







## Opis przedmiotu Zamówienia- BR.271.1.26.2022

### Dostawa wyposażenia kuchni oraz zaplecza kuchennego w Zespole Szkół w Zaczerniu.



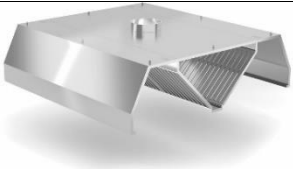


#### WYMAGANIA:

1. Meble wykonane ze stali nierdzewnej, ferrytycznej o zawartości chromu **co najmniej 17,5%, Konstrukcja mebli spawana**
2. Stoły, zlewozmywaki, baseny, szafki, szafy i regały wykonane ze stali nierdzewnej jako jedna, monolityczna konstrukcja. Wszystkie meble wykonane na stopkach regulowanych w zakresie min. +25mm do -5 mm wyposażone w ochronny bolec ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Stoły, zlewozmywaki, baseny w standardzie rant tylny o wysokości minimum 40 mm.
3. Blaty stołów, szafek z blachy o grubości min. 0,8 mm dodatkowo wzmocnione od spodu płytą podwójnie laminowaną o grubości min.18 mm. Obrzeże płyty z tyłu osłonięte profilem nierdzewnym. Grubość blatu minimum 40-50mm. Przesławianie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi z przodu około 30-40 mm i po bokach około 15-25 mm, z tyłu ok. 80 mm.
4. Nogi stołów z profili kwadratowych o wym. minimum 40x40 mm przy grubości minimum 1,2 mm. Podstawy stołów szkieletowych usztywnione są w górnej części ramką o wysokości minimum 100 mm. Prześwit między posadzką, a dolną krawędzią profilu, półki, lub spodem mebla około 150 mm.
5. Drzwi wykonane są z minimum dwóch warstw blachy. Drzwi skrzydłowe wyposażone w zatrzask magnetyczny, mocowane na zawiasach trzpieniowych. Drzwi wykonane są z blachy o grubości min.0,8 mm w formie puszkowej usztywnionej. Wyposażone we wpuszczany uchwyt (rączkę) ABS.
6. Drzwi suwane zawieszane w korpusie na prowadnicy ze stali nierdzewnej. Zawieszane i przesuwane za pomocą rolek. W dolnej części prowadzone na kostce ułatwiającej prosty demontaż drzwi. Drzwi wykonane są z blachy o grubości min.0,8 mm w formie puszkowej usztywnionej. Wyposażone we wpuszczany uchwyt (rączkę) ABS.
7. Korpusy szaf, szafek wykonane z blachy o grubości min.0,8 mm, nogi szaf i inne elementy konstrukcyjne z kształtowników o wym. 40x40 mm. Półki szaf wykonane z blachy o grubości min.0,8 mm, wysokości 40 mm, wzmocnione przez zagięcie do środka na minimum 15 mm i wzmocnione profilami metalowymi.
8. Szuflady wykonane z blachy o grubości min.0,8 mm, z prowadnicami wykonanymi ze stali ocynkowanej, umożliwiającymi pełen wysuw szuflady. Prowadnicze trzy częściowe, kulkowe, których montaż i demontaż z korpusu szafki realizowany jest bez użycia narzędzi. Panel przedni szuflady wykonany z dwóch warstw blachy. Maksymalne obciążenie do minimum 25 kg. Wyposażone we wpuszczany uchwyt (rączkę) ABS.
9. Blaty stołów ze zlewami obniżone o 18 mm po obwodzie w stosunku do górnej krawędzi blatu. Wykonane z blachy o grubości 1,2 mm z systemem wzmocnień. Przesławianie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi z przodu 30-40 mm i po bokach 15-20 mm, z tyłu ok. 80mm.
10. Komory zlewów wykonane ze stali nierdzewnej grubości blachy min.1,0 mm.
11. Wszystkie zlewy wyposażone w otwór pod baterię o średnicy około 33 mm.
12. Baseny wykonane ze stali nierdzewnej o grubości blachy min.1,2 mm, wyposażone w otwór pod baterię. Przesławianie blatu w stosunku do podstawy basenu wynosi z przodu około 30-40 mm i po bokach około 15-20 mm, z tyłu około 80 mm.
13. Oferowane przez Wykonawcę przedmioty zamówienia muszą posiadać wszelkie niezbędne certyfikaty, zezwolenia dopuszczające do stosowania ich lub wytworzonych z ich wykorzystaniem wyrobów w Unii Europejskiej, wszelkie niezbędne certyfikaty (np. certyfikaty CE), atesty, zezwolenia dopuszczające do ich sprzedaży oraz stosowania ich lub wytworzonych z ich wykorzystaniem wyrobów na terenie Rzeczypospolitej Polskiej oraz instrukcję użytkowania w języku polskim. Ponadto będzie fabrycznie nowe, pełnowartościowe oraz nie noszące znamion jakiegokolwiek użytkowania, w szczególności zaś nierefabrykowane, nieregenerowane oraz nienaprawiane; nie będzie wykazywało jakichkolwiek wad fizycznych, prawnych, jak również nie będzie posiadało jakichkolwiek innych cech ograniczających możliwość ich prawidłowego użytkowania.
14. Przedmiotowa dostawa musi spełniać najwyższe standardy jakościowe i estetyczne.
15. Sprzęt ma być kompletny posiadać wszystkie niezbędne elementy – przyłącza, kable
16. Wyposażenie musi być fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż 12 miesięcy od daty dostawy, nieużywany, wolny od wad fizycznych i prawnych.
17. Wykonawca dostarczy sprzęt własnym transportem, na własny koszt, w sposób zapewniający jego całość i nienaruszalność do Zamawiającego.
18. Zamówienie obejmuje również rozładunek przedmiotu zamówienia w miejscu dostawy, wraz z wniesieniem do wskazanych pomieszczeń i uruchomienie sprzętu oraz montaż, sprzęt musi być przygotowany bezpośrednio do użytku
19. W cenę oferty należy wliczyć min. 3 szkolenia z obsługi urządzeń w tym pieca ( 3 szkolenia, każde po 6 godzin z gotowania na piecu konwekcyjno-parowym)
20. Wykonawca udzieli gwarancji jakości i rękojmi na dostarczony przedmiot zamówienia na warunkach określonych w szczegółowym w projektowanych postanowieniach umowy, stanowiącym Załącznik do SWZ.
21. W okresie gwarancji i rękojmi, Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia obsługi gwarancyjnej na swój koszt
23. Wymiary mebli dostosować do istniejącej kuchni- przed wykonaniem należy dokładnie dobrać wymiary do istniejących wnęk itp





Dostawa wyposażenia kuchni oraz zaplecza kuchennego w Zespole Szkół w Zaczerniu.

	Element (wymiary minimalne)	Opis- minimalne wymagane parametry i wymiary	Wymiary minimalne	I. sztuk	Wygląd- przykład
1	Stół – szafa drzwi suwane, z trzema szufladami z półką, 150cm	* Z rantem min. 40 mm * Półka Drzwi suwane Półka w środku	Długość (mm): 1500 / szerokość (mm): 700 / wysokość (mm): 850	1	
2	Stół przyścienny z półką, 140cm	– Półka – Rant przyścienny min. 40 mm – Orientacyjne, dopuszczalne obciążenie blatów, półek minimum 70 kg/m2	wymiary (mm): 1400x700x(H)850	1	
3	Stół – szafa drzwi suwane, z trzema szufladami ,140cm	* Z rantem 40 mm * Półka w środku Drzwi suwane	Długość (mm): 1400 / szerokość (mm): 700 / wysokość (mm): 850 /	2	
4	Stół przyścienny z półką, 140cm	– Półka – Rant przyścienny min. 40 mm – Regulowane stopki – Orientacyjne, dopuszczalne obciążenie blatów, półek minimum 70 kg/m2	wymiary (mm): 1400x700x(H)850	1	
5	Stół z basenem jednokomorowym 100cm	– Przetłoczenie w dnie basenu na tzw. kopertę w celu sprawnego dplywu wody – Przetłoczenie w dnie do syfonu: – Rant przyścienny min. 40 mm – Otwór na baterie -Podłączenie, syfon itp. - wymiary wewnętrzne minimum (mm): 600x420x(H)300 Pojemność (l): minimum 80	Wymiary zewnętrzne: <b>wym.</b> <b>1000 x 700 x 850mm</b>	1	
6	Regał magazynowy 120cm	Regał magazynowy, 4 poziomy regulowane, konstrukcja z aluminium anodowanego – grubość anodu min 20 mikronów, wkłady polietylenowe (do mycia w zmywarce), haki zaciskowe z zamaku (stop cynku i aluminium)	wymiary (mm): 1200x700x(H)1800	1	

Dostawa wyposażenia kuchni oraz zaplecza kuchennego w Zespole Szkół w Zaczerniu.

7	Bateria z prysznicem	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Bateria jednootworowa, sztorcowa</li> <li>* Prysznic odporny na przepływ wody pod dużym ciśnieniem</li> <li>* Osłona prysznicowa wykonana z tworzywa sztucznego</li> <li>* Regulowany wspornik kolumnowy</li> <li>* Uchwyt ścienny z możliwością skrócenia</li> <li>* Wężyki z końcówką</li> <li>* Otwór w zlewie</li> <li>* Wysięg wylewki minimum 260 mm</li> <li>* Podłączenie, montaż baterii</li> </ul>		4	
8	Stół przyścienny z półką	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Półka</li> <li>- Rant przyścienny min. 40 mm</li> <li>- Orientacyjne, dopuszczalne obciążenie blatów, półek wynosi min. 70 kg/m2</li> </ul>	na wyspę obok patelni <b>o wym. 800x700x850 mm</b> -- dokładne wymiary , należy zmierzyć przed wykonaniem zamówienia i w razie konieczności wymiary skorygować	1	
9	Okap centralny na wyspę trapezowy z oświetleniem LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rynienka - Osadzające się zanieczyszczenia i tłuszcz na filtrach labiryntowych spływają do rynienki</li> <li>- Wyposażone w komplet filtrów labiryntowych, Wykonanych ze stali nierdzewnej, do mycia w zmywarkach</li> <li>- Każdy z jednym króćcem do podłączenia do wentylacji</li> <li>- dwa krućce</li> <li>- Z oświetleniem LED</li> <li>- Wykonane w całości z wysokogatunkowej stali nierdzewnej</li> <li>Zabudowa okapu ze stali nierdzewnej do sufitu</li> </ul>	380x200cm- wymiar poziomy	1	
10	KUCHNIA GAZOWA 6-PALNIKOWA NA PODSTAWIE OTWARTEJ	<ul style="list-style-type: none"> <li>palniki moc min 7 kW z podwójnym poziomym płomieniem</li> <li>6 palników</li> <li>moc minimum 42kW</li> <li>pełną regulacją mocy do max. 1,5kW</li> <li>Każdy palnik wyposażony w pilota (płomień kontrolny) oraz termoparę (zabezpieczenie, odcinające dopływ gazu, gdyby płomień pilota został zgaszony co aktywnie wpływa na bezpieczeństwo pracy)</li> <li>Blat ze stali nierdzewnej o grubości minimum 1 mm</li> <li>Zdejmowane palniki z niklowanego żeliwa i z mosiężnymi koronami, ze samo stabilizującym się płomieniem</li> <li>- Tłoczony blat z zaokrąglonymi krawędziami ułatwia czyszczenie</li> <li>- Pojedyncze ruszty żeliwne w rozmiarze 335x300 mm dostosowanym do mycia w zmywarce</li> <li>- Blat tłoczony z jednego elementu,</li> </ul>	Wym. min. 1100x700x850mm	1	
11	Taboret gazowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>* Zawór termopary i elektroniczny zapłon</li> </ul>	moc (W): min. 9000	4	






Dostawa wyposażenia kuchni oraz zaplecza kuchennego w Zespole Szkół w Zaczerniu.

		<p>* żeliwny ruszt                  * Przewód gazowy i reduktor ciśnienia w zestawie                  * Do użytku wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń                  Podłączenie taboretów – wężyki itp.                  moc (W): min. 9000</p>			
12	Stół z jednym zlewem z półką, prawy	<p>– Komora zlewu: min wymiary: 400x400x(H)250 mm                  – Przetłoczenie w dnie do syfonu:                  – Przetłoczenie blatu: ok. 10 mm                  – Półka                  – Rant przyścienny min. 40 mm                  – Orientacyjne, dopuszczalne obciążenie blatów, półek min. 70 kg/m<sup>2</sup>                  – Otwór na baterie                  -Komora po prawej                  Podłączenie zlewu, syfon itp.</p>	1300x700x850mm	1	
13	Stół z basenem jednokomorowym -	<p>– Przetłoczenie w dnie basenu na tzw. kopertę w celu sprawnego odpływu wody                  – Przetłoczenie w dnie do syfonu:                  – Rant przyścienny min. 40 mm                  – Otwór na baterie                  -Komora pośrodku .                  Podłączenie basenu syfon, itp.</p>	wym. 900 x 700 x wysokość 600 mm	1	
14	Okap przyścienny trapezowy bez oświetlenia,	<p>* -Z filtrami labiryntowymi                  – Z króćcem do podłączenia do wentylacji: 1x 315 mm-                  - Wymiary 2400x1300x(H)450 mm F17                  *zabudowa nad okapem do sufitu ze stali nierdzewnej</p>	2400x1300x450mm	1	
15	Piec konwekcyjno – parowy min. 20 x GN 1/1 elektryczny z bezpośrednim natryskiem	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Piec Elektryczny, min. 20 półek</li> <li>• Min. 7-calowy, kolorowy, dotykowy panel sterowania</li> <li>• Menu sterowania zapisywane jest w języku polskim–</li> <li>• Piec musi posiadać min. trzy rozwiązania:–                         <ul style="list-style-type: none"> <li>– Mocna cyrkulacja powietrza</li> <li>- system nawilżania - podawanie wody bezpośrednio z wentylatora.</li> <li>- system suszenia komory pieca,</li> </ul> </li> <li>• pełną kontrola nad zarządzaniem poziomem wilgotności z komorze gotowania</li> <li>• FUNKCJE:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Funkcja przydatna przy gotowaniu kilku potraw wymagających takich samych temperatur i stopnia zaparowania, ale różnego czasu obróbki termicznej. gotowanie jednocześnie wszystkich potraw, a piec sam poinformuje, która musimy wyjąć z komory pieca, gdy będzie już gotowa 1-punktowa sonda Dzięki sondzie piec może stale kontrolować i utrzymywać wskazaną temperaturę wewnątrz potrawy. Nieustannie</li> </ul> </li> </ul>	Wym min 900x950x(H)1850 mm	1	





*Dostawa wyposażenia kuchni oraz zaplecza kuchennego w Zespole Szkół w Zaczerniu.*

		<p>i samoczynnie koryguje parametry, zapewniając doskonałe efekty pieczenia i gotowania.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Automatyczny system myjący- montowana wyłącznie w fabryce.</li><li>• 4 programy mycia: Ekonomiczny ,Normalny, Instensywny, Piukanie.</li><li>• Rozgrzewanie komory pieca o +30°C więcej niż temperatura zadana w celu przygotowania pieca na przyjęcie potrawy</li><li>• Utrzymywania potrawy w odpowiednio wysokiej temperaturze, bezpośrednio po zakończeniu cyklu gotowania</li><li>• Szybkie obniżenie temperatury w komorze, w celu dostosowania do potrzeb kolejnej potrawy, wymagającej niższej temperatury niż panująca w komorze HACCP</li><li>• Możliwość sczytania parametrów pracy pieca w celu kontroli poprawnego przebiegu procesów gotowania</li><li>• Funkcja zamienia piec w komorę rozrostu</li><li>• Piec może pełnić rolę szafy bankietowej – utrzymuje dania w odpowiednio wysokiej temperaturze i nawilżeniu, do momentu wydawania posiłków</li><li>• Możliwość zapisania min. 500 programów, po min. 10 kroków każdy. Opcja wybrania programu i naciśnięcia start.</li><li>• Piec sam rozpocznie prace, precyzyjnie utrzymując wcześniej zapisane parametry takie jak temperatura w komorze, temperatura wnętrza potrawy, czas gotowania, stopień wilgotności w każdym kroku całego cyklu.</li><li>• Minimum Trzy prędkości wentylatorów. Minimum Trzystopniowa regulacja prędkości wentylatora zapewnia dostosowanie siły nawiewu do potrzeb gotowania oraz jednorodną temperaturę w całej komorze</li><li>• Gotowanie z użyciem sondy.</li><li>• udoskonalona metoda gotowania z sondą.- przy pieczeniu większych porcji mięsa,</li><li>• Port USB</li><li>• Regulacja temperatury w zakresie min. 30-270°C–</li><li>• Opóźnienie automatycznego załączenia się pieca min do 24 godzin</li><li>• Możliwość zapisania dnia i aktualnej godziny–</li><li>• Para wytwarzana poprzez bezpośredni natrysk wody na grzałki, z min. 10-cio stopniową regulacją stopnia zaparowania–</li><li>• Podwójnie przeszklone drzwi do komory oraz oświetlenie LED–</li><li>• – blokada otwarcia przy 4 kątach otwarcia np. 60°, 90°, 120° oraz 180°</li><li>• Zewnętrzna szyba pieca chłodzona grawitacyjnie–</li><li>• Drzwi z zawiasem po prawej</li><li>• – Łatwe otwieranie wewnętrznej szyby drzwi</li><li>• Uszczelka drzwi wykonana z grubego i odpornego na wysokie temperatury silikonu, montowana w obudowie pieca, łatwa do samodzielnej wymiany</li><li>• Izolowana obudowa pieca–</li><li>• Rynienka pod drzwiami zapobiega kapaniu skondensowanej pary,–</li><li>• Komora pieca wykonana z wysokiej klasy stali nierdzewnej min. AISI 304</li><li>• Tłoczona komora pieca z zaokrąglonymi narożnikami ułatwia czyszczenie pieca–</li><li>• Obudowa w całości ze stali nierdzewnej–</li></ul>			
--	--	--	--	--	--



Dostawa wyposażenia kuchni oraz zaplecza kuchennego w Zespole Szkół w Zaczerniu.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Współczynnik szczelności: min. IPX 5-</li> <li>• Regulowane nóżki</li> <li>• Podłączenie do prądu, wody, kanalizacji</li> <li>• Odległość pomiędzy przewodnikami minimum 66mm</li> <li>• Moc elektryczna minimum 31kW</li> <li>• Napięcie 400V</li> <li>• Należy uwzględnić 3 szkolenia z obsługi pieca oraz gotowania u Zamawiającego. Szkolenie dla Użytkownika ze sposobów gotowania, rodzaje potraw itp. . Minimum 3 szkolenia po min 6 godzin</li> </ul>			
16	<b>Prysznic uniwersalny</b>	Obudowa wykonana z nylonu , stalowe części pokryte nierdzewiejącym chromem	wymiary (mm): minimum 56x42x(H)2000	2	
17	<b>Stół z jednym zlewem z półką, prawy-</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Komora tłoczona</li> <li>- Komora zlewu: minimum 400x400x(H)250 mm</li> <li>- Przetłoczenie w dnie do syfonu:</li> <li>- Przetłoczenie blatu</li> <li>- Półka</li> </ul> Rant przyścienny min. 40 mm, dodatkowy rant boczny od ściany - Otwór na baterie -Komora po prawej, Podłączenie zlewu, syfon itp.	Długość (mm): 2400 / szerokość (mm): 700 / wysokość (mm): 850 / -- dokładne wymiary , należy zmierzyć przed wykonaniem zamówienia i w razie konieczności wymiary skorygować	1	
18	<b>Bateria umywalkowa z wyciąganym prysznicem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wykonana z polerowanej stali nierdzewnej</li> <li>- Jednootworowa, wylewka obrotowa</li> <li>- Regulacja strumienia</li> <li>-otwór w stole:</li> <li>- Wężyki przyłączeniowe:</li> <li>- Wysokość baterii: 445 mm ,</li> </ul> montaż i podłączenie baterii wężyki itp.	Min 445mm	6	
19	<b>Umywalka kuchenna bezdotykowa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Z włączaną kolanem wylewką sztorcową i z dozownikiem mydła</li> <li>* Przyłącze wody, otwór w umywalce</li> <li>* Wanna i ścianka ze stali nierdzewnej</li> <li>* Wymiary wanny: min. 330x230x(H)120</li> <li>* z baterią</li> </ul>	wymiary (mm): min. 400x320x(H)200/570	2	
20	<b>Wózek do transportu pojemników min. 18 x GN 1/1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Przeznaczony do przewozu pojemników GN o różnej wysokości</li> <li>* Wykonany materiału kompozytowego odpornego na kwasy spożywcze i substancje chemiczne,</li> <li>* Konstrukcja zapewniająca doskonałą ładowność przy zachowaniu odpowiedniego przepływu powietrza między pojemnikami</li> <li>* Odstęp między przewodnikami: minimum 76 mm</li> <li>* Przewodnice blokowane zabezpieczają pojemniki GN przed wysunięciem się</li> <li>* odporność termiczna (do min. 200°C)</li> </ul>		1	

Dostawa wyposażenia kuchni oraz zaplecza kuchennego w Zespole Szkół w Zaczerniu.



		<ul style="list-style-type: none"> <li>* min. 4 cichobieżnym, obrotowe kółka z niebrudzącą, termoplastyczną gumą</li> <li>* Nadaje się do czyszczenia myjkami ciśnieniowymi</li> <li>* Konstrukcja modułowa</li> <li>* Możliwość transportu pojemników GN w różnej konfiguracji</li> <li>* Pojemność:</li> <li>* min. 18x GN 1/1 (H)65 mm</li> <li>* -Dopuszczalne obciążenie minimalne -para przewodnic min. 45 kg- cały wózek min. 340 kg</li> </ul>			
21	Wózek 3-półkowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>* – Wykonany ze stali nierdzewnej, – 3 półki–</li> <li>- obciążenie półki: min. 80 kg</li> <li>–4 skrętne kółka, 2 z hamulcami</li> </ul>	Wymiary min. 800x500x850 mm	3	
22	Regał magazynowy z aluminium z min. 4 półkami	Regał magazynowy modułowy, 4 poziomy regulowane, konstrukcja z aluminium anodowanego – grubość anodu min 20 mikronów, wkłady polietylenowe (do mycia w zmywarce), haki zaciskowe z zamaku (stop cynku i aluminium)	wymiary (mm) minimum: 915x540x(H)1830	11	
23	Stół z jednym zlewem z półką, lewy-	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Komora tłoczona</li> <li>– Komora zlewu: min. 400x400x(H)250 mm</li> <li>– Przetłoczenie w dnie do syfonu</li> <li>– Przetłoczenie blatu: ok.10 mm</li> <li>– Półka</li> <li>– Rant przysięcienny min. 40 mm, dodatkowy rant boczny od ściany</li> <li>–dopuszczalne obciążenie blatów, półek min. 70 kg/m2</li> <li>– Otwór na baterie</li> <li>Komora po prawej ,</li> <li>podłączenie zlewu, syfon itp.</li> </ul>	Długość (mm): 2200 / szerokość (mm): 700 / wysokość (mm): 850 / -- dokładne wymiary , należy zmierzyć przed wykonaniem zamówienia i w razie konieczności wymiary skorygować	1	
24	Szafa chłodnicza 2-drzwiowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Obudowa wewnętrzna i zewnętrzna z wysokogatunkowej stali nierdzewnej (tylna zewnętrzna ściana ze stali galwanizowanej)</li> <li>* Chłodzenie wymuszone, z agregatem górnym</li> <li>* Filtr przeciwpylkowy</li> <li>* Agregat chłodniczy</li> <li>* Komora w standardzie GN 2/1,</li> <li>-oświetlenie komory</li> <li>* Samozamykające się, drzwi wyposażone w zamek</li> <li>* uchwyt do otwierania drzwi</li> <li>* 4 kółka, w tym 2 z hamulcami</li> <li>* Cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat</li> <li>* Bezproblemowa praca urządzenia do temp. otoczenia min. +40°C</li> <li>* Klasa klimatyczna: min. 4</li> </ul>	wymiary zewnętrzne (mm)minimum : 1200x800x(H)2000	2	

Dostawa wyposażenia kuchni oraz zaplecza kuchennego w Zespole Szkół w Zaczerniu.




		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Grubość izolacji min. 60 mm</li> <li>* Wymiary komory około 1194x635x(H)1540 mm min 6 półek GN 2/1</li> <li>* Zakres temperatury: min. Zakres +1/+8°C</li> <li>* min. 17 możliwych poziomów montażu półek</li> <li>* światło między prowadnicami: Około 53 mm</li> <li>/ moc (W): minimum 350 /</li> <li>napięcie (V): 230 /</li> </ul>			
25	Szafa chłodnicza 1- drzwiowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Obudowa wewnętrzna i zewnętrzna z wysokogatunkowej stali nierdzewnej (tylna zewnętrzna ściana ze stali galwanizowanej)</li> <li>* Chłodzenie wymuszone, z agregatem górnym</li> <li>* Filtr przeciwpyłkowy</li> <li>* Agregat chłodniczy</li> <li>* Komora w standardzie GN 2/1, - oświetlenie komory</li> <li>* Samozamykające się, drzwi wyposażone w zamek</li> <li>* uchwyt do otwierania drzwi</li> <li>* 4 kółka, w tym 2 z hamulcami</li> <li>* Cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat</li> <li>* Bezproblemowa praca urządzenia do temp. Otoczenia od min +40°C</li> <li>* Klasa klimatyczna: min. 4</li> <li>* Grubość izolacji min. 60 mm</li> <li>* Czynnik chłodzący: (około 110 g)</li> <li>* Wymiary komory około 610x700x(H)1540 mm min. 3 półki GN 2/1</li> <li>* Średnie dobowe zużycie energii elektrycznej: około 1,26 kW</li> <li>- <b>min. 670L 1-drzwiowa</b></li> <li>/ moc minimum (W): 300 / napięcie (V): 230</li> </ul>	wymiary zewnętrzne (mm) minimum: 590x600x(H)1400	1	
26	SZATKOWNICA ZE STAŁĄ PRĘDKOŚCIĄ	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Wydajność do min. 650 kg na godzinę</li> <li>* Do min. 70 różnych rodzajów ciec</li> <li>* Przeznaczone do produktów o różnych konsystencjach (twardych - warzywa korzeniowe i miękkich - pomidory, banany)</li> <li>* Boczne wyjście dla pokrojonych warzyw</li> <li>* elektroniczny panel sterowania</li> <li>* Krojenie produktu za pomocą tylko jednego ruchu</li> <li>* Wykonane ze stali nierdzewnej oraz materiałów w pełni nadających się do kontaktu z żywnością</li> <li>* Łatwo zdejmowalna pokrywa z dociskaczem ułatwia czyszczenie</li> <li>* Głowica szatkownicy z otworem o powierzchni min. 260 cm<sup>2</sup></li> <li>Prędkość minimum 365 (obr./min)</li> <li>Średnica tarczy min. 21 mm</li> <li>* wydajność (kg): minimum 200-650 /</li> </ul>	wymiary (mm): minimum 390x390x(H)650 /	1	





Dostawa wyposażenia kuchni oraz zaplecza kuchennego w Zespole Szkół w Zaczerniu.

		moc (W): min. 550 / napięcie (V): 400 /			
27	Tarcza do plastrów –ok. 1 mm	- Przeznaczenie: Ogórki, marchew, chipsy ziemniaczane *		2	
28	Tarcza do plastrów do szatkownicy – ok. 10 mm	* - przeznaczenie: Ogórki, marchew, cebula, chipsy ziemniaczane, biała kapusta i inne		2	
29	Kratka do kostki do szatkownicy – ok. 10 mm	- * .Kratka do kostek w połączeniu z tarczą do plastrów pozwala uzyskać kostkę 10x10x10 mm.		2	
30	Tarcza do wiorków do szatkownicy –k. 2 mm	* - Tarcza do wiorkowania warzyw, sera do pizzy, orzechów, migdałów		2	
31	Tarcza do wiorków do szatkownicy – ok. 6 mm	* - Tarcza do wiorkowania warzyw, sera do pizzy, orzechów, migdałów		2	
32	Obieraczka do ziemniaków	- * do obierania ziemniaków, buraków, marchwi i innych warzyw bulwiastych. * Dolna część komory w formie aluminiowego, obrotowego talerza ze specjalnym profilem, pokrytego materiałem ściernym z węgla silikonu (certyfikacja NSF) * Boczny element wewnętrznej ścianki wyłożony materiałem ściernym * Obudowa zewnętrzna w całości wykonana ze stali nierdzewnej * Przezroczysta uchylna pokrywa wykonana z poliwęglanu pozwala * Boczne otwieranie aluminiowych drzwiczek * Wyłącznik bezpieczeństwa pokrywy i drzwiczek * System wlotu wody z zaworem uniemożliwiającym cofanie się wody do sieci wodociągowej * Współczynnik szczelności: min. IP65 * Zintegrowany, wodoodporny panel sterujący z przyciskami START, STOP, timerem z regulacją min zakres: 0-6 minut oraz trybem pracy ciągłej * podłączenie do wody, Odpływ * tarcza z nożami zamiast materiału ściernego, wyłącznie do użytku z obieraczką wsad (kg): minimum 20 kg wydajność (kg): minimum zakres 400-480 kg/h / / moc (W): minimum 550 / napięcie (V): 400 /	wymiary (mm) minimum : 430x630x(H)730	1	
33	Podstawa wraz z separatorem obierek pod obieraczkę	- Podstawa wraz z separatorem obierek pod obieraczkę, ze stali nierdzewnej *		1	
34	Stół przyścienny z półką – 140cm	– Półka – Rant przyścienny min. 40 mm, dodatkowy rant boczny od ściany	wymiary zewnętrzne (mm): 1400x700x(H)850	1	


Dostawa wyposażenia kuchni oraz zaplecza kuchennego w Zespole Szkół w Zaczerniu.

35	Stół ze zlewem po lewej stronie, 180cm	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Rant przyścienny min. 40 mm , dodatkowy rant boczny od ściany</li> <li>* podłączenie syfon itp.</li> </ul>	1800x700x850 mm	1	
36	Stół z basenem jednokomorowym – 100cm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetłoczenie w dnie basenu</li> <li>– Przetłoczenie w dnie do syfonu:</li> <li>– Rant przyścienny min. 40 mm, dodatkowy rant boczny od ściany</li> <li>– Otwór na baterie</li> <li>-Komora pośrodku ,</li> <li>wymiary wewnętrzne (mm): minimum 625x425x(H)300</li> <li>/ Pojemność (l): minimum 80</li> <li>podłączenie syfon itp.</li> </ul>	wym. 1000 x 700 x 850mm	1	
37	Stół ze zlewem, szafka z drzwiami suwanymi, 150cm	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Wymiary zlewu: min. 400x400x(H)250 mm</li> <li>* Standardowe przetłoczenie w dnie do syfonu:</li> <li>* Otwór na baterię</li> <li>* Przetłoczenie blatu ok. 10 mm</li> <li>* Rant przyścienny min. 40 mm , dodatkowy rant boczny od ściany</li> <li>* Korpus szafki odsunięty od ściany na ok. 100 mm, bez tylnej ściany pod zlewem</li> <li>* Szafka zamykana drzwiami suwanymi</li> <li>* 1 komora zlewozmywaka,</li> <li>* podłączenie syfon itp.</li> </ul>	<p><b>1500x700x850 mm</b></p> <p>-- dokładne wymiary , należy zmierzyć przed wykonaniem zamówienia i w razie konieczności wymiary skorygować</p>	1	
38	Szafy chłodnicze w obudowie ze stali nierdzewnej min. 400 L	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Obudowa zewnętrzna ze stali nierdzewnej</li> <li>* Chłodzenie statyczne</li> <li>* Tylna zewnętrzna ściana oraz dół z ocynkowanej blachy</li> <li>* Wnętrze z tworzywa</li> <li>* Gruba izolacja z pianki o grubości min. 60 mm,</li> <li>* Obudowa zewnętrzna z lakierowanej na biało stali lub ze stali nierdzewnej</li> <li>* cyfrowy termostat</li> <li>* Regulowane półki o nośności min. 25 kg</li> <li>* Klasa klimatyczna 4</li> <li>* Dwie nóżki z przodu z regulacją wysokości dla wypoziomowania sprzętu oraz dwie rolki z tyłu</li> <li>* Samozamykające się drzwi,</li> <li>* Drzwi zamykane na kluczyk</li> <li>wymiary wewnętrzne min. 460x460x(H)1640 mm;</li> <li>półki</li> <li>klasa energetyczna max C;</li> <li>Pojemność (l): min. 400 /</li> <li>moc (W): min. 157 /</li> <li>napięcie (V): 230 /</li> </ul>	wymiarzy zewnętrzne (mm): 600x701x(H)1875 /	1	







Dostawa wyposażenia kuchni oraz zaplecza kuchennego w Zespole Szkół w Zaczerniu.

39	Szafa mroźnicza 2-drzwiowa	<p>temperatura (st. C): zakres min. 0/8</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Obudowa wewnętrzna i zewnętrzna z wysokogatunkowej stali nierdzewnej (tylna zewnętrzna ściana ze stali galwanizowanej)</li> <li>* Chłodzenie wymuszone, z agregatem górnym</li> <li>* Filtr przeciwpyłkowy</li> <li>* Agregat chłodniczy</li> <li>* Komora w standardzie GN 2/1, oświetlenie komory</li> <li>* Samozamykające się, drzwi wyposażone w zamek</li> <li>* uchwyt do otwierania drzwi</li> <li>* 4 kółka, w tym 2 z hamulcami</li> <li>* Cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat</li> <li>* Bezproblemowa praca urządzenia do temp. otoczenia do min. +40°C</li> <li>* Klasa klimatyczna: 4</li> <li>* Grubość izolacji min. 60 mm</li> <li>* Wymiary komory około 1100x600x(H)1500 mm</li> <li>* min. 6 półek GN 2/1</li> <li>* Waga: około 185kg</li> <li>* Zakres temperatury: min zakres temperatur -22/-14°C</li> <li>* min. 18 możliwych poziomów montażu półek</li> <li>* światło między prowadnicami: około 53 mm</li> <li>moc (W): min. 700 / napięcie (V): 230 /</li> </ul>	wymiarzy zewnętrzne (mm) min: 1250x800x(H)2000 /	1	
40	Wózek 5-półkowy z polipropylenu	* Przeznaczony do transportu dań oraz zbierania pustych naczyń w	wymiarzy zewnętrzne (mm): min. 800x520x(H)1540	2	
41	Zmywarka kapturowa do naczyń	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Komora myjąca tłoczona z zaokrąglonymi narożnikami</li> <li>- Minimum dwuwarstwowy i izolowany kaptur</li> <li>- Pochyły sufit komory myjącej zapobiegający kapaniu na umyte naczynia –</li> <li>- Regulowane nóżki</li> <li>- Maksymalna wysokość mytych przedmiotów min. 400 mm</li> <li>- Możliwość mycia pojemników GN</li> <li>- przycisk wielofunkcyjny</li> <li>- płukanie w stałej wysokiej temperaturze i ciśnieniu</li> <li>- Wyświetlacz funkcji LCD</li> <li>- menu operacyjne – j. polski</li> <li>- Dozownik detergentu</li> <li>- Dozownik nablyszczacza</li> <li>- Pompa wspomagająca płukanie zamontowana fabrycznie</li> <li>- Pompa odpływowa</li> <li>- Filtr powierzchniowy w komorze mycia</li> <li>- Filtr pompy</li> <li>- Automagiczne załączanie i wyłączenie przy zamknięciu/otwieraniu kaptura</li> </ul>	Wymiary minimum (mm): dł min 700mm, szerokość min. 700mm, wysokość min 1400/1800	2	




*Dostawa wyposażenia kuchni oraz zaplecza kuchennego w Zespole Szkół w Zaczerniu.*

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Niezależnie zasilane ramiona myjące i płuczące</li> <li>- Zabezpieczenie cofania się wody ze zmywarki do sieci wodnej</li> <li>- wyparzanie w temp. Min. +85°C</li> <li>- Termometr wody myjącej</li> <li>- Termometr wody płuczającej (wyparzającej)</li> <li>- Pompa myjąca: maksymalna moc min. 0,8 kW, wydajność min. 500 l/min</li> <li>- Pompa wspomagająca płukanie: maksymalna moc 0,8 kW, wydajność min. 500 l/min</li> <li>- Pompa odpływowa: maksymalna moc min. 0,028 kW, wydajność min. 40 l/min</li> <li>- Podłączenie wody i odpływu</li> <li>* Moc pompy myjącej minimum 1,5 kW</li> <li>* Elektroniczne termometry wody oddzielnie dla bojlera oraz wanny</li> <li>* Termostat bezpieczeństwa dla bojlera do ok. +105°C</li> <li>* Termostat bezpieczeństwa dla wanny do ok. +99°C</li> <li>* Współczynnik szczelności pompy: min. IP 44</li> <li>* Program myjący komorę zmywarki</li> <li>* Możliwość płukania zimną wodą</li> <li>* 1 kosz uniwersalny na szkło wym ok.500x500x(H)105 mm</li> <li>* 1 kosz z bolcami na talerze głębokie i płytkie wym ok. 500x500x(H)105 mm</li> <li>* 1 koszyk na sztućce wym ok. 110x110x(H)130 mm</li> <li>* Wąż doprowadzający wodę</li> <li>* Wąż spustowy</li> <li>* Podłączenie wody</li> </ul> <p>Moc całkowita min 9,5 kW Czas cykli około: 50 sekund, 90 sekund, 120 sekund, 180 sekund, 300 sekund,</p>			
42	<b>Bateria z prysznicem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* – Prysznic odporny na przepływ wody pod dużym ciśnieniem</li> <li>– Bateria jednootworowa, wylewka obrotowa</li> <li>– Osłona prysznicowa wykonana z tworzywa sztucznego</li> <li>– Uchwyt ścienny z możliwością skręcenia</li> <li>– otwór w stole</li> <li>– Wężyki przyłączeniowe:</li> <li>– Wysokość baterii: min. 900 mm</li> </ul>	Wysokość baterii: minimum 900 mm	1	
43	<b>Młynek do odpadków</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* urządzenie do mielenia odpadków</li> <li>* Kołnierz mocujący ze stali nierdzewnej</li> <li>* Wewnętrzne elementy młynka ze stali nierdzewnej</li> <li>* silnik: min. 4000 obr./min</li> <li>* Przewód zasilający</li> <li>* Łożyisko samosmarujące</li> <li>* Zdemontowana osłona przeciwbryzgowa oraz zaślepka (korek) gardzieli młynka</li> <li>* Włącznik z wężykiem</li> </ul> <p>moc (W): minimum 550 / napięcie (V): 230 /</p>	wymiary (mm): Około śr.210x(H)400 /	2	

*Dostawa wyposażenia kuchni oraz zaplecza kuchennego w Zespole Szkół w Zaczerniu.*

44	Umywalka kuchenna bezdotykowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Z włączaną kolanem wylewką sztorcową i z dozownikiem mydła</li> <li>* Przyłącze wody, otwór w umywalce</li> <li>* Wanna i ścianka ze stali nierdzewnej</li> <li>* Wymiary wanny: min. 330x230x(H)120</li> <li>* z baterią</li> </ul>	wymiary (mm): min. 400x320x(H)200/570	2	
45	Stół załadowniczy do zmywarek ze zlewem – 140cm	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Komora zlewu tłoczona z jednego arkusza stali nierdzewnej,</li> <li>* Wymiary zlewu: minimum 400x400x(H)250 mm</li> <li>* przetłoczenie w dnie do syfonu</li> <li>* Przetłoczenie blatu ok. 19 mm zapobiega wylewaniu się wody</li> <li>* podłączenie syfon itp.</li> </ul>	wymiary (mm): 1400x720x(H)850	1	
46	Stół wyładowniczy do zmywarek - 130cm	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Blat z obniżeniem i prowadzeniem na kosze do zmywarek o szer. Minimum 510 mm</li> <li>* Zaczepy do zmywarek kapturowych</li> </ul>	wymiary (mm): 1300x700x(H)850	1	
47	Lampa owadobójcza	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Wysokiej jakości żarówki UV-A LED o żywotności do minimum 20 000 godzin</li> <li>– Owadobójcze działanie napięcia zakres minimum 2000–2500 V</li> <li>– Wyjmowana tacka 230V</li> </ul>	Wymiary min. <b>450x100x250 mm</b>	2	
48	Bemar jezdny na 3GN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bemar na kołach skrętnych,</li> <li>• każda komora sterowana oddzielnie do każdej komory,</li> <li>• uchwyty.</li> <li>• Zestaw pojemników z przykrywkami z uszczelką,</li> <li>• hamulce</li> <li>• 230V</li> <li>• Minimum 3kW</li> <li>• półka</li> </ul>	Wymiary min 1300x650x900mm	5	
49	Mikser planetarny	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Obudowa z aluminium</li> <li>* Dwieża ze stali nierdzewnej minimum 11 l</li> <li>* Silnik: minimum 375 W</li> <li>* Minimum 3 prędkość: ok. 120, ok. 210, minimum 480 obr. /min</li> <li>* Timer: do minimum 30 min</li> <li>* Panel sterowania: cyfrowy</li> <li>* Minimum 3 końcówki: hak, mieszadło płaskie, różga</li> </ul>	wymiary minimum (mm): 350x480x(H)600	1	

Dostawa wyposażenia kuchni oraz zaplecza kuchennego w Zespole Szkół w Zaczerniu.

50	Stół z basenem jednokomorowym -	Przetłoczenie w dnie basenu – Przetłoczenie w dnie do syfonu: – Rant przyścienny min 40 mm i rant boczny z jednej strony – Otwór na baterie – podłączenie syfon itp.	wym. 900 x 700 x 600 mm	1	
51	Szafa przelotowa drzwi suwane 1000x700x1800	5 półek – wymiar dobrać na budowie	1000x700x1800mm	1	
52	Stół załadowniczy do zmywarek ze zlewem – 130cm	* Wymiary zlewu: minimum 400x400x(H)250 mm * przetłoczenie w dnie do syfonu * Przetłoczenie blatu ok. 19 mm zapobiega wylewaniu się wody, rant tylny i rant boczny z jednej strony * podłączenie syfon itp.	wymiary (mm): 1300x720x(H)850	1	
53	Stół wyładowniczy do zmywarek - 70cm	* Blat z obniżeniem i prowadzeniem na kosze do zmywarek o szer. Minimum 510 mm * Zaczepy do zmywarek kapturowych	wymiary (mm): 700x700x(H)850	1	
54	Mikser ręczny o zmiennej prędkości	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Napęd o zmiennej prędkości z podświetleniem LED</li> <li>• Prędkości mieszania: minimalny zakres: min. 4 000 obr./min maks. 12 000 obr./min</li> <li>• Regulacja obrotów – minimum 8 ustawień</li> <li>• Potrójne ostrze rozdrabniające</li> <li>• Moc minimum 1000W</li> <li>• Napięcie 230 V</li> </ul>	wymiary (mm) minimum : 800x200	1	
55	Mikser ręczny z ramieniem miksującym	Przeznaczony do naczyń o pojemności minimum 12 l / liczba obrotów na minutę: zmienne, zakres minimum od 1500 do 15 000 / moc minimum 300W napięcie 230 V Długość ramienia miksującego minimum 250mm Nóż z trzema ostrzami, wykonany z hartowanej stali nierdzewnej, posiadający krawędzi tnące –osłona noża o średnicy około 82 mm –oznaczenie poziomu maksymalnego zanurzenia – Część na dłoń pokryta antypoślizgowym materiałem	Długość całkowita min 500 max 600mm	1	
56	Stół - szafa drzwi suwane o wym. 190cm	– w środku 1 półka – Rant przyścienny min. 40 mm	wymiary zewnętrzne (mm): 1900x700x(H)850	1	
57	Szafa przelotowa drzwi suwane	Wym. ok. 1700x700x h 2050mm- dobrać na budowie dokładnie zabudować wnękę. 6 półek w środku z możliwością regulacji. Ze stali nierdzewnej- przedszkole	Wys. 2050mm	1	

*Dostawa wyposażenia kuchni oraz zaplecza kuchennego w Zespole Szkół w Zaczerniu.*


<b>58</b>	<b>Taboret niski wózek</b>	Taboret niski na kółkach pod garczki ze stali nierdzewnej, hamulce na kółka	500x500x wys 400mm	2	
<b>59</b>	<b>Pojemniki GN</b>	Różne głębokości min po 4 szt. z każdej głębokości GN1/1, głębokość od 40mm , odporne na temperaturę min. 300 C, przystosowane do pracy w piecach konwekcyjno parowych	Głębokość min 40mm	20	
<b>60</b>	<b>Czajnik elektryczny bezprzewodowy min 1,8 l</b>	budowa oraz grzałka wykonane ze stali nierdzewnej, Uchwyt, pokrywka oraz podstawa, Lampka kontrolna informująca o włączeniu grzałki, Automatyczne wyłączanie po zagotowaniu wody, ochrona przed włączeniem na sucho,		2	
<b>61</b>	<b>Deska do krojenia</b>	Polietylen- HACAP, różne kolory	Wym. min. 450 x 300 mm	6	
<b>62</b>	<b>Zestaw noży 9 elementowy</b>	Noże wykonane z jednego kawałka stali nierdzewnej. Uchwyt ze stali nierdzewnej z powłoką gumowaną. Najwyższa jakość wykonania sprawia, że noże są bardzo trwałe i wyjątkowo odporne na korozję, a ostrze zachowuje długo żywotność. Bezpieczna wyprofilowana rękojeść. wymiarów: Nóż Santoku – ok. 336 mm, Nóż kucharski – ok. 370 mm, Nóż kucharski – ok. 333 mm, Nóż do szynki – ok. 331 mm, Nóż do chleba – ok. 333 mm, Nóż do oddzielania kości – ok. 285 mm, Nóż do obierania – ok. 193 mm		4	
<b>63</b>	<b>Garnek z pokrywą ok. 36 litrów</b>	Konstrukcja dna -(stal nierdzewna/aluminium – min. 4,0mm /stal nierdzewna–min. 0,8mm) Powierzchnia zewnętrzna satynowana Grubość ścianki min. 0,7 mm Nienagrzewające się uchwyty ze stali mocowane przy pomocy nitów Pokrywka ze stali nierdzewnej z otworem do uwalniania pary Średnica: około 360 mm		4	
<b>64</b>	<b>Garnek z pokrywą ok. 15 litr.</b>	Konstrukcja dna -(stal nierdzewna/aluminium – min. 4,0mm /stal nierdzewna–min. 0,8mm) Powierzchnia zewnętrzna satynowana Grubość ścianki min. 0,7 mm Nienagrzewające się uchwyty ze stali mocowane przy pomocy nitów Pokrywka ze stali nierdzewnej z otworem do uwalniania pary Wysokość min 180 max 200mm.		4	
<b>65</b>	<b>Garnek z pokrywą ok. 21 litr.</b>	Konstrukcja dna -(stal nierdzewna/aluminium – min. 4,0mm /stal nierdzewna–min. 0,8mm) Powierzchnia zewnętrzna satynowana Grubość ścianki min. 0,7 mm Nienagrzewające się uchwyty ze stali mocowane przy pomocy nitów Pokrywka ze stali nierdzewnej z otworem do uwalniania pary		4	
<b>66</b>	<b>Garnek z pokrywą ok. 50 litra</b>	Konstrukcja dna -(stal nierdzewna/aluminium – min. 4,0mm /stal nierdzewna–min. 0,8mm) Powierzchnia zewnętrzna satynowana Grubość ścianki min. 0,7 mm Nienagrzewające się uchwyty ze stali mocowane przy pomocy nitów Pokrywka ze stali nierdzewnej z otworem do uwalniania pary Średnica: około 400 mm		4	

*Dostawa wyposażenia kuchni oraz zaplecza kuchennego w Zespole Szkół w Zaczerniu.*

<b>67</b>	<b>Garnek niski z pokrywą ok. 3 litry</b>	Konstrukcja dna -(stal nierdzewna/aluminium – min. 4,0mm /stal nierdzewna–min. 0,8mm) Powierzchnia zewnętrzna satynowana Grubość ścianki min. 0,7 mm Nienagrzewające się uchwyty ze stali mocowane przy pomocy nitów Pokrywka ze stali nierdzewnej z otworem do uwalniania pary		4	
<b>68</b>	<b>Garnek wysoki z pokrywą ok. 5 litrów</b>	Konstrukcja dna -(stal nierdzewna/aluminium – min. 4,0mm /stal nierdzewna–min. 0,8mm) Powierzchnia zewnętrzna satynowana Grubość ścianki min. 0,7 mm Nienagrzewające się uchwyty ze stali mocowane przy pomocy nitów Pokrywka ze stali nierdzewnej z otworem do uwalniania pary		4	
<b>69</b>	<b>Garnek niski z pokrywą min 7 litr</b>	Konstrukcja dna -(stal nierdzewna/aluminium – min. 4,0mm /stal nierdzewna–min. 0,8mm) Powierzchnia zewnętrzna satynowana Grubość ścianki min. 0,7 mm Nienagrzewające się uchwyty ze stali mocowane przy pomocy nitów Pokrywka ze stali nierdzewnej z otworem do uwalniania pary		4	
<b>70</b>	<b>Garnek około 1 l</b>	Konstrukcja dna -(stal nierdzewna/aluminium /stal nierdzewna) Powierzchnia zewnętrzna satynowana Grubość ścianki min. 0,7 mm Nienagrzewające się uchwyty ze stali mocowane przy pomocy nitów Pokrywka		4	
<b>71</b>	<b>Garnek poj. 0,4l do 0,6l</b>	garnek ze stali nierdzewnej min 3 warstwowe dno, uchwyty ze stali nierdzewnej. Pokrywka		4	
<b>72</b>	<b>Rondel ok. 3 litry</b>	Min 3 warstwowe dno, garnek ze stali nierdzewnej, uchwyty ze stali nierdzewnej. Wysokość min 80 max 100mm.		4	
<b>73</b>	<b>Kubek min 200 ml max 300ml</b>	Materiał: Opal biały bez zdobień, możliwość zmywania w zmywarce, możliwość używania w kuchence mikrofalowej. uchwyt		400	
<b>74</b>	<b>Talerz płytki obiadowy</b>	materiał: szkło białe hartowane bez zdobień, możliwość zmywania w zmywarce i kuchence mikrofalowej, średnica: min 235mm max 250mm		400	
<b>75</b>	<b>Talerz głęboki</b>	szkło białe hartowane bez zdobień, możliwość zmywania w zmywarce, możliwość używania w kuchence mikrofalowej, wysokość: ok 29 mm, średnica: ok 215 mm, element zastawy: talerz		400	
<b>76</b>	<b>Talerz deserowy</b>	białe hartowane bez zdobień, możliwość zmywania w zmywarce, możliwość używania w kuchence mikrofalowej, wysokość: ok. 17 mm, średnica: ok.195 mm		400	
<b>77</b>	<b>Łyżka</b>	Wykonana ze stali nierdzewnej, Polerowana maszynowo, Lustrzane wykończenie, Można myć w zmywarkach, Wym min 195mm		400	
<b>78</b>	<b>Widelec</b>	Wykonana ze stali nierdzewnej, Polerowana maszynowo, Lustrzane wykończenie, Można myć w zmywarkach, Wym min 195mm		400	



*Dostawa wyposażenia kuchni oraz zaplecza kuchennego w Zespole Szkół w Zaczerniu.*

<b>79</b>	<b>Nóż</b>	Wykonana ze stali nierdzewnej, Polerowana maszynowo, Lustrzane wykończenie, Można myć w zmywarkach, Wym min 210mm		300	
<b>80</b>	<b>Łyżeczka</b>	Wykonana ze stali nierdzewnej, Polerowana maszynowo, Lustrzane wykończenie, Można myć w zmywarkach, Wym min 145mm		300	
<b>81</b>	<b>pojemnik do sztućców</b>	Pojemnik na min.4 wkłady, Ze stali nierdzewnej wraz z wkładami		6	
<b>82</b>	<b>Pojemnik na odpady z pedalem</b>	Plastikowy pojemnik- <b>min 60 litrów</b>		3	
<b>83</b>	<b>Miska plastikowa</b>	Plastik min 40 litrów		4	
<b>84</b>	<b>Waga kuchenna</b>	pomiar do min. 14 000 g z dokładnością do $\pm 1$ g – waga minimalna 2 g Powierzchnia ze stali nierdzewnej bez spawów,) z wbudowanym wyświetlaczem Panel dotykowy, sterowanie za pomocą przycisków on-off		1	
<b>85</b>	<b>stolnica</b>	Bambusowa	wym. min 65x43cm	4	
<b>86</b>	<b>Garnek gastronomiczny z pokrywką stalowy nierdzewny min 90l</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gładka powierzchni tworzywa wpływa na łatwość mycia naczyń.</li> <li>• - nienagrzewające się uchwyty.</li> <li>• - Materiał - Stal nierdzewna</li> <li>• - Pojemność – min 90l</li> <li>• - Grubość dna – min 5,8 mm</li> <li>• - Wysokość – ok. 50 cm</li> <li>• - Średnica wewnętrzna – min 500 mm</li> <li>• - Średnica zewnętrzna – min. 528 mm</li> </ul>		1	