

| | |
|---|--|
| nazwa elementu projektu budowlanego | PROJEKT WYPOSAŻENIA WNĘTRZ OPIS I WYKAZ WYPOSAŻENIA |
| numer tomu / łączna liczba tomów | 1 / 1 |
| nazwa zamierzenia budowlanego | REMONT I PRZEBUDOWA KUCHNI WRAZ Z ZAPLECZEM KUCHENNYM W PRZEDSZKOLU MIEJSKIM NR 12 |
| adres obiektu budowlanego | ul. Aleksandra Fredry 16, Jaworzno 43-600 |
| kategoria obiektu budowlanego | IX – budynek przedszkolny |
| - nazwa jednostki ewidencyjnej, - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany | jednostka ewidencyjna: Jaworzno 246801_1 obręb 1026 działka nr 386/2 |
| imię i nazwisko lub nazwę inwestora, adres inwestora | Miejski Zespół Obsługi Placówek Oświatowo-Wychowawczych ul. Zacisze Boczna 3, 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:

Listopad 2024

SPIS TREŚCI:

Strona tytułowa (str. 1)

Spis treści (str. 2)

Część opisowa wyposażenia kuchni i zaplecza kuchennego (str. 3-19)

I. WYPOSAŻENIE KUCHNI I ZAPLECZA KUCHENNEGO

Uwaga: Dopuszcza się zastosowanie innych 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 gazowy 60x60x35cm – 2 sztuki:

- 2 palniki dwukoronowe
- moc palników - 17kW
- stal nierdzewna kwasoodporna
- ruszt żeliwny 50x50cm,
- automatyczny system odcięcia gazu



[1.1] Miesiarka spiralna z wymowaną dzieżą – 38,5x67x73,5cm – 1 sztuka:

- stal nierdzewna + stal węglowa
- moc 1,1kW, zasilanie 400V
- 2 prędkości obrotowe
- możliwość dodawania składników w trakcie pracy
- urządzenie wyposażone w kółka ułatwiające transport
- pojemność: 22 L
- zdolność produkcyjna: 56 kg/h



[2] Patelnia elektryczna na stelażu 70x60x85 – 2 sztuki:

- 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 gazowa 6 palnikowa 120x70x85cm – 1 sztuka:

- stal nierdzewna
- moc palników: 3x4.5+3x7.5 kW = 36kW
- palniki dwukoronowe
- uszczelniane palniki i przetłoczenia płyty górnej uniemożliwiające wydostawaniu się wykipin do palników i poza obręb urządzenia
- czujniki elektromagnetyczne połączone z zaworem uniemożliwiające samoczynny wypływ gazu, również w momencie przypadkowego zgaśnięcia płomienia
- urządzenie pracujące na gaz ziemny



[4] Piec konwekcyjno-parowy 64x69x64 – 1 sztuka:

- stal nierdzewna,
- montaż na dedykowanym stojaku z półkami,
- 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
- 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
- pięć poziomów prędkości wentylatora
- automatyzowany system mycia
- gotowanie Delta-T/gotowanie niskotemperaturowe
- moc 4,8kW, zasilanie 400V



[5] Kocioł warzelny przechylny – 1 sztuka:

- 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 – 2 sztuki:

- 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, 190x60x85cm – 2 sztuki
- szafka nadblatowa: ze stali nierdzewnej, z dodatkową półką, drzwi przesuwne, 160x30x60cm – 2 sztuki



[7] Stół roboczy przyścienny z półką 100x70x85cm – 1 sztuka

- stal nierdzewna AISI 304 (blat) i AISI 340 (szkielet),
- rant przyścienny wys. 4cm



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

- stal nierdzewna spawana, AISI 304 (zlew i blat) i AISI 340 (szkielet)
- szafka z drzwiami przesuwными, z zabudową pleców



[9] Blat ze zlewem jednokomorowym po prawej stronie 190x60x85cm – 1 sztuka

- stal nierdzewna spawana, AISI 304 (zlew i blat) i AISI 340 (szkielet)
- szafka z drzwiami przesuwными, z zabudową pleców



[10] Stół odkładczy przyścienny z półką 140x60x85 – 2 sztuki

- stal nierdzewna AISI 304 (blat) i AISI 340 (szkielet),
- rant przyścienny wys. 4cm



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

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



[12] Regał gretingowy 120x60x180cm – 1 sztuka

- stal nierdzewna spawana, AISI 441
- pięć ażurowych półek



[13] Szafa chłodnicza 60x68x190cm – 1 sztuka

- bezspoinowe gładkie wnętrze, 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



[14] Kłoc masarski 40x40x85 – 1 sztuka

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



[15] Stół odkładczy z półką 80x60x85 – 1 sztuka

- stal nierdzewna AISI 304 (blat) i AISI 340 (szkielet),



Zmywalnia (pom. nr 1.2)

[16] Basen gastronomiczny dwukomorowy 120x60x85cm – 1 sztuka

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



[17] Regał gretingowy 60x60x180cm – 1 sztuka

- stal nierdzewna spawana, AISI 441
- pięć ażurowych półek



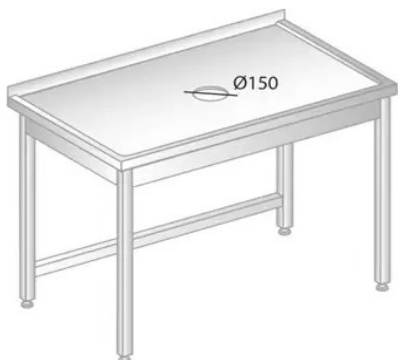
[18] Zmywarko-wyparzarka z podstawą 68,5x56,5x83,5cm – 1 sztuka

- 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



[19] Stół z otworem na odpadki 150x60x85cm – 1 sztuka

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



[20] Szafa przelotowa 90x60x180cm – 1 sztuka

- stal nierdzewna, spawana
- pięć półek
- drzwi przesuwne



Obieralnia / magazyn jaj (pom. nr 1.3)

[21] Obieraczka do ziemniaków – 1 sztuka

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



[22] Blat ze zlewem jednokomorowym po lewej stronie i szafką 190x60x85cm – 1 sztuka

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



[23] Stół odkładczy z półką 110x60x85 – 1 sztuka

- stal nierdzewna AISI 304 (blat) i AISI 340 (szkielet),



[24] Sterylizator, naświetlacz jaj – 1 sztuka

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



[25] Lodówka podblatowa 60x60x82cm– 1 sztuka

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



[26] Błat ze zlewem jednokomorowym po prawej stronie 150x60x85cm – 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



Magazyn szaf chłodniczych (pom. nr 1.4)

[27] 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



[28] 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 produktów suchych (pom. nr 1.5)

[29] Regał magazynowy 110x50x180cm – 4 sztuki

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



Magazyn warzyw (pom. nr 1.6)

[30] Regał magazynowy 130x50x180cm – 2 sztuki

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



Pomieszczenie socjalne (pom. nr 1.7)

[31] Szafki pracownicze 120x50x180 – 1 zestaw dla trzech pracowników

- stal malowana proszkowo
- szafka ubraniowa 3-drzwiowa
- 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



[32] Stół jadalny 120x60x74 – 1 sztuka

- stelaż drewniany
- blat z płyty MDF
- kolor biały



[32a] Krzesła – 2 sztuki

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



[33] Zabudowa meblowa kuchenna 1,6mb – 1szt.

- blat gr. 3,8cm z wycięciami na umywalkę i zlew, długość blatu 160cm
- pod blatem dwie zamykane szafki z dostępem do syfonów oraz po prawej stronie trzy szuflady rolkowane o szerokości ok. 45cm
- szafka wisząca o wymiarach 130x40x30cm z dwoma drzwiczkami rozwieralnymi
- fronty zabudowy z płyty MDF laminowanej gr. 2cm
- cokół PCV
- dno szuflad i tył szafki z płyty HDF

ŁAZIENKA (pom. nr 1.8)

[34] 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

[35] 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

[36] Kosz na ręczniki papierowe – 1 sztuka

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

[37] Lustro ścienne 60x90 – 1 sztuka

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

[38] Szczotka do WC – 1 sztuka

- obudowa stalowa, pełna ze stali nierdzewnej

[39] Kosz łazienkowy – 1 sztuka

- stal nierdzewna
- pojemność 3 litry
- wbudowany uchwyt na worki
- otwieranie/zamykanie pokrywy na pedał

[40] 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 – plastik ABS w kolorze białym.

POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE (pom. nr 1.9)

[41] Regał na środki czystości 60x40x180 – 1 sztuka

- profile stalowe ocynkowane lakierowane
- nogi zabezpieczone nakładkami z tworzywa sztucznego
- 5 półek z płyty laminowanej z okleinowanymi krawędziami lub metalowe montowane na wcisk
- nośność półki 120kg
- całkowite obciążenie regału: max. 600kg
- grubość półki: min. 10mm



KOMUNIKACJA (pom. nr 1.10)

[42] Szafy chłodnicze 60x65x83 – 2 sztuki

- stal nierdzewna
- pojemność: 130 l
- zasilanie: 230 V
- automatyczne rozmrażanie



SZATNIA PERSONELU (pom. nr 1.11)

[43] Wieszak na ubrania stojący 80x40x140 – 3 sztuki

- konstrukcja stalowa malowana proszkowo



ŚLUZA (pom. nr 1.16)

[44] Wózki gastronomiczne 86x54x94cm – 2 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



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