

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania dotyczące zamawianego wyposażenia.

1. Miejsce dostawy: ul Radomska 21, 27-200 Starachowice
2. Meble mają spełniać wymogi mebli przeznaczonych do intensywnej eksploatacji w obiektach użyteczności publicznej.
3. Na etapie realizacji należy umożliwić weryfikację dostarczanych mebli i w przypadku stwierdzenia niezgodności, możliwe jest wstrzymanie całej dostawy wraz z nakazem natychmiastowej wymiany na koszt i ryzyko Wykonawcy.
4. Ewentualne wskazane nazwy produktów oraz ich producenci mają na celu jedynie przybliżyć wymagania, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń. W każdym przypadku dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych.
5. Wszystkie zaproponowane rozwiązania muszą być systemowe, seryjnie produkowane – nie dotyczy mebli wykonywanych pod zamówienie typu zabudowy kuchenne, wnękowe, lamy recepcyjne itp. Pod pojęciem systemowe Zamawiający rozumie meble, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach oraz pozwalające w przyszłości na rozbudowę.
6. **W przypadku, gdy przedmiot zamówienia będzie opisany w sposób, który może wskazywać na produkty dostarczane przez konkretnego producenta, to należy uznać, że towarzyszy im zwrot „lub równoważne” – w takim przypadku, Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych. Na Wykonawcy, który powołuje się na rozwiązania równoważne, spoczywa obowiązek udowodnienia, że oferowany przez niego asortyment będzie nie gorszy funkcjonalnie, a zaproponowane materiały będą posiadały parametry nie gorsze niż wskazane w dokumentacji przetargowej. Wszelkie koszty związane z udowodnieniem równoważności spoczywają na Wykonawcy.**
7. **Zamawiane wyposażenie powinno spełniać odnoszące się do danego rodzaju wyposażenia wymagania BHP, ergonomii, wytrzymałości, trwałości, stateczności w tym następujące normy:**
  - a. PN-EN 527-1:2011 Meble biurowe. Stoły robocze i biurka. Część 1: Wymiary
  - b. PN-EN 527-2+A1:2019-08 Meble biurowe. Stoły robocze i biurka. Część 2: Mechaniczne wymagania bezpieczeństwa
  - c. PN-EN 1335-1:2020-09 Meble biurowe. Krzesło biurowe do pracy. Część 1: Wymiary. Oznaczenia wymiarów
  - d. PN-EN 1335-2:2009 Meble biurowe. Krzesło biurowe do pracy. Część 1: Wymiary. Wymagania bezpieczeństwa

- e. PN-EN 14073-2:2006 Meble biurowe. Meble do przechowywania. Część 2: Wymagania bezpieczeństwa
  - f. PN-EN 15372:2010 Meble - Wytrzymałość, trwałość i bezpieczeństwo - Wymagania dla stołów użytkowanych poza mieszkaniem
  - g. PN-EN 16139:2013 Meble - Wytrzymałość, trwałość i bezpieczeństwo - Wymagania dla siedzisk użytkowanych poza mieszkaniem
  - h. PN-EN 15570:2010 Okucia meblowe - Wytrzymałość i trwałość zawiasów oraz ich elementów - Zawiasy o pionowej osi obrotu
  - i. PN-EN 15338+A1:2010 Okucia meblowe - Wytrzymałość i trwałość elementów wysuwanych oraz ich części
  - j. PN-EN 15939:2019-10 Okucia meblowe - Wytrzymałość i dopuszczalne obciążenia urządzeń mocujących meble do ściany.
  - k. Na potwierdzenie posiadania wymaganych cech i spełniania norm Zamawiający wymaga przedstawienia certyfikatów i atestów.
8. Certyfikaty, atesty mają być wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Dokumenty te mają być opisane w sposób niebudzący wątpliwości, do jakich mebli, krzeseł, tkanin są dedykowane (nazwa widniejąca na atescie lub certyfikacie musi być nazwą systemu lub produktu w przedstawionym katalogu, folderze).
9. Oprócz atestów i certyfikatów w celu potwierdzenia spełnienia podanych w opisie wymogów, Zamawiający wymaga dołączenia do protokołu odbioru następujących materiałów: - do każdego mebla należy przedstawić minimum jedną, osobną kartę katalogową, na której będzie przedstawiony proponowany mebel. Karta katalogowa musi zawierać nazwę mebla lub nazwę użytego systemu meblowego, nazwę producenta mebla, rysunek lub zdjęcie proponowanego mebla (rozmiar zdjęcia pozwalający dostrzec szczegóły – optymalnie rozmiar zdjęcia A5), wymiary oraz szczegóły techniczne mebla pozwalające zweryfikować czy proponowany mebel spełnia wymagania projektu. Karty katalogowej nie trzeba wykonywać w przypadku mebli według indywidualnego projektu, których wymiary należy dostosować do stanu rzeczywistego na budowie np. kuchni, czy pozostałych zabudów indywidualnych (np. kontuary w pomieszczeniu administracji) itp.
10. Szczegółowe dyspozycje co do **kolorystyki** wykorzystanych materiałów należy ustalić z Zamawiającym na etapie wykonania z palety **co najmniej 5 kolorów**.
11. Zamawiający zastrzega sobie **wybór oferowanej kolorystyki meblowej spośród minimum 5 kolorów w cenie oferty**
12. Wykonawca przedstawi minimum **5 modeli uchwytów do szaf, szuflad do wyboru**
13. Wzornik kolorystyki należy dostarczyć przed realizacją zamówienia. Dotyczy to zarówno płyt meblowych jak i tkanin mebli tapicerowanych.
14. Wszystkie oferowane meble (fotele sofy i inne) powinny mieć gwarancję minimum 24 miesiące.
15. **Zasady wykonywania dostaw**

- a. Koszty opakowania, ubezpieczenia, załadunku, transportu, spedycji, rozładunku wraz z wniesieniem i ustawieniem w miejscu wskazanym przez pracowników Zamawiającego oraz wszelkie pozostałe koszty związane z prawidłową i terminową realizacją zamówienia, ponosi Wykonawca. Koszty te uwzględnione są w cenie oferty
- b. Dostawa będzie zrealizowana w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach od 7 -15 po uprzednim poinformowaniu Zamawiającego e-mailem, co najmniej 3 dni przez datą dostawy.
- c. Wykonawca zobowiązany jest dostarczać przedmiot zamówienia wolny od wad fizycznych i prawnych oraz nie naruszających praw osób trzecich.
- d. Zamawiający wymaga aby w odbiorze dostawy uczestniczył przedstawiciel Wykonawcy.
- e. Wszelkie nieprawidłowości, uszkodzenia i wady towaru stwierdzone podczas odbioru przedmiotu zamówienia zostaną zawarte w protokole odbioru.
- f. Każdy nieprawidłowy, uszkodzony bądź wadliwy towar zostanie zwrócony Wykonawcy co zostanie potwierdzone na sporządzonym protokole reklamacyjnym.
- Na dostarczane meble biurowe Wykonawca zobowiązany jest posiadać aktualne dokumenty wymagane przez prawo.
- g. W przypadku nienależytego wykonania przedmiotu zamówienia Wykonawca będzie zobowiązany na własny koszt usunąć wynikię wady przedmiotu zamówienia bez zbędnej zwłoki
- h. Szafy należy dostarczyć złożone
- i. Biurka należy dostarczyć złożone
- j. Kontenery należy dostarczyć złożone.
- k. Krzesła obrotowe należy dostarczyć złożone

## CZĘŚĆ 1 DOSTAWA MEBLI BIUROWYCH, KRZESŁ,STOLIKÓW ORAZ WYPOSAŻENIA

### KOD CPV

39100000 - Meble

39111100 - Siedziska obrotowe

39113000 - Różne siedziska i krzesła

39121000 - Biurka i stoły

39130000 - Meble biurowe


39131000 - Regały biurowe

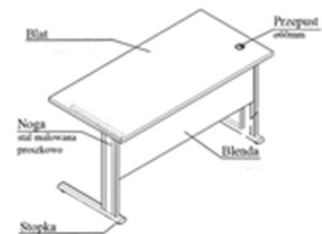


39132100 - Szafy na akta




39136000 - Wieszaki na odzież

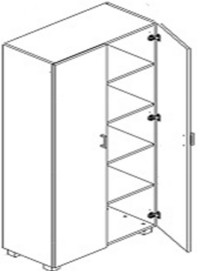
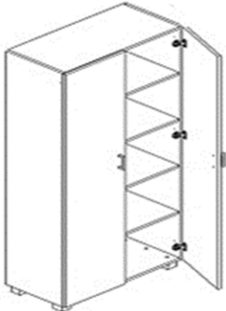

39143110 - Łóżka i kanapy oraz specjalne meble tapicerowane




39143310 - Stoliki

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia (minimalne wymagania Zamawiającego)	j.m.	ilość	Oznaczenie
1.	<p><b>Biurko 140x70 cm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Błat biurka wykonany z płyty meblowej o grubości 25 mm, łączyna o grubości 18 mm w klasie E-1 nietoksycznej i bezzapachowej, oklejonej obrzeżem 2 mm ABS w kolorze płyty Dąb sonoma lub Dąb złotycraft</li> <li>Metalowy stelaż (zamknięty profil zakończony profilowanymi zaślepkami),</li> <li>Stelaż - dwie nogi w kształcie odwróconej litery L, malowany proszkowo, Grafit RAL 7016, kolor Antracyt RAL 7016 lub RAL 9005 Jet black do uzgodnienia</li> <li>Element łączący podstawę z górnym profilem stelaża wykonany w formie płaskiej kasety, wewnątrz „kasety” kanał do okablowania</li> <li>Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS/PCV o grubości 2mm</li> <li>Biurko wyposażone w jeden przepust na kabel usytuowany w narożniku biurka</li> <li>Powinno posiadać ślizgacze zapobiegające zarysowaniom podłogi</li> <li>Wymiary: wysokość min. 750 mm, szerokość min. 600 mm, długość 1400 mm</li> </ul>	szt.	9	






2.	<p><b>Biurko 160x70 cm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Blat biurka wykonany z płyty meblowej o grubości 25 mm, łączyna o grubości 18 mm w klasie E-1 nietoksycznej i bezzapachowej, oklejonej obrzeżem 2 mm ABS w kolorze Dąb sonoma lub Dąb złoty craft</li> <li>▪ Metalowy stelaż (zamknięty profil zakończony profilowanymi zaślepkami)</li> <li>▪ Stelaż - dwie nogi w kształcie odwróconej litery L, malowany proszkowo, Grafit RAL 7016, kolor Antracyt RAL 7016 lub RAL 9005 Jet black do uzgodnienia</li> <li>▪ Element łączący podstawę z górnym profilem stelaża wykonany w formie płaskiej kasety,</li> <li>▪ Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS/PCV o grubości 2mm</li> <li>▪ Biurko wyposażone w jeden przepust na kabel usytuowany w narożniku biurka</li> <li>▪ Powinno posiadać ślizgacze zapobiegające zarysowaniom podłogi</li> <li>▪ Wymiary: wysokość min. 750 mm, szerokość min. 600 mm, długość 1600 mm</li> </ul>	szt.	3	
3.	<p><b>Biurko studyjne do pracowni muzycznych</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Drewniane biurko studyjne</li> <li>▪ Trzy poziomy wysokości blatu z litego drewna w uzgodnionym kolorze</li> <li>▪ Stelaż: trwała metalowa konstrukcja w kolorze Grafit RAL 7016, kolor Antracyt RAL 7016 lub RAL 9005 Jet black</li> <li>▪ Wysuwana powierzchnia na klawiaturę o szer. 100 cm</li> <li>▪ Stojaki na monitor i głośniki</li> <li>▪ Wycięcia na kable oraz uchwyty na instrumenty rack</li> <li>▪ Dwa gniazda na sprzęt montowany w szafie rack 19</li> <li>▪ Wymiary: wysokość: 932 mm, szerokość: 1550 mm, głębokość: 650 mm,</li> </ul>	szt.	2	
4.	<p><b>Wolnostojący kontener pod biurko (pasujący do biurka poz. 1.i 2.)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wolnostojący kontener na kółkach do ustawienia pod blatem biurka</li> <li>▪ Wieńce górny i dolny wykonany z płyty meblowej o grubości min. 20-25 mm kolorze płyty Dąb sonoma lub Dąb złoty craft</li> <li>▪ Boki, fronty szuflad oraz tylna ściana wykonane z płyty meblowej o grubości 18 mm</li> <li>▪ Krawędzie korpusu i wnętrza wykończone PCV/ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty meblowej</li> <li>▪ Powinien posiadać 3 szuflady na prowadnicach rolkowych, zamykane na zamek centralny z kompletem minimum 2 (dwóch) kluczy</li> <li>▪ Uchwyty szuflad metalowe w uzgodnionym kolorze</li> <li>▪ Wymiary: wysokość min 550-620 mm, szerokość 400/430 mm, głębokość 500/504 mm</li> </ul>	szt.	11	




5.	<b>Fotel biurowy obrotowy pracowniczy projekt</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fotel na metalowej 5-ramiennej podstawie pokrytej nakładkami z plastiku,</li> <li>Kółka nierysujące powierzchni parkietu, samohamujące,</li> <li>Teleskop gazowy zapewniający miękkie resorowanie oraz płynną regulację wysokości siedziska,</li> <li>Mechanizm ruchowy CPT/TILT lub inny, który poprzez przekręcanie śrubą umożliwia regulację wychylenia, wysokość oparcia oraz głębokość siedziska wg. potrzeb użytkownika</li> <li>Ręczny synchronizowany mechanizm odchylenia z blokadą</li> <li>Oślonka teleskopu wykonana z tworzywa sztucznego (PP)</li> <li>Podłokietniki wykonane z kształowników stalowych z regulacją wysokości, pokryte pianką poliuretanową o szorstkiej, dopasowanej do przedramienia powierzchni.</li> <li>Oparcie o zakrzywionym kształcie krzesła zapewnia wsparcie w części lędźwiowej kręgosłupa, tapicerowane trwałą siatką w kolorze czarnym</li> <li>Rama siedziska - okleina klejona warstwowo</li> <li>Siedzisko i zagłówek wypełnione pianką poliuretanową,</li> <li>Wymiary: wysokość całkowita: od 1200 do 1400 mm, minimalna wysokość siedziska 460 mm, maksymalna wysokość siedziska 570 mm, szerokość siedziska min. 460-620 mm, głębokość 500 - 600 mm,</li> <li>Maksymalne obciążenie 110 kg</li> </ul>	szt.	18	
6.	<b>Fotel obrotowy gabinetowy projekt rys. 1WM 6</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fotel na metalowej 5-ramiennej podstawie pokrytej nakładkami z plastiku,</li> <li>Kółka miękkie, nierysujące powierzchni parkietu, samohamujące,</li> <li>Teleskop gazowy zapewniający miękkie resorowanie oraz płynną regulację wysokości o skoku 110mm,</li> <li>Mechanizm ruchowy CPT/ TILT, który poprzez przekręcanie śrubą umożliwia regulację wychylenia, wysokość oparcia oraz głębokość siedziska wg. potrzeb użytkownika, wysuw siedziska</li> <li>Oślonka teleskopu wykonana z tworzywa sztucznego (PP)</li> <li>Podłokietniki wykonane z kształowników stalowych, pokryte miękkimi nakładkami, dopasowanej do przedramienia powierzchni.</li> <li>Wymiary: szerokość siedziska min. 490 mm, głębokość 450 mm, wysokość: od 1000 do 1155 mm</li> </ul>	szt.	1	
7.	<b>Szafka mała zamykana- komoda</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Boki, drzwi, blat górny oraz półki wykonane z płyty meblowej o grubości 18-25 mm w kolorze Dąb sonoma lub Dąb złoty craft</li> <li>Wieniec dolny wykonany z płyty meblowej o grubości min 20-25 mm</li> <li>Drzwi płytowe przesuwne</li> <li>Półki montowane na 2 poziomy segregatorów</li> <li>Tył wykonany z płyty pilśniowej o grubości 4-6 mm</li> <li>Wszystkie krawędzie korpusu i wnętrza wykończone PCV/ABS o grubości 2 mm</li> <li>Uchwyty metalowe w uzgodnionym kolorze</li> <li>Drzwi zamykane na zamek patentowy z kompletem minimum 2 (dwóch) kluczy</li> <li>Wymiary zewnętrzne: wysokość min. 1000 mm-1228mm, szerokość min. 1000-1200 mm, głębokość min. 400 m</li> </ul>	szt.	8	





8.	<p><b>Szafaaktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi głębokość 40 cm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wieńce górny i dolny wykonane z płyty meblowej o grubości 25 mm w kolorze płyty Dąb sonoma lub Dąb złoty craft</li> <li>▪ Boki, drzwi oraz półki wykonane z płyty meblowej w kolorze płyty Dąb sonoma lub Dąb złoty craft o grubości 18-25 mm</li> <li>▪ Tył wykonany z płyty HDF o grubości 4-6 mm</li> <li>▪ Wszystkie krawędzie korpusu i wnętrza wykończone PCV/ABS o grubości 2 mm</li> <li>▪ Półki montowane na 5 poziomów segregatorów</li> <li>▪ Uchwyty metalowe</li> <li>▪ Drzwi, mocowane na zawiasach metalowych 110° stopni, zamykane zamkiem patentowym z kompletem minimum 2 (dwóch) kluczy</li> <li>▪ Wymiary: wysokość 1800 mm, szerokość 800 mm, głębokość min.360- 400 mm</li> </ul>	szt.	6	
9.	<p><b>Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi głębokość 50 cm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wieńce górny i dolny wykonane z płyty meblowej o grubości 25 mm w kolorze Dąb sonoma lub Dąb złoty craft</li> <li>▪ Boki, drzwi oraz półki wykonane z płyty meblowej o grubości 18-25 mm w kolorze Dąb sonoma lub Dąb złoty craft</li> <li>▪ Tył wykonany z płyty pilśniowej o grubości 4-6 mm</li> <li>▪ Wszystkie krawędzie korpusu i wnętrza wykończone PCV o grubości 2 mm</li> <li>• Wyjmowane półki na 5 poziomów segregatorów, których położenie można w dowolny sposób konfigurować, każda z nich o nośności do 15 kg.</li> <li>▪ Uchwyty metalowe</li> <li>▪ Drzwi zamykane na zamek patentowy z kompletem minimum 2 (dwóch) kluczy</li> <li>▪ Wymiary: wysokość 2000 mm, szerokość 1000 mm, głębokość 500 mm</li> </ul>	szt.	7	
10.	<p><b>Fotel obrotowy typu SWAN projekt rys. 1WM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rama: 4 nogi - podstawa ze stali chromowanej</li> <li>▪ Oparcie: Tapicerowane wytrzymałą i łatwą w czyszczeniu tkaniną</li> <li>▪ Siedzisko: Tapicerowane wytrzymałą i łatwą w czyszczeniu tkaniną 60% wełny</li> <li>▪ Podłokietniki: Zintegrowane z oparciem</li> <li>▪ Korpus fotela wykonany z włókna szklanego</li> <li>▪ Mechanizm obrotowy 360 stopni</li> <li>▪ Pianka: Cięta</li> <li>▪ Kolor tapicerki - 9 szt. jasno pomarańczowy, 4 szt. seledynowe</li> <li>▪ Maksymalne obciążenie: 110 kg</li> <li>▪ Wymiary: wysokość całkowita: min 760 mm, wysokość siedziska: 465 mm, szerokość całkowita: min 670 mm, głębokość całkowita: min 590 mm,</li> </ul>	szt.	15	




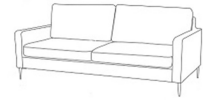

11.	<b>Fotel obrotowy typu Eggs projekt rys IWM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kształt fotelu - owalna forma przypominająca otwarte jajo,</li> <li>Rama: 4 nogi - podstawa ze stali chromowanej</li> <li>Oparcie: Tapicerowane wytrzymałą i łatwą w czyszczeniu tkaniną - welur</li> <li>Siedzisko: Tapicerowane wytrzymałą i łatwą w czyszczeniu tkaniną</li> <li>Podłokietniki: Zintegrowane z oparciem</li> <li>Korpus fotela wykonany ze stali, kolor korpusu czarny</li> <li>Mechanizm obrotowy 360 stopni z regulowanym odchyleniem</li> <li>Pianka: Ciężta</li> <li>Kolor tapicerki czarny</li> <li>Maksymalne obciążenie: 140 kg</li> <li>Wymiary: wysokość całkowita: min 1130 mm, wysokość do siedziska: 450 mm, szerokość całkowita: min 850 mm, głębokość całkowita: min 760 mm, głębokość siedziska 540 mm</li> </ul>	szt.	2	
12.	<b>Krzesło konferencyjne/bankietowe do sali klubowej</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rama - lekki stelaż wykonany z pręta metalowego o przekroju fi-11mm</li> <li>Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie</li> <li>Grupa cenowa 3 tkanina Synergy MDD - odporność na ścieranie 100.000 cykli, kolor tkaniny - materiał LDS 84 (czerwony)</li> <li>Tkanina posiadająca atest trudnopalności</li> <li>Maksymalne statyczne obciążenie 136 kg.</li> <li>Sztaplowanie minimum 5 sztuk</li> <li>Stopki do podłóg twardych oraz redukujące hałas podczas przesuwania</li> <li>Wymiary zewnętrzne (+/- 0,5%): wysokość min. 860 mm, szerokość min. 580 mm, głębokość min. 500 mm</li> </ul>	szt.	80	
13.	<b>Krzesła składane do garderób</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rama - lekki stelaż wykonany ze stali malowanej proszkowo w kolorze czarnym RAL 9005 Jet black</li> <li>Siedzisko i oparcie: miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie</li> <li>Obicie tapicerki aksamitem w kolorze szarym, tkanina posiadająca atest trudnopalności</li> <li>Maksymalne statyczne obciążenie 110 kg.</li> <li>Wymiary: min. wysokość: 810 mm szerokość: 440 mm, głębokość: 450 mm, wysokość siedziska 460 mm głębokość siedziska 390 mm</li> </ul>	szt.	30	
14.	<b>Biurko gabinetowenarożne prawe z blatem łukowym projekt rys. IWM 6</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: wysokość min. 750 mm, szerokości 1050-700 mm, długość 1600 mm</li> <li>Wewnętrzna krawędź biurka z podcięciem łukowym</li> <li>Blat biurka wykonany z płyty meblowej o grubości 25 mm, łączyna o grubości 18 mm w klasie E-1 nietoksycznej i bezzapachowej, oklejonej obrzeżem 2 mm PCV/ABS w kolorze Dąb sonoma lub Dąb złoty craft</li> </ul>	szt.	1	

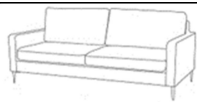












	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Stelaż - dwie nogi w kształcie odwróconej litery L, malowany proszkowo w kolorze Alu RAL 9006 lub RAL 9005 Jet black</li> <li>▪ Metalowy stelaż (zamknięty profil zakończony profilowanymi zaślepkami)</li> <li>▪ Element łączący podstawę z górnym profilem stelaża wykonany w formie płaskiej kasety, Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS/PCV o grubości 2mm</li> <li>▪ Biurko wyposażone w jeden przepust na kabel usytuowany w prawym narożniku biurka</li> <li>▪ Powinno posiadać ślizgacze zapobiegające zarysowaniom podłogi</li> </ul>			
15.	<b>Dostawka do biurka gabinetowego okrągła z wycięciem projekt rys. 1WM 7</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wymiar: wysokość taka jak biurka 760 mm, szerokość 900 mm, głębokość 500/504 mm</li> <li>▪ Błat jak w biurku wykonany z płyty meblowej o grubości 25 mm w kolorze Dąb sonoma lub Dąb złoty craft</li> <li>▪ Noga metalowa o średnicy 40 cm z regulacją wysokości kolor Alu RAL 9006, Antracyt RAL 7016 lub RAL 9005 Jet black</li> </ul>	szt.	1	
16.	<b>Kontener wolnostojący dostawny do biurka projekt rys. 1WM 8</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wieńce górny i dolny oraz drzwi i boki wykonane z płyty meblowej o grubości min. 20-25 mm w kolorze Dąb sonoma lub Dąb złoty craft</li> <li>▪ Drzwi przesuwne płytowe z zamkiem i minimum jednym kompletem kluczy</li> <li>▪ Jedna półka na segregatory</li> <li>▪ Krawędzie korpusu i wnętrza wykończone PCV/ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty meblowej</li> <li>▪ Wymiar: wysokość taka jak biurka 700-760 mm, szerokość 800/804 mm, głębokość 500/504 mm</li> </ul>	szt.	2	
17.	<b>Szafka ścienna wisząca projekt rys. 1WM 9</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wieńce górny i dolny oraz drzwi i boki wykonane z płyty meblowej o grubości min. 20-25 mm w kolorze Dąb sonoma lub Dąb złoty craft</li> <li>▪ Drzwiczki żaluzjowe</li> <li>▪ Wymiary: wysokość min. 500 mm, szerokość 800 mm, głębokość 364 mm</li> </ul>	szt.	2	
18.	<b>Regał z częściowo przeszklonymi drzwiami –projekt rys. 1WM 10</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drzwi dolne: wpuszczane, płyta grubości 18 mm, mocowane na zawiasach metalowych 110° stopni, oklejone obrzeżem PCV/ABS grubości 2 mm, zamykane zamkiem patentowym.</li> <li>• Drzwi górne – szkło hartowane 4 mm – przezroczyste, zawiasy klejone w technologii UV.</li> <li>• Półki na 5 przestrzeni o wysokości segregatora, nawierty umożliwiające zmianę wysokości każdej półki w 5 położeniach.</li> <li>• Materiał meblowa w klasie E-1, nietoksyczna i bezzapachowa w kolorze Dąb sonoma lub Dąb złoty craft.</li> <li>• Korpus i półki: płyta grubości 18 mm, oklejone obrzeżem PCV/ABS grubości 2 mm w kolorze Dąb sonoma lub Dąb złoty craft .</li> <li>• Wieniec górny i dolny: płyta grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV/ABS grubości 2 mm front, 1 mm boki kolorze Dąb sonoma lub Dąb złoty craft. Wieniec środkowy płyta grubości 18 mm w kolorze Dąb sonoma lub Dąb złoty craft.</li> <li>• Plecy: płyta HDF o grubości 3 mm. HDF osadzone we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału.</li> <li>• Drzwi: wpuszczane, płyta grubości 18 mm, mocowane na zawiasach metalowych 110° stopni, oklejone</li> </ul>	szt.	2	

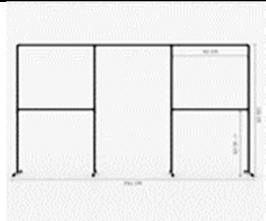



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• obrzeżem PCV/ABS grubości 1 mm, zamykane zamkiem patentowym.</li> <li>• Regał osadzony jest na nóżkach meblowych możliwością regulacji</li> <li>• Regał montowany za pomocą wkrętów meblowych, złącz mimośrodowych i konfirmantów zapewniających stabilność konstrukcji.</li> <li>• Uchwyty metalowe</li> <li>• Wymiary: wysokość min.1840 mm, szerokość 800 mm, głębokość 360 mm</li> </ul>			
19.	<b>Stół konferencyjny na 10 osób – projekt rys. 1WM 10</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Błat stołu wykonany z płyty meblowej o grubości min. 25 mm w klasie E-1 nietoksycznej i bezzapachowej, oklejonej obrzeżem 2 mm PCV/ABS w kolorze Dąb sonoma lub Dąb złoty craft</li> <li>▪ Metalowy stelaż (zamknięty profil zakończony profilowanymi zaślepkami)</li> <li>▪ Stelaż metalowy z profilu o wymiarach min. 60x20 mm malowany proszkowo w kolorze Alu RAL 9006, Grafit RAL 7016, kolor Antracyt RAL 7016 lub RAL 9005 Jet black</li> <li>▪ Media port: 2x gniazdo zasilające + 1 HDMI</li> <li>▪ Stopki poziomujące</li> <li>▪ Wymiary: długość 2400 mm, szerokość 1200mm, wysokość min. 740 mm</li> </ul>		1	
20.	<b>Krzesła pomieszczenie administracyjne projekt rys. 1WM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kolor korpusu orzech</li> <li>▪ Materiał korpusu sklejka</li> <li>▪ Podłokietniki</li> <li>▪ Wysokość 760 mm, szerokość siedziska 380 mm, głębokość siedziska 420 mm</li> <li>▪ Szerokość całkowita 610 mm, głębokość całkowita 420 mm, wysokość siedziska 410 mm</li> <li>▪ Materiał obicia krzesła: welur</li> <li>▪ Kolor obicia krzesła: czarny</li> <li>▪ Maksymalne obciążenie 100 kg</li> </ul>	szt.	9	
21.	<b>Stoliki kawowe projekt rys. 1WM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Stolik okrągły na nodze talerzowej metalowej czarnej, „barowy”,</li> <li>▪ Błat laminowany w kolorze Dąb sonoma lub Dąb złoty craft lub równoważnym,</li> <li>▪ Błat wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającej normę E1, pokrytej materiałem o dużej odporności na zadrapania, uderzenia, ścieranie i wodę.</li> <li>▪ Błat na wys. 110cm, o podstawie talerza ze stali od spodu zabezpieczonej stopkami, średnica talerza ma</li> <li>▪ zapewniać stabilne ustawienie stołu</li> <li>▪ Wąska krawędź blatu ma być trwale oklejona obrzeżem PCV/ABS o grubości min. 2,0mm</li> <li>▪ Mocowanie blatu do nogi talerzowej wykonane w sposób estetyczny i bezpieczny dla użytkownika – nie ma możliwości przypadkowego demontażu.</li> <li>▪ Wymiary: blat o średnicy 85cm i grubości min. 25mm</li> </ul>	szt.	4	





22.	<b>Hoker - stół barowy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Siedzisko obrotowe z regulacją wysokości</li> <li>Korpus hokera: drewno w kolorze orzech</li> <li>Tapicerka: siedzisko oraz oparcie czarny welur</li> <li>Chromowana czarna metalowa noga z podnóżkiem kolor Antracyt RAL 7016 lub RAL 9005 Jet black</li> <li>Waga: 9 kg</li> <li>Wymiary szerokość: 490mm, wysokość: 1080 mm,</li> </ul>	szt.	3	
23.	<b>Stolik kawiarniany do sali klubowej wysoki</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rama - lekki stelaż nogi oraz podstawa wykonane z pręta metalowego o przekroju fi-11mm w kolorze czarnym</li> <li>Kwadratowy blat wykonany z laminatu o grubości 10-18 mm kolor Antracyt RAL 7016 lub RAL 9005 Jet black</li> <li>Wymiary: wymiary blatu min 690x690mm, min. wysokość 1050 mm, wymiary metalowej podstawy 420 x 420 mm</li> </ul>	szt.	5	
24.	<b>Stolik kawiarniany do sali klubowej niski</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rama - lekki stelaż nogi oraz podstawa wykonane z pręta metalowego o przekroju fi-11mm w kolorze czarnym</li> <li>Kwadratowy blat wykonany z laminatu o grubości 10-18 mm kolor Antracyt RAL 7016 lub RAL 9005 Jet black</li> <li>Wymiary: wymiary blatu min 790x790mm, min. wysokość 730 mm, wymiary metalowej podstawy 420 x 420 mm</li> </ul>	szt.	10	
25.	<b>Stół warsztatowy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blat wykonany z lakierowanej sklejki liściastej o grubości 40 mm</li> <li>Obciążenie min. do 300 kg</li> <li>Metalowa konstrukcja wykonana z profilu stalowego zamkniętego minimum 40 x 20 mm o grubości 1,5 mm i 40mm x 40mm o grubości 2 mm, malowana proszkowo kolor Antracyt RAL 7016 lub RAL 9005 Jet black</li> <li>Wymiary min.: wysokość 850 mm x szerokość 1500 x głębokość 700 mm</li> </ul>	szt.	1	

26.	<b>Stół dla grafika gładki</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Blat wykonany z płyty meblowej laminowanej o grubości minimum 18-25 mm, krawędzie oklejone wytrzymałą krawędzią PCV/ABS nietoksycznej i bezzapachowej wszystko w kolorze Dąb sonoma lub Dąb złoty craft</li> <li>▪ Rama - stelaż nogi oraz podstawa wykonane z profilu metalowego kwadratowego o wymiarach 50x 50 mm malowane proszkowo kolor Antracyt RAL 7016 lub RAL 9005 Jet black</li> <li>▪ Wymiary min.: wysokość 750 mm, długość 1800 mm x szerokość 800 mm</li> </ul>	szt.	2	
27.	<b>Regał biurowy otwarty</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wszystkie krawędzie korpusu i wnętrza wykończone PCV/ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty meblowej w kolorze Dąb sonoma lub Dąb złoty craft</li> <li>▪ Drzwi wpuszczane</li> <li>▪ Wieniec górny i dolny: płyta meblowa o grubości 25 mm oklejona obrzeżem PCV/ABS o grubości 2 mm, wieniec środkowy płyta grubości 18 mm, półki wykonane z płyty meblowej o grubości 18-25 mm nietoksycznej i bezzapachowej, wszystko w kolorze Dąb sonoma lub Dąb złoty craft</li> <li>▪ Tył wykonany z płyty pilśniowej o grubości 4-6 mm osadzony we wcześniej wyfrezowanych od strony wewnętrznej bokach regału. w kolorze Dąb sonoma lub Dąb złoty craft</li> <li>▪ Wymiary: wysokość 1860mm x szerokość 800mm x głębokość 380 mm</li> </ul>	szt.	6	
28.	<b>Sofa trzysobowa projekt</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prosta wolnostojąca sofa</li> <li>▪ Rama: trwałe drewniane stelaż</li> <li>▪ 4 nogi, stal malowana proszkowo RAL 9005 Jet black</li> <li>▪ Wypełnienie pianką i sprężynami bonellowymi / falistymi na oparciu i siedzisku</li> <li>▪ Oparcie, siedzisko: tapicerowany materiał wytrzymały na ścieranie, prosty w utrzymaniu czystości</li> <li>▪ - materiał grupa cenowa 3 tkanina Synergy MDD - odporność na ścieranie 100.000 cykli</li> <li>▪ Sofy w kolorze czerwonym LDS86,</li> <li>▪ Podłokietniki: łagodnie zaokrąglone</li> <li>▪ Pianka siedziska: Ciężka, trudnozapalna</li> <li>▪ Pianka oparcia: Ciężka, trudnozapalna</li> <li>▪ Wypełnienie pianką i sprężynami bonellowymi, falistymi na oparciu i siedzisku</li> <li>▪ Stelaż lite drewniane, stabilne drewniane toczzone nogi</li> <li>▪ Maksymalne obciążenie 200 kg</li> <li>▪ Wymiary: wysokość 780 mm, szerokość 2000 mm, głębokość 850 mm, głębokość siedziska 430 mm</li> </ul>	szt.	5	 
29.	<b>Sofa dwuosobowa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prosta wolnostojąca sofa</li> <li>▪ Rama: trwałe drewniane stelaż</li> <li>▪ 4 nogi, stal malowana proszkowo RAL 9005 Jet black</li> <li>▪ Wypełnienie pianką i sprężynami bonellowymi / falistymi na oparciu i siedzisku</li> <li>▪ Oparcie: Tapicerowane - materiał grupa cenowa 3 tkanina Synergy MDD - odporność na ścieranie 100.000 cykli, jedna sofa kolor tkaniny szary LDS20, jedna sofa kolor tkaniny beżowy/żółty LDS44</li> <li>▪ Siedzisko: Tapicerowane</li> <li>▪ Podłokietniki: łagodnie zaokrąglone</li> <li>▪ Pianka siedziska: Ciężka, trudnozapalna</li> </ul>	szt.	2	


	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pianka oparcia: Ciężta, trudnozapalna</li> <li>▪ Wypełnienie pianką i sprężynami bonellowymi, falistymi na oparciu i siedzisku</li> <li>▪ Wymiary: wysokość całkowita: min. 765 mm, wysokość siedziska: min. 380 mm, szerokość całkowita min.: 1180 mm, szerokość siedziska: min. 1180 mm, szerokość oparcia: min. 990 mm, szerokość podłokietnika min 150 mm głębokość całkowita: 720 mm, głębokość siedziska: 570 mm, głębokość powierzchni siedziska: 480 mm, długość oparcia: 380 mm, szerokość ramy: 1085 mm</li> </ul>			
30.	<p><b>Pufy przenośne lekkie w różnych kształtach, materiały obiciowe o różnych fakturach</b></p> <p><b>Puf kwadratowy</b> Cechy i funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Siedzisko: Tapicerowane</li> <li>▪ Stopki: GRG1: regulowane, czarne</li> <li>▪ Pianka siedziska: Ciężta, trudnozapalna</li> </ul> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Wysokość całkowita: 420 mm</li> <li>· Szerokość całkowita: 420 mm</li> <li>· Głębokość całkowita: 420 mm</li> </ul> <p>Wykończenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Grupa cenowa: 4</li> <li>· Gatunek tkaniny tapicerskiej: Synergy</li> <li>· Kolor tkaniny: tkanina tapicerska jedna w kolorze LDS44 i jedna w kolorze LDS08</li> </ul>	szt.	2	  
31.	<p><b>Puf okrągły</b></p> <p>Cechy i funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Siedzisko: Tapicerowane</li> <li>▪ Stopki: GRG1: regulowane, czarne</li> <li>▪ Pianka siedziska: Ciężta, trudnozapalna</li> </ul> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wysokość całkowita: 450 mm</li> <li>▪ Średnica całkowita: 450 mm</li> </ul> <p>Wykończenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grupa cenowa: 4</li> <li>▪ Gatunek tkaniny tapicerskiej: Synergy</li> <li>▪ Kolor tkaniny: tkanina tapicerska jedna w kolorze LDS44 i jedna w kolorze LDS08</li> </ul>	szt.	2	 

				
32.	<b>Puf prostokątny</b>  Cechy i funkcje: <ul style="list-style-type: none"> <li>Siedzisko: Tapicerowane</li> <li>Stopki: GRG1: regulowane, czarne</li> <li>Pianka siedziska: Ciężta, trudnozapalna</li> </ul> Wymiary: <ul style="list-style-type: none"> <li>Wysokość całkowita: 470 mm</li> <li>Wysokość siedziska: 470 mm</li> <li>Szerokość całkowita: 900 mm</li> <li>Głębokość całkowita: 450 mm</li> </ul> Wykończenia: <ul style="list-style-type: none"> <li>Grupa cenowa: 4</li> <li>Gatunek tkaniny tapicerskiej: plusz Suedine 40 000 cykli wytrzymałości, odporna na światło - tkanina posiadająca wysoką odporność na plawienie</li> <li>Kolor tkaniny: jedna pufa w kolorze SUEDINE 77, druga pufa w kolorze SUEDINE 10</li> </ul>	szt.	2	  
33.	<b>Wieszak na ubrania ścienny wiszący</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wykonany z aluminium, w kolorze czarnym</li> <li>Wieszaki metalowe podwójne.</li> <li>Haczyki minimum 20 sztuk</li> <li>Kolor haczyków czarny</li> <li>Mocowanie: na wkręty</li> <li>Wymiary: min. wysokość 200 mm szerokość 700 mm,</li> </ul>	szt.	4	
34.	<b>Wieszak na ubrania stojący</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wieszak trójramienny wykonany ze stali malowanej proszkowo w kolorze czarnym/ antracytowym</li> <li>Wymiary: wysokość - 180 cm, szerokość przy podstawie - 51 cm</li> <li>Styl loftowy, industrialny</li> <li>Waga minimum 5, 5 kg</li> </ul>	szt.	7	
35.	<b>Szafka na buty - siedziska</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Szafka wolnostojąca bez oparcia, 2x półka</li> <li>Siedzisko: podstawa z płyty wiórowej odpornej na uszkodzenia mechaniczne, nakładka tapicerowana pikowana z ekoskóry</li> </ul>	szt.	3	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podstawa: cokół metalowy stelaż ze stali malowanej proszkowo w kolorze czarnym</li> <li>Materiał elementów płytowych: Płyta melaminowana MFC</li> <li>Wymiary(+/- 0,5%): wysokość całkowita: 480 mm, szerokość całkowita: 800 mm, głębokość całkowita: 300 mm</li> </ul>			
36.	<b>Wieszak wolnostojący do szatni tancerzy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wykonany z rury stalowej i kształtek z żeliwa ciągliwego</li> <li>Matowa, czarna, przemysłowa rura wodna malowana proszkowo</li> <li>Duża nośność i stabilność, nadająca się do ciężkich płaszczy i kurtek</li> <li>Dodatkowe poprzeczki na wysokości 1 m</li> <li>Łatwy w montażu i demontażu</li> <li>Wymiary długość 3,30m, wysokość min. 1,90m, szerokość 0,5 m</li> </ul>	szt.	1	
37.	<b>Przebieralnia do szatni tancerzy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przebieralnia – drążek z profilu metalowego lakierowany w kolorze czarnym/ antracytowym montowany trwale do dwóch przeciwległych ścian, długość 2m wysokość 2m</li> <li>Z welurową estetyczną kotarą w kolorze MEGIC VELVET 2250 (beż)</li> <li>Z pierścieniem przesuwym zapewniając codzienne użytkowanie</li> </ul>	szt.	1	
38.	<b>Metalowa skrzynka na klucze</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gotowa do montażu ściennego, posiada otwór montażowy w tylnej ścianie korpusu.</li> <li>Wypożona w metalowe haczyki do zawieszania kluczy.</li> <li>Wypożona jest w zamek cylindryczny</li> <li>Haczyki na 100 kluczy</li> <li>Wymiary: wys. 600 mm x szer. 355 mm. x głębokość 56 mm</li> <li>W komplecie kolorowe, plastikowe breloki, zgodnie z ilością miejsc przeznaczonych na klucze, wyposażone w samoprzylepne karteczki.</li> </ul>	szt.	1	
39.	<b>System wystawienniczy linkowy przyścienny do foyer z podświetleniem punktowym</b> <p>Wariantem przyściennego systemu zawiesi jest sposób mocowania linek pomiędzy dwoma aluminiowymi prowadnicami, przytwierdzonymi równolegle do ściany; jedna u góry, a druga na dole, sposób ten zapewnia lepszą stabilność eksponowanych ram odbywa się to jednak kosztem miejsca, które zajmuje dolna szyna, taki system podwieszania obrazów umożliwia mocowanie ramek za pomocą bocznych uchwytów oraz mocowanie prostych kieszeni ze szkła akrylowego, przeznaczony jest głównie do mocowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>klasycznych ram i antyram</li> <li>ramek aluminiowych</li> <li>ramek aluminiowych zatraskowych</li> <li>kieszeni ze szkła akrylowego</li> <li>różnych płyt np. pokrytych laminowaną folią z wydrukiem</li> </ul> <p>Szyna przytwierdzona do ściany – wykonana z profilu aluminiowego z wpustem element przesuwany umieszczony w szynie linka ze stali nierdzewnej do niego przytwierdzona regulowany haczyk lub inny element mocujący system do podwieszania obrazów umożliwia pełną regulację w pionie i w poziomie</p> <p>Podświetlenie punktowe prezentowanych obrazów</p>	komplet	18 metrów	

40.	<b>Panele akustyczne ściennie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ konstrukcja panelu akustycznego została wykonana z solidnej i odpornej na uszkodzenia płyty meblowej</li> <li>▪ wypełniony wełną mineralną o gęstości 80 kg/m3</li> <li>▪ pokryty estetyczną tkaniną pochłaniającą w kolorze szarym</li> <li>▪ tył panelu obity czarną włókniną</li> <li>▪ wys. 120× szer.60, grubość 10 cm, waga ok 10 kg</li> </ul>	szt.	26	
41.	<b>Panele akustyczne sufitowe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bardzo dobre rozpraszanie dźwięku w szerokim zakresie częstotliwości i efektywne pochłanianie fali akustycznej w paśmie niskich częstotliwościach</li> <li>▪ Rozproszenie dźwięku w zakresie od 250Hz do 9300Hz</li> <li>▪ Absorber w wymiarach 120x60x11 cm umieszczony pod frontem binarnym</li> <li>▪ Specjalny wyfrezowany wzór binarny</li> <li>▪ Wykorzystana wysokiej jakości, dwukrotnie lakierowana sklejka bukowa o grubości 4mm, lub pomalowana naabrany kolor płyta meblowa 4mm</li> <li>▪ Wymiary wys. 1200mm x szerokość 600mm x głębokość 110 mm, waga około 11 kg</li> <li>▪ Prosty montaż</li> </ul>	szt.	5	
42.	<b>Pułapki basowe do narożników</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pułapka basowa PT80 32cm x 32cm x 100cm, wymiary frontu: 100cm x 46cm</li> <li>▪ Konstrukcja pułapki basowej wykonana z płyty meblowej, solidna oraz odporna na uszkodzenia.</li> <li>▪ Pułapka basowa wypełniona wełną mineralną Isover PT80-TECH Slab MT 4.1. o gęstości 80 kg/m3</li> <li>▪ Przed pokryciem pułapki basowej tkaniną, dodatkowo zastosowana włóknina zabezpieczająca wełnę przed pyleniem.</li> <li>▪ Bass trap pokryty tkaniną pochłaniającą, która zapewnia wysoki standard wykonania oraz estetykę.</li> <li>▪ Tył pułapki basowej obity jest czarną włókniną dla uzyskania wysokiej estetyki produktu</li> <li>▪ Basstrap musi mieć możliwość umieszczenia bezpośrednio na podłożu lub przy pomocy dołączonych uchwytów podwiesić w narożnikach między ścianą a sufitem</li> <li>▪ Uchwyty do samodzielnego montażu</li> </ul>	szt.	22	
43.	<b>Przestrzenne logo Parku Kultury zamontowane do ściany w pomieszczeniu administracji</b>  Wykonane zgodnie z wizualizacją części administracyjnej rysunek nr 1, rysunek nr 4 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opracowanie graficzne, wykonanie i montaż logo na ścianie</li> <li>• Logo wykonane z materiału Dibond czcionka YuGotic UI Semilight,</li> <li>• W kolorach zgodnych z załączoną księgą znaku logo Parku Kultury</li> </ul>	szt.	1	



44.	<b>Lustra, wykonanie i montaż luster do szatni tancerzy, do pracowni wokalistycznej</b>  Wymiary ostatecznie do ustalenia Lustro dla wokalistów ok. 2mx2m = 4 m2 Lustro do szatni tancerzy 2,20m x 2,20m = 4,8 m2	m2	9	
45.	<b>Rolety zaciemniające wraz z montażem</b>  System UNI lub podobny Osprzęt z kasetkami i prowadnicami w kolorze brązowym, Montowane w oknach dwukomorowych, wymiary ostateczne do weryfikacji Wykonawcy  1. Garderoby – tkanina beż, wymiary szyby 95cm x 90cm - <b>10 sztuk</b> 2. Rolety z tyłu – sceny- tkanina czarna 100 % zaciemnienia, wymiary szyby 95cm x 90cm – <b>12 sztuk</b> 3. Parter - pomieszczenia pracowni- tkanina beż, wymiary szyby wysokość 170 cm x szerokość 85cm (wymiar otworu okiennego 1770 mm x 1770 mm) - <b>12 sztuk</b> 4. Pierwsze piętro pomieszczenia pracowni, sala klubowa- tkanina beż, wymiary szyby wysokość 170 cm x szerokość 85 cm (wymiar otworu okiennego 1770 mm x 1770 mm) – <b>32 sztuki</b> 5. Drugie piętro - tkanina czarna 100 % zaciemnienia, wymiary szyby wysokość 170 cm x szerokość 85 cm (wymiar otworu okiennego 1770 mm x 1770 mm) - <b>8 sztuk</b> - tkanina beż, wymiary szyby wysokość 170 cm x szerokość 85 cm - <b>26 sztuk</b> 6. Trzecie piętro - tkanina czarna 100 % zaciemnienia, wymiary szyby wysokość 170 cm x szerokość 85 cm (wymiar otworu okiennego 1770 mm x 1770 mm) – <b>10 sztuk</b> - tkanina beż, wymiary szyby wysokość 170 cm x szerokość 85 cm - <b>14 sztuk</b>	komplet	1	
46.	<b>Żaluzje okienne PVC do pomieszczeń recepcji wraz z montażem</b>  Wykonane z drewnopodobnych lameli 50 mm, z ruchomym systemem deseczek regulującym ilość wpadającego światła, z taśmą, montowane nad otworem okiennym w kolorze szarym, kolor do akceptacji Żaluzje o wymiarach: szer. x 215 cm - wysokość 190 cm – 6 szt. Wymiary ostateczne do weryfikacji Wykonawcy	szt.	6	
47.	<b>Kosze do segregacji odpadów</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Składający się z 3 pojemników do segregacji odpadów, każdy o pojemności 60 litrów</li> <li>▪ wykonany z blachy ocynkowanej gr. 1mm, malowanej proszkowo.</li> <li>▪ kosz opróżniany po otwarciu zamykanych na klucz drzwiczek frontowych i wyjęciu metalowego pojemnika wewnętrznego</li> <li>▪ oznakowany kolorystycznie z czytelnym napisem informacyjnym o rodzaju odpadów na każdym pojemniku.</li> <li>▪ wymiary: wysokość kosza: 75cm, głębokość kosza: 40cm</li> </ul>	komplet	6	

## CZĘŚĆ 2 WYKONANIE, DOSTAWA I MONTAŻ ZABUDÓW MEBLOWYCH

**KOD CPV****39150000 - Różne meble i wyposażenie****45421153 - Instalowanie zabudowanych mebli****39141400 - Kuchnie do zabudowy**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia (minimalne wymagania Zamawiającego)	j.m.	ilość
1.	<b>Zabudowa lady/ kontuar do pomieszczenia administracyjnego projekt rys. 2 WM 10</b> w skład którego wchodzi:  1. Kontuar części administracyjnej nr 1 2. Kontenery nr 2 3. Kontuar części bufetowej nr 4 4. Błat do hokerów nr 5  Meble wykonane z płyty meblowej laminowanej (w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym) Korpus, płytę ścienną i fronty mebli wykonać z płyty meblowej grubości minimum 18 mm. Dopuszcza się zmianę grubości przekrojów elementów ze względów technologicznych. Widoczne krawędzie oklejone obrzeżem ABS grubości 2 mm w kolorze korpusu.	komplet	1
2.	<b>Zabudowa lady/ kontuar do szatni pomieszczenie nr 3 (taki jak w części administracyjnej projekt rys. 2 WM 10, załączony plan pomieszczenia szatni)</b>  Wymiary kontuaru: wysokość 1000 mm, szerokość kontuaru 1500 mm głębokość 800 mm  Meble wykonane z płyty meblowej laminowanej (w kolorze uzgodnionym) Korpus, płytę ścienną i fronty mebli wykonać z płyty meblowej grubości minimum 18 mm. Dopuszcza się zmianę grubości przekrojów elementów ze względów technologicznych. Widoczne krawędzie oklejone obrzeżem ABS grubości 2 mm w kolorze korpusu.	komplet	1
3.	<b>Zabudowa mebli kuchennych na wymiar w skład której wchodzi:</b>  1. Aneks kuchenny - 1 zabudowa szer. 1415 mm, wys. całkowita 2500 mm, głębokość 600 mm - 2 zabudowa szer. 1736 mm, wys. całkowita 2500 mm, głębokość 600 mm W zabudowie przewidziane jest umieszczenie pralki szer. 60 cm, mikrofalówki, kuchenki indukcyjnej oraz zmywarki o szer. 60 cm, zlewozmywaka jednokomorowego z kranem 2. Szafa włączona z regulowanymi półkami do kuchni szer. 1647 mm, minimum wys. 2500 mm, głębokość min 380 mm  Meble wykonane z płyty meblowej laminowanej (w kolorze uzgodnionym) Korpus, płytę ścienną i fronty mebli wykonać z płyty meblowej grubości minimum 18 mm. Dopuszcza się zmianę grubości przekrojów elementów ze względów technologicznych. Korpus szafek z płyty laminowanej białej, fronty lakierowane lakierem o podwyższonej wytrzymałości, w kolorze (lakier matowy niepozostawiający śladów palców) Fronty szafek uchylne z cichym domykiem. Fronty lakierowane z uchwyty Obrzeża oklejone PCV gr.1mm w kolorze płyty. Zawiasy w systemie Sevril lub podobnej, jakości o dożywotniej gwarancji. Szuflady firmy Blum lub podobnej jakości z pełnym wysuwem o podwyższonej wytrzymałości (obciążenie do 50 kg). Błaty robocze grubość 38 mm z płyty laminowanej i listwy przybłatowe oraz obrzeża blatów zabezpieczone na	komplet	1

	<p>działalność wilgoci.  Zlew wyposażać w dozownik płynu do naczyń.  Szafka pod zlewem z systemem wysuwanych koszy na śmieci (umożliwiającym segregację odpadów).  Szafki do aneksu kuchennego mocowane na nóżkach z możliwością regulacji.  Dolna część aneksu wykończona listwą cokołową odporną na działanie wilgoci.  Podświetlenie wmontowane w szafki górne (system LED) z wyłącznikiem dotykowym  Uchwyty podcięcia w płycie frontów lub metalowe proste, w kolorze aluminium lub czarnym.</p>		
4.	<p><b>Zabudowa szafy pomieszczenie na wymiar zaplecze obok kuchni</b></p> <p>Kombinacja szafek otwartych i zamkniętych  Wymiar wysokość 2640 mm, szerokość 4000 mm, głębokość min 500 mm  Meble wykonane z płyty meblowej laminowanej (w kolorze uzgodnionym)  Korpus, płytę ścienną i fronty mebli wykonać z płyty meblowej grubości minimum 18 mm.  Obrzeża oklejone PCV gr.1mm w kolorze płyty.  Dopuszcza się zmianę grubości przekrojów elementów ze względów technologicznych.  System drzwi przesuwanych (np: system Sevroł )  Środek szafy wypełniony półkami w dowolnej konfiguracji większość półek zamocowana na bolcach umożliwiających dowolne regulowanie ich wysokości.</p>	komplet	1
5.	<p><b>Zabudowa do pracowni muzycznej</b></p> <p>Wykonana z płyty laminowanej dwustronnie, w systemie drzwi przesuwanych ( system Sevroł) o wymiarach 6800 mm szer. 2500 mm wysokość 450 mm głębokość. Środek szafy wypełniony półkami w dowolnej konfiguracji w zależności od potrzeb użytkownika (większość półek z możliwością dowolnego regulowania ich wysokości)  Meble wykonane z płyty meblowej laminowanej (w kolorze uzgodnionym)  Korpus, płytę ścienną i fronty mebli wykonać z płyty meblowej grubości minimum 18 mm.  Obrzeża oklejone PCV gr.1mm w kolorze płyty.  Dopuszcza się zmianę grubości przekrojów elementów ze względów technologicznych  Korpus szafek z płyty laminowanej białej, fronty lakierowane lakierem o podwyższonej wytrzymałości, w kolorze (lakier matowy niepozostawiający śladów palców)</p>	komplet	1

### CZĘŚĆ 3 DOSTAWA I MONTAŻ REGAŁÓW DO KOSTIUMERII, REGAŁÓW METALOWYCH I WIESZAKÓW





**39130000 - Meble biurowe**


**39131100 - Regały archiwalne**

**39136000 - Wieszaki na odzież**

**39151000 - Meble różne**

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia (minimalne wymagania Zamawiającego)	j.m.	ilość	Oznaczenie
1.	<p><b>System regałów do kostiumowni zaprojektowanych na wymiar wraz z transportem i montażem</b></p> <p>(załączony plan pomieszczenia kostiumowni)  Na etapie wyboru oferty konieczne jest przedstawienie projektowanych regałów w kostiumowni.  System regałów metalowych (ok. 19 modułów), stabilnych trwale zamontowanych w kostiumowni -</p>	komplet	1	

	<p>pomieszczenie o kształcie litery L o wymiarach: szerokość 3,6 m/ 3,9 m długość 7,5 m.</p> <p>Regały zaprojektowane tak by maksymalnie wykorzystać przestrzeń kostiumerni np: trzy, cztery rzędy regałów ze swobodnym dostępem do umieszczonych tam ubrań.</p> <p>Regały modułowe wykonane z blachy ze stali ocynkowanej (grubość blachy min. 1,5 mm, belki o przekroju min 40 mm x20 mm.) wysokość regałów ok. 2,7 m.</p> <p>Wzmocniona konstrukcja tylna i boczna ze stali ocynkowanej z dwoma metalowymi drążkami do wieszania wieszaków na stroje o różnych długościach,</p> <p>Drążki na wieszaki montowane na dwóch wysokościach na dole możliwość zamontowania półek.</p> <p>Półki ażurowe z płytą MDF</p> <p>Nośność regałów/drążków przystosowana do przechowywania ciężkich wełnianych długich płaszczy, strojów ludowych kostiumów tanecznych itp.</p>			
2.	<p><b>Regał do archiwum na segregatory</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Regał modułowy wykonany z blachy ze stali ocynkowanej, wzmocniona konstrukcja tylna i boczna stalowej ocynkowanej.</li> <li>5 półek z możliwością regulacji, odstęp między półkami 400 mm</li> <li>Wszystkie półki wyposażone w krawędź oporową zabezpieczającą segregatory przed zsunięciem</li> <li>80 kg na każdą półkę (przy obciążeniu równomiernym)</li> <li>Szybki montaż wtykowy półek bez użycia śrub</li> <li>Możliwość dowolnej rozbudowy</li> <li>Wymiary: wysokość 2000 mm x szerokość 1000mm x głębokość 400 mm</li> </ul>	szt.	10	
3.	<p><b>Regał metalowy głębokie półki (do przechowywania nagłośnienia do sprzętu muzycznego MSA)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Regał modułowy wykonany z blachy ze stali ocynkowanej, wzmocniona konstrukcja tylna i boczna stalowej ocynkowanej.</li> <li>udźwig jednej półki min 200kg</li> <li>4 regulowane półki wiórowej z płyty HDF o grubości 19mm</li> <li>powierzchnia elementów metalowych wykończona za pomocą lakieru proszkowego</li> <li>wzmocnione stopy regału umożliwiające przytwierdzenie do podłogi</li> <li>Wymiary(+/- 0,5%): wysokość min 2000x szerokość 2000x głębokość 800</li> </ul>	szt.	3	
4.	<p><b>Regał metalowy wąski</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Udźwig jednej półki min. 120 kg</li> <li>5 regulowanych półek z płyty HDF</li> <li>Powierzchnia elementów metalowych wykończona za pomocą lakieru proszkowego</li> <li>Wzmocnione stopy regału umożliwiające przytwierdzenie do podłogi</li> <li>Wymiary(+/- 0,5%): wysokość 1800x szerokość 750x300 mm</li> </ul>	szt.	2	
5.	<p><b>Wieszaki szatniowe mocowane na zawiasie do ściany, jednoramienne obrotowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary wieszaków dostosowane do pomieszczenia szatni ( pomieszczenie o wymiarze 3480 x 4560)</li> <li>Łącznie na wszystkich wieszakach w szatni musi znaleźć się 400 haczyków</li> <li>Wykonany z profilu kształtownika stalowego o grubości minimum 40x20 mm</li> <li>Profil: stal malowana proszkowo kolor srebrny lub czarny</li> </ul>	szt.	8	



	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wieszak mocowany stabilnie do ściany</li> <li>▪ Łącznie na wszystkich wieszakach musi znaleźć się 400 haczyków</li> <li>▪ Haczyki cynkowane galwanicznie</li> <li>▪ Haczyki oznakowane numerami, numeracja - żetony do wieszaka szatniowego</li> <li>▪ Nośność całego wieszaka minimum 100 kg</li> <li>▪ Wymiary: wysokość 300 mm, szerokość 1500mm,</li> </ul>			
--	--	--	--	--



## CZĘŚĆ 4 Zakup sprzętu biurowego i wyposażenia AGD



### 30191000-4 Sprzęt biurowy, z wyjątkiem mebli

### 39710000 - Elektryczny sprzęt gospodarstwa domowego

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia (minimalne wymagania Zamawiającego)	j.m.	ilość	Oznaczenie
1.	<b>Drukarka mała</b>  Dane podstawowe <ul style="list-style-type: none"> <li>• Urządzenie wielofunkcyjne, druk w kolorze</li> <li>• Szybkość druku min. [str/min]: 8 w czerni, 13 w kolorze</li> <li>• Format druku: A4</li> <li>• Typ skanera: ADF, Kolorowy CIS</li> <li>• Rozdzielczość optyczna skanera [dpi]: 1200 x 2400</li> <li>• Wi-Fi</li> <li>• Pełny zestaw butelek z tuszem umożliwia wydrukowanie aż 6000 stron w czerni (9 000 stron w trybie ekonomicznym) lub 14 000 stron w kolorze (21 000 w trybie ekonomicznym).</li> <li>• wydajna, ekonomiczna w obsłudze, wysokonakładowa drukarka zapewnia ogromne oszczędności w zakresie całkowitego kosztu druku jednej strony</li> <li>• 4 butelki z atramentem o wysokiej wydajności (1 czarna i po 1 C/M/Y), przewód zasilający, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna, instalacyjna płyta CD-ROM dla systemu Windows.</li> </ul>	szt.	1	
2.	<b>Niszcarka do dokumentów</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kolor czarny</li> <li>▪ podawanie papieru – ręczne</li> <li>▪ funkcja cofania</li> <li>▪ maksymalna liczba kartek niszczonych jednorazowo – 12</li> <li>▪ rodzaj cięcia – ścinki/paski</li> <li>▪ pojemność kosza minimum 14 l</li> <li>▪ szerokość podajnika (mm)220</li> </ul>	szt.	1	
3.	<b>Ksero</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Technologia druku: laserowa (kolorowa)</li> <li>▪ Urządzenie na toner</li> <li>▪ Rozdzielczość drukowania 600 × 600 dpi</li> <li>▪ Funkcje urządzenia: drukarka, skaner, kopiarka, faks</li> <li>▪ Łączność bezprzewodowa: WiFi, AppleAirPrint, Wi-Fi Direct, Mopria (Android)</li> <li>▪ Złącza: LAN (Ethernet), USB 2.0, USB typ B (port drukarki)</li> </ul>	szt.	1	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Druk dwustronny: automatyczny</li> <li>▪ INTERFEJSY: USB 2.0 (Hi-Speed), 2 x USB Host 2.0, Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/ 1000BaseT, IPv6, IPv4, IPSec, 802.3az), opcjonalnie Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), gniazdo eKUIO na dodatkowy serwer druku, gniazdo na opcjonalną kartę SD</li> <li>▪ Obsługiwany format papieru: A4, A3</li> <li>▪ Podajnik papieru</li> <li>▪ Typ gwarancji: door to door</li> </ul>			
4.	<b>Laminator biurowy A3</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Czas nagrzewania 60 sekund</li> <li>▪ Do folii 80-125 mikronów</li> <li>▪ funkcję cofania z czujnikiem, który wskazuje, czy dokument jest źle umieszczony i zatrzymuje proces laminowania</li> <li>▪ Automatyczne wyłączanie</li> <li>▪ Pakiet folii minimum 10 kompletów</li> <li>▪ Kolor: czarny</li> <li>▪ Wyświetlacz: tak</li> <li>▪</li> </ul>	szt.	1	
5.	<b>Lodówka</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bez zamrażalki, zmiana kierunku otwierania drzwi, jeden termostat, jeden agregat</li> <li>• Liczba półek: 4</li> <li>• Pojemność chłodziarki: 144 l</li> <li>• Klasa energetyczna minimum E</li> <li>• kolor srebrny</li> <li>• Poziom hałasu 37 DB</li> <li>• Wymiary wysokość 840 mm, szerokość 540 mm, głębokość 600 mm</li> </ul>	szt.	1	
6.	<b>Pralka automatyczna do zabudowy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wsad minimalny 6 kg</li> <li>• Silnik inwerterowy</li> <li>• Sposób załadunku od przodu</li> <li>• Wyświetlacz LED</li> <li>• Maksymalna prędkość wirowania: minimum 1000 obr/min</li> <li>• Automatyka wagowa,</li> <li>• kolor srebrny</li> <li>• Klasa energetyczna A</li> <li>• Wymiary</li> </ul>	szt.	1	
7.	<b>Zmywarka do zabudowy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wskaźnik braku nabyliczacza, wskaźnik braku soli,</li> <li>▪ Stojaki na talerze koszyki na sztućce</li> <li>▪ Pojemność minimum 10 kompletów</li> <li>▪ Wyświetlacz LED, kolor srebrny</li> <li>▪ Klasa energetyczna minimum D</li> <li>▪ Wymiary</li> </ul>	szt.	1	

8.	<b>Płyta indukcyjna do zabudowy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sterowanie płyty grzewczej: elektronicznedotykowe (sensorowe) na płycie grzewczej</li> <li>▪ Kolor płyty grzewczej:Czarny</li> <li>▪ Liczba pól grzewczych:4</li> <li>▪ Moc przyłączeniowa: 7,2 kW</li> <li>▪ Wymiary:szerokość 59 cm x głębokość 52 cm</li> </ul>	szt.	1	
9.	<b>Kuchenka mikrofalowa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Moc mikrofali minimum 800 W</li> <li>▪ Pojemność: 17 l</li> <li>▪ Sterownie elektroniczne</li> <li>▪ Funkcje podstawowe podgrzewanie, rozmrażanie</li> </ul>	szt.	1	
10.	<b>Zlewozmywak jednokomorowy do zabudowy kuchennej</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Materiał granit/stal szlachetna</li> <li>▪ Z baterią i innymi niezbędnymi do montażu akcesoriami: kran, armatura przelewowo-odpływowa, syfon, instrukcja montażu, karta gwarancyjna,</li> <li>▪ Syfon z podłączeniem do zmywarki</li> <li>▪ Musi posiadać atest PZH</li> </ul>	szt.	1	
11.	<b>Warnik do wody z tacką ociekową</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Warnik do wody 18 L, - podwójnymi ściankami</li> <li>▪ tacką ociekową, - 2,4 kW</li> <li>▪ izolowane, podwójne ścianki z polerowanej stali nierdzewnej zmniejszają stratę ciepła przez przewodnictwo, konwekcję i promieniowanie</li> <li>▪ sterowanie temperaturą za pomocą termostatu, regulacja temperatury do 100°C</li> <li>▪ obudowa i zbiornik wykonane ze stali nierdzewnej</li> <li>▪ wolny element grzewczy pod zbiornikiem</li> <li>▪ łatwy demontaż części umożliwiający czyszczenie</li> <li>▪ spawane ręczki ze stali nierdzewnej z silikonowymi uchwytami</li> <li>▪ kran zapobiegający kapaniu</li> <li>▪ szklany wskaźnik poziomu wody</li> <li>▪ wskaźnik odkamieniania</li> <li>▪ wyjmowana tacka ociekowa z kratką ze stali nierdzewnej</li> </ul>	szt.	1	
12.	<b>Termos z pompką i uchwytem</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ materiał: stal nierdzewna, polipropylen</li> <li>▪ konstrukcja termosu umożliwiające przechowywanie zarówno gorących, jak i zimnych napojów</li> <li>▪ prosty, monochromatyczny design</li> <li>▪ podwójne ścianki termosu wykonane ze stali nierdzewnej</li> <li>▪ pokrywa wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego przeznaczonego do kontaktu z produktami spożywczymi - polipropylenu</li> <li>▪ wyposażony w ergonomiczny uchwyt ułatwiający przenoszenie</li> <li>▪ pojemność 3000 ml</li> </ul>	szt.	2	

13.	<b>Czajnik elektryczny, bezprzewodowy</b> <b>- Pojemność min. 1.7 l, moc minimum 2400 W,</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>wykonany ze stali nierdzewnej i tworzywa sztucznego, z płaską grzałką.</li> <li>wyposażony w automatyczne wyłączanie po zdjęciu z podstawy, zabezpieczenie przed włączeniem bez wody,</li> <li>zabezpieczenie przed wygotowaniem</li> <li>filtrantyosadowy</li> <li>antypoślizgową podstawę</li> <li>podświetlany przycisk włączania.</li> </ul>	szt.	2	
14.	<b>Ekspres do kawy wraz ze środkami do konserwacji</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>moc min. 1450 W;</li> <li>pompa 15 bar;</li> <li>system grzewczy termobloków;</li> <li>możliwość regulacji wylewki;</li> <li>min. 3 ustawienia mocy kawy;</li> <li>możliwość ustawienia temperatury parzenia;</li> <li>min. 8 przepisów, w tym: espresso, americano, cappuccino, latte macchiato, spienione mleko</li> <li>możliwość przygotowania herbaty</li> <li>system spieniania mleka</li> <li>program płukania systemu mlecznego</li> <li>automatyczne programy czyszczenia i usuwania kamienia</li> <li>pojemnik na fusy min. 10 porcji</li> <li>pojemność zbiornika na kawę min. 250 g</li> <li>funkcja oszczędzania energii</li> <li>monitorowanie poziomu kawy i wody</li> <li>możliwość zastosowania kawy ziarnistej oraz kawy mielonej;</li> <li>regulacja stopnia zmielenia kawy</li> <li><b>wyposażenie dodatkowe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) tabletki czyszczące – 100 szt.,</li> <li>b) filtr wodny bez dodatków chemicznych – 3 szt.,</li> <li>c) odkamieniacz w płynie – 500 ml,</li> <li>d) płyn do czyszczenia systemu mlecznego – 500 ml.</li> </ul> </li> </ul>	szt.	2	
15.	<b>Odkurzacz parowy</b>  Moc grzałki (W)1100,maksymalne ciśnienie pary (bar)4,czas nagrzewania (min.)5,moc znamionowa (W)2200,pojemność zbiornika (l)0,5,podciśnienie (mbar/kPa) 210/21	szt.	1	
16.	<b>Odkurzacz przemysłowy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zasilanie: Sieciowe</li> <li>Moc [W]: 850</li> <li>Typ filtra: Fizelinowy worek filtrujący</li> <li>Pojemność pojemnika/worka [l]: 7</li> </ul>		1	