

# Opis przedmiotu Zamówienia- aktualizacja 15 lipca 2022r.






Zmiana pkt. 53 – Zmywarka na zmywarkę kapturową  
Korekta pozycji 24,25,39,53, 63-72

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




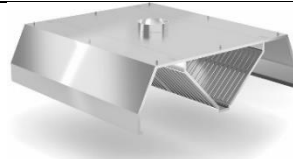


### WYMAGANIA:

1. Meble wykonane ze stali nierdzewnej, ferrytycznej o zawartości chromu **co najmniej 17,5%**
2. Stoły, zlewozmywaki, baseny, szafki, szafy i regały wykonane ze stali nierdzewnej jako jedna, monolityczna konstrukcja. Wszystkie meble wykonane na stopkach regulowanych w zakresie +25mm do -5 mm wyposażone w ochrony bolec ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Stoły, zlewozmywaki, baseny w standardzie rant tylny o wysokości 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, co zabezpiecza przed przenikaniem wilgoci w głąb płyty. Grubość blatu 40-50mm. Przesławianie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi z przodu 30-40 mm i po bokach 15-25 mm, z tyłu 80 mm.
4. Nogi stołów z profili kwadratowych o wym. 40x40 mm przy grubości 1,2 mm. Podstawy stołów szkieletowych usztywnione są w górnej części ramką o wysokości 100 mm. Przeświet między posadzką, a dolną krawędzią profilu, półki, lub spodem mebla wynosi 150 mm.
5. Drzwi wykonane są z 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 puszkii 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 puszkii 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 zagięte do środka na minimum 15 mm i wzmocnione profilami metalowymi .
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 80mm.
10. Komory zlewów wykonane ze stali nierdzewnej grubości blachy min.1,0 mm.
11. Wszystkie zlewy wyposażone w otwór pod baterię o średnicy 33 mm.
12. Baseny wykonane ze stali nierdzewnej o grubości blachy min.1,2 mm, wyposażone w otwór pod baterię o średnicy 33 mm .Przesławianie blatu w stosunku do podstawy basenu wynosi z przodu 30-40 mm i po bokach 15-20 mm, z tyłu 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
19. W cenę oferty należy wliczyć 3 szkolenia z obsługi urządzeń w tym pieca
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
1	<p>Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 430</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Konstrukcja spawana</li> <li>* Błat wzmocniony profilem stalowym</li> <li>* Z rantem 40 mm – pozwala zachować higienę</li> <li>* Nogi z regulacją wysokości wykonane z profilu kwadratowego</li> <li>* Półka wyjmowana, nieprzestawna</li> <li>* Drzwi suwane na zespołach jezdnych</li> <li>* Pionowy uchwyt drzwi</li> </ul>	<p>Długość (mm): 1500 / szerokość (mm): 700 / wysokość (mm): 850</p>	1	
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>* – Konstrukcja spawana– Błat wykonany ze stali nierdzewnej tzw. kwasówki AISI 430– Szkielet i korpus w standardzie AISI 430, o wymiarach 40x40 mm– Półka na wysokości 160 mm od podłogi do dolnej krawędzi– Rant przyścienny 40 mm– Regulowane stopki +25/-5 mm– Orientacyjne, dopuszczalne obciążenie blatów, półek wynosi 70 kg/m2</li> </ul>	<p>wymiary zewnętrzne (mm): 1400x700x(H)850</p>	1	
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 430</li> <li>* Konstrukcja spawana</li> <li>* Błat wzmocniony profilem stalowym</li> <li>* Z rantem 40 mm – pozwala zachować higienę</li> <li>* Nogi z regulacją wysokości wykonane z profilu kwadratowego</li> <li>* Półka wyjmowana, nieprzestawna</li> <li>* Drzwi suwane na zespołach jezdnych</li> <li>* Pionowy uchwyt drzwi</li> </ul>	<p>Długość (mm): 1400 / szerokość (mm): 700 / wysokość (mm): 850 /</p>	2	
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>* – Konstrukcja spawana– Błat wykonany ze stali nierdzewnej tzw. kwasówki AISI 430– Szkielet i korpus w standardzie AISI 430, o wymiarach 40x40 mm– Półka na wysokości 160 mm od podłogi do dolnej krawędzi– Rant przyścienny 40 mm– Regulowane stopki +25/-5 mm– Orientacyjne, dopuszczalne obciążenie blatów, półek wynosi 70 kg/m2</li> </ul>	<p>wymiary zewnętrzne (mm): 1400x700x(H)850</p>	1	
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>* – Konstrukcja spawana– Komora basenu wykonana ze stali nierdzewnej tzw. kwasówki AISI 304– Basen spawany– Szkielet i korpus w standardzie AISI 430, o wymiarach 40x40 mm– Przetłoczenie w dnie basenu na tzw. kopertę w celu sprawnego odpływu wody– Przetłoczenie w dnie do syfonu: Ø 50 mm– Rant przyścienny 40 mm– Regulowane stopki +25/-5 mm– Otwór na baterie Ø 30 mm dla baterii–Komora pośrodku . Podłączenie, syfon itp.</li> </ul>	<p>wymiary wewnętrzne (mm): 625x425x(H)300 / Pojemność (l): 80</p>	1	

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

6	Regał magazynowy 4 półki gretingowe - spawany	* Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 430 * Nogi wykonane z profilu 30x30 mm * Regulowane stopki +/- 15 mm * Maksymalne obciążenie na półkę: 70 kg/m <sup>2</sup> * Półki wzmocnione profilem stalowym*	wymiary (mm): 1200x700x(H)1800	1	
7	Bateria z prysznicem	* Bateria jednootworowa, sztorcowa * Prysznic odporny na przepływ wody pod dużym ciśnieniem * Osłona prysznica wykonana z tworzywa sztucznego * Regulowany wspornik kolumnowy * Uchwyt ścienny z możliwością skrócenia * Wężyki z końcówką 1/2" * Otwór w zlewie 30 mm * Wysięg wylewki 280 mm * Podłączenie, montaż baterii		4	
8	Stół roboczy przyścienny z półką - spawany,	* – Konstrukcja spawana– Błat wykonany ze stali nierdzewnej tzw. kwasówki AISI 430– Szkielet i korpus w standardzie AISI 430, o wymiarach 40x40 mm– Półka na wysokości 160 mm od podłogi do dolnej krawędzi– Rant przyścienny 40 mm– Regulowane stopki +25/-5 mm– Orientacyjne, dopuszczalne obciążenie blatów, półek wynosi 70 kg/m <sup>2</sup>	na wyspę obok patelni o wym. 800x700x850 mm	1	
9	Okap centralny na wyspę trapezowy z oświetleniem LED dwa króćce 315	* – Niezbędne w każdej kuchni do wychwytywania i odprowadzania ciepła, pary i zanieczyszczeń z nad urządzeń grzewczych. Osadzające się zanieczyszczenia i tłuszcz na filtrachlabiryntowych spływają do specjalnej rynienki– Wyposażone w komplet filtrów labiryntowych, Wykonanych ze stali nierdzewnej, dzięki czemu można je myć w zmywarkach gastronomicznych– Każdy z jednym króćcem do podłączenia do wentylacji: 2x 315mm– Z oświetleniem LED – Wykonane w całości z wysokogatunkowej stali nierdzewnej AISI 430 • Zabudowa okapu ze stali nierdzewnej do sufitu	380x200cm- wymiar poziomy	1	
10	KUCHNIA GAZOWA 6-PALNIKOWA KITCHEN LINE NA PODSTAWIE OTWARTEJ	* Palniki: 3x 3,5 kW + 3x 6 kW * Dla garnków: o 120-300 mm * Żeliwne ruszty 335x300 mm, osobne na każdy palnik * Szafka z 3 stron zamknięta o wymiarach wew. 1198x570x(H)470 mm * Termopara – Błat kuchni: AISI 304 * Obudowa: AISI 430 * Nóżki stalowe z regulacją 100-165 mm * Waga: 95 kg * Podłączenie kuchenki wraz z wężykiem elastycznym stalowym	moc gazowa (kW): 28,5 / wymiary (mm): 1200x700x(H)900	1	
11	Taboret gazowy	* Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej * Zawór termopary i elektroniczny zapłon * Emaliowany ruszt lub żeliwny	moc (W): 9000	4	





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

		<p>* Przewód gazowy i reduktor ciśnienia w zestawie                  * Do użytku wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń                  Podłączenie taboretów – wężyki itp.</p>			
12	Stół z jednym zlewem z półką, prawy spawany,	<p>* – Konstrukcja skręcana– Komory zlewów oraz blat wykonany ze stali nierdzewnej tzw. kwasówki AISI 304– Komora tłoczona– Szkielet i korpus w standardzie AISI 430, o wymiarach 40x40 mm– Komora zlewu: 400x400x(H)250 mm– Przetłoczenie w dnie do syfonu: Ø 50 mm– Przetłoczenie blatu: 10 mm– Półka na wysokości 160 mm od podłogi do dolnej krawędzi(jeśli występuje)– Rant przyścienny 40 mm– Regulowane stopki +25/-5 mm– Orientacyjne, dopuszczalne obciążenie blatów, półek wynosi 70 kg/m2– Otwór na baterie Ø 30 mm dla baterii -Komora po prawej                  Podłączenie zlewu, syfon itp.</p>	1300x700x850mm	1	
13	Stół z basenem jednokomorowym - spawany	<p>* – Konstrukcja spawana– Komora basenu wykonana ze stali nierdzewnej tzw. Kwasówki AISI 304– Basen spawany– Szkielet i korpus w standardzie AISI 430, o wymiarach 40x40 mm– Przetłoczenie w dnie basenu na tzw. kopertę w celu sprawnego odpływu wody– Przetłoczenie w dnie do syfonu: Ø 50 mm– Rant przyścienny 40 mm– Regulowane stopki +25/-5 mm– Otwór na baterie Ø 30 mm dla baterii -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 20 x GN 1/1 elektryczny z bezpośrednim natryskiem	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Najnowocześniejsze z całej serii piece dla gastronomii– Elektroniczny,</li> <li>• 7-calowy, kolorowy, dotykowy panel sterowania umożliwia bardzo precyzyjne ustawienie zadanych parametrów gotowania.</li> <li>• Menu sterowania zapisywane jest w języku polskim–</li> <li>• Piec trzy rozwiązania:–                      – innowacyjne rozwiązanie polegające na całkowitym przeprojektowaniu deflektora (osłony wentylatora). Efektem tego zabiegu jest poprawa cyrkulacji przepływu powietrza                      - system nawilżania polegający na podawaniu wody bezpośrednio z wentylatora. Zapewnia on wysoki poziom wilgoci i znacznie mniejsze zużycie wody                      - system suszenia komory pieca,</li> <li>• Dzięki stałej kontroli zaprogramowanych parametrów - pełna kontrola nad zarządzaniem poziomem wilgotności z komorze gotowania</li> <li>• FUNKCJE:                      - Funkcja przydatna przy gotowaniu kilku potraw wymagających takich samych temperatur i stopnia zaparowania, ale różnego czasu obróbki termicznej. gotowanie jednocześnie wszystkich potrawy, a piec sam poinformuje, która musimy wyjąć z komory pieca, gdy będzie już gotowa1-punktowa sonda Dzięki sondzie piec może stale kontrolować i utrzymywać wskazaną temperaturę wewnątrz potrawy. Nieustannie i samoczynnie koryguje parametry, zapewniając doskonałe efekty pieczenia i gotowania.</li> </ul>	930x970x(H)1900 mm	1	




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

		<ul style="list-style-type: none"><li>-Automatyczny system myjący- montowana wyłącznie w fabryce.</li><li>• 4 programy mycia: Eco,Normalny, Instensywny, Płukanie. Dostosowane do różnego poziomu zabrudzenia komory.</li><li>• konstrukcja głowicy myjącej oszczędności wody</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 szczytania parametrów pracy pieca w celu kontroli poprawnego przebiegu procesów gotowania</li><li>• Funkcja zamienia piec w komorę rozrostu</li><li>• Piec może pełnić role szafy bankietowej – utrzymuje dania w odpowiednio wysokiej temperaturze i nawilżeniu, do momentu wydawania posiłków</li><li>• Możliwość zapisania 500 programów, po 10 kroków każdy Wystarczy wybrać jeden ze 500 programów i wcisnąć 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>• Parametry te można modyfikować, zapisywać i usuwać z pamięci</li><li>• Trzy prędkości wentylatorów. Trzystopniowa regulacja prędkości wentylatora zapewnia dostosowanie siły nawiewu do potrzeb gotowania oraz jednorodną temperaturę w całej komorze</li><li>• Gotowanie z użyciem sondy. Dzięki sondzie piec może stale kontrolować i utrzymywać wskazaną temperaturę wewnątrz potrawy. Nieustannie i samoczynnie koryguje parametry, zapewniając doskonale efekty pieczenia i gotowania</li><li>• udoskonalona metoda gotowania z sondą. Szczególnie przydatna przy pieczeniu większych porcji mięsa, takich jak np. szynka. System samoczynnie utrzymuje niewielką różnicę pomiędzy temperaturą w komorze, a środkiem potrawy. Dzięki temu potrawa jest równomiernie ugotowana</li><li>• Port USB</li><li>• Regulacja temperatury w zakresie 30-270°C–</li><li>• Opóźnienie automatycznego załączenia się pieca aż do 24 godzin– przydatne w celu przygotowania pieca, lub dania przed przyjściem personelu do pracy</li><li>• Możliwość zapisania dnia i aktualnej godziny–</li><li>• Alarm wywołany okapem kondensacyjnym (działa tylko w piecu z podłączonym okapem)–</li><li>• Para wytwarzana poprzez bezpośredni natrysk wody na grzałki,z 10-cio stopniową regulacją stopnia zaparowania–</li><li>• Podwójnie przeszkłone drzwi do komory oraz oświetlenie LED– B</li><li>• bezpieczne drzwi – blokada otwarcia przy 60°, 90°, 120° oraz 180°zapobiega oparzeniom obsługi poprzez niekontrolowany ruch drzwi po ich otwarciu</li></ul>			
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

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




		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zewnętrzna szyba pieca chłodzona grawitacyjnie–</li> <li>• Drzwi z zawiasem po prawej– 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 nie tylko wpływa na oszczędność energii elektrycznej, ale i zwiększa bezpieczeństwo personelu kuchni–</li> <li>• Rynienka pod drzwiami zapobiega kapaniu skondensowanej pary, szczególnie po gotowaniu w cyklu mieszanym i na parze–</li> <li>• Komora pieca wykonana z wysokiej klasy stali nierdzewnej AISI 304</li> <li>• Tłoczona komora pieca z zaokrąglonymi narożnikami ułatwia czyszczenie pieca–</li> <li>• Obudowa w całości ze stali nierdzewnej–</li> <li>• Współczynnik szczelności: IPX 5–</li> <li>• Regulowane nóżki zapewniają idealne wypoziomowanie pieca–</li> <li>• Wymagane podłączenie do prądu, wody uzdatnionej, kanalizacji</li> <li>• Odległość pomiędzy przewodnikami 66mm</li> <li>• Moc elektryczna 31kW</li> <li>• Napięcie 400V</li> </ul>			
16	<b>Prysznic do napełniania garnków, ręczny, uniwersalny na wyspę</b>	<p>* Rekomendowane ciśnienie wody zasilającej: 3 bary                  * Ciśnienie robocze wody zasilającej: 0,5 – 7 barów                  * Obudowa wykonana z nylonu PA66, stalowe części pokryte nierdzewiejącym chromem</p>	wymiary (mm): 56x42x(H)2000	2	
17	<b>Stół z jednym zlewem z półką, prawy-spawany, o wym.2400x700x(H)850 mm</b>	* – Konstrukcja spawana– Komory zlewów oraz blat wykonany ze stali nierdzewnej z w. kwasówki AISI 304– Komora tłoczona– Szkielec i korpus w standardzie AISI 430, o wymiarach 40x40 mm– Komora zlewu: 400x400x(H)250 mm– Przetłoczenie w dnie do syfonu: Ø 50 mm– Przetłoczenie blatu: 10 mm– Półka na wysokości 160 mm od podłogi do dolnej krawędzi (jeśli występuje)– Rant przyścienny 40 mm–(dwie strony) Regulowane stopki +25/-5 mm– Orientacyjne, dopuszczalne obciążenie blatów, półek wynosi 70 kg/m2– Otwór na baterię Ø 30 mm dla baterii -Komora po prawej, Podłączenie zlewu, syfon itp.	Długość (mm): 2400 / szerokość (mm): 700 / wysokość (mm): 850 /	1	
18	<b>Bateria umywalkowa z wyciąganym prysznicem</b>	* – Wykonana z polerowanej stali nierdzewnej – Jednootworowa, wylewka obrotowa – Regulacja strumienia – Wymagany otwór w stole: 30 mm – Wężyki przyłączeniowe: 3/8" o długości 350 mm – Wysokość baterii: 445 mm ,montaż i podłączenie baterii wężyki itp.		6	
19	<b>Umywalka kuchenna bezdotykowa</b>	<p>* Z włączaną kolanem wylewką sztorcową i z dozownikiem mydła                  * Przyłącze wody 1/2", otwór w umywalce śr. 54 mm                  * Wanna i ścianka ze stali nierdzewnej 18/10                  * Wymiary wanny: 330x230x(H)120                  * z baterią</p>	wymiary (mm): 400x320x(H)200/570	2	

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

20	<p><b>Wózek do transportu pojemników 18 x GN 1/1</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Przeznaczony do przewozu pojemników GN o różnej wysokości w lokalach gastronomicznych i podczas cateringu</li> <li>* Wykonany z najnowocześniejszego materiału kompozytowego odpornego na kwasy spożywcze i substancje chemiczne, łatwego w utrzymaniu w czystości</li> <li>* Konstrukcja zapewniająca doskonałą ładowność przy zachowaniu odpowiedniego przepływu powietrza między pojemnikami</li> <li>* Odstęp między prowadnicami: 76 mm</li> <li>* Prowadnice blokowane zabezpieczają pojemniki GN przed wysunięciem się</li> <li>* Wysoka odporność termiczna (do 200°C) pozwalająca na przewóz nawet bardzo gorących pojemników</li> <li>* Duża stabilność podczas przewozu dzięki 4 cichobieźnym, obrotowym kółkom 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:             <ul style="list-style-type: none"> <li>* 18x GN 1/1 (H)65 mm</li> <li>* 9x GN 1/1 (H)100 mm</li> <li>* 9x GN 1/1 (H)150 mm</li> <li>* 6x GN 1/1 (H)200 mm</li> </ul> </li> <li>* lub podwójna ilość pojemników GN 1/2 dla odpowiedniej wysokości</li> <li>* lub potrójna ilość pojemników GN 1/3 dla odpowiedniej wysokości</li> <li>* Dopuszczalne obciążenie przy równomiernym rozłożeniu ciężaru:             <ul style="list-style-type: none"> <li>* para prowadnic 45 kg</li> <li>* cały wózek 340 kg</li> </ul> </li> <li>* Waga netto: 24,6 kg</li> </ul>		1	
21	<p><b>Wózek 3-półkowy spawany</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* – Wykonany ze stali nierdzewnej, konstrukcja spawana zwiększa wytrzymałość– 3 półki–</li> <li>Maksymalne równomierne obciążenie półki:80 kg– Wyposażony w 4 skrętne kółka, 2 z hamulcami–</li> <li>Odległość między półkami: 312 mm</li> <li>Do przedszkola</li> </ul>	<p><b>800x500x850 mm</b></p>	3	
22	<p><b>Regał magazynowy z aluminium z 4 półkami 915x540x(H)1830</b></p>	<p>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)</p>	<p>wymiary (mm): 915x540x(H)1830</p>	11	




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




23	Stół z jednym zlewem z półką, lewy-spawany, o wym.2200x700x(H)850 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>* – Konstrukcja spawana– Komory zlewów oraz blat wykonany ze stali nierdzewnej tzw. kwasówki AISI 304– Komora tłoczona– Szkielet i korpus w standardzie AISI 430, o wymiarach 40x40 mm– Komora zlewu: 400x400x(H)250 mm– Przetłoczenie w dnie do syfonu: Ø 50 mm– Przetłoczenie blatu: 10 mm– Półka na wysokości 160 mm od podłogi do dolnej krawędzi(jeśli występuje)– Rant przyścienny 40 mm– Regulowane stopki +25/-5 mm– Orientacyjne, dopuszczalne obciążenie blatów, półek wynosi 70 kg/m2– Otwór na baterie Ø 30 mm dla baterii Komora po prawej , podłączenie zlewu, syfon itp.</li> </ul>	Długość (mm): 2200 / szerokość (mm): 700 / wysokość (mm): 850 /	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, oświetlenie komory</li> <li>* Samozamykające się, nieprzeznaczalne drzwi wyposażone w zamek</li> <li>* Wygodny profilowany 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> <li>* Grubość izolacji 60 mm</li> <li>* Wymiary komory około 1194x635x(H)1540 mm</li> <li>* W zestawie 6 półek GN 2/1</li> <li>* Zakres temperatury: min. +1/+8°C</li> <li>* min. 17 możliwych poziomów montażu półek</li> <li>* światło między prowadnicami: Około 53 mm</li> </ul>	wymiary zewnętrzne (mm)minimum : 1200x800x(H)2000 / moc (W): minimum 350 / napięcie (V): 230 /	2	
25	Szafa chłodnicza 1- drzwiowa min. 670L 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 przeciwpylkowy</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 około 60 mm</li> <li>* Czynnik chłodzący: (około 110 g)</li> </ul>	wymiary zewnętrzne (mm)minimum: 590x600x(H)1400 / moc minimum (W): 300 / napięcie (V): 230	1	






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

		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Wymiary komory około 610x700x(H)1540 mm</li> <li>* W zestawie min. 3 półki GN 2/1</li> <li>* Średnie dobowe zużycie energii elektrycznej: około 1,26 kW</li> </ul>			
26	<b>SZATKOWNICA ZE STAŁĄ PRĘDKOŚCIĄ, 400V</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Wydajność do min. 650 kg na godzinę</li> <li>* Do 70 różnych rodzajów ciec</li> <li>* Przeznaczone do produktów o różnych konsystencjach (twardych - warzywa korzeniowe i miękkich - pomidory, banany)</li> <li>* <b>MAKSYMALNA WYGODA DLA UŻYTKOWNIKA</b></li> <li>* Boczne wyjście dla pokrojonych warzyw zapewnia lepszą ergonomię pracy nawet na węższym blacie roboczym</li> <li>* Bardzo intuicyjny elektroniczny panel sterowania</li> <li>* Krojenie produktu za pomocą tylko jednego ruchu (modele CA-31)</li> <li>* <b>PROSTA OBSŁUGA I NIEZWYKŁA SKUTECZNOŚĆ!</b></li> <li>* Wysoka precyzja pozwala uzyskać doskonały jednolity efekt krojenia</li> <li>* Wyposażone w asynchroniczny silnik o dużej mocy</li> <li>* <b>KOMFORT PRACY</b></li> <li>* Niezwykle ciche urządzenia wpływają korzystnie na warunki pracy oraz idealnie sprawdzają się w kuchniach otwartych, np. w hotelach</li> <li>* Poziom hałasu:</li> <li>* <b>TRWAŁOŚĆ</b></li> <li>* Zaprojektowane z uwzględnieniem ergonomii i ciągłości pracy. Wykonane ze stali nierdzewnej oraz materiałów w pełni nadających się do kontaktu z żywnością</li> <li>* <b>KONSERWACJA I HIGIENA</b></li> <li>* Łatwo zdejmowalna pokrywa z dociskaczem ułatwia czyszczenie</li> <li>* Głowica szatkownicy z otworem o powierzchni 286 cm<sup>2</sup> Prędkość 365 (obr./min) Średnica tarczy 21 mm</li> <li>*</li> </ul>	wydajność (kg): 200-650 / wymiary (mm): 391x396x(H)653 / moc (W): 550 / napięcie (V): 400 / waga (kg): 24	1	
27	Tarcza do plastrów – 1 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Przeznaczenie: Ogórki, marchew, chipsy ziemniaczane</li> <li>*</li> </ul>		2	
28	Tarcza do plastrów do szatkownicy - 10 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>* - przeznaczenie: Ogórki, marchew, cebula, chipsy ziemniaczane, biała kapusta i inne</li> </ul>		2	
29	Kratka do kostki do szatkownicy - 10 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>* .Kratka do kostek w połączeniu z tarczą do plastrów pozwala uzyskać kostkę 10x10x10 mm.</li> </ul>		2	
30	Tarcza do wiórków do szatkownicy - 2 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>* - Tarcza do wiórkowania warzyw, sera do pizzy, orzechów, migdałów</li> </ul>		2	
31	Tarcza do wiórków do szatkownicy - 6 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>* - Tarcza do wiórkowania warzyw, sera do pizzy, orzechów, migdałów</li> </ul>		2	



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

32	Obieraczka do ziemniaków	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>* Profesjonalne urządzenie do gastronomii, przeznaczone do obierania ziemniaków, buraków, marchwi i innych warzyw bulwiastych.</li> <li>* Dolna część komory w formie aluminiowego, obrotowego talerza ze specjalnym profilem, pokrytego materiałem ściernym z węgliku silikonu (certyfikacja NSF)</li> <li>* Boczny element wewnętrznej ścianki wyłożony materiałem ściernym</li> <li>* Obudowa zewnętrzna w całości wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>* Niskie zużycie energii dzięki optymalizacji silnika</li> <li>* Transparentna uchylna pokrywa wykonana z poliwęglanu pozwala na kontrolę procesu</li> <li>* Boczne otwieranie aluminiowych drzwiczek</li> <li>* Wyłącznik bezpieczeństwa pokrywy i drzwiczek</li> <li>* System wlotu wody z zaworem uniemożliwiającym cofanie się wody do sieci wodociągowej</li> <li>* Współczynnik szczelności: IP65 – wysoka odporność na wilgoć i rozpryskiwanie wody</li> <li>* Zintegrowany, wodoodporny panel sterujący z przyciskami START, STOP, timerem z regulacją 0-6 minut oraz trybem pracy ciągłej</li> <li>* Wymagane podłączenie do wody</li> <li>* Odływ boczny lub pionowy dolny – do wyboru podczas montażu</li> <li>* Średnica odpływu: śr. 80 mm</li> <li>* Poziom hałasu: ok 70 dB</li> <li>* Wodoodporny panel sterujący z przyciskami START, STOP, timerem z regulacją 0-6 minut oraz trybem pracy ciągłej</li> <li>* Dolna część komory w formie aluminiowego, obrotowego talerza ze specjalnym profilem, pokrytego materiałem ściernym z węgliku silikonu</li> <li>* Boczny element wewnętrznej ścianki wyłożony materiałem ściernym. Powoduje zmianę kierunku obieranych warzyw (na zdjęciu element do obieraczki PI-10)</li> <li>* Specjalna tarcza z nożami zamiast materiału ściernego, wyłącznie do użytku z obieraczką</li> </ul>	<p>wsad (kg): 20 kg / wydajność (kg): 400-480 kg/h / model: PI-20 / wymiary (mm): 433x635x(H)735 / moc (W): 550 / napięcie (V): 400 / waga (kg): 35,8</p>	1	
33	Podstawa wraz z separatorem obierek pod obieraczkę	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>Podstawa wraz z separatorem obierek pod obieraczkę</li> <li>*</li> </ul>		1	
34	Stół roboczy przyścienny z półką - spawany, o wym. 1400x700x850 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>* – Konstrukcja spawana– Błat wykonany ze stali nierdzewnej tzw. kwasówki AISI 430– Szkielet i korpus w standardzie AISI 430, o wymiarach 40x40 mm– Półka na wysokości 160 mm od podłogi do dolnej krawędzi– Rant przyścienny 40 mm– Regulowane stopki +25/-5 mm– Orientacyjne, dopuszczalne obciążenie blatów, półek wynosi 70 kg/m2</li> </ul>	<p>wymiary zewnętrzne (mm): 1400x700x(H)850</p>	1	
35	Stół ze zlewem po lewej stronie, bez półki 1800x700x850 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 430</li> <li>* Konstrukcja spawana gwarantująca wysoką wytrzymałość i stabilność</li> <li>* Szkielet wykonany z profili 40x40 mm</li> <li>* Błat roboczy wypełniony od spodu płytą laminowaną, wodoodporną, wzmacnia i wygłusza mebel</li> <li>* Rant przyścienny 40 mm zapobiega zabrudzeniom ściany</li> <li>* Tylne nogi stołu odsunięte od ściany na 100 mm dla ułatwienia przeprowadzenia instalacji naściennej</li> <li>* Regulowane stopki +25/-5 mm</li> </ul>	<p>1800x700x850 mm</p>	1	


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

		* Orientacyjne, dopuszczalne obciążenie blatu wynosi 70 kg/m <sup>2</sup>			
		* podłączenie syfon itp.			
36	<b>Stół z basenem jednokomorowym - spawany o wym. 1000 x 700 x 850mm</b>	* – Konstrukcja spawana– Komora basenu wykonana ze stali nierdzewnej tzw. kwasówki AISI 304– Basen spawany– Szkielet i korpus w standardzie AISI 430, o wymiarach 40x40 mm– Przetłoczenie w dnie basenu na tzw. kopertę w celu sprawnego odpływu wody– Przetłoczenie w dnie do syfonu: O 50 mm– Rant przyścienny 40 mm– Regulowane stopki +25/-5 mm– Otwór na baterie O 30 mm dla baterii -Komora pośrodku , podłączenie syfon itp.	wymiary wewnętrzne (mm): 625x425x(H)300 / Pojemność (l): 80	1	
37	<b>Stół z dwoma zlewami, szafka z drzwiami suwanymi, o wym. 1500x700x850 mm</b>	* Komory zlewów tłoczone z jednego arkusza stali nierdzewnej AISI 304, charakteryzującej się wysoką odpornością na kwasy spożywcze oraz środki chemiczne * Komora wspawana bezszwowa w blat wykonany także ze stali nierdzewnej AISI 304 * Wymiary zlewu: 400x400x(H)250 mm * Pozostałe elementy mebla ze stali AISI 430 * Standardowe przetłoczenie w dnie do syfonu: O50 mm * Otwór na baterię O30 mm * Przetłoczenie blatu 10 mm zapobiega wylewaniu się wody * Konstrukcja spawana gwarantująca wysoką wytrzymałość i stabilność * Szkielet wykonany z profili 40x40 mm * Orientacyjne, dopuszczalne obciążenie blatu wynosi 70 kg/m <sup>2</sup> * Rant przyścienny 40 mm zapobiega zabrudzeniom ściany * Uchwyty drzwi wykonane z tworzywa sztucznego * Korpus szafki odsunięty od ściany na 100 mm, bez tylnej ściany dla dostępu do przyłącza wody i kanalizacji * Wysokość nóżek: 160 mm, regulowane stopki +25/-5 mm * Szafka zamykana drzwiami suwanymi * 2 komory zlewozmywaka,  * podłączenie syfon itp.	<b>1500x700x850 mm</b>	1	
38	<b>Szafy chłodnicze w obudowie ze stali nierdzewnej 400 L</b>	* Obudowa zewnętrzna ze stali nierdzewnej * Chłodzenie statyczne * Tylna zewnętrzna ściana oraz dół z ocynkowanej blachy * Wnętrze z tworzywa ABS * Gruba izolacja z pianki cyklopentanu (C5H10) wynosząca w zależności od modelu aż 70 mm, wpływająca na większą stabilność temperatury w komorze szafy * Obudowa zewnętrzna z lakierowanej na biało stali lub ze stali nierdzewnej (w zależności od modelu) * Bardzo dokładny cyfrowy termostat pozwalający na dokładnie określenie temperatury przechowywania * Komora dopasowana do pojemników GN 2/1 i 2x GN 1/1 (tylko w modelach o pojemności 600 l) * Regulowane półki o nośności 30 kg każda, przy równomiernym rozłożeniu ciężaru w szafach chłodniczych	wymiary zewnętrzne (mm): 600x701x(H)1875 / opis: wymiary wewnętrzne 460x466x(H)1643 mm; półki 3x 486x410 + 1x 450x210 mm; klasa energetyczna C; czynnik chłodniczy R600a; izolacja 70 mm; waga 75,50 kg / Pojemność (l): 400 / moc (W): 157 / napięcie (V): 230 / temperatura (st. C): 0/8	1	




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

		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Stałe półki, zawierające elementy systemu mroźnicznego w szafach mroźniczych, o nośności 25 kg każda przy równomiernym rozłożeniu ciężaru w szafach mroźniczych</li> <li>* Dodatkowa półka na dnie komory, zwiększająca powierzchnię przechowywania (tylko wybrane modele – patrz tabela)</li> <li>* Chłodzenie statyczne</li> <li>* Sterowanie elektromechaniczne z wyświetlaczem elektronicznym temperatury zadanej i rzeczywistej</li> <li>* Klasa klimatyczna 4</li> <li>* Dwie nóżki z przodu z małą regulacją wysokości dla wypoziomowania sprzętu oraz dwie rolki z tyłu idealna podczas przesuwania szafy</li> <li>* Samozamykające się drzwi, wpływające na zmniejszenie poboru energii elektrycznej</li> <li>* Drzwi standardowo zamykane na kluczyk</li> <li>* chłodnicza</li> </ul>			
39	<b>Szafa mroźnicza 2-drzwiowa</b>	<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 60 mm</li> <li>* Wymiary komory około 1100x600x(H)1500 mm</li> <li>* 6 półek GN 2/1</li> <li>* Waga: około 185kg</li> <li>* Zakres temperatury: min -22/-14°C</li> <li>* min. 18 możliwych poziomów montażu półek</li> <li>* światło między prowadnicami: około 53 mm</li> </ul>	wymiary zewnętrzne (mm) min: 1250x800x(H)2000 / moc (W): min. 700 / napięcie (V): 230 /	1	
40	<b>Wózek 5-półkowy z polipropylenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Przeznaczony do transportu dań oraz zbierania pustych naczyń w</li> </ul>	wymiary zewnętrzne (mm): 800x520x(H)1540	2	






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

<p>41</p>	<p><b>Zmywarka kapturowa do naczyń - elektroniczna pompa płuczająca, pompa spustowa, podwójny izolowany kaptur, 2 dozowniki sterowane elektronicznie</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Niezwykle prosta w użyciu, utrzymaniu w czystości a nawet serwisowaniu</li> <li>* Idealna do mycia talerzy, sztućców, szkła, kubków, tac, pojemników GN 1/1</li> <li>* Sterowanie elektroniczne</li> <li>* Maksymalna wysokość mytych talerzy 400 mm</li> <li>* Maksymalna wysokość mytego szkła 395 mm</li> <li>* Dotykowy, elektroniczny panel sterowania</li> <li>* Obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304</li> <li>* Górne i dolne ramiona myjące i płuczące ze stali nierdzewnej</li> <li>* Unoszenie kaptura ułatwione dzięki wbudowanym sprężynom</li> <li>* Ilość/długość cykli mycia: 3/60 s, 120 s, 240 s</li> <li>* Wydajność: 60, 30, 15 koszy/h</li> <li>* Zużycie wody na 1 cykl mycia 2-3 l (w zależności od ciśnienia wody w sieci)</li> <li>* Temperatura wody myjącej 60°C</li> <li>* Temperatura wody płuczającej, wyparzającej 85°C</li> <li>* Pojemność i moc bojlera 13,5 l / 7,5 kW</li> <li>* Pojemność i moc wanny 68 l / 6,0 kW</li> <li>* Moc pompy myjącej 1,5 kW</li> <li>* Elektroniczne termometry wody oddzielnie dla bojlera oraz wanny</li> <li>* Termostat bezpieczeństwa dla bojlera do +105°C</li> <li>* Termostat bezpieczeństwa dla wanny do +99°C</li> <li>* Współczynnik szczelności pompy: IP 44</li> <li>* FUNKCJE:             <ul style="list-style-type: none"> <li>* Program myjący komorę zmywarki</li> <li>* Możliwość płukania zimną wodą</li> <li>* szczególnie przydatny przy myciu szkła</li> <li>* System „zapobiegający płukaniu zimną wodą</li> <li>* 8-punktowy system autodiagnostyczny</li> <li>* Funkcja uruchamianie pompy wody przy niższym ciśnieniu i stopniowe jej podnoszenie, aby nie uszkodzić delikatnych naczyń</li> <li>* Drzwi z mikrowyłącznikiem pracy przy uniesionym kapturze</li> <li>* Funkcja ekonomiczna</li> <li>* zmniejszająca pobieranie energii elektrycznej w przypadku gdy urządzenie nie jest używane dłużej niż 15 minut</li> </ul> </li> <li>* WYPOSAŻENIE:             <ul style="list-style-type: none"> <li>* 1 kosz uniwersalny na szkło 500x500x(H)105 mm</li> <li>* 1 kosz z bolcami na talerze głębokie i płytkie w układzie 5x8 szt., 500x500x(H)105 mm</li> <li>* 1 koszyk na sztućce 110x110x(H)130 mm</li> <li>* Dozownik nablyszczacza</li> <li>* Przystosowanie do montażu dozownika detergentu (śruba w tylnej ścianie wanny) - opcja</li> <li>* Wąż doprowadzający wodę dł. 1,5 m, z przyłączem 3" gwint wew.</li> <li>* Wąż spustowy</li> <li>* Możliwa narożna instalacja zmywarki</li> <li>* Podłączenie wody: 3"</li> </ul> </li> </ul>	<p>wymiary (mm): 750x880x(H)1390/1830 / napięcie (V): 400</p>	<p>1</p>	
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	----------	-------------------------------------------------------------------------------------

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



		* Regulowane nóżki ze stali nierdzewnej w zakresie od 100 do 150 mm – Waga: 131,5 kg			
42	Bateria z prysznicem	* – Pysznic odporny na przepływ wody pod dużym ciśnieniem – Bateria jednootworowa, wylewka obrotowa – Osłona prysznicowa wykonana z tworzywa sztucznego – Uchwyt ścienny z możliwością skręcenia – Wymagany otwór w stole: $\varnothing 32,5$ mm – Wężyki przyłączeniowe: 3/8" o długości 400 mm – Wysokość baterii: 1060 mm	Wysokość baterii: 1060 mm	1	
43	Młynek do odpadków 550W z włącznikiem	* Małogabarytowe urządzenie do mielenia odpadków * Do stosowania w gastronomii * Wyciszona praca * Kolnierz mocujący ze stali nierdzewnej * Wewnętrzne elementy młynka ze stali nierdzewnej * Szybkoobrotowy silnik: 4000 obr./min * Wymagany otwór w zlewie $\varnothing$ 90mm * Przewód zasilający w zestawie * Łożyisko samosmarujące * Łatwy i szybki w montażu * Zdemontowana osłona przeciwbryzgowa oraz zaślepka (korek) gardzieli młynka w zestawie * Włącznik z wężykiem w zestawie	wymiary (mm): $\varnothing$ 218x(H)406 / moc (W): 550 / napięcie (V): 230 / waga (kg): 5,9	1	
44	Umywalka bezdotykowa z panelem tylnym (h)300 mm, wykonana z AISI 304, uruchamianie kolanem, 400x315x(h)470 mm	* Łatwe i higieniczne uruchamianie kolanem poprzez wciśnięcie panelu frontowego * Strumień wody płynie przez 4-6 s * Całość wykonana ze stali AISI 304 * Wymiary komory: 340x230x(H)115 mm * Osłona antybryzgowa ściany (H)100 mm * Jedno wejście na zmieszana wodę (ciepłą i zimną); przyłączy G 1/2" * W zestawie: wylewka (H)185 mm oraz mechanizm uruchamiania kolanem z zaworem zwrotnym * UWAGA: Zakres dostawy nie obejmuje wężyków, uszczelek, syfonu oraz zestawu do montażu umywalki do ściany * Waga netto: 5,5 kg * z bateria Podłączenie syfon, wężyki itp.		1	
45	Stół załadowczy do zmywarek ze zlewem - spawany prawy 1400x720x850	* Komora zlewu tłoczona z jednego arkusza stali nierdzewnej, charakteryzującej się wysoką odpornością na kwasy spożywcze oraz środki chemiczne * Komora spawana bezszczelinowo w blat wykonany także ze stali nierdzewnej * Wymiary zlewu: 400x400x(H)250 mm * Pozostałe elementy mebla ze stali AISI 430 * Standardowe przetłoczenie w dnie do syfonu: O52 mm * Przetłoczenie blatu 19 mm zapobiega wylewaniu się wody	typ: prawy / wymiary (mm): 1400x720x(H)850	1	

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




		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Możliwość wyboru prawej lub lewej wersji</li> <li>* Konstrukcja skręcana</li> <li>* Nogi wykonane z profili 40x40 mm</li> <li>* Orientacyjne, dopuszczalne obciążenie blatu wynosi 70 kg/m<sup>2</sup></li> <li>* Regulowane stopki – 25 mm w górę lub 5 mm w dół</li> <li>* podłączenie syfon itp.</li> </ul>			
46	Stół wyładowniczy do zmywarek - spawany 1300x700x(H)850 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 430</li> <li>* Konstrukcja skręcana</li> <li>* Blat z obniżeniem i prowadzeniem na kosze do zmywarek o szer. 510 mm</li> <li>* Blat wzmocniony profilem stalowym</li> <li>* Zaczepy do zmywarek kapturowych (przy zamówieniu należy podać model zmywarki)</li> <li>* Nogi wykonane z profili 40x40 mm</li> <li>* Orientacyjne, dopuszczalne obciążenie blatu wynosi 70 kg/m<sup>2</sup></li> <li>* Regulowane stopki – 25 mm w górę lub 5 mm w dół</li> <li>*</li> </ul>	wymiary (mm): 1300x700x(H)850	1	
47	Lampa owadobójcza 230 V	<ul style="list-style-type: none"> <li>* – Obudowa wykonana z ognioodpornego tworzywa ABS zapewnia bezpieczeństwo użytkowania– Wysokiej jakości żarówki UV-A LED o żywotności do 20 000 godzin– Owadobójcze działanie napięcia 2000–2500 V– Wymijowana taca umożliwia łatwe czyszczenie– Można zamontować na suficie za pomocą łańcuszka lub postawić</li> </ul>	470x100x263 mm	2	
48	Bemar jezdny na 3GN z półką	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bemar na kołach skrętnych, każda komora sterowana oddzielnie do każdej komory, uchwyty. Zestaw pojemników z przykrywkami z uszczelką, hamulce</li> </ul>	1300x650x900 230V 3kW	4	
49	Mikser planetarny	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Obudowa ze lakierowanego aluminium</li> <li>* Dwie ze stali nierdzewnej 11,4 l</li> <li>* Silnik: 1/2Km=375 W</li> <li>* 3 prędkość: 121, 218, 489 obr. /min</li> <li>* Timer: do 30 min</li> <li>* Panel sterowania: cyfrowy</li> <li>* 3 końcówki: hak, miesządko płaskie, różga</li> <li>* Waga: 35 kg</li> </ul>	Pojemność (l): 11,4 / wymiary (mm): 398x499x(H)630 / moc (W): 375 / napięcie (V): 230 / waga (kg): 35	1	
50	Stół z basenem jednokomorowym - spawany	<ul style="list-style-type: none"> <li>* – Konstrukcja spawana– Komora basenu wykonana ze stali nierdzewnej tzw. kwasówki AISI 304– Basen spawany– Szkielet i korpus w standardzie AISI 430, o wymiarach 40x40 mm– Przetłoczenie w dnie basenu na tzw. kopertę w celu sprawnego odpływu wody– Przetłoczenie w dnie do syfonu: Ø 50 mm– Rant przyścienny 40 mm– Regulowane stopki +25/-5 mm– Otwór na baterie Ø 30 mm dla baterii -Komora pośrodku , podłączenie syfon itp.</li> </ul>	wym. 900 x 700 x 600 mm	1	



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

51	Szafa przelotowa drzwi suwane 1000x700x1800	5 półek – wymiar dobrać na budowie	1000x700x1800mm	1	
52	Stół z dwoma zlewami z półką, lewy- spawany, o wym.1800x700x(H)850 mm	* – Konstrukcja spawana– Komory zlewów oraz blat wykonany ze stali nierdzewnej tzw. kwasówki AISI 304– Komora tłoczona– Szkielet i korpus w standardzie AISI 430, o wymiarach 40x40 mm– Komora zlewu: 400x400x(H)250 mm– Przetłoczenie w dnie do syfonu: Ø 50 mm– Przetłoczenie blatu: 10 mm– Półka na wysokości 160 mm od podłogi do dolnej krawędzi(jeśli występuje)– Rant przyścienny 40 mm– Regulowane stopki +25/-5 mm– Orientacyjne, dopuszczalne obciążenie blatów, półek wynosi 70 kg/m2– Otwór na baterie Ø 30 mm dla baterii – Komora po prawej, podłączenie syfon itp.	Długość (mm): 1800 / szerokość (mm): 700 / wysokość (mm): 850 /	1	
53	Zmywarka kapturowa do naczyń - elektroniczna pompa płuczająca, pompa spustowa, podwójny izolowany kaptur, 2 dozowniki sterowane elektronicznie	* Niezwykle prosta w użyciu, utrzymaniu w czystości a nawet serwisowaniu * Idealna do mycia talerzy, sztućców, szkła, kubków, tac, pojemników GN 1/1 * Sterowanie elektroniczne * Maksymalna wysokość mytych talerzy 400 mm * Maksymalna wysokość mytego szkła 395 mm * Dotykowy, elektroniczny panel sterowania * Obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304 * Górne i dolne ramiona myjące i płuczące ze stali nierdzewnej * Unoszenie kaptura ułatwione dzięki wbudowanym sprężynom * Ilość/długość cykli mycia: 3/60 s, 120 s, 240 s * Wydajność: 60, 30, 15 koszy/h * Zużycie wody na 1 cykl mycia 2-3 l (w zależności od ciśnienia wody w sieci) * Temperatura wody myjącej 60°C * Temperatura wody płuczającej, wyparzającej 85°C * Pojemność i moc bojlera 13,5 l / 7,5 kW * Pojemność i moc wanny 68 l / 6,0 kW * Moc pompy myjącej 1,5 kW * Elektroniczne termometry wody oddzielnie dla bojlera oraz wanny * Termostat bezpieczeństwa dla bojlera do +105°C * Termostat bezpieczeństwa dla wanny do +99°C * Współczynnik szczelności pompy: IP 44 * FUNKCJE: * Program myjący komorę zmywarki * Możliwość płukania zimną wodą * szczególnie przydatny przy myciu szkła * System zapobiegający płukaniu zimną wodą * 8-punktowy system autodiagnostyczny * Funkcja „uruchamianie pompy wody przy niższym ciśnieniu i stopniowe jej podnoszenie, aby nie uszkodzić delikatnych naczyń * Drzwi z mikrowyłącznikiem pracy przy uniesionym kapturze * Funkcja ekonomiczna * zmniejszająca pobieranie energii elektrycznej w przypadku gdy urządzenie nie jest używane dłużej niż 15 minut * WYPOSAŻENIE:	wymiary (mm): 750x880xH)1390/1830 / napięcie (V): 400	1	

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

		<ul style="list-style-type: none"> <li>* 1 kosz uniwersalny na szkło 500x500x(H)105 mm</li> <li>* 1 kosz z bolcami na talerze głębokie i płytkie w układzie 5x8 szt., 500x500x(H)105 mm</li> <li>* 1 koszyk na sztućce 110x110x(H)130 mm</li> <li>* Dozownik nabylszczacza</li> <li>* Przystosowanie do montażu dozownika detergentu (śruba w tylnej ścianie wanny) - opcja</li> <li>* Wąż doprowadzający wodę dł. 1,5 m, z przyłączem 3" gwint wew.</li> <li>* Wąż spustowy</li> <li>* Możliwa narożna instalacja zmywarki</li> <li>* Podłączenie wody: 3"</li> <li>* Regulowane nóżki ze stali nierdzewnej w zakresie od 100 do 150 mm – Waga: 131,5 kg</li> </ul>			
54	Mikser ręczny o zmiennej prędkości	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Ramię miksujące o dł. min. 355 mm i ostrze ze stali nierdzewnej</li> <li>* Odpowiedni do miksowania mieszanki objętości do 23 l</li> </ul>	wymiary (mm): 820x216 / moc (W): 1000 / napięcie (V): 230	1	
55	Mikser ręczny z ramieniem miksującym	<ul style="list-style-type: none"> <li>* – Do miksowania różnych składników jednocześnie, w pojemnikach już od 10 do aż 250 litrów; – Nóż z trzema ostrzami, wykonany z hartowanej stali nierdzewnej, posiadający trwałe krawędzie tnące; – Nowo zaprojektowana osłona noża o średnicy od 65 do 123 mm; – Czytelne oznaczenie poziomu maksymalnego zanurzenia; – Ergonomiczna obudowa silnika wykonana jest z dwóch rodzajów tworzywa; – Stała prędkość 12000 obrotów na minutę lub łatwo i wygodnie regulowaną w zakresie od 1500 do 12000 a nawet do 15000 obr./min; – Część na dłoń pokryta jest antypoślizgowym materiałem. z ramieniem miksującym XM-21</li> </ul>	Opis (txt): z ramieniem miksującym / Wyposażenie: napęd, końcówka miksująca / przeznaczony do naczyń o pojemności (mm): 12 l / liczba obrotów na minutę: zmienne, od 1500 do 15 000 / moc/napięcie (W/V): 300/230 / waga (kg): 2,3	1	
56	Stół roboczy przyścienny z półką - spawany, o wym. 2200x700x850 mm	– Konstrukcja spawana– Błat wykonany ze stali nierdzewnej tzw. kwasówki AISI 430– Szkielet i korpus w standardzie AISI 430, o wymiarach 40x40 mm– Półka na wysokości 160 mm od podłogi do dolnej krawędzi– Rant przyścienny 40 mm– Regulowane stopki +25/-5 mm– Orientacyjne, dopuszczalne obciążenie blatów, półek wynosi 70 kg/m2	wymiary zewnętrzne (mm): 2200x700x(H)850	1	
57	Szafa przelotowa drzwi suwane	Wym ok. 1800x700x h 2050mm- dobrać na budowie dokładnie zabudować wnękę. 6 półek w środku z możliwością regulacji. Ze stali nierdzewnej- przedszkole	Wys. 2050mm	1	
58	Taboret niski wózek	Taboret niski na kółkach pod garczki ze stali nierdzewnej, hamulce na kółka	500x500x wys 400mm	2	
59	Pojemniki GN	Różne głębokości min po 4 szt. z każdej głębokości GN1/1		20	
60	Czajnik elektryczny bezprzewodowy min 1,8 l	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	
61	Deski do krojenia HACAP wym ok. 450 x 300 mm	Polietylen-		4	
62	Zestaw noży 9 elementowy	Noże wykonane z jednego kawałka stali nierdzewnej. Uchwyt ze stali nierdzewnej z powłoką gumowaną.		4	


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

		Najwyższa jakość wykonania sprawia, że noże są bardzo trwale i wyjątkowo odporne na korozję, a ostrze zachowuje długo żywotność. Bezpieczna wyprofilowana rękojeść. wymiary min: Nóż Santoku – 336 mm, Nóż kucharski – 370 mm, Nóż kucharski – 333 mm, Nóż do szynki – 331 mm, Nóż do chleba – 333 mm, Nóż do oddzielania kości – 285 mm, Nóż do obierania – 193 mm			
<b>63</b>	<b>Garnek z pokrywą ok. 36 litrów</b>	Konstrukcja dna -(stal nierdzewna/aluminium – 4,0mm /stal nierdzewna– 0,8mm) Powierzchnia zewnętrzna satynowana z polerowanym rantem Grubość ścianki min 0,8 mm Nienagrzewające się uchwyty ze stali mocowane przy pomocy nitów Pokrywa 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 – 4,0mm /stal nierdzewna– 0,8mm) Powierzchnia zewnętrzna satynowana z polerowanym rantem Grubość ścianki ok 0,8 mm Nienagrzewające się uchwyty ze stali mocowane przy pomocy nitów Pokrywa 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 – 4,0mm /stal nierdzewna– 0,8mm) Powierzchnia zewnętrzna satynowana z polerowanym rantem Grubość ścianki ok. 0,8 mm Nienagrzewające się uchwyty ze stali mocowane przy pomocy nitów Pokrywa 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 – 4,0mm /stal nierdzewna– 0,8mm) Powierzchnia zewnętrzna satynowana z polerowanym rantem Grubość ścianki około 0,8 mm Nienagrzewające się uchwyty ze stali mocowane przy pomocy nitów Pokrywa ze stali nierdzewnej z otworem do uwalniania pary Średnica: około 400 mm		4	
<b>67</b>	<b>Garnek niski z pokrywą ok. 3 litry</b>	Konstrukcja dna -(stal nierdzewna/aluminium – 4,0mm /stal nierdzewna– 0,8mm) Powierzchnia zewnętrzna satynowana z polerowanym rantem Grubość ścianki ok. 0,8 mm Nienagrzewające się uchwyty ze stali mocowane przy pomocy nitów Pokrywa 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 – 4,0mm /stal nierdzewna– 0,8mm) Powierzchnia zewnętrzna satynowana z polerowanym rantem Grubość ścianki ok. 0,8 mm Nienagrzewające się uchwyty ze stali mocowane przy pomocy nitów		4	

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

		Pokrywka ze stali nierdzewnej z otworem do uwalniania pary			
<b>69</b>	<b>Garnek niski z pokrywą min 7 litr</b>	Konstrukcja dna -(stal nierdzewna/aluminium – 4,0mm /stal nierdzewna– 0,8mm) Powierzchnia zewnętrzna satynowana z polerowanym rantem Grubość ścianki ok. 0,8 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 – 4,0mm /stal nierdzewna– 0,8mm) Powierzchnia zewnętrzna satynowana z polerowanym rantem Grubość ścianki ok. 0,8 mm Nienagrzewające się uchwyty ze stali mocowane przy pomocy nitów Pokrywka ze stali nierdzewnej z otworem do uwalniania pary		4	
<b>71</b>	<b>Garnek około 0,5l</b>	Konstrukcja dna -(stal nierdzewna/aluminium – 4,0mm /stal nierdzewna– 0,8mm) Powierzchnia zewnętrzna satynowana z polerowanym rantem Grubość ścianki około 0,8 mm Nienagrzewające się uchwyty ze stali mocowane przy pomocy nitów Pokrywka ze stali nierdzewnej z otworem do uwalniania pary		4	
<b>72</b>	<b>Rondel ok. 3 litry</b>	Konstrukcja dna -(stal nierdzewna/aluminium – 4,0mm /stal nierdzewna– 0,8mm) Powierzchnia zewnętrzna satynowana z polerowanym rantem Grubość ścianki około 0,8 mm Nienagrzewające się uchwyty ze stali mocowane przy pomocy nitów Pokrywka		4	
<b>73</b>	<b>Kubek min 200 ml max 300ml</b>	Material: Opal biały bez zdobień, możliwość zmywania w zmywarce, możliwość używania w kuchence mikrofalowej. uchwyt		300	
<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		300	
<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		300	
<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		300	
<b>77</b>	<b>Łyżka</b>	Wykonana ze stali nierdzewnej, Polerowana maszynowo, Lustrzane wykończenie, Można myć w zmywarkach, Wym min 195mm		300	
<b>78</b>	<b>Widelec</b>	Wykonana ze stali nierdzewnej, Polerowana maszynowo, Lustrzane wykończenie, Można myć w zmywarkach, Wym min 195mm		300	
<b>79</b>	<b>Nóż</b>	Wykonana ze stali nierdzewnej, Polerowana maszynowo, Lustrzane wykończenie, Można myć w zmywarkach, Wym min 210mm		300	

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

<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 4 wkłady, Ze stali nierdzewnej wraz z wkładami		4	
<b>82</b>	<b>Pojemnik na odpady z pedałem min 68 litrów</b>	Plastikowy pojemnik		2	
<b>83</b>	<b>Miska plastikowa poj. 40l</b>	plastik		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 pokrywą stalowy nierdzewny 98l</b>	Gładka powierzchni tworzywa wpływa na łatwość mycia naczyń.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• - Pojemność - 98 l pozwala na jednorazowe przygotowanie dużej ilości jedzenia,</li> <li>• - nienagrzewające się uchwyty.</li> <li>• - Materiał - Stal nierdzewna</li> <li>• - Pojemność - 98l</li> <li>• - Grubość dna – min 5,8 mm</li> <li>• - Wysokość - 50 cm</li> <li>• - Średnica wewnętrzna - 500 mm</li> <li>• - Średnica zewnętrzna - 528 mm</li> </ul>		1	