



L.P	Miejsce przeznaczenia	Rodzaj asortymentu	ilość	Szczegółowy opis	Dostawa (D) Wniesienie (W) Montaż (M) Przytwierdzenie (P)	Certyfikaty/normy/atesty
1.	Pracownia technologii gastronomicznej sala 102 w Zespole Szkół Ponadpodstawowych w Żabnie	szafy magazynowe drzwi suwane	2	Szafa magazynowa, wykonana ze stali nierdzewnej, dopuszczona do kontaktu z żywnością, wyposażona w półki montowane na stałe, drzwi z uchwytyami wciętymi, nogi zakończone stopkami regulowanymi. Wymiary: 1100x500x2000 mm (szer. × głęb. × wys.)	(D) (W) (M) (P)	Dokument potwierdzający dopuszczenie materiałów do kontaktu z żywnością, zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004 Dokument potwierdzający gatunek stali nierdzewnej (EN 1.4307 (X2CrNi18-9) lub EN 1.4301 (X5CrNi18-10) oraz zgodność z PN-EN 10088 lub równoważnej
2.	Pracownia technologii gastronomicznej sala 102 w Zespole Szkół Ponadpodstawowych w Żabnie	taborety	10	Stół: wykonany ze stali nierdzewnej, o konstrukcji spawanej zapewniającej stabilność i bezpieczeństwo użytkowania, o średnicy siedziska 29 cm ± 2 cm, regulowanej wysokości 45–60 cm ± 2 cm, nośności minimum 150 kg,	(D) (W) (M)	Dokument potwierdzający dopuszczenie materiałów do kontaktu z żywnością, zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004 Dokument potwierdzający gatunek stali nierdzewnej (EN 1.4307 (X2CrNi18-9) lub EN 1.4301 (X5CrNi18-10) oraz zgodność z PN-EN 10089 lub równoważnej



				wyposażony w 4 nakładki na nogi.		
3.	Pracownia technologii gastronomicznej sala 102 w Zespole Szkół Ponadpodstawowych w Żabnie	Stół z blokiem dwóch szuflad	6	Szafka: wykonana ze stali nierdzewnej dopuszczonej do kontaktu z żywnością, o konstrukcji spawanej zapewniającej stabilność i bezpieczeństwo użytkowania, wyposażona w drzwi skrzydłowe z zawiasami po prawej stronie, przestawną półkę oraz 2 szuflady po lewej stronie; wymiary ogólne: wysokość 850 mm, głębokość 600 mm, szerokość 800 mm; szerokość drzwi 350–450 mm, szerokość szuflad 320–350 mm, głębokość szuflad 150 mm \pm 10 mm.	(D) (W) (M) (P)	Dokument potwierdzający dopuszczenie materiałów do kontaktu z żywnością, zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004 Dokument potwierdzający gatunek stali nierdzewnej (EN 1.4307 (X2CrNi18-9) lub EN 1.4301 (X5CrNi18-10) oraz zgodność z PN-EN 10090 lub równoważnej



4.	Pracownia technologii gastronomicznej sala 102 w Zespole Szkół Ponadpodstawowych w Żabnie	Stół z blokiem trzech szuflad	7	Szafka: wykonana ze stali nierdzewnej dopuszczonej do kontaktu z żywnością, o konstrukcji spawanej zapewniającej stabilność i bezpieczeństwo użytkowania, wyposażona w drzwi skrzydłowe z zawiasami po prawej stronie, przestawną półkę oraz 3 szuflady po lewej stronie; wymiary ogólne: wysokość 850 mm, głębokość 600 mm, szerokość 900 mm; szerokość drzwi 350–450 mm, szerokość szuflad 320–350 mm, głębokość szuflad 150 mm \pm 10 mm.	(D) (W) (M) (P)	Dokument potwierdzający dopuszczenie materiałów do kontaktu z żywnością, zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004 Dokument potwierdzający gatunek stali nierdzewnej (EN 1.4307 (X2CrNi18-9) lub EN 1.4301 (X5CrNi18-10) oraz zgodność z PN-EN 10091 lub równoważnej
----	---	-------------------------------	---	--	-----------------	--



5.	Pracownia technologii gastronomicznej sala 102 w Zespole Szkół Ponadpodstawowych w Żabnie	szafki odzieżowe	2	Szafka metalowa, 4-skrytkowa: wykonana z trwałego i odpornego na korozję metalu, o konstrukcji spawanej zapewniającej stabilność i bezpieczeństwo użytkowania; korpus wykonany w kolorze szarym, drzwiczki w kolorze zielonym; korpus i drzwi wykonane z blachy zimnowalcowanej o nominalnej grubości 0,6 mm i minimalnej sztywności 0,8 mm; wymiary ogólne: wysokość 180 cm, głębokość 50 cm, szerokość 60 cm; każda szafka podzielona na 4 komory o wymiarach szerokość komory 30 cm \pm 5 mm, wysokość 90 cm \pm 10 mm, głębokość 50 cm \pm 10 mm; wyposażona w 4 drzwi, 4 drążki na	(D) (W) (M) (P)	Dokument potwierdzający spełnienie wymagań zawartych w normie PN-EN 16121 lub równoważnej
----	---	------------------	---	---	-----------------	---

				ubrania, możliwość zamknięcia każdej komory zamkiem lub kłódką, otwory wentylacyjne w drzwiach i ścianach bocznych.		
--	--	--	--	---	--	--



6.	Pracownia technologii gastronomicznej sala 102 w Zespole Szkół Ponadpodstawowych w Żabnie	Stół ze zlewem jednokomorowym	3	Stół ze zlewem wykonany ze stali nierdzewnej, trwałego, odpornego na korozję i dopuszczonego do kontaktu z żywnością, o konstrukcji spawanej zapewniającej stabilność i bezpieczeństwo użytkowania; wyposażony w komorę o wymiarach 400×400×250 mm ± 10 mm, z otworem pod baterię na środku o średnicy 33 mm ± 2 mm, drzwi jednoskrzydłowe na całą szerokość stołu z zawiasami po lewej stronie; wyposażenie: rura przelewowa i syfon; wymiary ogólne: wysokość 850 mm, głębokość 600 mm, szerokość 450–500 mm.	(D) (W) (M) (P)	Dokument potwierdzający dopuszczenie materiałów do kontaktu z żywnością, zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004 Dokument potwierdzający gatunek stali nierdzewnej (EN 1.4307 (X2CrNi18-9) lub EN 1.4301 (X5CrNi18-10) oraz zgodność z PN-EN 10088 lub równoważnej
----	---	-------------------------------	---	---	-----------------	--



7.	Pracownia technologii gastronomicznej sala 102 w Zespole Szkół Ponadpodstawowych w Żabnie	Stół ze zlewem jednokomorowym	3	Stół ze zlewem wykonany ze stali nierdzewnej, trwałego, odpornego na korozję i dopuszczonego do kontaktu z żywnością, o konstrukcji spawanej zapewniającej stabilność i bezpieczeństwo użytkowania; wyposażony w komorę o wymiarach 400×400×250 mm ± 10 mm, z otworem pod baterię na środku o średnicy 33 mm ± 2 mm, drzwi jednoskrzydłowe na całą szerokość stołu z zawiasami po prawej stronie; wyposażenie: rura przelewowa i syfon; wymiary ogólne: wysokość 850 mm, głębokość 600 mm, szerokość 450–500 mm.	(D) (W) (M) (P)	Dokument potwierdzający dopuszczenie materiałów do kontaktu z żywnością, zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004 Dokument potwierdzający gatunek stali nierdzewnej (EN 1.4307 (X2CrNi18-9) lub EN 1.4301 (X5CrNi18-10) oraz zgodność z PN-EN 10088 lub równoważnej
8.	Pracownia technologii gastronomicznej sala	stół ze zlewem jednokomorowym bez półki	1	Stół ze zlewem jednokomorowym dla osoby	(D) (W) (M) (P)	Dokument potwierdzający dopuszczenie materiałów do kontaktu z żywnością,



	102 w Zespole Szkół Ponadpodstawowych w Żabnie			niepełnosprawnej: wykonany ze stali nierdzewnej, dopuszczonej do kontaktu z żywnością, o konstrukcji spawanej zapewniającej stabilność i bezpieczeństwo użytkowania; wyposażony w 1- komorowy zlew po lewej stronie, bez półki; komora zlewu o wymiarach minimalnych 330×330×200 mm i maksymalnych 400×400×250 mm ± 10 mm, z otworem pod baterię na środku o średnicy 33 mm ± 2 mm; blat stołu gładki, wymiary blatu: szerokość 1400 mm, głębokość 600 mm; wysokość stołu 850 mm, wyposażenie: rura przelewowa i syfon.		zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004 Dokument potwierdzający gatunek stali nierdzewnej (EN 1.4307 (X2CrNi18-9) lub EN 1.4301 (X5CrNi18- 10) oraz zgodność z PN- EN 10088 lub równoważnej
--	--	--	--	---	--	--