










"Rozwój szkolnictwa zawodowego w Gdyni - budowa, przebudowa i rozbudowa infrastruktury szkół zawodowych oraz wyposażenie"


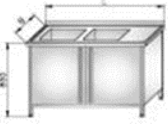



Opis przedmiotu zamówienia:




Zabudowy meblowe część 3

Lp.	Rodzaj wyposażenia (nazwa sprzętu)	Nazwa składnika/parametru technicznego wyposażenia (sprzętu)	Minimalne wymagania Zamawiającego w zakresie składników i parametrów technicznych wyposażenia (sprzętu)	Dodatkowe informacje	Jednostka miary	Ilość	Numer pracowni wg PFU	
8.	Półka wisząca podwójna przestawna	wyposażenie	półka wisząca z rantem z tyłu półka dwupoziomowa	z przeznaczeniem do zakładów gastronomicznych	szt	2	-1.20	
		materiał wykonania	stal nierdzewna AISI 304, polerowana, niemalowana, nieproszkowana	atestowany z przeznaczeniem do żywności HACCP, posiadający certyfikaty CE,				
								
		długość	od 1300 mm do 1400 mm					
		głębokość	od 300 mm do 350 mm					
		wysokość	od 550 mm do 600 mm					
9.	Półka wisząca podwójna przestawna	wyposażenie	Półka wisząca z rantem z tyłu- dwupoziomowa	z przeznaczeniem do zakładów gastronomicznych	szt	3	-1.20	
		materiał wykonania	stal nierdzewna AISI 304, polerowana, niemalowana, nieproszkowana	atestowany z przeznaczeniem do żywności HACCP, posiadający certyfikaty CE,				
		długość	od 1100 mm do 1200 mm					
		głębokość	od 300 mm do 350 mm					
		wysokość	od 550 mm do 600 mm					
10.	Półka wisząca pojedyncza przestawna	wyposażenie	Półka wisząca z rantem z tyłu	z przeznaczeniem do zakładów gastronomicznych	szt	2	-1.20	
		materiał wykonania	stal nierdzewna AISI 304, polerowana, niemalowana, nieproszkowana	atestowany z przeznaczeniem do żywności HACCP, posiadający certyfikaty CE,				
		długość	od 750 mm do 800 mm					
		głębokość	od 300 mm do 350 mm					
		wysokość	od 200 mm do 250 mm					
11.	Stanowiska ze stali nierdzewnej z szafką drzwiami skrzydłowymi	Materiał	stal nierdzewna kwasoodporna o grubości minimum 1,0 mm	Przykładowe zdjęcia	szt	1	3.09	
		Gatunek stali	nie mniej niż AISI 304					
		Długość blatu	od 1500 mm do 1550 mm					
		Szerokość blatu	od 600 mm do 650 mm					
		Wysokość stołu	od 800 mm do 850 mm					
		Nogi stołu	z regulacją wysokości w zakresie od 10 mm do 15 mm					
		Szafka	półka jedna srodkowa					
		Szuflada	szuflada podwieszana nad szafką					
		Szerokość szafki	od 400 mm do 450 mm					
		Wyposażenie stołu	półki z drzwiami skrzydłowymi oraz podwieszana szuflada po lewej stronie stołu	zawiasy skrzydełkowe				
		Blat stołu	wzmocniony	wygluszany materiałem tłumiącym drgania i nie chłonącym wilgoci				

12.	Stół nierdzewny	Materiał	stal nierdzewna kwasoodporna o grubości minimum 1,0 mm		szt	5	2.16	
		Gatunek stali	nie mniej niż AISI 304					
		Blat stołu	wzmocniony	wygluszany materiałem tłumiącym drgania i nie chłonącym wilgoci				
		Długość blatu	od 1200 mm do 1300 mm	Przykładowe zdjęcie				
		Szerokość blatu	od 600 mm do 650 mm					
		Wysokość stołu	od 800 mm do 850 mm					
		Półka	stała, dolna zapewniająca stabilność użytkowania					
		Nogi stołu	z regulacją wysokości w zakresie 10 mm do 15 mm					
13.	Stół nierdzewny ze stali nierdzewnej zabudowane	Drzwi skrzydłowe	skrzydła otwierane od środka na zewnątrz		szt	8	2.13	
		Szafka	półka jedna środkowa					
		Szuflada	szuflada podwieszana nad szafką	Płyta robocza stołów wykonana z blachy chromowo-niklowej odpornej na działanie większości kwasów organicznych i nieorganicznych				
		Gatunek stali	nie mniej niż AISI 304					
		Materiał	stal nierdzewna kwasoodporna o	Przykładowe zdjęcia				
		Szerokość szafki	od 400 mm do 450 mm					
		Długość blatu	od 1200 mm do 1250 mm					
		Szerokość blatu	od 600 mm do 650 mm					
		Wysokość stołu	od 800 mm do 850 mm					
		Blat stołu	wzmocniony z tylnym rantem					
		Blat stołu o grubości	od 0,8 mm do 1 mm					
		Nogi stołu	z regulacją wysokości w zakresie od 10 mm do 15 mm					
14.	Stół nierdzewny ze stali nierdzewnej zabudowane	Półki dwie	dwie półki pełne		szt	8	2.13	
		Długość blatu	od 600 mm do 650 mm	Płyta robocza stołów wykonana z blachy chromowo-niklowej odpornej na działanie większości kwasów organicznych i nieorganicznych				
		Materiał	stal nierdzewna kwasoodporna o grubości minimum 1,0 mm	Przykładowe zdjęcia				
		Szerokość blatu	od 600 mm do 650 mm					
		Wysokość stołu	od 800 mm do 850 mm					
		Blat stołu o grubości	od 0,8 mm do 1 mm					
		Blat stołu	wzmocniony z tylnym rantem					
		Nogi stołu	z regulacją wysokości					
Gatunek stali	nie mniej niż AISI 441							
15.	Stół przyścienny z drzwiami skrzydłowymi wykonany ze stali nierdzewnej	wyposażenie	stół przyścienny z drzwiami skrzydłowymi, zawiasy po lewej stronie i przestawna półka, tylne nogi stołów przesunięte o 80 mm względem blatu	możliwość montażu zamka, z przeznaczeniem do zakładów gastronomicznych	szt	3	-1.16	
		konstrukcja	spawana	atestowany z przeznaczeniem do żywności HACCP, posiadający certyfikaty CE,				
		materiał wykonania	stal nierdzewna AISI 304, polerowana, niemalowana, nieproszkowana					
		długość	od 1400 mm do 1500 mm					
		głębokość	od 700 mm do 750 mm					
		wysokość	od 850 mm do 900 mm					
16.	Stół przyścienny z drzwiami skrzydłowymi ze stali nierdzewnej	wyposażenie	zawiasy po lewej stronie i przestawna półka, tylne nogi stołów przesunięte o 80 mm względem blatu, wyposażony w drzwi skrzydłowe	możliwość montażu zamka, z przeznaczeniem do zakładów gastronomicznych	szt	2	-1.16	

		konstrukcja	spawana	atestowany z przeznaczeniem do żywności HACCP, posiadający certyfikaty CE,			
		materiał wykonania	stal nierdzewna AISI 304, polerowana, niemalowana, nieproszkowana				
		długość	od 1400 mm do 1500 mm				
		głębokość	od 600 mm do 650 mm				
		wysokość	od 850 mm do 900 mm				
17.	Stół przyścienny z półką	Stół spawany	stal nierdzewna AISI 304, polerowana, niemalowana, nieproszkowana	atestowany z przeznaczeniem do żywności HACCP, posiadający certyfikaty CE,	szt	2	-1.26
		Szerokość - W	od 1400 mm do 1500 mm	Możliwość zamontowania podwieszanej szuflady Konstrukcja : spawana Materiał wykonania : stal nierdzewna Ilość półek : 1 szt			
		Głębokość - D	od 700 mm do 750 mm				
		Wysokość - H	od 850 mm do 900 mm				
18.	Stół przyścienny, szafka z drzwiami suwanymi	wyposażenie	Blat z rantem Nogi z regulacją wysokości w zakresie od 10 mm do 15 mm wykonane z profilu kwadratowego Półka wyjmowana, nieprzystawna Drzwi suwane na zespołach jezdnych Pionowy chwyt drzwi	z przeznaczeniem do zakładów gastronomicznych	szt	2	-1.20
		konstrukcja	spawana	atestowany z przeznaczeniem do żywności HACCP, posiadający certyfikaty CE,			
		materiał wykonania	stal nierdzewna AISI 304, polerowana, niemalowana, nieproszkowana				
		długość	od 1500 mm do 1600 mm				
		głębokość	od 600 mm do 650 mm				
		wysokość	od 850 mm do 900 mm				
19.	Stół przyścienny, szafka z drzwiami suwanymi	wyposażenie	Blat z rantem Nogi z regulacją wysokości w zakresie od 10 mm do 15 mm wykonane z profilu kwadratowego Półka wyjmowana, nieprzystawna Drzwi suwane na zespołach jezdnych Pionowy chwyt drzwi	z przeznaczeniem do zakładów gastronomicznych	szt	2	-1.20
		konstrukcja	spawana	atestowany z przeznaczeniem do żywności HACCP, posiadający certyfikaty CE,			
		materiał wykonania	stal nierdzewna AISI 304, polerowana, niemalowana, nieproszkowana				
		długość	od 1300 mm do 1400 mm				
		głębokość	od 600 mm do 650 mm				
		wysokość	od 850 mm do 900 mm				
20.	Stół roboczy centralny z półką	budowa	Nogi z regulacją wysokości w zakresie od 10 mm do 15 mm wykonane z profilu kwadratowego Stół centralny z półką	z przeznaczeniem do zakładów gastronomicznych	szt	2	-1.20

		materiał wykonania	stal nierdzewna AISI 304, polerowana, niemalowana, nieproszkowana	atestowany z przeznaczeniem do żywności HACCP, posiadający certyfikaty CE,			
		długość	od 1300 mm do 1400 mm				
		głębokość	od 600 mm do 650 mm				
		wysokość	od 850 mm do 900 mm				
21.	Stół z dwoma zlewami i szafką	Zlew dwukomorowy	komory o tych samych wymiarach		szt	1	2.16
		Szerokość komory zlewu	od 400 mm do 450 mm				
		Długość komory zlewu	od 400 mm do 450 mm				
		Wysokość komory zlewu	od 250 mm do 300 mm				
		Szerokość blatu	od 600 mm do 650 mm	Przykładowe zdjęcie			
		Długość blatu	od 1200 mm do 1250 mm				
		Wysokość stołu	od 800 do 850 mm				
		Nogi stołu	z regulacją wysokości w zakresie od 10 mm do 15 mm				
		Materiał	stal nierdzewna kwasoodporna o grubości minimum 1,5 mm				
		Gatunek stali	nie mniej niż AISI 304				
		Rant	tylny o wysokości minimum 40mm				
		Drzwi szafki	skrzydłowe				
22.	Stół ze stali nierdzewnej zabudowany	Drzwi skrzydłowe	2 skrzydła otwierane od środka na zewnątrz		szt	1	3.03
		Materiał	stal nierdzewna kwasoodporna o grubości minimum 1,0 mm				
		Gatunek stali	nie mniej niż AISI 304				
		Blat stołu	wzmocniony z tylnym rantem	wygluszany materiałem tłumiącym drgania i nie chłoniącym wilgoci			
		Półka	środkowa				
		Długość blatu	od 1200 mm do 1300 mm	Przykładowe zdjęcie			
		Szerokość blatu	od 700 mm do 750 mm				
		Wysokość stołu	od 800 mm do 850 mm				
		Nogi stołu	z regulacją wysokości w zakresie od 10 mm do 15 mm				
		Rant	tylny o wysokości minimum 40 mm				
23.	Stół ze zlewem podwieszony jednokomorowy z ociekaczem	Materiał	stal nierdzewna kwasoodporna o grubości minimum 1,5 mm		szt	1	2.16
		Gatunek stali	nie mniej niż AISI 304				
		Zlew	po prawej stronie	Przykładowe zdjęcie			
		Ociekacz (półka)	po lewej stronie				
		Rant	tylny o wysokości minimum 40 mm				
		Nogi stołu	z regulacją wysokości w zakresie od 10 mm do 15 mm				
		Szerokość stołu	od 590 mm do 600 mm				
		Długość stołu	od 800 mm do 1000 mm				
		Wysokość stołu	od 800 mm do 850 mm				
		Szerokość komory zlewu	od 400 mm do 450 mm				
		Długość komory zlewu	od 400 mm do 450 mm				
		Wysokość komory zlewu	od 250 mm do 300 mm				
		Otwór odpływowy komory zlewu	od 50 mm do 52 mm				
24.	Stół ze zlewem podwieszonym dwukomorowy	Zlew dwukomorowy			szt	2	2.16
		Szerokość stołu	od 600 mm do 650 mm				
		Długość stołu	od 1200 mm do 1250 mm				
		Wysokość stołu	od 800 mm do 850 mm	Przykładowe zdjęcie			
		Materiał	stal nierdzewna kwasoodporna o grubości minimum 1,5 mm				
		Gatunek stali	nie mniej niż AISI 304				
		Szerokość komory zlewu	od 400 mm do 450 mm				
		Długość komory zlewu	od 400 mm do 450 mm				
		Wysokość komory zlewu	od 250 mm do 300 mm				
		Otwór odpływowy komory zlewu	od 50 mm do 52 mm				

		Nogi stołu	z regulacją wysokości w zakresie od 10 mm do 15 mm				
		Rant	tylny o wysokości minimum 40 mm				
25.	Stół ze zlewem podwieszonym jednokomorowy	Materiał	stal nierdzewna kwasoodporna o grubości minimum 1,5 mm		szt	8	2.13
		Gatunek stali	nie mniej niż AISI 304				
		Zlew z półką (ociekaczem)	zlew po prawej stronie, półka po lewej	4 sztuki			
		Zlew z półką (ociekaczem)	zlew po lewej stronie, półka po prawej	4 sztuki			
		Rant	tylny o wysokości minimum 40 mm	<i>Przykładowe zdjęcia</i>			
		Nogi stołu	z regulacją wysokości w zakresie 10 mm do 15 mm				
		Szerokość stołu	od 590 mm do 600 mm				
		Długość stołu	od 800 mm do 1000 mm				
		Wysokość stołu	od 800 mm do 850 mm				
		Szerokość komory zlewu	od 400 mm do 450 mm				
		Długość komory zlewu	od 400 mm do 450 mm				
		Wysokość komory zlewu	od 250 mm do 300 mm				
		Otwór odpływowy komory zlewu	od 50 mm do 52 mm				
29.	Szafka wisząca drzwi skrzydłowe	wyposażenie	wyposażony w przestawną półkę oraz drzwi skrzydłowe	możliwość montażu zamka	szt	4	-1.16
		materiał wykonania	stal nierdzewna AISI 304, polerowana, niemalowana, nieproszkowana	atestowana z przeznaczeniem do żywności HACCP, posiadający certyfikaty CE,			
		konstrukcja	spawana				
		długość	od 900 mm do 1000 mm				
		głębokość	od 300 mm do 350 mm				
		wysokość	od 550 mm do 600 mm				
30.	Szafka wisząca z drzwiami na zawiasach- spawana	wyposażenie	Półka wyjmowana Uchwyt drzwi pionowy Zawieszana na zaczepach, drzwi na zawiasach	z przeznaczeniem do zakładów gastronomicznych	szt	3	-1.20
		materiał wykonania	stal nierdzewna AISI 304, polerowana, niemalowana, nieproszkowana	atestowany z przeznaczeniem do żywności HACCP, posiadający certyfikaty CE,			
		konstrukcja	spawana				
		długość	od 900 mm do 1000 mm				
		głębokość	od 300 mm do 350 mm				
		wysokość	od 550 mm do 600 mm				
31.	Szafka wisząca ze stali nierdzewnej	zastosowanie	Przechowywanie sprzętu kuchennego	z przeznaczeniem do zakładów gastronomicznych	szt	1	-1.17
		Rodzaj	stacjonarna, 1- drzwiowa	atestowany z przeznaczeniem do żywności HACCP, posiadający certyfikaty CE,			
		Wymiary	długość od 500 mm do 600 mm głębokość od 400 mm do 450 mm wysokość od 550 mm do 600 mm				
		Konstrukcja	spawana				
		Materiał	stal nierdzewna AISI 304, polerowana, niemalowana, nieproszkowana				
32.	Szafka wisząca ze stali nierdzewnej	zastosowanie	Przechowywanie sprzętu kuchennego	z przeznaczeniem do zakładów gastronomicznych	szt	4	-1.17
		Rodzaj	stacjonarna, 1- drzwiowa	atestowany z przeznaczeniem do żywności HACCP, posiadający certyfikaty CE,			
		Wymiary	długość od 500 mm do 600 mm głębokość od 400 mm do 450 mm wysokość od 550 mm do 600 mm				
		Konstrukcja	spawana				

		Materiał wykonania	stal nierdzewna AISI 304, polerowana, niemalowana, nieproszkowana				
--	--	--------------------	---	--	--	--	--