

**Wyposażenie i pomoce dydaktyczne służące edukacji zawodowej i praktycznej nauce zawodu - Meble metalowe****Część 1 Dostawa do Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Tuchowie**

Miejsce przeznaczenia	Rodzaj asortymentu	ilość	Szczegółowy opis	Dostawa (D) Wniesienie (W) Montaż (M) Przytwierdzenie (P)	Certyfikaty/normy/atesty
1. Pracownia informatyczna nr WPK2 w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Tuchowie	Szafa metalowa biurowa 90/195	1	Metalowa szafa dwudrzwiowa, wykonana ze stali o minimalnej grubości blachy 0,6 mm zapewniającej trwałość, stabilność i nośność, z powierzchnią zabezpieczoną antykorozyjnie (np. malowanie proszkowe), z korpusem w odcieniu koloru białego oraz drzwiami w dekorze podobnym do dąb sonoma, posiadająca minimum 4 półki z regulacją wysokości, wyposażona w drzwi dwuskrzydłowe oraz zamek na klucz (co najmniej dwa klucze), o wymiarach: szerokość 900 × głębokość 400 × wysokość 1950 mm (szer. × głęb. × wys.)	(D) (W) (M) (P)	Dokument potwierdzający spełnienie wymagań zawartych w normie PN-EN 16121



2. Pracownia informatyczna nr WPK2 w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Tuchowie	Szafa metalowa biurowa 90/93	1	Metalowa szafa dwudrzwiowa, wykonana ze stali o minimalnej grubości 0,6 mm, zapewniająca trwałość, stabilność i nośność, z powierzchnią zabezpieczoną antykorozyjnie (np. malowanie proszkowe), z korpusem w odcieniu koloru białego oraz drzwiami w dekorze podobnym do dąb sonoma, wyposażona w 2 półki z możliwością regulacji wysokości, drzwi dwuskrzydłowe oraz zamek na klucz (co najmniej dwa klucze); wymiary: szerokość 90 cm, wysokość w zakresie 90–95 cm, głębokość 40 cm.	(D) (W) (M) (P)	Dokument potwierdzający spełnienie wymagań zawartych w normie PN-EN 16121
3. Pracownia informatyczna nr WPK3 w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Tuchowie	Szafa metalowa biurowa 90/195	1	Metalowa szafa dwudrzwiowa, wykonana ze stali o minimalnej grubości 0,6 mm, zapewniająca trwałość, stabilność i nośność, z powierzchnią zabezpieczoną antykorozyjnie (np. malowanie proszkowe), z korpusem w odcieniu koloru białego oraz drzwiami w dekorze podobnym do dąb sonoma, wyposażona w 4 półki z możliwością regulacji, drzwi dwuskrzydłowe oraz zamek na klucz (co najmniej dwa klucze), o wymiarach: szerokość 90 cm, wysokość 195 cm, głębokość 40 cm.	(D) (W) (M) (P)	Dokument potwierdzający spełnienie wymagań zawartych w normie PN-EN 16121



4. Pracownia informatyczna nr WPK3 w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Tuchowie	Szafa metalowa biurowa 90/93	1	Metalowa szafa dwudrzwiowa, wykonana ze stali o minimalnej grubości 0,6 mm, zapewniająca trwałość, stabilność i nośność, z powierzchnią zabezpieczoną antykorozyjnie (np. malowanie proszkowe), z korpusem w odcieniu koloru białego oraz drzwiami w dekorze podobnym do dąb sonoma, wyposażona w 2 półki z możliwością regulacji wysokości, drzwi dwuskrzydłowe oraz zamek na klucz (co najmniej dwa klucze); wymiary: szerokość 90 cm, wysokość w zakresie 90–95 cm, głębokość 40 cm.	(D) (W) (M) (P)	Dokument potwierdzający spełnienie wymagań zawartych w normie PN-EN 16121
---	-------------------------------------	----------	---	------------------------	---



5. Pracownia gastronomiczna nr W1 w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Tuchowie	Stół ze zlewem, szafka z drzwiami suwanymi	4	Stół ze zlewem i szafką, wykonany ze stali nierdzewnej, zapewniającej trwałość, stabilność i odporność na korozję, dopuszczony do kontaktu z żywnością, z komorą zlewu po prawej stronie, wyposażony w drzwi suwne zasłaniające całą przestrzeń wewnętrzną szafki z uchwytyami wciętymi, blat wykończony tylnym rantem o wysokości minimum 40 mm oraz z otworem pod baterię w blacie. W zestawie syfon odpływowy wraz z kompletem elementów montażowych. Wymiary: 1300 × 600 × 850 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
--	---	----------	--	------------------------	---



6. Pracownia gastronomiczna nr W1 w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Tuchowie	Szafa magazynowa ze stali nierdzewnej z przegrodą i drzwiami na zawiasach	1	Szafa magazynowa z przegrodą i drzwiami na zawiasach, wykonana ze stali nierdzewnej, wyposażona w 4 drzwi (po 2 drzwi na każdej kondygnacji) z uchwytyami wciętymi, dwie półki zamontowane na stałe, o wymiarach 1200 × 700 × 1800 mm (szer. × głęb. × wys.), dopuszczony do kontaktu z żywnością.	(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 10088
--	--	----------	--	-------------	--



7. Pracownia gastronomiczna nr W1 w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Tuchowie	Szafka wisząca z drzwiami na zawiasach, dwoje drzwi, stal nierdzewna 1200x400 mm	1	Szafka wisząca z drzwiami na zawiasach, wykonana ze stali nierdzewnej wyposażona w 2 drzwi z uchwytyami wciętymi w drzwi, jedna półka zamontowana na stałe, o wymiarach 1200 × 400 × 600 mm (szer. × głęb. × wys.), dopuszczony do kontaktu z żywnością.	(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 10088
--	---	----------	--	-------------	---



8. Pracownia gastronomiczna nr W1 w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Tuchowie	Stół przyścienny szafka z drzwiami suwanymi, stal nierdzewna	1	Stół przyścienny z szafką z dwoma drzwiami suwanymi, zasłaniającymi całą przestrzeń wewnętrzną, wykonany ze stali nierdzewnej, dopuszczony do kontaktu z żywnością, z uchwytyami wciętymi w drzwi lub rozwiązaniami równoważnymi funkcjonalnie umożliwiającymi wygodne otwieranie, nogami zakończonymi stopkami regulowanymi, wymiary: 1600 × 700 × 850 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
--	---	----------	--	------------------------	---



9.Pracownia gastronomiczna nr W1 w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Tuchowie	Szafa magazynowa ze stali nierdzewnej z drzwiami na zawiasach	2	Szafa magazynowa z drzwiami na zawiasach, wykonana ze stali nierdzewnej, dopuszczona do kontaktu z żywnością, wyposażona w minimum 3 półki montowane na stałe, drzwi z uchwytyami wciętymi, nogi zakończone stopkami regulowanymi, wymiary: 1100 × 700 × 2000 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
---	--	----------	--	------------------------	---



10. Pracownia gastronomiczna nr W1 w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Tuchowie	Stół przyścienny szafka z drzwiami na zawiasach, stal nierdzewna	4	Stół przyścienny z szafką z pojedynczymi drzwiami na zawiasach, wykonany ze stali nierdzewnej, dopuszczony do kontaktu z żywnością, wyposażony w półkę stałą, blat wykończony tylnym rantem o minimalnej wysokości 40 mm, z uchwytem wciętym w drzwiach, nogi zakończone stopkami regulowanymi, wymiary: 500 × 600 × 850 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
---	---	----------	--	------------------------	---



11. Pracownia gastronomiczna nr sala 9 w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Tuchowie	Szafa magazynowa z przegrodą i drzwiami na zawiasach	2	Szafa magazynowa z przegrodą i drzwiami na zawiasach, wykonana ze stali nierdzewnej, dopuszczona do kontaktu z żywnością, wyposażona w 4 drzwi na zawiasach z uchwytyami wciętymi, minimum 2 półki zamontowane na stałe zapewniające podobną funkcjonalność, wymiary: 900 × 600 × 1800 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
---	---	---	---	-----------------	---



12. Pracownia gastronomiczna nr sala 9 w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Tuchowie	Szafa magazynowa z drzwiami na zawiasach	1	Szafa magazynowa, wykonana ze stali nierdzewnej, dopuszczona do kontaktu z żywnością, wyposażona w 3 półki montowane na stałe, drzwi z uchwytyami wciętymi, nogi zakończone stopkami z regulacją wysokości, wymiary: 500 × 600 × 1800 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
---	---	---	--	------------------------	---



13. Pracownia gastronomiczna nr sala 9 w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Tuchowie	Szafka wisząca z drzwiami na zawiasach, dwoje drzwi, stal nierdzewna,	2	Szafka wisząca z dwojgiem drzwi na zawiasach, wykonana ze stali nierdzewnej, drzwi z uchwytyami wciętymi dopuszczona do kontaktu z żywnością, wyposażona w półkę stałą, Wymiary: 900 × 400 × 600 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
---	--	----------	---	------------------------	---



14. Pracownia gastronomiczna nr sala 9 w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Tuchowie	Szafka wisząca z drzwiami na zawiasach, stal nierdzewna,	1	Szafka wisząca z jednymi drzwiami na zawiasach po lewej stronie, wykonana ze stali nierdzewnej, dopuszczona do kontaktu z żywnością, wymiary: 500 × 400 × 600 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
---	---	----------	---	------------------------	---



15. Pracownia gastronomiczna nr sala 10 w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Tuchowie	Szafa magazynowa z przegrodą i drzwiami na zawiasach,	2	Szafa magazynowa z przegrodą i drzwiami na zawiasach, wykonana ze stali nierdzewnej, dopuszczona do kontaktu z żywnością, wyposażona w 4 drzwi na zawiasach z uchwytyami wciętymi, minimum 2 półki zamontowane na stałe Wymiary: 900 × 600 × 1800 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
--	--	----------	---	------------------------	---



16. Pracownia gastronomiczna nr sala 10 w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Tuchowie	Szafa magazynowa z drzwiami na zawiasach,	1	Szafa magazynowa, wykonana ze stali nierdzewnej, dopuszczona do kontaktu z żywnością, wyposażona w minimum 3 półki montowane na stałe, drzwi z uchwytyami wciętymi, nogi zakończone stopkami z regulacją wysokości, Wymiary: 500 × 600 × 1800 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
--	--	----------	--	------------------------	---



17. Pracownia gastronomiczna nr sala 10 w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Tuchowie	Szafka wisząca z drzwiami na zawiasach,	2	Szafka wisząca z dwojgiem drzwi na zawiasach, dopuszczona do kontaktu z żywnością, wyposażona w półkę stałą, drzwi z uchwyłami wciętymi, Wymiary: 900 × 400 × 600 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
--	--	----------	--	------------------------	---



18. Pracownia gastronomiczna nr sala 10 w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Tuchowie	Szafka wisząca z drzwiami na zawiasach	1	Szafka wisząca z jednym drzwiami na zawiasach po lewej stronie, wykonana ze stali nierdzewnej, dopuszczona do kontaktu z żywnością, wyposażona w półkę stałą, drzwi z uchwytem wciętym lub rozwiązaniem równoważnym funkcjonalnie umożliwiającym wygodne otwieranie, Wymiary: 500 × 400 × 600 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
--	---	----------	--	------------------------	---



19. Pracownia gastronomiczna nr sala 10 w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Tuchowie	Stół centralny przelotowy z drzwiami suwanymi	2	Stół centralny przelotowy, wykonany ze stali nierdzewnej, dopuszczony do kontaktu z żywnością, wyposażony w 4 przesuwne drzwi, półkę stałą, drzwi z uchwytyami wciętymi, Wymiary: 1300 × 700 × 850 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
20. Pracownia gastronomiczna nr sala 10 w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Tuchowie	Regał magazynowy z półkami przestawnymi	1	Regał magazynowy z półkami przestawnymi, wykonany ze stali nierdzewnej, dopuszczony do kontaktu z żywnością, wyposażony w minimum 5 półek, o nośności każdej półki minimum 50 kg, Wymiary: 600 × 600 × 1800 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-



Fundusze Europejskie
dla Małopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



MAŁOPOLSKA

Zał. nr 1 do SWZ ZP.272.3.2026 cz. 1 CKZiU Tuchów
Aktualizacja 20.04.2026

					10) oraz zgodność z PN-EN 10088
--	--	--	--	--	---------------------------------