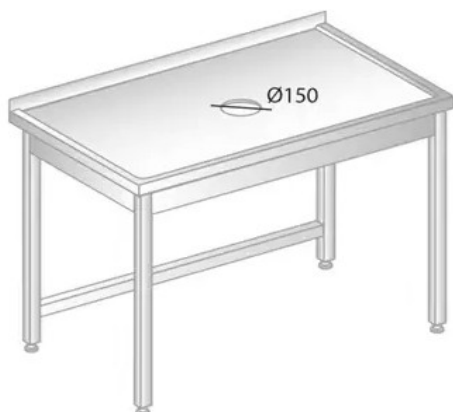
[17] Zmywarko-wyparzarka z podstawą 68,5x56,5x83,5cm – 1 sztuka

- stal nierdzewna
- funkcja wyparzania w temp. min. 85°C
- cykl pracy ok. 120/180s
- zużycie wody 2,5 l/cykl
- moc elektryczna 4,9 kW, zasilanie 400V



[18] Stół z otworem na odpadki 60x60x85cm – 1 sztuka

- stal nierdzewna spawana, AISI 441
- otwór na odpadki Ø150mm,



[18A] Stół odkładczy 60x60x85cm – 1 sztuka

- stal nierdzewna spawana, AISI 430
- przyścienny stół z półką,
- dolna półka wzmacniająca konstrukcję stołu



[19] Wózki gastronomiczne 86x54x94cm – 3 sztuki

- konstrukcja ze stali nierdzewnej
- 2 profilowane półki, satynowane, grubości 0,7 mm, wyłożone od spodu materiałem tłumiącym hałas i drgania
- 4 gumowe kółka (w tym 2 z hamulcami)
- 4 gumowe odbojniki do ochrony w przypadku przypadkowych uderzeń o przeszkody
- dopuszczalne obciążenie wózka przy równomiernym rozłożeniu ciężaru 100 kg



[20] Szafa

- stal nierdzewna, spawana

przelotowa 80x60x180cm – 1 sztuka

- pięć półek
- drzwi przesuwne



Pomieszczenie socjalne (pom. nr 1.3)

[21] Szafki pracownicze 120x50x180cm + 60x50x180cm – zestaw dla czterech pracowników + rezerwa

- stal malowana proszkowo
- szafka ubraniowa 3-drzwiowa 1 szt. i 2-drzwiowa – 1 szt.
- wyposażona w zamki na klucz
- przegroda pionowa dzieląca skrytkę na 2 równe części + półka na buty
- w każdej skrytce drążek, 2x haczyk plastikowy na drążku, 2x haczyk metalowy na ścianie
- wentylacja w postaci perforacji



[22] Stół jadalny 60x80x74 – 1 sztuka

- stelaż drewniany
- blat z płyty MDF
- kolor biały



[23] Krzesła – 2 sztuki

- konstrukcja metalowa malowana proszkowo
- siedzisko i oparcie perforowane w tworzywa
- kolor biały



ŁAZIENKA (pom. nr 1.4)

[24] Podajnik na pojedyncze ręczniki papierowe – 1 sztuka

- podajnik do ręczników papierowych w listkach
- materiał – plastik ABS
- kolor biały
- pojemność 500 sztuk ręczników (listków)
- zamykany na klucz

[25] Dozownik mydła – 1 sztuka

- bezdotykowy automatyczny dozownik na mydło w płynie
- uruchamiany bezdotykowo czujnikiem zbliżeniowym
- materiał – plastik ABS
- kolor biały
- pojemność 1000 ml
- zasilany 4 bateriami R14 lub zasilaczem sieciowym

[26] Kosz na ręczniki papierowe – 1 sztuka

- pojemnik ze stali nierdzewnej matowej szczotkowanej
- pojemność: 27 L
- z uchylnym wiekiem domykany sprężyną

[27] Lustro ścienna 60x90 – 1 sztuka

- lustro cięte, bezramowe, klejane, srebrne
- grubość 6mm

- [28] Szczotka do WC – 1 sztuka
- obudowa stalowa, pełna ze stali nierdzewnej

- [29] Kosz łazienkowy – 1 sztuka
- stal nierdzewna
 - pojemność 3 litry
 - wbudowany uchwyt na worki
 - otwieranie/zamykanie pokrywy na pedał

- [30] Podajnik papieru toaletowego – 1 sztuka
- podajnik na papier w rolkach o średnicy do 19cm
 - okienko do kontroli ilości papieru w pojemniku
 - zamykany na plastikowy kluczyk
 - materiał – plastiku ABS w kolorze białym.

POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE (pom. nr 1.6)

- [31] Regał na środki czystości 35x35x180 – 1 sztuka
- profile stalowe ocynkowane lakierowane
 - nogi zabezpieczone nakładkami z tworzywa sztucznego
 - 5 półek z płyty laminowanej z oklinowanymi krawędziami lub metalowe montowane na wcisk
 - nośność półki 120kg
 - całkowite obciążenie regału: max. 600kg
 - grubość półki: min. 10mm



JADALNIA (pom. nr 1.8)

- [32] Błat kuchenny 267x40/55x3,8 – 1 sztuka
- blat laminowany
 - kolor jednolity szary
 - mocowany na stalowych wspornikach ściennych
 - blat mocowany na wysokości 85cm

Magazyn produktów suchych (pom. nr 0.4)

- [33] Regał magazynowy 100x50x180cm – 4 sztuki
- stal nierdzewna spawana, AISI 430
 - 5 półek perforowanych, maksymalne obciążenie na półkę 70kg/m²



Magazyn szaf chłodniczych (pom. nr 0.5)

[34] Szafa chłodnicza 60x75x195 – 2 sztuki

- stal nierdzewna
- pojemność 400 litrów
- samozamykające się drzwi
- automatyczne odszranianie i odparowanie skroplin
- półki rusztowe
- temperatura pracy: od +2°C do +8°C
- moc 0,25 kW, zasilanie 230V



[35] Szafa mroźnicza 60x75x195 – 1 sztuka

- stal nierdzewna
- pojemność 400 litrów
- samozamykające się drzwi
- automatyczne odszranianie i odparowanie skroplin
- półki rusztowe
- temperatura pracy: od -17°C do -22°C
- moc 0,45 kW, zasilanie 230V



Magazyn jaj (pom. nr 0.6)

[36] Sterylizator, naświetlacz jaj – 1 sztuka

- stal nierdzewna
- pojemność – 30 jaj
- zabezpieczenie przed szkodliwym promieniowaniem lamp UV
- kratka ze stali chromowej



[37] Lodówka podblatowa 60x61,5x83cm– 1 sztuka

- stal nierdzewna
- pojemność brutto – 141 litrów
- moc 50W, zasilanie 230V



[38] Blat ze zlewem jednokomorowym po lewej stronie 190x60x85cm – 1 sztuka

- stal nierdzewna, AISI 304 (zlew i blat) i AISI 340 (szkielet)
- odpływ zabudować lub osłonić blendą ze stali nierdzewnej,
- zapewnić możliwość zabudowy lodówki podblatowej, rant przyścienny wys. 4cm



Obieralnia (pom. nr 0.7)

[39] Obieraczka do ziemniaków – 1 sztuka

- stal nierdzewna
- możliwość obierania innych warzyw korzennych
- pojemność 10kg
- moc 0,735 kW, zasilanie 400V



[40] Błat ze zlewem jednokomorowym po lewej stronie i szafką 130x60x85cm – 1 sztuka

- stal nierdzewna spawana, AISI 304 (zlew i blat) i AISI 340 (szkielet)
- szafka z drzwiami przesuwными
- rant przyścienny wys. 4cm



Magazyn warzyw (pom. nr 0.8)

[41] Regał magazynowy 100x50x180cm – 1 sztuka

- stal nierdzewna spawana, AISI 430
- 5 półek perforowanych, maksymalne obciążenie na półkę 70kg/m²



Uwaga: baterie, zlewy, umywalki, miski ustępowe nie ujęte w niniejszym zestawieniu zawarto w kosztorysach i projekcie branży instalacyjnej.

mgr inż. arch. Tomasz Göttel
specjalność architektoniczna
upr. nr 13/98, członek Ś.O.I.A. nr SL-0207