



29.10.2015

Wykaz wyposażenia technologicznego Zaplecze gastronomiczne

Zaplecze kuchenne - w przedszkolu - Grabówka

L.P.	Nazwa	Producent	Szt.	W y m i a r y			D a n e i n s t a l a c y j n e				
				Długość	Głębokość	Wysokość	Moc	Napięcie	Gaz	Woda	Odływ
				mm	mm	mm	kW	230/400V	m3/h	z,c, z-uzd.	mm
	Rzut parteru										
1.0	Przedmagazyn										
1.1	Waga pomostowa (1-150kg)		1	600	600	850	0,20	230			
1.2	Stół ze zlewem 1-komorowym z półką, bateria zlewozmywakowa		1	600	600	850				zimna, ciepła	Ø 50
1.3	Regał magazynowy		1	1200	500	2000					
1.4	Regał magazynowy		1	1100	500	2000					
1.5	Wózek platformowy		1	1030	640	870					
2.0	Zmywalnia naczyń stołowych										
2.1	Umywalka z maskownicą, bateria umywalkowa		1	400	400	200				zimna, ciepła	Ø 50
2.2	Stół wyładowczy do zmywarki do współpracy ze stacją zmiękczenia wody		1	1200	610	850					
2.3	Stacja zmiękczenia wody		1				0,20	230		zimna	Ø 50
2.4	Okap kondensacyjny nad zmywarką		1	1000	1000	550					

Zaplecze kuchenne - w przedszkolu - Grabówka

2.5	Zmywarka kapturowa do mycia naczyń		1	635	635	1510/1995	10,50	400		zimna- uzd.	Ø 50
2.6	Stół załadowniczy do zmywarek ze zlewem 2-komorowym, spryskiwacz		1	1200	730	850				zimna, ciepła	Ø 50
2.7	Stół do pracy, miejsce na pojemnik na odpadki		1	1200	730	850					
2.8	Pojemnik na odpadki poj. 50L, mobilny		1	Ø 380	-	605					
2.9	Stół z półką, bez rantów		1	1200	730	850					
2.10	Szafa przełotowa na naczynia czyste		1	1200	600	2000					
3.0	Kuchnia główna										
3.1	Stół do pracy, miejsce na pojemnik na odpadki		1	600	600	850					
3.2	Pojemnik na odpadki poj. 50L, mobilny		1	Ø 380	-	605					
3.3	Stół z basenem h1=400mm, spryskiwacz (z wylewką i jednym wejściem)		1	800	600	850				zimna, ciepła	Ø 50
3.4	Regał z półkami perforowanymi		1	1200	600	2000					Kratka
3.5	Szafa chłodnicza nierdzewna, poj. 700L		1	700	860	2000	0,34	230			
3.6	Bemar jezdny 2x1/1GN		1	930	660	850	1,40	230			
3.7	Stół z półką, bez rantów		1	1900	600	850					
3.8	Element neutralny, podstawa - szafka		3	400	700	900					
3.9	Taboret podgrzewczy gazowy		1	600	650	400			1,00		
3.10	Trzon kuchenny 6-palnikowy, gazowy, podstawa - szafka		1	1200	700	900	0,40	230	4,10		
3.11	Patelnia przechylna (700), elektryczna		1	800	700	900	9,00	400		zimna, ciepła	Ruszt
3.12	Odwodnienie liniowe		1	800	400						

Zaplecze kuchenne - w przedszkolu - Grabówka

3.13	Element neutralny, podstawa - szafka, do współpracy ze stacją zmiękczenia wody		1	400	700	900					
3.14	Stacja zmiękczenia wody		1				0,20	230		zimna	Ø 50
3.15	Piec konwekcyjno - parowy 10x1/1GN, elektryczny		1	750	803	980	15,60	400		zimna- uzd.	Ø 50
3.16	Podstawa pod piec konwekcyjno parowy 10x1/1GN z przewodnicami na poj. GN		1								
3.17	Okap wyciągowy przyścienny; wyposażony w kpl. łapaczy tłuszczu i oświetlenie wbudowane		1	3700	900	550	0,20	230			
3.18	Okap wentylacyjny, przyścienny nad piec konwekcyjno parowy z filtrami i oświetleniem		1	760	1085	400	0,20	230			
3.19	Stół z półką		1	1400	700	850					
3.20	Krajalnica uniwersalna		1	635	500	400	0,40	230			
3.21	Półka wisząca 2-poziomowa		1	1400	400	600					
3.22	Półka wisząca 2-poziomowa		1	1500	400	600					
3.23	Stół z szafką i szufladami z modułem 3 szuflad (S3)		1	1270	600	850					
3.24	Miesiarka do ciasta stołowa		1	381	264	432	0,40	230			
3.25	Robot wieloczynnościowy		1	400	400	460	0,90	400			
3.26	Stół ze zlewem 1-komorowym z półką, bateria zlewozmywakowa		1	1200	600	850				zimna, ciepła	Ø 50
3.27	Szafka wisząca z drzwiami suwanymi		2	1200	400	600					
3.28	Stół z półką, bez rantów		1	800	600	850					

Zaplecze kuchenne - w przedszkolu - Grabówka

3.29	Stół ze zlewem 1-komorowym z półką, bateria zlewozmywakowa		1	1200	600	850				zimna, ciepła	Ø 50
3.30	Umywalka z maskownicą, bateria umywalkowa		1	400	400	200				zimna, ciepła	Ø 50
4.0	Magazyn warzyw i owoców										
4.1	Regał magazynowy		2	1200	600	2000					
4.2	Szafa chłodnicza nierdzewna, poj. 700L		1	700	860	2000	0,34	230			
4.3	Regał magazynowy		1	900	600	2000					
4.4	Regał magazynowy		1	800	600	2000					
5.0	Magazyn produktów suchych										
5.1	Regał magazynowy		4	1200	600	2000					
6.0	Magazyn zasobów										
6.1	Regał magazynowy		2	1200	500	2000					
6.2	Regał magazynowy		1	1100	500	2000					
7.0	Pomieszczenie urządzeń chłodniczych										
7.1	Szafa chłodnicza nierdzewna, poj. 700L		2	700	860	2000	0,34	230			
7.2	Szafa mroźnicza nierdzewna, poj. 700L		1	700	860	2000	0,57	230			
8.0	Pomieszczenie na sprzęt porządkowy										
8.1	Regał magazynowy		1	800	500	2000					
8.2	Zlewozmywak, porządkowy, wieszany na h=500mm, bateria zlewozmywakowa		1	500	500	240				zimna, ciepła	Ø 50

9.0	Pomieszczenie socjalne / Szatnia										
9.1	Stół ze zlewem 1-komorowym z półką, bateria zlewozmywakowa		1	1200	600	850				zimna, ciepła	Ø 50
9.2	Szafka wisząca z drzwiami suwanymi		1	1200	400	600					
9.3	Szafka odzieżowa dwudzielna		7	400	490	1900					
10.0	Przygotownia wstępna warzyw & owoców										
10.1	Obieraczka do ziemniaków z łapaczem miążgi		1	481	630	1209	0,80	400		zimna	Kratka
10.2	Stół ze zlewem 1-komorowym z półką, bateria zlewozmywakowa		1	1000	600	900				zimna, ciepła	Ø 50
10.3	Półka wisząca 1-poziomowa		3	1000	300	200					
10.4	Stół z półką		1	1000	600	900					
10.5	Stół do pracy, miejsce na pojemnik na odpadki		1	1000	600	850					
10.6	Pojemnik na odpadki poj. 50L, mobilny		1	Ø 380	-	605					
10.7	Umywalka z maskownicą, bateria umywalkowa		1	400	400	200				zimna, ciepła	Ø 50
10.8	Stół ze zlewem 1-komorowym do współpracy z chłodziarką podblatową, bateria zlewozmywakowa		1	1200	600	900				zimna, ciepła	Ø 50
10.9	Chłodziarka podblatowa na jaja		1	600	600	850	0,30	230			
10.10	Urządzenie do sterylizacji jaj		1	350	450	200	0,05	230			
10.11	Półka wisząca 1-poziomowa		1	1200	300	200					
11.0	Pomieszczenie na odpadki										

11.1	Pojemnik na odpadki z tworzywa sztucznego, mobilny	5									
Łączne zapotrzebowanie na moc elektryczną do proponowanych urządzeń									42,68	kW	
Łączne zapotrzebowanie na gaz ziemny do proponowanych urządzeń									5,10	m3/h	

OPIS STANDARDÓW WYKONANIA POSZCZEGÓLNYCH GRUP ASTORYMENTOWYCH

- Meble grupa 100 Płyta typ A**
- Wykonane ze stali AISI 304
 - Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości #0,8mm
 - Płyta podbita płytą wiórową laminowaną wodoodporną stanowiącą wygłuszenie
 - Korpus zakończony stopkami koloru szarego z regulacją +25..-15
 - Krawędź tylna 40mm
 - Świadectwo Państwowego Zakładu Higieny
 - Spełnia normy jakości i bezpieczeństwa Unii Europejskiej
 - Szafy i szafki w zależności od modelu mają drzwi uchylne na zawiasach skrzydełkowych lub przesuwane zawieszane na wózkach pojemników 1/1 GN lub 2/3 GN
 - Szafki z szufladami wyposażone są w prowadnice rolkowe o nośności 40 kg
 - Uchwyty szafki wyposażone są w ergonomiczny nierdzewny uchwyt wyprofilowany z poszycia wzdłuż całej wysokości drzwi lub długości szuflad
 - Wymiar szuflad pozwalają na umieszczenie w nich pojemników GN 1/1 lub 2/3
 - Spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa
 - Sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe do 2000 N i boczne do 1000 N
 - Wyroby mobilne wyposażone są samonastawne zespoły jezdne z elastycznym bieżnikiem z niebrudzącej gumy, standardowo montowane są dwa zestawy jezdne z blokadą ruchu
 - Wyposażone w ochronnych kołek uziemiający, który umożliwia przyłączenie przewodu wyrównującego gromadzące się ładunki elektryczne na powierzchniach roboczych

Meble grupa 200 Płyta typ A

- Wykonane ze stali AISI 304
 - Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości #1,5mm
 - Płyta wyprofilowana zapobiegająca wypływ wody poza jej krawędź
- Płyta jest w całości spawana i posiada profile usztywniające poprzeczne mocowane za pomocą kołków i nakrętek nierdzewnych oraz wygłuszenie matą bitumiczną
 - W płycie wspawany jest zlew z blachy gr. #1,0 mm i stali AISI 304
 - Płyta wsparta jest na nogach z profil 40x40
 - Korpus zakończony stopkami koloru szarego z regulacją +25..-15
 - Krawędź tylna 40mm
 - Świadectwo Państwowego Zakładu Higieny
 - Spełnia normy jakości i bezpieczeństwa Unii Europejskiej
- Szafy i szafki w zależności od modelu mają drzwi uchylne na zawiasach skrzydełkowych lub przesuwane zawieszane na wózkach pojemników 1/1 GN lub 2/3 GN
 - Szafki z szufladami wyposażone są w prowadnice rolkowe o nośności 40 kg
- Uchwyty szafki wyposażone są w ergonomiczny nierdzewny uchwyt wyprofilowany z poszycia wzdłuż całej wysokości drzwi lub długości szuflad
 - Wymiar szuflad pozwalają na umieszczenie w nich pojemników GN 1/1 lub 2/3
 - Spawana konstrukcja szkieletowa lub korpusowa
 - Sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe do 2000 N i boczne do 1000 N
- Wyroby mobilne wyposażone są samonastawne zespoły jezdne z elastycznym bieżnikiem z niebrudzącej gumy, standardowo montowane są dwa zestawy jezdne z blokadą ruchu
- Wyposażone w ochronnych kołek uziemiający, który umożliwia przyłączenie przewodu wyrównującego gromadzące się ładunki elektryczne na powierzchniach roboczych

Meble grupa 300 Regały

- Wykonane z blachy ze stali nierdzewnej PN OH18N9 (AISI 304)
 - Grubość półek 30mm
- Półki są przymocowane do regału metodą spawania
 - Półki są przymocowane do profilu 30x30
- Stopki wykonane z odpornego na uszkodzenia tworzywa koloru szarego
 - Nośność półki 700 N/m3

Meble grupa 400 wózki

- Wykonane z blachy ze stali nierdzewnej PN OH18N9 (AISI 304)
 - Blacha o grubości 1,5mm
- Posiadają ergonomiczny uchwyt z rury nierdzewnej Ø25mm przyspawany do platformy
- Wyposażony w cztery kółka jezdne Ø125 mm w tym dwa obrotowe z blokadą ruchu
 - Koła posiadają bieżnik gumowy pełny oraz stalowy widelec
- Narożniki platformy zabezpieczone odbojnikami w kolorze szarym

Meble grupa 500 półki

- Wykonane z blachy ze stali nierdzewnej PN OH18N9 (AISI 304)
- Półki zawieszone na konsolach przymocowanych do ścian za pomocą kołków rozporowych

Okapy

- Wykonany z blachy gr. #1,0
- Wykonane z blachy ze stali nierdzewnej PN OH18N9 (AISI 304)
- Wysokość okapu 400mm co pozwala zastosować filtry o wymiarze podstawowym 500x500 oraz uzupełniającym 300x500
 - Łapacze tłuszczu są łatwo demontowane w nośnikach
 - Łapacze tłuszczu można myć w zmywarce
- Rynienka ociekowa umożliwiająca odprowadzanie skroplin i tłuszczu
- Rynienka posiada zawór kulowy pozwalający na okresowe jej opróżnianie i czyszczenie
 - Wyposażony w oświetlenie fluorescencyjne w osłonie IP65
- Oświetlenie składa się z modułów o mocy 18W lub 36W w zależności od wielkości okapu
- W suficie okapu zamontowano w zależności od przyłącza instalacji wywiewnej, króciec wylotowy o przekroju okrągłym lub kwadratowym