



Fundusze Europejskie  
dla Łódzkiego

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



województwo  
**łódzkie**

Dofinansowane przez Unię Europejską – Postaw na zawodowców

## **Załącznik 1: Opis przedmiotu zamówienia**

**Znak sprawy: 2/2024**

### **Nazwa i adres Zamawiającego**

Nabywca: Powiat Brzeziński, ul. Sienkiewicza 16, 95-060 Brzeziny, NIP: 8331338659

Odbiorca: Zespół Szkół Ponadpodstawowych w Brzezinach, ul. Konstytucji 3 Maja 5,  
95-060 Brzeziny

**Projekt "Postaw na zawodowców"**, współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego działania 08.08 Kształcenie zawodowe w ramach programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027, nr umowy FELD.08.08-IZ.00-0072/23.

**Nazwa postępowania:** dostawa mebli w ramach projektu „Postaw na zawodowców” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027

### **Kody CPV**

Główny kod

39130000-2 Meble biurowe

Pozostałe kody:

39131000-9 Regały biurowe

39150000-8 Różne meble i wyposażenie

39113000-7 Różne siedziska i krzesła

39173000-5 Meble do przechowywania

39141000-2 Meble i wyposażenie kuchni



Dofinansowane przez Unię Europejską – Postaw na zawodowców

## **UWAGI OGÓLNE:**

Wykonawca jest zobowiązany przed przystąpieniem do realizacji przedstawić do akceptacji przedstawiciela Zamawiającego pełniącego nadzór dokumenty potwierdzające spełnienie parametrów technicznych, użytkowych, jakościowych i estetycznych określonych w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia, próbnik kolorów (w przypadku płyt meblowych oraz krzeseł), odpowiednie certyfikaty i aprobaty techniczne.

- 1) w przypadku urządzeń wymagających okresowych przeglądów Wykonawca dołączy w formie opisowej zakres oraz harmonogram konserwacji i wymiany pomocniczych elementów składowych wg. instrukcji użytkowania,
- 2) warunki wykonania muszą być spełniane przez cały okres zaprojektowanej trwałości elementów składowych, przy założeniu, że prace konserwacyjne były wykonywane tak, jak zostało to określone na podstawie dostarczonej gwarancji,
- 3) meble, krzesła i pozostałe wyposażenie powinny być produktem wysokiej jakości, muszą być fabrycznie nowy, wolny od wad materiałowych i prawnych. Nie będą akceptowane elementy niepełnowartościowe,
- 4) meble, krzesła i pozostałe wyposażenie (oraz poszczególne surowce i elementy, z których są wykonane) musi spełniać wymagania wynikające z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, przeciwpożarowe oraz wymagania i normy określone w opisach technicznych,
- 5) Meble mają zostać dostarczone do Zamawiającego w stanie złożonym lub do złożenia przez Wykonawcę po dostarczeniu.

**UWAGA!** Zastosowane w opisie przedmiotu zamówienia ewentualne nazwy własne / producentów służą tylko i wyłącznie doprecyzowaniu przedmiotu zamówienia i określeniu standardów jakościowych, technicznych i funkcjonalnych. Wykonawcy mogą zaproponować rozwiązania równoważne o takich samych parametrach lub je



Dofinansowane przez Unię Europejską – Postaw na zawodowców

przewyższające, jednak ich obowiązkiem jest udowodnienie równoważności. Zamawiający akceptuje oferty równoważne (produktów równoważnych nie gorszych pod względem posiadanych parametrów, jakościowych i technicznych), m.in. o ile spełnione są minimalne grubości podanych materiałów oraz komponentów. W przypadku oferowania mebli równoważnych należy przedstawić bardzo dokładny opis wraz z nazwą handlową oraz nazwą producenta.

Zamawiający informuje, iż w razie, gdy w opisie przedmiotu zamówienia znajdują się znaki towarowe, za ofertę równoważną uznaje się ofertę spełniającą parametry indywidualnie wskazanego asortymentu określone przez jego producenta.

Zamówienie obejmuje dostawę, wniesienie i montaż/skręcenie (jeżeli dotyczy) wszystkich mebli opisanych w niniejszym dokumencie.

**Gwarancja:** min. 3 lata (dot. wszystkich artykułów). Wykonawca może zadeklarować wydłużenie okresu gwarancji – wówczas zostaną mu przyznane dodatkowe punkty w kryterium pozacenowym.

**Termin realizacji:** 14 dni kalendarzowych licząc od dnia zawarcia umowy



Dofinansowane przez Unię Europejską – Postaw na zawodowców

### Część 1: Zestawienie artykułów:

Lp.	Nazwa	Liczba sztuk
1	fotele dla uczniów/uczennic do biurki komputerowych	16
2	biurka komputerowe dla uczniów/uczennic	16
3	biurko komputerowe dla nauczyciela z kontenerkiem	1
4	fotel dla nauczyciela	1
5	ławki pojedyncze dla uczniów/uczennic	16
6	krzesła dla uczniów/uczennic	16
7	regał biblioteczny zamykany – rodzaj 1	1
8	regał biblioteczny zamykany – rodzaj 2	1
9	regał półkowy	2
10	regał paletowy jednokolumnowy	1
11	stacja pakowania z nadstawką	1
12	ergonomiczne krzesło	1
13	szafa metalowa	1
14	stół centralny ze stali nierdzewnej z dwiema półkami	2
15	stół przyścienny ze stali nierdzewnej (szafka z szufladami i drzwiami suwanymi)	5
16	szafka ze stali nierdzewnej ze zlewem z drzwiami na zawiasach	1
17	stół ze zlewem z szafką z drzwiami suwanymi	1



Dofinansowane przez Unię Europejską – Postaw na zawodowców

18	regał magazynowy ze stali nierdzewnej (5 półek pełnych)	2
19	regał magazynowy (4 półki pełne)	1

**Część 1: Opis poszczególnych artykułów:****Numer 1**

Nazwa Artykułu	Fotel obrotowy do biurka dla ucznia
Ilość	16
Parametry:	
<p>Ergonomiczne krzesło</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- połączenie ergonomicznego siedziska z tworzywa sztucznego z podstawą pięcioramienną w kolorze czarnym umożliwiającą obrót krzesła wokół własnej osi</li> <li>- Ergonomiczne siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego,</li> <li>- Podłokietniki stałe, twarde,</li> <li>- wklęsło-wypukła forma oparcia oraz wypukła forma siedziska zapewniające prawidłowe ustawienie kręgosłupa oraz odpowiednią pracę mięśni,</li> <li>- kąt oparcia zgodny z normą PN-EN 1729:</li> <li>- podstawa pięcioramienna wykonana z tworzywa sztucznego i włókna szklanego</li> <li>- podnośnik gazowy wykonany ze stali i tworzywa sztucznego</li> <li>- kółka miękkie wykonane z tworzywa sztucznego, średnica 50 mm, średnica trzpienia fi 11</li> <li>- dla wzrostu użytkownika rozmiar 6: 159 - 188 cm</li> <li>- model przystosowany do wysokości biurka od min. 70 cm do max. 82cm</li> <li>- kolorystyka: min. 5 kolorów do wyboru</li> <li>- certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02.</li> </ul>	



Dofinansowane przez Unię Europejską – Postaw na zawodowców

## Numer 2

<b>Nazwa Artykułu</b>	<b>Biurko komputerowe dla ucznia</b>
Ilość	16

Parametry:

### **Biurko:**

- biurko do pracy z zaokrąglonymi narożnikami,
- wymiar blatu min. 900 (szerokość) x 700 - 800 mm (głębokość), wysokość 73-76 cm
- blat wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 25 mm, krawędź ma być trwale zabezpieczona okleiną w kolorze blatu, minimum 50 różnych kolorów płyty do wyboru; maksymalne obciążenie blatu 120 kg, obciążenie punktowe 40 kg.
- w blacie okrągła przełotka na kable,
- nogi oraz blenda wykonane z płyty o grubości 18mm. Regulatory poziomujące krzywiznę podłogi – do 15mm;

Rysunek poglądowy:



Zaokrąglone narożniki:



Dofinansowane przez Unię Europejską – Postaw na zawodowców



**Podstawka pod komputer:**

- Podstawka pod jednostkę centralną komputera stacjonarnego (desktop)
- wykonana z płyty identycznej w kolorystyce jak blat biurka, min. grubość: 18 mm
- Podstawka umieszczona na ślizgaczach
- Wymiary: wysokość min. 12 cm, szerokość min. 24 cm, głębokość min. 50 cm

Rysunek poglądowy:



**Numer 3**

Nazwa Artykułu	biurko komputerowe dla nauczyciela z kontenerkiem, podstawką pod komputer
Ilość	1
Parametry:	



Dofinansowane przez Unię Europejską – Postaw na zawodowców

### **Stolik dla nauczyciela:**

- Biurko komputerowe, blat wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 25 mm, krawędź ma być trwale zabezpieczona okleiną w kolorze blatu, minimum 50 różnych kolorów płyty do wyboru; maksymalne obciążenie blatu 120 kg, obciążenie punktowe 40 kg.
- wymiar blatu 1600 mm (szerokość) x 800 mm (głębokość), 1200 mm długość x 600 mm (głębokość), wysokość 73-76 cm (ostateczna aranżacja na podstawie przedmiaru),
- w blacie okrągła przełotka na kable,
- nogi oraz blenda wykonane z płyty o grubości 18mm. Regulatory poziomujące krzywiznę podłogi – do 15mm,
- kierunek biurka: do ustalenia (prawe lub lewe)

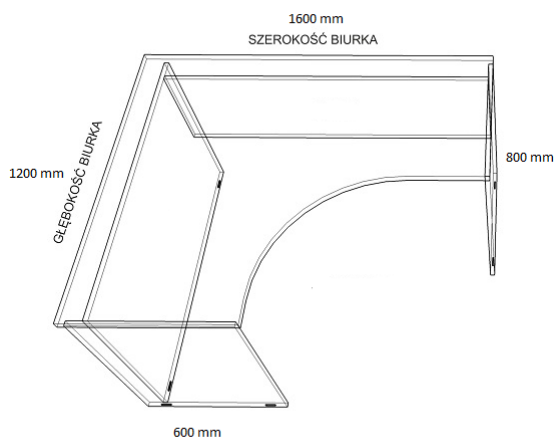
Rysunek poglądowy:



Przewidywane wymiary:



## Dofinansowane przez Unię Europejską – Postaw na zawodowców



### Podstawa pod komputer:

- Podstawa pod jednostkę centralną komputera stacjonarnego (desktop)
- wykonana z płyty identycznej w kolorystyce jak blat biurka, min. grubość: 18 mm
- Podstawa umieszczona na ślizgaczach
- Wymiary: wysokość min. 12 cm, szerokość min. 24 cm, głębokość min. 50 cm

Rysunek poglądowy:



### Kontenerek – 1 sztuka

Wysokość: min. 56 cm, szerokość min. 39 cm, głębokość min. 56 cm (ostateczny wymiar na podstawie aranżacji)



Dofinansowane przez Unię Europejską – Postaw na zawodowców

- korpus wykonany z płyty identycznej w kolorystyce jak blat biurka, min. grubość: 18 mm,
- 3 szuflady, w tym górna szuflada wyposażona w organizer (piórnik)
- kółka miękkie, pokryte kauczukiem – bezpieczne dla podłóg twardych typu panele, drewno czy też gres. Średnica kółek 48-53 mm, posiadające hamulce
- zamek centralny z dwoma kluczami (system jednego klucza do wszystkich mebli w pracowni)
- ciche prowadnice kulkowe umożliwiające całkowity wysuw szuflady poza korpus kontenera
- system jednego klucza (dotyczy wszystkich mebli w pracowni)

Rysunek poglądowy – kontenerek



#### Numer 4

Nazwa Artykułu	Fotel dla nauczyciela
Ilość	1
Parametry:	



Dofinansowane przez Unię Europejską – Postaw na zawodowców

1. Fotel ma posiadać co najmniej następujące regulacje:
2. siedzisko tapicerowane gąbką o dużej gęstości
3. regulacja wysuwu siedziska
4. oparcie tkaninowe min. 5 kolorów do wyboru
5. regulowane podparcie lędźwiowe
6. zagłówek: regulowany góra - dół
7. podłokietniki: regulowane (góra - dół oraz przód - tył) z miękkimi (poliuretanowymi) nakładkami
8. Wymiary fotela:
  - dla wzrostu użytkownika rozmiar 6: 159 - 188 cm
  - Szerokość całkowita fotela: pomiędzy 62 - 70 cm
  - Głębokość siedziska: min. 40 cm
  - Oparcie: szerokość pomiędzy 42 -52 cm, wysokość: pomiędzy 40-50 cm
  - Siedzisko: szerokość: pomiędzy 42-50 cm
  - Podłokietniki: regulowane na wysokość, wysokość: regulowana 14-22 cm
9. obciążenie maksymalne fotela min. 110 kg
10. podstawa jezdna, 5 ramienna, chromowana, podnośnik klasy 4
11. mechanizm synchroniczny z możliwością blokady odchyłu w kilku pozycjach  
funkcja "anti-shock" - po zwolnieniu blokady oparcie fotela nie uderza w plecy płynna regulacja wysokości siedziska
12. kółka miękkie – bezpieczne dla podłóg twardych typu panele, drewno czy też gres. Średnica kółek 48-53 mm

Zdjęcie poglądowe:



Dofinansowane przez Unię Europejską – Postaw na zawodowców



#### Numer 5

Nazwa Artykułu	Ławki pojedyncze dla uczniów/uczennic
Ilość	16
Parametry:	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Stolik jednoosobowy</li><li>• Wymiary min. 70 x min. 60 cm.</li><li>• Rozmiar 6 – dla wzrostu ucznia 159- 188 cm</li><li>• blat wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 25 mm, krawędź ma być trwale zabezpieczona okleiną w kolorze blatu, minimum 50 różnych kolorów płyty do wyboru; maksymalne obciążenie blatu 120 kg, obciążenie punktowe 40 kg.</li><li>• stelaż wykonany z rury o przekroju owalnym min. 38 x 20 mm.</li><li>• Noga stołu (stelaż) w kształcie przypominającym literę L, wyposażone w stopkę zabezpieczającą (od tyłu) i plastikowe zakończenia;</li><li>• Stelaż malowany proszkowo – co najmniej trzy kolory do wyboru, w tym: szary i czarny.</li><li>• Nogi płytowe biurka posiadają stopki plastikowe zabezpieczające podłogę przed Haczyk na plecak/torbę</li></ul>	



Dofinansowane przez Unię Europejską – Postaw na zawodowców

Zdjęcie poglądowe:



#### Numer 6

Nazwa Artykułu	Krzesło dla ucznia / uczennicy
Ilość	16
Parametry:	
Ergonomiczne krzesło	
<ul style="list-style-type: none"><li>- kąt oparcia zgodny z normą PN-EN 1729:</li><li>- elastyczne siedzisko z tworzywa sztucznego, pozwalające na tzw. dynamiczny siad,</li><li>- wklęsło-wypukła forma oparcia oraz wypukła forma siedziska zapewniające prawidłowe ustawienie kręgosłupa oraz odpowiednią pracę mięśni,</li><li>- Stelaż wykonany ze stali, średnica 22 mm, kolor aluminium</li><li>- stelaż zakończony antypoślizgowymi zatyczkami,</li><li>- uchwyt z tyłu siedziska,</li><li>- dla wzrostu użytkownika rozmiar 6: 159 - 188 cm</li><li>- kolorystyka: min. 5 kolorów do wyboru</li></ul>	



Dofinansowane przez Unię Europejską – Postaw na zawodowców

- certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1729-1:2016-02, PN-EN 1729-2+A1:2016-02.

## Numer 7

Nazwa Artykułu	Regał biblioteczny zamykany – rodzaj 1
Ilość	1
Parametry:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymiar regału: wysokość: 200 cm, szerokość 100 cm, głębokość 50 cm (ostateczny wymiar na podstawie aranżacji do +/- 10% w każdym w wymiarze)</li> <li>- elementy wykonane z płyty laminowanej gr. 18 mm, wykończone okleiną PCV 2 mm</li> <li>- regał posiada dwoje drzwi zewnętrznych, jest zamykany na zamek (system jednego klucza do wszystkich mebli w pracowni)</li> <li>- podział wnętrza szafy: 4 półki, regulowana wysokość umieszczenia półek (nawiercone otwory + odpowiedni sposób mocowania półki w otworach)</li> <li>- na regulowanych nóżkach</li> <li>- minimum 50 różnych kolorów płyty do wyboru.</li> </ul>	
Rysunek poglądowy:	



Fundusze Europejskie  
dla Łódzkiego

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



województwo  
**łódzkie**

Dofinansowane przez Unię Europejską – Postaw na zawodowców



### Numer 8

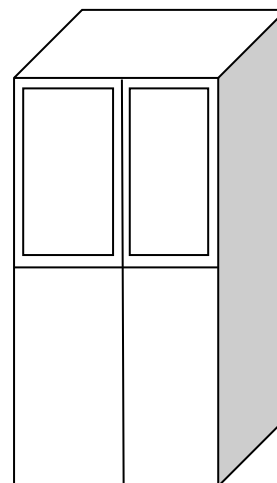
Nazwa Artykułu	Regał biblioteczny zamykany – rodzaj 2
Ilość	1
Parametry:	



Dofinansowane przez Unię Europejską – Postaw na zawodowców

- wymiar regału: wysokość: 200 cm, szerokość 100 cm, głębokość 50 cm (ostateczny wymiar na podstawie aranżacji do +/- 10% w każdym w wymiarze)
- elementy wykonane z płyty laminowanej gr. 18 mm, wykończone okleiną PCV 2 mm
- do 1/2 wysokości oszklone drzwiczki (prawe+lewe), zamykane na zamek z 2 półkami w środku, regulowana wysokość umieszczenia półek (nawiercone otwory + odpowiedni sposób mocowania półki w otworach), (system jednego klucza do wszystkich mebli w pracowni)
- dół pełne drzwiczki z 2 półkami w środku, zamykane na zamek (system jednego klucza do wszystkich mebli w pracowni)
- na regulowanych nóżkach
- minimum 50 różnych kolorów płyty do wyboru.

Rysunek poglądowy:





Dofinansowane przez Unię Europejską – Postaw na zawodowców

## Numer 9

Nazwa Artykułu	Regał półkowy
Ilość	2
Parametry:	
Regał półkowy:	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Wysokość: min. 250 cm</li><li>- Szerokość: min. 100 cm</li><li>- Głębokość: min. 80 cm</li><li>- Ilość półek: min. 4</li><li>- Nośność półki: min. 400 kg</li><li>- Ramy regału wstępnie zmontowane, połączone ze sobą stężeniami skośnymi</li><li>- rozstaw perforacji słupa: 50 mm</li><li>- konstrukcja stalowa malowana proszkowo</li><li>- możliwość zabudowy szeregowej</li><li>- typ półki: z płyty wiórowej surowej</li><li>- sposób montażu półki: skręcany, łączenie za pomocą śrub</li><li>- Poprzeczka wzmacniająca pod każdą półką</li><li>- wyprofilowane otwory służące do montażu rozmieszczone po dwóch stronach kątownika równo na danej długości nogi.</li><li>- otwory na tylnej ścianie (w przypadku przytwierdzenia regału do ściany)</li><li>- boczne otwory (możliwość do połączenia kilku regałów ze sobą)</li></ul>	
Rysunek poglądowy:	



Dofinansowane przez Unię Europejską – Postaw na zawodowców



#### Numer 10

<b>Nazwa Artykułu</b>	<b>regał paletowy jednokolumnowy</b>
Ilość	1
Parametry:	
Regał paletowy przeznaczony do składowania palet o masie maksymalnej 600 kg/poziom. Regał jednokolumnowy z dwoma poziomami składowania plus posadzka.	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Wysokość: min. 250 cm</li><li>- Szerokość: min. 270 cm</li><li>- Głębokość: min. 110 cm</li><li>- Ilość półek: min. 2</li><li>- Nośność półki: min. 600 kg</li><li>- Regał jednokolumnowy</li><li>- Liczba miejsc paletowych: 9</li><li>- możliwość zmiany wysokości składowania co 50 mm</li></ul>	



Dofinansowane przez Unię Europejską – Postaw na zawodowców

- Ramy regału wstępnie zmontowane, połączone ze sobą stężeniami skośnymi
- konstrukcja stalowa malowana proszkowo
- w komplecie łączniki rozporowe, podkładki regulacyjne, nity zabezpieczające
- wyprofilowane otwory służące do montażu rozmieszczone po dwóch stronach kątownika równo na danej długości nogi.
- otwory na tylnej ścianie (w przypadku przytwierdzenia regału do ściany)
- boczne otwory (możliwość do połączenia kilku regałów ze sobą)

Zdjęcie poglądowe:



**Numer 11**

Nazwa Artykułu	Stacja pakowania z nadstawką
Ilość	1
Parametry:	



Dofinansowane przez Unię Europejską – Postaw na zawodowców

Stacja do pakowania z nadstawką, ze wspornikami, półkami, w tym jedną na kartony, urządzeniem do cięcia i rozwijarką.

- wysokość: min. 1900 mm
- długość: min. 1600 mm
- szerokość: min. 800 mm
- grubość blatu: min. 25 mm
- materiał blatu: laminat
- minimalna wysokość: 710 mm, maksymalna wysokość: 980 mm
- podstawa: regulacja ręczna
- materiał konstrukcji: stal
- nośność: 400 kg
- górna półka na stolem do przechowywania pojemników, taśmy, nożyczek, kopert
- najwyższa półka: magazynek/przegrody na kartony
- dyspensery na papier i tekturę pozwalają na używanie różnych materiałów pakowych na jednym stanowisku.
- dzięki drążkom umiejscowionym za ucinarką materiały pakowe są utrzymywane w miejscu i pod ręką. Ucinarka posiada okrągły nóż wykonany ze stali szybko tnącej, która pozwala szybko dozować papier, tekturę, folię bąbelkową itp.

Rysunek poglądowy:



Dofinansowane przez Unię Europejską – Postaw na zawodowców



## Numer 12

Nazwa Artykułu	Ergonomiczne krzesło
Ilość	1
Parametry:	
<ul style="list-style-type: none"><li>– krzesło robocze z siedziskiem z miękkiego poliuretanu, łatwe w czyszczeniu.</li><li>– materiał siedziska i oparcia: PUR, odporny na płyny, substancje chemiczne, oleje, smary, uszkodzenia mechaniczne.</li><li>– wymiary (szer x wys) siedziska min. 420 x 400 mm, oparcia min. 350 x 300 mm</li><li>– regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 140 mm, zakres 450 mm – min. 580 mm</li></ul>	



Dofinansowane przez Unię Europejską – Postaw na zawodowców

- mechanizm CPT, który łączy siedzisko z oparciem, umożliwia regulację kąta nachylenia oparcia do siedziska, pozwala podnosić oparcie, oraz dopasować odległość w jakiej znajduje się oparcie od siedziska.
- pięcioramienna podstawa z chromowanej stali, miękkie kółka obrotowe
- szkielet krzesła: chromowana stal
- nośność min. 100 kg

Rysunek poglądowy:



### Numer 13

Nazwa Artykułu	Szafa metalowa
Ilość	1
Parametry:	
<ul style="list-style-type: none"><li>– wymiary: wysokość: min. 1800 mm, szerokość min. 900 mm, głębokość min. 420 mm</li><li>– korpus i drzwi wykonane z blachy stalowej o gr. min. 0,8 mm pokrywanej farbą proszkową</li><li>– dwuskrzydłowe drzwi zapewniające łatwy dostęp do zawartości</li><li>– zamek trzypunktowy, ryglowany, 2 kluczyki</li><li>– wewnątrz 4 metalowe przestawne półki,</li></ul>	



Dofinansowane przez Unię Europejską – Postaw na zawodowców

- nośność półki min. 50 kg każda przy równomiernym rozłożeniu ciężaru,
- szafa dostępna min. w 5 kolorach (biały, ecru/beż/kremowy, jasnoszary, ciemny szary/antracyt, czarny)

#### Numer 14

Nazwa Artykułu	Stół centralny ze stali nierdzewnej z dwiema półkami
Ilość	2
Parametry:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– przeznaczony dla gastronomii,</li> <li>– wymiary min. 2000 x 800 x 850 mm</li> <li>– sześć nóg dla stołu centralnego o długości od 2000 mm,</li> <li>– stół centralny wykonany ze stali nierdzewnej,</li> <li>– stabilna konstrukcja spawana idealna dla gastronomii,</li> <li>– stopki regulowane w zakresie 30 mm,</li> <li>– wnętrze blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną, zapewniającą solidną jakość,</li> <li>– nogi stołu wykonane z profilu 40 x 40 x 1,2mm,</li> <li>– dwie półki wzmocnione usztywnieniem</li> </ul>	
Zdjęcie poglądowe:	



Dofinansowane przez Unię Europejską – Postaw na zawodowców



#### Numer 15

Nazwa Artykułu	stół przyścienny ze stali nierdzewnej (szafka z szufladami i drzwiami suwanymi)
Ilość	5
Parametry:	
<ul style="list-style-type: none"><li>– przeznaczony dla gastronomii,</li><li>– wymiary min. 1900 x 700 x 850 mm</li><li>– stół wykonany ze stali nierdzewnej,</li><li>– uchwyty w formie przetłoczeń – łatwe otwieranie i czyszczenie w kuchni,</li><li>– stopki regulowane +25 mm / -5 mm,</li><li>– wnętrze blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną, zapewniającą solidną jakość mebli gastronomicznych,</li><li>– nogi stołu wykonane z profilu 40 x 40 x 1,2mm,</li><li>– blat stołu wykończony rantem o h = 40 mm, pozwalającym zachować higienę,</li><li>– pod blatem szafka z dwoma drzwiami oraz rząd z szufladami,</li><li>– półka w szafce łatwa do demontażu, nieprzestawna,</li><li>– drzwi suwane na zespołach jezdnych</li></ul>	



Dofinansowane przez Unię Europejską – Postaw na zawodowców

- szuflady wysuwane na prowadnicach dwuczęściowych,
- głębokość szuflady 150 mm,

Rysunek poglądowy:



#### Numer 16

Nazwa Artykułu	szafka ze stali nierdzewnej ze zlewem z drzwiami na zawiasach
Ilość	1
Parametry:	
<ul style="list-style-type: none"><li>– przeznaczony dla gastronomii,</li><li>– wymiary szafki 600 x 700 x 850 mm, 1 komora zlewozmywaka, wymiary zlewu: 400 x 400 x 250 mm</li><li>– komora zlewu tłoczona z jednego arkusza stali nierdzewnej, charakteryzującej się wysoką odpornością na kwasy spożywcze oraz środki chemiczne</li></ul>	



Dofinansowane przez Unię Europejską – Postaw na zawodowców

- komora spawana bezszczerelinowo w blat wykonany także ze stali nierdzewnej
- standardowe przetłoczenie w dnie do syfonu: Ø50 mm, otwór na baterię Ø30 mm
- przetłoczenie blatu 10 mm zapobiega wylewaniu się wody
- Konstrukcja spawana gwarantująca wysoką wytrzymałość i stabilność
- Szkielet wykonany z profili 40 x 40 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

Rysunek poglądowy:



#### Numer 17

Nazwa Artykułu	stół ze zlewem z szafką z drzwiami suwanymi
Ilość	1
Parametry:	



Dofinansowane przez Unię Europejską – Postaw na zawodowców

- przeznaczony dla gastronomii,
- wymiary szafki 900 x 700 x 850 mm, 1 komora zlewozmywaka, wymiary zlewu: 400 x 500 x 250 mm
- komora zlewu tłoczona z jednego arkusza stali nierdzewnej, charakteryzującej się wysoką odpornością na kwasy spożywcze oraz środki chemiczne
- komora wspawana bezszczelinowo w blat wykonany także ze stali nierdzewnej
- Rant przyścienny 40 mm zapobiega zabrudzeniom ściany
- Uchwyty drzwi wykonane z tworzywa sztucznego
- Korpus szafki bez tylnej ściany dla dostępu do przyłącza wody i kanalizacji
- drzwi suwane na zespołach jezdnych,
- korpus szafki nie posiada tylnej ściany
- regulowane stopki +25/-5 mm

Rysunek poglądowy:



**Numer 18**

<b>Nazwa Artykułu</b>	<b>regał magazynowy ze stali nierdzewnej (5 półek pełnych)</b>
<b>Ilość</b>	2
<b>Parametry:</b>	



Dofinansowane przez Unię Europejską – Postaw na zawodowców

- Regał magazynowy ze stali nierdzewnej o wymiarach 1200 x 700 x 1800 mm
- 5 półek pełnych, nieprzestawnych
- stabilna konstrukcja spawana idealna dla gastronomii,
- stopki regulowane +25 mm / -5 mm,
- nogi regału wykonane z profilu 30x30 mm,
- maksymalne obciążenie na półkę 70 kg/m<sup>2</sup>.

Rysunek poglądowy:



**Numer 19**

<b>Nazwa Artykułu</b>	<b>regał magazynowy (4 półki pełne)</b>
<b>Ilość</b>	1
<b>Parametry:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>– Regał magazynowy ze stali nierdzewnej o wymiarach 800 x 500 x 1800 mm</li><li>– 4 półki pełne, nieprzestawne</li><li>– stabilna konstrukcja spawana idealna dla gastronomii,</li><li>– stopki regulowane +25 mm / -5 mm,</li><li>– nogi regału wykonane z profilu 30x30 mm,</li><li>– maksymalne obciążenie na półkę 70 kg/m<sup>2</sup>.</li></ul>	



Fundusze Europejskie  
dla Łódzkiego

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



województwo  
**łódzkie**

Dofinansowane przez Unię Europejską – Postaw na zawodowców

Rysunek poglądowy:

