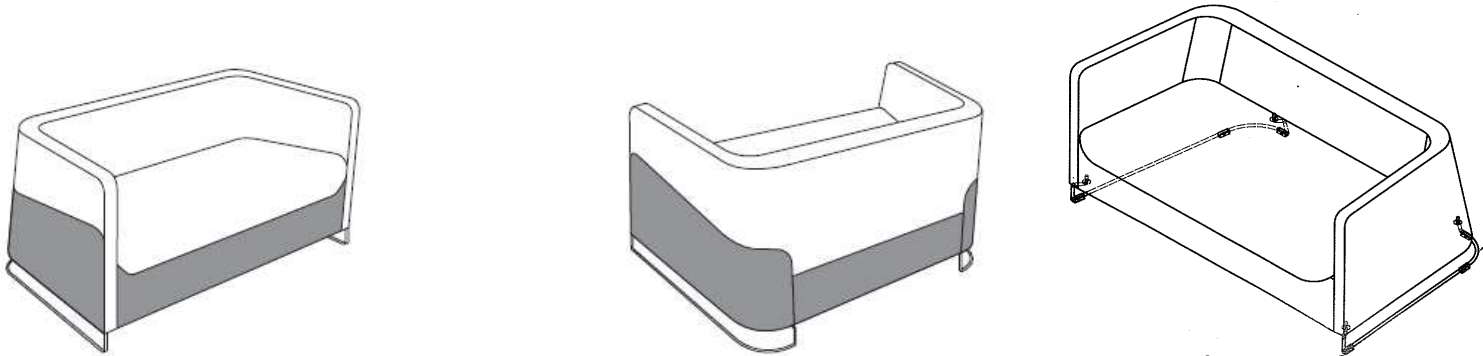


Wyposażenie stanowiące środki trwałe

	Pomieszczenie	Inne/wyposażenie stanowiące środki trwałe
A.	Poziom 0	-
A. = A.1.29	Podbasenie basenu rekreacyjnego	Wyposażenie w urządzenia uzdatniania wody, zgodnie z rysunkami i wymaganiami oraz załącznikiem „ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH URZĄDZEŃ I ARMATURY – TECHNOLOGIA WODY BASENOWEJ”
A.1	Poziom 0	-
A.1.1	hol wejściowy	<p>240 szafek Szafki wykonać z materiału HPL o wymiarach szerokość 400xgłębokość 490xwysokość 1800mm zamontowane na stelażu wykonanym z aluminium anodowanego o wysokości 300mm z ławką o szerokości 300mm. Szafki wykonać w kolorystyce RAL 3001 Na szafkach zamontować zamki na bilon. (120 Szafek dzielonych na połowę typ L)</p> <p>trójstopniowa wycieraczka stała</p> <p>Sofa 2-osobowa Sofa z podłokietnikami ,w całości tapicerowana. Podstawa chromowana, wykonana z prętów stalowych grubości fi 12 mm, wyposażona w transparentne stopki do podłoża. Siedzisko wyposażone w kasety sprężynowe. Front sofy prostopadły do podłoża, plecy pochylone pod kątem do podłoża, w taki sposób że podstawa ma większą głębokość od siedziska. Grubość gąbki na oparciu 50 mm, na siedzisku 40 mm. Sofa musi posiadać możliwość tapicerowania 2 różnymi kolorami jednocześnie, tak iż poniżej siedziska występuje inny kolor aniżeli na siedzisku, oparcie i boki tapicerowane 2 różnymi kolorami, zgodnie z poniższym rysunkiem.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div> <p>Wymiary : - szerokość 147 cm - głębokość całkowita 88 cm - wysokość całkowita 70 cm - wysokość siedziska 45 cm</p>

Wypożazenie stanowiące środki trwałe

- głębokość siedziska 51 cm
- wysokość nogi 9 cm, prześwit między podłogiem a częścią tapicerowaną.
- podłokietniki grubości 7 cm

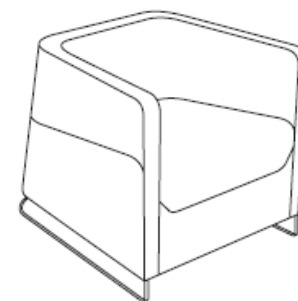
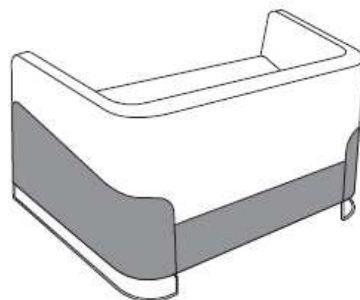
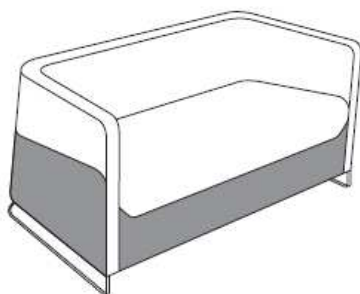
Możliwość odchylenia od podanych wymiarów w zakresie 2 %

Wymagany atesty wytrzymałościowy zgodnie z : PN EN 15373:2007, PN EN 1022:2007

Wygląd jak na rysunku poglądowym :

Fotele 6 szt.

Fotel z podłokietnikami. Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane. Podstawa chromowana, wykonana z prętów stalowych grubości fi 12 mm, wyposażona w transparentne stopki do podłoża. Siedzisko wyposażone w kasety sprężynowe. Front fotela prostopadły do podłoża, plecy pochylone pod kątem do podłoża, w taki sposób że podstawa ma większą głębokość od siedziska. Grubość gąbki na oparciu 50 mm, na siedzisku 40 mm. Fotel musi posiadać możliwość tapicerowania 2 różnymi kolorami jednocześnie, tak iż poniżej siedziska występuje inny kolor aniżeli na siedzisku, oparcie i boki tapicerowane 2 różnymi kolorami, zgodnie z poniższym rysunkiem.



Wymiary :

- szerokość 79 cm
- głębokość całkowita 88 cm
- wysokość całkowita 70 cm
- wysokość siedziska 45 cm
- głębokość siedziska 51 cm
- wysokość nogi 9 cm, prześwit między podłogiem a częścią tapicerowaną.
- podłokietniki grubości 7 cm

Wymagany atesty wytrzymałościowy zgodnie z : PN EN 15373, PN EN 1022

Wygląd jak na zdjęciu poglądowym:

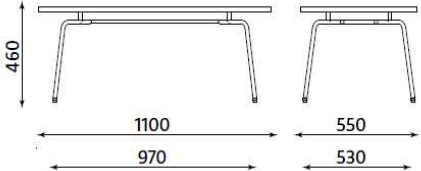
Stolik niski szt. 2

Podstawa stołu wykonana z wygiętych rur stalowych o średnicy fi 22x2,0.

Łącznik nóg podstawy stolika

Podstawa stołu malowana proszkowo na kolor ALU.

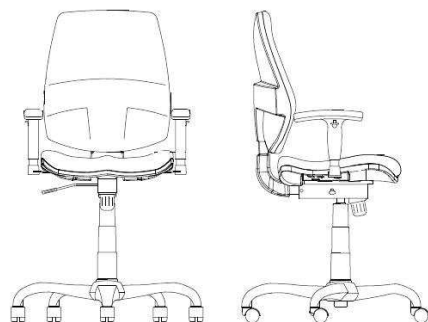
Wypożazenie stanowiące środki trwałe

		<p>Blat 55x110x25 mm z płyty melaminowej. Podstawowe wymiary: Wysokość całkowita 460 mm. Szerokość podstawy dolnej 530x970 mm.</p> <p>Stół o podstawie wykonanej z metalowych malowanych proszkowo rur zakończonych stopkami samopoziomującymi.</p> <p>Stół posiada atest wytrzymałościowy zgodnie z normą: PN EN 15372</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p> 
A.1.2	wc publiczne	<p>Wypożazenie wandaloodporne, zgodnie z normami Parametry techniczne wypożazenia WC nie gorsze niż opisane w załączniku „wypożazenie WC”</p> <p>umywalki szt.4 Miski ustępowe szt. 3 pisuary szt. 1</p> <p>armatura zgodna z załącznikiem „wypożazenie WC” w ilości sztuk odpowiadającej urządzeniom</p> <p>Szczotka wc szt.3 Pojemnik na papier toaletowy szt.3 Wieszak/haczyk podwójny (montowany na drzwiach systemowych) 3 szt. ścianki oraz drzwi systemowe wydzielenia 3 kabin ustępowych Lustro szt.4 Dozownik mydła w płynie szt. 2 Kosz na odpadki, wolnostojący szt. 2. Automatyczna suszarka do rąk szt. 2 kosz na odpady do damskich toalet szt. 2</p>
A.1.3	toaleta dla niepełnosprawnych	<p>Wypożazenie wandaloodporne dla niepełnosprawnych, zgodnie z normami Parametry techniczne wypożazenia WC nie gorsze niż opisane w załączniku „wypożazenie WC”</p> <p>umywalka dla osób niepełnosprawnych szt. 1 miska ustępowa dla osób niepełnosprawnych szt. 1</p> <p>armatura zgodna z załącznikiem „wypożazenie WC” w ilości sztuk odpowiadającej urządzeniom</p> <p>Szczotka wc szt.1 pojemnik na papier toaletowy szt.1</p>

Wypożyczenie stanowięce środki trwałe

		<p>Wieszak/haczyk podwójny (montowany na drzwiach systemowych) 1 szt. Lustro szt.1 Dozownik mydła w płynie szt 1 Kosz na odpadki, wolnostojący szt.1 Automatyczna suszarka do rąk szt. 1 Porecz ścienna łukowa uchylna łukowa szt.4 odpowiadająca wymaganiom</p>
A.1.4	kasy biletowe	<p style="text-align: right;">Wypożyczenie w 2 kompletne stanowiska do sprzedaży biletów tj:</p> <p>Krzesło obrotowe szt. 2</p> <p>Krzesło obrotowe na kółkach, z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym, powinno posiadać wymiary :</p> <p>Szerokość oparcia 485 mm- liczona w najszerszym miejscu Szerokość siedziska 495 mm Głębokość siedziska 420 mm Średnica podstawy Ø 655 mm Wysokość podłokietników 200 mm, liczona on poziomu siedziska, z regulacją wysokości +75 mm Regulacja wysokości siedziska od poziomu 460 mm do poziomu 595 mm Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) od poziomu 895 mm do 1090 mm, Wysokość oparcia 525 mm</p> <p>Możliwość odchylenia od podanych wymiarów 2 % Krzesło musi posiadać : Siedzisko i oparcie tapicerowane, tylna osłona siedziska i oparcia z tworzywa sztucznego. Profilowane oparcie w części lędźwiowej, w kształcie litery „T” Siedzisko z pianki wylewanej zaokrąglone z części frontowej. Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej, nie dopuszcza się krzesła z wypełnieniem z pianki ciętej. Podłokietniki z regulacją wysokości i kata, z nakładkami poliuretanowymi. Podstawę pięcioramienną, stalową, chromowaną Oparcie posiada 5 pozycji blokowania położenia odchylenia, z mechanizmem zapobiegającym uderzeniu oparcia w plecy. Wychył oparcia w zakresie 19 stopni, 8 stopni siedzisko Krzesła musi posiadać kółka fi 50 mm, samohamowne, w zależności od przeznaczenia na miękkie lub twarde powierzchnie. Mechanizm synchroniczny z 5 stopniową regulacją wysokości oparcia Krzesło musi posiadać atest: Wytrzymałościowy – zgodnie z normą PN EN 1335, PN EN 1022,</p> <p>Krzesło musi być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <p style="padding-left: 40px;">Ścieralność : 50 000 cykli Martindala, wg – EN 12947-2 Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2 Skład – 100 % Polyester Gramatura 250 g/m2</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>

Wyposażenie stanowiące środki trwałe



Biurko płytowe z panelem szt. 2

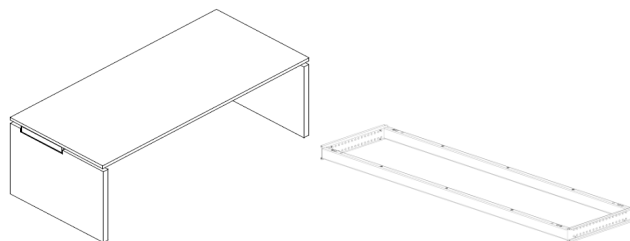
Biurko ramowe z blatem prostokątnym, o wymiarach szerokość 160 cm, głębokość 80 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem grubości 2 mm, w kolorze blatu. Blat z ramą musi być łączony za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufty montowane fabrycznie w blacie. Pomiedzy ramą a blatem musi być zamontowany dystans realizowany za pomocą tulejek z tworzyw. szt. Całość montowana do blatu na stałe poprzez tworzywowe elementy dystansujące. Rama spawana stanowiąca podstawowy element konstrukcyjny biurka jest wykonana z dwóch rur wzdłużnych o przekroju 50x25 o grubości ścianki 2mm. Szerokość ramy liczona w krańcowych punktach rur wzdłużnych to 400 mm. Na końcach ramy musi występować perforowany, przyspawany, profil „C” służący do montażu podstaw, profil o przekroju 61x19 mm i długości 400 mm. W końcowym etapie montażu na ten profil ma być nakładana maskownica o wymiarach 400x61 mm, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Maskownica umożliwiająca zatraskiwanie w środku wkładki dopasowanej do koloru ramy lub transparentnej o grubości 0,8 mm. Rama musi umożliwiać zmianę podstawy. Pomiedzy ramą a blatem jest 8mm szczelina. Rama malowana proszkowo na kolor czarny.

Podstawa - 2 nogi płytowe, grubości 46 mm, oklejone dokoła obrzeżem. Noga montowana do ramy za pomocą złącza śrubowego z użyciem nakrętki umożliwiającej zakręcenie kluczem nasadowym i imbusowym. Sposób wykonania nogi oraz śruby łączące nogę z ramą, musi zapewniać brak możliwości obrotu śruby w czasie skręcania nogi z ramą. W nodze biurka prowadzone metalowe wzmocnienie, niewidoczne. Wzmocnienie to minimum 3 profile metalowe zamontowane wewnątrz nogi o długości minimum 45 cm, o przekroju profilu 40x15 mm. Rama blatu mocowana do wzmocnienia nogi. Noga posiada stopki poziomujące fi 25 mm, o regulacji +15mm. Nogi muszą posiadać możliwość poziomowania w pionie w jednej płaszczyźnie. Pionowanie na zasadzie niezależnego elementu regulującego, umożliwiającego zmianę kąta ustawienia nogi względem ramy biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego.

Panel frontowy dolny, wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem, w kolorze płyty. Panel montowany do ramy biurka – nie dopuszcza się montażu paneli do blatu biurka. Uchwyt montowany do panelu musi posiadać możliwość regulacji pionowania panelu niezależnie od biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego. Panel mocowany do ramy biurka za pomocą min. trzech metalowych uchwytów w kolorze czarnym. Krawędź dolna panelu na poziomie 320 mm od podłoża. Panel o szerokości 1448 mm i wysokości 350 mm.

Wygląd jak na rysunku poglądowym:

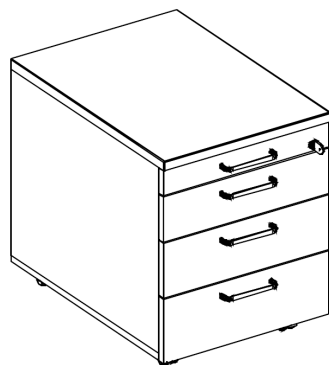
Wyposażenie stanowiące środki trwałe



Kontener szt.2

Kontener mobilny o wymiarach szerokość 43cm, wysokość 60cm, głębokość 60cm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże dobrane pod kolor blatu. (Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm). Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Kontener posiada piórnik + 3 szuflady o wkładach plastikowych. Do zamknięcia kontenera zastosowano zamek centralny z funkcją klucza matki z dwoma kluczami łamanymi. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, wieniec dolny zasłonięty frontem szuflady. Kontener posiada uchwyty metalowe o rozstawie 128mm. Szuflady kontenera są wyposażone w prowadnice rolkowe. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą specjalnego złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Zamek montowany w froncie piórника.

Wygląd jak na rysunku poglądowym:



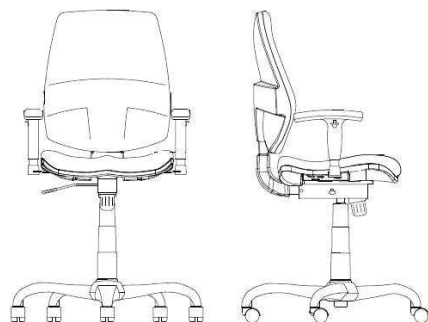
Kaseta na banknoty + bilon szt.2 kompatybilna z kasą fiskalną zgodną z wymogami systemu ESOK, otwierana automatycznie po wydrukowaniu paragonu lub faktury

2 stanowiska komputerowe z monitorami, drukarkami itp. spięte z systemem teleinformatycznym oraz kontroli dostępu zgodnie z opisem systemu ESOK w punkcie 2.4.5. Koncepcja systemów nisko-prądowych w wodnym centrum rekreacji w Działdowie

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

A.1.5	skleplik	<p>Krzesło obrotowe szt. 1</p> <p>Krzesło obrotowe na kółkach, z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym, powinno posiadać wymiary :</p> <p>Szerokość oparcia 485 mm- liczona w najszerszym miejscu Szerokość siedziska 495 mm Głębokość siedziska 420 mm Średnica podstawy Ø 655 mm Wysokość podłokietników 200 mm, liczona on poziomu siedziska, z regulacją wysokości +75 mm Regulacja wysokości siedziska od poziomu 460 mm do poziomu 595 mm Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) od poziomu 895 mm do 1090 mm, Wysokość oparcia 525 mm</p> <p>Możliwość odchylenia od podanych wymiarów 2 %</p> <p>Krzesło musi posiadać :</p> <p>Siedzisko i oparcie tapicerowane, tylna osłona siedziska i oparcia z tworzywa sztucznego. Profilowane oparcie w części lędźwiowej, w kształcie litery „T” Siedzisko z pianki wylewanej zaokrąglone z części frontowej. Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej, nie dopuszcza się krzesła z wypełnieniem z pianki ciętej. Podłokietniki z regulacją wysokości i kąta, z nakładkami poliuretanowymi. Podstawę pięcioramienną, stalową, chromowaną Oparcie posiada 5 pozycji blokowania położenia odchylenia, z mechanizmem zapobiegającym uderzeniu oparcia w plecy. Wychył oparcia w zakresie 19 stopni, 8 stopni siedzisko Krzesła musi posiadać kółka fi 50 mm, samohamowne, w zależności od przeznaczenia na miękkie lub twarde powierzchnie. Mechanizm synchroniczny z 5 stopniową regulacją wysokości oparcia Krzesło musi posiadać atest: Wytrzymałościowy – zgodnie z normą PN EN 1335, PN EN 1022,</p> <p>Krzesło musi być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <p style="padding-left: 40px;">Ścieralność : 50 000 cykli Martindala, wg – EN 12947-2 Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2 Skład – 100 % Polyester Gramatura 250 g/m2</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>
-------	----------	--

Wyposażenie stanowiące środki trwałe



Biurko płytowe z panelem szt. 1

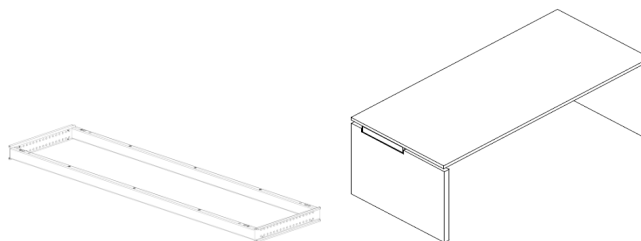
Biurko ramowe z blatem prostokątnym, o wymiarach szerokość 160 cm, głębokość 80 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem grubości 2 mm, w kolorze blatu. Blat z ramą musi być łączony za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy montowane fabrycznie w blacie. Pomiędzy ramą a blatem musi być zamontowany dystans realizowany za pomocą tulejek z tworzyw. szt. Całość montowana do blatu na stałe poprzez tworzywowe elementy dystansujące. Rama spawana stanowiąca podstawowy element konstrukcyjny biurka jest wykonana z dwóch rur wzdłużnych o przekroju 50x25 o grubości ścianki 2mm. Szerokość ramy liczona w krańcowych punktach rur wzdłużnych to 400 mm. Na końcach ramy musi występować perforowany, przyspawany, profil „C” służący do montażu podstaw, profil o przekroju 61x19 mm i długości 400 mm. W końcowym etapie montażu na ten profil ma być nakładana maskownica o wymiarach 400x61 mm, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Maskownica umożliwiająca zatraskiwanie w środku wkładki dopasowanej do koloru ramy lub transparentnej o grubości 0,8 mm. Rama musi umożliwiać zmianę podstawy. Pomiędzy ramą a blatem jest 8mm szczelina. Rama malowana proszkowo na kolor czarny.

Podstawa - 2 nogi płytowe, grubości 46 mm, oklejone dookoła obrzeżem. Noga montowana do ramy za pomocą złącza śrubowego z użyciem nakrętki umożliwiającej zakręcenie kluczem nasadowym i imbusowym. Sposób wykonania nogi oraz śruby łączącej nogę z ramą, musi zapewniać brak możliwości obrotu śruby w czasie skręcania nogi z ramą. W nodze biurka prowadzone metalowe wzmocnienie, niewidoczne. Wzmocnienie to minimum 3 profile metalowe zamontowane wewnątrz nogi o długości minimum 45 cm, o przekroju profilu 40x15 mm. Rama blatu mocowana do wzmocnienia nogi. Noga posiada stopki poziomujące fi 25 mm, o regulacji +15mm. Nogi muszą posiadać możliwość poziomowania w pionie w jednej płaszczyźnie. Pionowanie na zasadzie niezależnego elementu regulującego, umożliwiającego zmianę kąta ustawienia nogi względem ramy biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego.

Panel frontowy dolny, wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem, w kolorze płyty. Panel montowany do ramy biurka – nie dopuszcza się montażu paneli do blatu biurka. Uchwyt montowany do panelu musi posiadać możliwość regulacji pionowania panelu niezależnie od biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego. Panel mocowany do ramy biurka za pomocą min. trzech metalowych uchwytów w kolorze czarnym. Krawędź dolna panelu na poziomie 320 mm od podłoża. Panel o szerokości 1448 mm i wysokości 350 mm.

Wygląd jak na rysunku poglądowym:

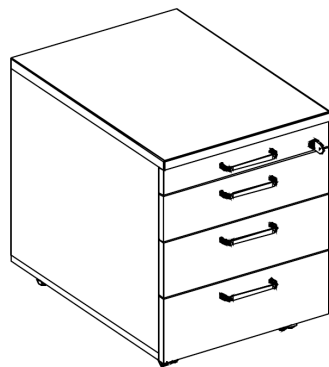
Wypożażenie stanowiące środki trwałe



Kontener szt. 1

Kontener mobilny o wymiarach szerokość 43cm, wysokość 60cm, głębokość 60cm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże dobrane pod kolor blatu. (Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm). Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Kontener posiada piórnik + 3 szuflady o wkładach plastikowych. Do zamknięcia kontenera zastosowano zamek centralny z funkcją klucza matki z dwoma kluczami łamanymi. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, wieniec dolny zasłonięty frontem szuflady. Kontener posiada uchwyty metalowe o rozstawie 128mm. Szuflady kontenera są wyposażone w prowadnice rolkowe. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą specjalnego złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Zamek montowany w froncie piornika.

Wygląd jak na rysunku poglądowym:



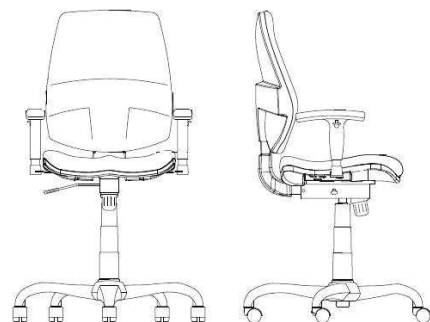
Kaseta na banknoty + bilon szt.1 kompatybilna z kasą fiskalną zgodną z wymogami, otwierana automatycznie po wydrukowaniu paragonu lub faktury

Chłodziarka podblatowa szt.2 pojemność 151 litrów wymiary WxDxH 554x623x850 (po zdjęciu blatu wys. 820mm) pojemność całkowita netto 151 l klasa energetyczna A+ sterowanie mechaniczne zasilanie 230 V Opis produktu kolor: biały waga: 33,4 kg typ urządzenia: wolnostojące typ lodówki: chłodziarka ilość agregatów: 1 liczba drzwi zewnętrznych: 1 możliwość obustronnego montażu drzwi: Tak roczne zużycie energii: 125 kWh/rok rozmrażanie chłodziarki: automatyczne ilość półek: 4 (3 regulowane) rodzaj półek: szklane ilość szuflad: 2 przeznaczenie szuflad/y: przechowywanie owoców i warzyw materiał obudowy: stal: ergonomiczny uchwyt drążkowy. Satynowane półki i pojemniki na drzwiach z aluminiową listwą wyposażono w regulację wysokości.

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

		<p>EKPSRES AUTOMATYCZNY do kawy</p> <ul style="list-style-type: none"> • ciśnienie 15 bar • system CAPPUCCINO z możliwością regulacji stopnia spienienia mleka • wyświetlacz LCD z polskim menu • wbudowany, żarnowy młynek do kawy z 13 stopniową regulacją stopnia mielenia • możliwość używania kawy ziarnistej i mielonej • całkowicie sterowalny od frontu • –możliwość zaprogramowania wybranej ilości kawy • możliwość sprawdzenia m.in. liczby zaparzonych kaw, liczby przeprowadzonych procesów odwapniania • regulowana wysokość adaptera do kawy umożliwiająca używanie filiżanek różnej wysokości (od 86 do 142 mm) • automatyczne dozowanie ilości kawy i wody • automatyczny program oczyszczania i odkamieniania • podstawka na filiżanki • filtr do wody • system oszczędzania energii • pojemność zbiornika na wodę: 1,8 litra • kompaktowe wymiary (dł. x szer. x wys.): 420x238x338 mm • moc wejściowa 1450 W • kolor: srebrno-czerwony
A.1.6	pomieszczenie biurowe	<p>Krzesło obrotowe szt. 3</p> <p>Krzesło obrotowe na kółkach, z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym, powinno posiadać wymiary :</p> <p>Szerokość oparcia 485 mm- liczona w najszerszym miejscu Szerokość siedziska 495 mm Głębokość siedziska 420 mm Średnica podstawy Ø 655 mm Wysokość podłokietników 200 mm, liczona on poziomiu siedziska, z regulacją wysokości +75 mm Regulacja wysokości siedziska od poziomu 460 mm do poziomu 595 mm Wysokość całkowita (liczona do krawędzi oparcia) od poziomu 895 mm do 1090 mm, Wysokość oparcia 525 mm</p> <p>Możliwość odchylenia od podanych wymiarów 2 % Krzesło musi posiadać : Siedzisko i oparcie tapicerowane, tylna osłona siedziska i oparcia z tworzywa sztucznego. Profilowane oparcie w części lędźwiowej, w kształcie litery „T” Siedzisko z pianki wylewanej zaokrąglone z części frontowej. Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej, nie dopuszcza się krzesła z wypełnieniem z pianki ciętej. Podłokietniki z regulacją wysokości i kata, z nakładkami poliuretanowymi. Podstawę pięcioramienną, stalową, chromowaną Oparcie posiada 5 pozycji blokowania położenia odchylenia, z mechanizmem zapobiegającym uderzeniu oparcia w plecy. Wychył oparcia w zakresie 19 stopni, 8 stopni siedzisko Krzesła musi posiadać kółka fi 50 mm, samohamowne, w zależności od przeznaczenia na miękkie lub twarde powierzchnie. Mechanizm synchroniczny z 5 stopniową regulacją wysokości oparcia Krzesło musi posiadać atest: Wytrzymałościowy – zgodnie z normą PN EN 1335, PN EN 1022,</p> <p>Krzesło musi być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <p style="padding-left: 40px;">Ścieralność : 50 000 cykli Martindala, wg – EN 12947-2 Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2 Skład – 100 % Polyester Gramatura 250 g/m2</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>

Wyposażenie stanowiące środki trwałe



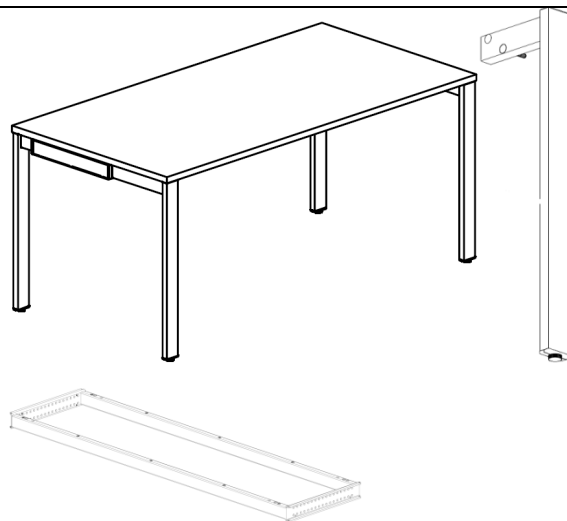
Biurko szt. 3

Biurko ramowe z blatem prostokątnym, o wymiarach szerokość 160 cm, głębokość 80 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem grubości 2 mm, w kolorze blatu. Blat z ramą musi być łączony za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy montowane fabrycznie w blacie. Pomiedzy ramą a blatem musi być zamontowany dystans realizowany za pomocą tulejek z tworzyw. szt. Całość montowana do blatu na stałe poprzez tworzywowe elementy dystansujące. Konstrukcja ramy umożliwia zastosowanie jej dla różnych głębokości biurek. Rama spawana stanowiąca podstawowy element konstrukcyjny biurka jest wykonana z dwóch rur wzdłużnych o przekroju 50x25 o grubości ścianki 2mm. Szerokość ramy liczona w krańcowych punktach rur wzdłużnych to ok. 400 mm. Na końcach ramy musi występować perforowany, przyspawany, profil „C” służący do montażu podstaw. W końcowym etapie montażu na ten profil ma być nakładana maskownica o wymiarach 400x61 mm, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Maskownica umożliwiająca zatrzaskiwanie w środku wkładki dopasowanej do koloru ramy lub transparentnej o grubości 0,8 mm. Poglądowy widok ramy pokazany jest poniżej. Rama musi być przystosowana do montażu paneli, na zasadzie łączników metalowych montowanych do panelu i ramy biurka, musi także umożliwiać zmianę podstawy, oraz na głębokości biurka, musi posiadać możliwość zwiężenia rozstawu nóg skokowo co 2 cm dla wymaganych nóg prostokątnych. Możliwość zwiężenia rozstawu nóg na głębokości biurka o min -12 cm, w porównaniu do pierwotnej pozycji, gdzie nogi są zlicowane z blatem. Pomiedzy ramą a blatem jest 8mm szczelina. Rama malowana proszkowo na kolor czarny.

Podstawa - 4 nogi metalowe. Noga metalowa jest wykonana z elementów połączonych ze sobą pod kątem prostym. Do ramy mocowana jest za pomocą złącza śrubowego z użyciem nakrętki umożliwiającej zakręcenie kluczem nasadowym i imbusowym. Sposób wykonania nogi oraz śruby łączącej nogę z ramą, musi zapewniać brak możliwości obrotu śruby w czasie skręcania nogi z ramą. Noga posiada stopki poziomujące fi 25 mm, o regulacji +15mm, a od góry zaślepkę z tworzywa sztucznego. Element pionowy nogi wykonany jest z profilu o przekroju 60x25, o grubości ścianki 2mm. Element poziomy wykonany jest z profilu 50x30 o grubości ścianki 3mm. Nogi malowane proszkowo na kolor alu (RAL9006). Nogi muszą posiadać możliwość poziomowania w pionie w jednej płaszczyźnie. Pionowanie na zasadzie niezależnego elementu regulującego, umożliwiającego zmianę kąta ustawienia nogi względem ramy biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego.

Wygląd jak na rysunku poglądowym:

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

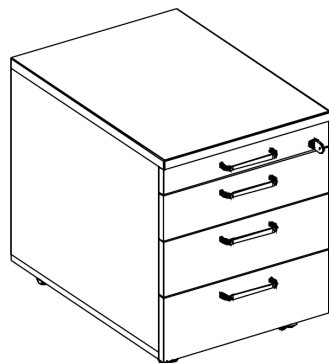


Kontener szt.3

Kontener mobilny o wymiarach szerokość 43cm, wysokość 60cm, głębokość 60cm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże dobrane pod kolor blatu. (Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm). Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Kontener posiada piórnik + 3 szuflady o wkładach plastikowych. Do zamknięcia kontenera zastosowano zamek centralny z funkcją klucza matki z dwoma kluczami łamanymi. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, wieniec dolny zasłonięty frontem szuflady. Kontener posiada uchwyty metalowe o rozstawie 128mm. Szuflady kontenera są wyposażone w prowadnice rolkowe. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą specjalnego złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Zamek montowany w froncie piórnika.

Wygląd jak na rysunku poglądowym:

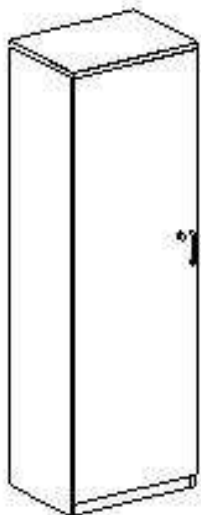
Wyposażenie stanowiące środki trwałe



Szafa aktowa szt. 6

Szafa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 120 cm, wysokość 189,5 cm, głębokość 44,5cm, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek baskwilowy , trzypunktowy, z 2 kluczami łamanymi. 4 zawiasy na skrzydło drzwi. Szafa powinna posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty o rozstawie 128 mm. 5 przestrzeni na segregatory.

Wygląd jak na rysunku poglądowym :

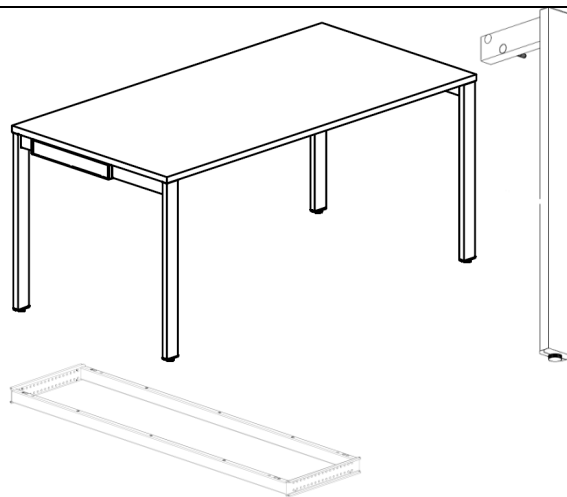


Stół 6-osobowy szt. 1

Biurko ramowe z blatem prostokątnym, o wymiarach szerokość 140 cm, głębokość 70 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem grubości 2 mm, w kolorze blatu. Blat z ramą musi być łączony za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy montowane fabrycznie w blacie. Pomiedzy ramą a blatem musi być zamontowany dystans realizowany za pomocą tulejek z tworzyw. szt. Całość montowana do blatu na stałe poprzez tworzywowe elementy dystansujące. Konstrukcja ramy umożliwia zastosowanie jej dla różnych głębokości biurek. Rama spawana stanowiąca podstawowy element konstrukcyjny biurka jest wykonana z dwóch rur wzdłużnych o przekroju 50x25 o grubości ścianki 2mm. Szerokość ramy liczona w krańcowych punktach rur wzdłużnych to ok. 400 mm. Na końcach ramy musi występować perforowany, przyspawany, profil „C” służący do montażu podstaw. W końcowym etapie montażu na ten profil ma być nakładana maskownica o wymiarach 400x61 mm, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Maskownica umożliwiająca zatrzaskiwanie w środku wkładki dopasowanej do koloru ramy lub transparentnej o grubości 0,8 mm. Poglądowy widok ramy pokazany jest poniżej. Rama musi być przystosowana do montażu paneli, na zasadzie łączników metalowych montowanych do panelu i ramy biurka, musi także umożliwiać zmianę podstawy, oraz na głębokości biurka, musi posiadać możliwość zwężenia rozstawu nóg skokowo co 2 cm dla wymaganych nóg prostokątnych. Możliwość zwężenia rozstawu nóg na głębokości biurka o min -12 cm, w porównaniu do pierwotnej pozycji, gdzie nogi są zlicowane z blatem. Pomiedzy ramą a blatem jest 8mm szczelina. Rama malowana proszkowo na kolor czarny.

Podstawa - 4 nogi metalowe. Noga metalowa jest wykonana z elementów połączonych ze sobą pod kątem prostym. Do ramy mocowana jest za pomocą złącza śrubowego z użyciem nakrętki umożliwiającej zakręcenie kluczem nasadowym i imbusowym. Sposób wykonania nogi oraz śruby łączącej nogę z ramą, musi zapewniać brak możliwości obrotu śruby w czasie skręcania nogi z ramą. Noga posiada stopki poziomujące fi 25 mm, o regulacji +15mm, a od góry zaślepkę z tworzywa sztucznego. Element pionowy nogi wykonany jest z profilu o przekroju 60x25, o grubości ścianki 2mm. Element poziomy wykonany jest z profilu 50x30 o grubości ścianki 3mm. Nogi malowane proszkowo na kolor alu (RAL9006). Nogi muszą posiadać możliwość poziomowania w pionie w jednej płaszczyźnie. Pionowanie na zasadzie niezależnego elementu regulującego, umożliwiającego zmianę kąta ustawienia nogi względem ramy biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego.

Wygląd jak na rysunku poglądowym:



Krzesełko stacjonarne szt. 6

Krzesełko konferencyjne, na 4 nogach metalowych, o wymiarach :

Szerokość całkowita 488 mm
 Wysokość podłokietników 156 mm, liczona on poziomym siedziska,
 Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) 820 mm,
 Siedzisko na wysokości 470 mm
 Oparcie wysokości 345 mm
 Głębokość całkowita 497 mm

Krzesełko musi posiadać :

Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane tkaniną
 Stelaż wykonany z rur stalowych malowanych proszkowo na kolor RAL 9006
 Podłokietniki z nakładkami z litego drewna bukowego, prowadzone równoległe do podłoża.
 Noga tylna łączona z oparciem w sposób niewidoczny.
 Siedzisko i oparcie nie połączone, z zachowaniem prześwitu.

Krzesełko tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż :

Ścieralność : 50 000 cykli Martindala, wg – EN 12947-2

Niepalność : wg EN 1021-2, EN 1021-1

Skład – 100 % Polyester

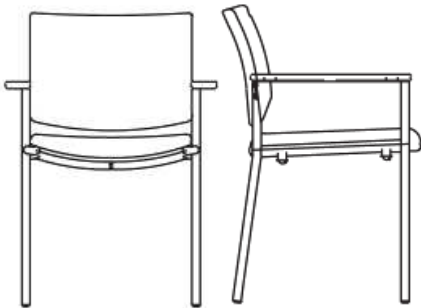
Gramatura 260 g/m²

Atesty:

Wytrzymałościowy – zgodnie z normą PN EN 1022, PN EN 13761, PN EN 1728

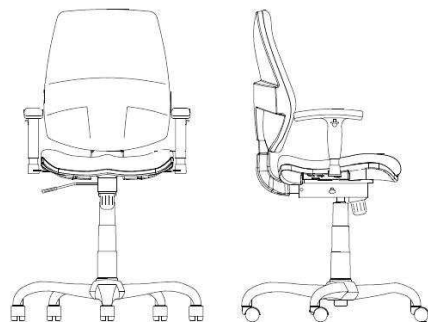
Wygląd jak na rysunku poglądowym:

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

		
A.1.7	<p>pomieszczenie biurowe</p>	<p>Krzesło obrotowe szt. 3</p> <p>Krzesło obrotowe na kółkach, z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym, powinno posiadać wymiary :</p> <p>Szerokość oparcia 485 mm- liczona w najszerszym miejscu Szerokość siedziska 495 mm Głębokość siedziska 420 mm Średnica podstawy Ø 655 mm Wysokość podłokietników 200 mm, liczona on poziomu siedziska, z regulacją wysokości +75 mm Regulacja wysokości siedziska od poziomu 460 mm do poziomu 595 mm Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) od poziomu 895 mm do 1090 mm, Wysokość oparcia 525 mm</p> <p>Możliwość odchylenia od podanych wymiarów 2 % Krzesło musi posiadać : Siedzisko i oparcie tapicerowane, tylna osłona siedziska i oparcia z tworzywa sztucznego. Profilowane oparcie w części lędźwiowej, w kształcie litery „T” Siedzisko z pianki wylewanej zaokrąglone z części frontowej. Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej, nie dopuszcza się krzesła z wypełnieniem z pianki ciętej. Podłokietniki z regulacją wysokości i kata, z nakładkami poliuretanowymi. Podstawę pięcioramienną, stalową, chromowaną Oparcie posiada 5 pozycji blokowania położenia odchylenia, z mechanizmem – zapobiegającym uderzeniu oparcia w plecy. Wychył oparcia w zakresie 19 stopni, 8 stopni siedzisko Krzesła musi posiadać kółka fi 50 mm, samohamowne, w zależności od przeznaczenia na miękkie lub twarde powierzchnie. Mechanizm synchroniczny z 5 stopniową regulacją wysokości oparcia Krzesło musi posiadać atest: Wytrzymałościowy – zgodnie z normą PN EN 1335, PN EN 1022,</p> <p>Krzesło musi być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <p style="padding-left: 40px;">Ścieralność : 50 000 cykli Martindala, wg – EN 12947-2 Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2 Skład – 100 % Polyester Gramatura 250 g/m2</p>

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

Wygląd jak na rysunku poglądowym:



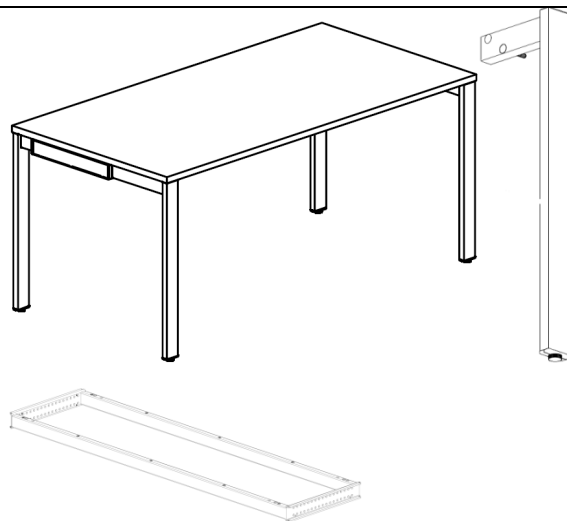
Biurko szt.3

Biurko ramowe z blatem prostokątnym, o wymiarach szerokość 160 cm, głębokość 80 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem grubości 2 mm, w kolorze blatu. Blat z ramą musi być łączony za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy montowane fabrycznie w blacie. Pomiedzy ramą a blatem musi być zamontowany dystans realizowany za pomocą tulejek z tworzyw. szt. Całość montowana do blatu na stałe poprzez tworzywowe elementy dystansujące. Konstrukcja ramy umożliwia zastosowanie jej dla różnych głębokości biurek. Rama spawana stanowiąca podstawowy element konstrukcyjny biurka jest wykonana z dwóch rur wzdłużnych o przekroju 50x25 o grubości ścianki 2mm. Szerokość ramy liczona w krańcowych punktach rur wzdłużnych to ok. 400 mm. Na końcach ramy musi występować perforowany, przyspawany, profil „C” służący do montażu podstaw. W końcowym etapie montażu na ten profil ma być nakładana maskownica o wymiarach 400x61 mm, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Maskownica umożliwia zatrzaskiwanie w środku wkładki dopasowanej do koloru ramy lub transparentnej o grubości 0,8 mm. Poglądowy widok ramy pokazany jest poniżej. Rama musi być przystosowana do montażu paneli, na zasadzie łączników metalowych montowanych do panelu i ramy biurka, musi także umożliwiać zmianę podstawy, oraz na głębokości biurka, musi posiadać możliwość zwiężenia rozstawu nóg skokowo co 2 cm dla wymaganych nóg prostokątnych. Możliwość zwiężenia rozstawu nóg na głębokości biurka o min -12 cm, w porównaniu do pierwotnej pozycji, gdzie nogi są zlicowane z blatem. Pomiedzy ramą a blatem jest 8mm szczelina. Rama malowana proszkowo na kolor czarny.

Podstawa - 4 nogi metalowe. Noga metalowa jest wykonana z elementów połączonych ze sobą pod kątem prostym. Do ramy mocowana jest za pomocą złącza śrubowego z użyciem nakrętki umożliwiającej zakręcenie kluczem nasadowym i imbusowym. Sposób wykonania nogi oraz śruby łączącej nogę z ramą, musi zapewniać brak możliwości obrotu śruby w czasie skręcania nogi z ramą. Noga posiada stopki poziomujące fi 25 mm, o regulacji +15mm, a od góry zaślepkę z tworzywa sztucznego. Element pionowy nogi wykonany jest z profilu o przekroju 60x25, o grubości ścianki 2mm. Element poziomy wykonany jest z profilu 50x30 o grubości ścianki 3mm. Nogi malowane proszkowo na kolor alu (RAL9006). Nogi muszą posiadać możliwość poziomowania w pionie w jednej płaszczyźnie. Pionowanie na zasadzie niezależnego elementu regulującego, umożliwiającego zmianę kąta ustawienia nogi względem ramy biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego.

Wygląd jak na rysunku poglądowym:

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

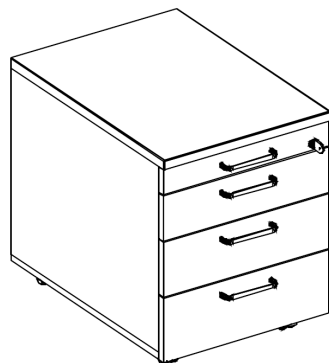


Kontener szt. 3

Kontener mobilny o wymiarach szerokość 43cm, wysokość 60cm, głębokość 60cm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże dobrane pod kolor blatu. (Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm). Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Kontener posiada piórnik + 3 szuflady o wkładach plastikowych. Do zamknięcia kontenera zastosowano zamek centralny z funkcją klucza matki z dwoma kluczami łamanymi. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, wieniec dolny zasłonięty frontem szuflady. Kontener posiada uchwyty metalowe o rozstawie 128mm. Szuflady kontenera są wyposażone w prowadnice rolkowe. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą specjalnego złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Zamek montowany w froncie piornika.

Wygląd jak na rysunku poglądowym:

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

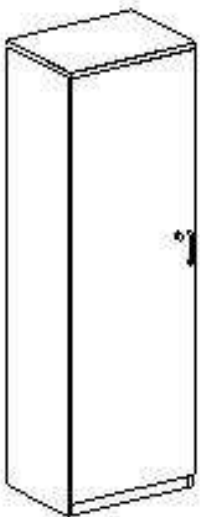


Szafa aktowa szt. 6

Szafa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 120 cm, wysokość 189,5 cm, głębokość 44,5cm, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek baskwilowy , trzypunktowy, z 2 kluczami łamanymi. 4 zawiasy na skrzydło drzwi. Szafa powinna posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty o rozstawie 128 mm. 5 przestrzeni na segregatory.

Wygląd jak na rysunku poglądowym :

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

		
A.1.8	<p>pomieszczenie biurowe</p>	<p>Krzesło obrotowe szt. 3</p> <p>Krzesło obrotowe na kółkach, z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym, powinno posiadać wymiary :</p> <p>Szerokość oparcia 485 mm- liczona w najszerszym miejscu Szerokość siedziska 495 mm Głębokość siedziska 420 mm Średnica podstawy Ø 655 mm Wysokość podłokietników 200 mm, liczona on poziomu siedziska, z regulacją wysokości +75 mm Regulacja wysokości siedziska od poziomu 460 mm do poziomu 595 mm Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) od poziomu 895 mm do 1090 mm, Wysokość oparcia 525 mm</p> <p>Możliwość odchylenia od podanych wymiarów 2 % Krzesło musi posiadać : Siedzisko i oparcie tapicerowane, tylna osłona siedziska i oparcia z tworzywa sztucznego. Profilowane oparcie w części lędźwiowej, w kształcie litery „T” Siedzisko z pianki wylewanej zaokrąglone z części frontowej. Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej, nie dopuszcza się krzesła z wypełnieniem z pianki ciętej. Podłokietniki z regulacją wysokości i kata, z nakładkami poliuretanowymi. Podstawę pięcioramienną, stalową, chromowaną Oparcie posiada 5 pozycji blokowania położenia odchylenia, z mechanizmem – zapobiegającym uderzeniu oparcia w plecy. Wychył oparcia w zakresie 19 stopni, 8 stopni siedzisko Krzesła musi posiadać kółka fi 50 mm, samohamowne, w zależności od przeznaczenia na miękkie lub twarde powierzchnie. Mechanizm synchroniczny z 5 stopniową regulacją wysokości oparcia</p>

Wypożyczenie stanowiące środki trwałe

Krzesło musi posiadać atest:
Wytrzymałościowy – zgodnie z normą PN EN 1335, PN EN 1022,

Krzesło musi być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:

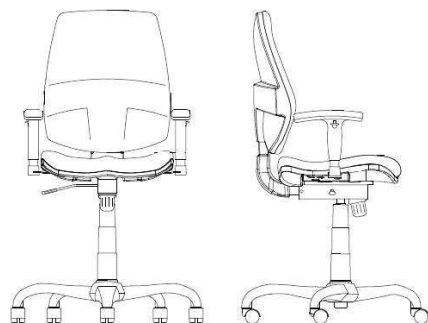
Ścieralność : 50 000 cykli Martindala, wg – EN 12947-2

Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2

Skład – 100 % Polyester

Gramatura 250 g/m²

Wygląd jak na rysunku poglądowym:



Biurko szt.3

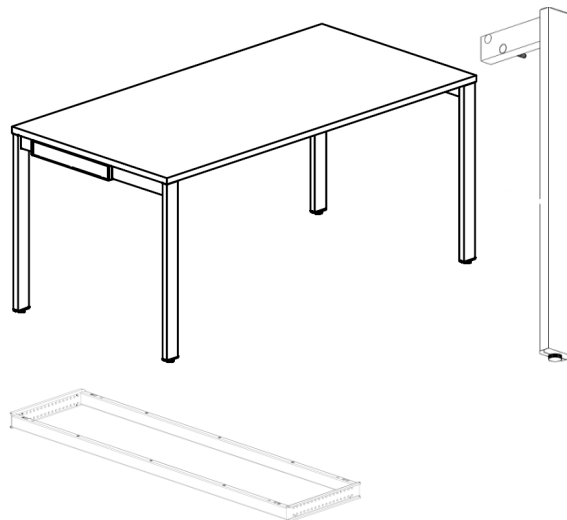
Biurko ramowe z blatem prostokątnym, o wymiarach szerokość 160 cm, głębokość 80 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem grubości 2 mm, w kolorze blatu. Blat z ramą musi być łączony za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy montowane fabrycznie w blacie. Pomiedzy ramą a blatem musi być zamontowany dystans realizowany za pomocą tulejek z tworzyw. szt. Całość montowana do blatu na stałe poprzez tworzywowe elementy dystansujące. Konstrukcja ramy umożliwia zastosowanie jej dla różnych głębokości biurek. Rama spawana stanowiąca podstawowy element konstrukcyjny biurka jest wykonana z dwóch rur wzdłużnych o przekroju 50x25 o grubości ścianki 2mm. Szerokość ramy liczona w krańcowych punktach rur wzdłużnych to ok. 400 mm. Na końcach ramy musi występować perforowany, przyspawany, profil „C” służący do montażu podstaw. W końcowym etapie montażu na ten profil ma być nakładana maskownica o wymiarach 400x61 mm, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Maskownica umożliwia zatrzaskiwanie w środku wkładki dopasowanej do koloru ramy lub transparentnej o grubości 0,8 mm. Poglądowy widok ramy pokazany jest poniżej. Rama musi być przystosowana do montażu paneli, na zasadzie łączników metalowych montowanych do panelu i ramy biurka, musi także umożliwiać zmianę podstawy, oraz na głębokości biurka, musi posiadać możliwość zwiężenia rozstawu nóg skokowo co 2 cm dla wymaganych nóg prostokątnych. Możliwość zwiężenia rozstawu nóg na głębokości biurka o min -12 cm, w porównaniu do pierwotnej pozycji, gdzie nogi są zlicowane z blatem. Pomiedzy ramą a blatem jest 8mm szczelina. Rama malowana proszkowo na kolor czarny.

Podstawa - 4 nogi metalowe. Noga metalowa jest wykonana z elementów połączonych ze sobą pod kątem prostym. Do ramy mocowana jest za pomocą złącza śrubowego z użyciem nakrętki umożliwiającej zakręcenie kluczem nasadowym i imbusowym. Sposób wykonania nogi oraz śruby łączącej nogę z ramą, musi zapewniać brak możliwości obrotu śruby w czasie skręcania nogi z ramą. Noga posiada stopki poziomujące fi 25 mm, o regulacji +15mm, a od góry zaślepkę z tworzywa sztucznego. Element pionowy nogi wykonany jest z profilu o przekroju 60x25, o grubości ścianki 2mm. Element poziomy wykonany jest z profilu 50x30 o grubości ścianki 3mm. Nogi malowane proszkowo na kolor alu (RAL9006). Nogi muszą posiadać możliwość poziomowania w pionie w jednej płaszczyźnie. Pionowanie na zasadzie niezależnego elementu regulującego, umożliwiającego

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

zmianę konta ustawienia nogi względem ramy biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego.

Wygląd jak na rysunku poglądowym:

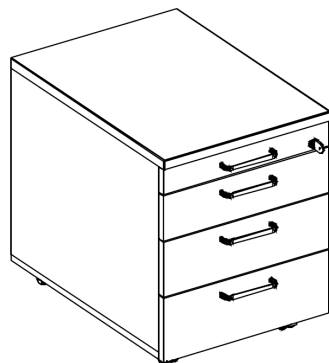


Kontener szt. 3

Kontener mobilny o wymiarach szerokość 43cm, wysokość 60cm, głębokość 60cm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże dobrane pod kolor blatu. (Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm). Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Kontener posiada piórnik + 3 szuflady o wkładach plastikowych. Do zamknięcia kontenera zastosowano zamek centralny z funkcją klucza matki z dwoma kluczami łamanymi. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, wieniec dolny zasłonięty frontem szuflady. Kontener posiada uchwyty metalowe o rozstawie 128mm. Szuflady kontenera są wyposażone w prowadnice rolkowe. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą specjalnego złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Zamek montowany w froncie piórniaka.

Wygląd jak na rysunku poglądowym:

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

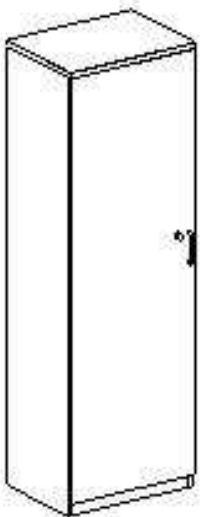


Szafa aktowa szt. 6

Szafa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 120 cm, wysokość 189,5 cm, głębokość 44,5cm, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek baskwilowy , trzypunktowy, z 2 kluczami łamanymi. 4 zawiasy na skrzydło drzwi. Szafa powinna posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty o rozstawie 128 mm. 5 przestrzeni na segregatory.

Wygląd jak na rysunku poglądowym :

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

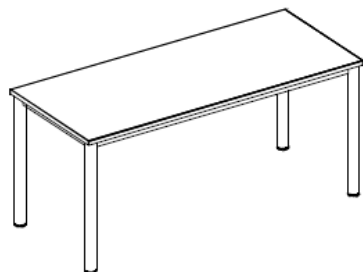
		
A.1.9	pomieszczenie socjalne	<p>Zlewozmywak stalowy satyna, ilość komór: 1, kolor: satyna, wymiary (dł./szer.): 78x44 cm, minimalna długość szafki: 45cm, sposób montażu: wpuszczany w blat, zlewozmywak jednokomorowy., min. szerokość szafki: 450 mm, wymiary: 780 x 435 x 155 mm, w komplecie syfon z odpływem</p> <p>Umywalka ze stali nierdzewnej satyna, materiał stal nierdzewna 304, wykończenie matowe, mocowanie wbudowana w blat, otwór na baterię, grubość stali 1mm, wymiary zewnętrzne długość: 265mm, szerokość: 305mm, głębokość: 115mm średnica odpływu Ø52mm,</p> <p>Płyta grzewcza, płyta ceramiczna z 2 polami, płyta elektryczna, sterowanie pokrętłami, pola elektryczne tzw. szybkogrzewne, uzyskujące pełną moc grzewczą w niecałe 10 sekund. Kolor płyty czarny, szerokość [cm] 29 głębokość [cm] 51, wykonanie płyty szkło ceramiczne ramka stalowa panel sterujący własne sterowanie, 2 pokrętła, sterowanie mechaniczne, płyty ceramiczne, ilość pól grzejnych 2. Pole 1 moc [W]: 1200 średnica [mm]: 145, pole 2 moc [W]: 1800 średnica [mm]: 180, moc całkowita [W] 3000 waga [kg]: 5, wyposażenie - skrobak</p> <p>Chłodziarka podblatowa pojemność 151 litrów wymiary WxDxH 554x623x850 (po zdjęciu blatu wys. 820mm) pojemność całkowita netto 151 l klasa energetyczna A+ sterowanie mechaniczne zasilanie 230 V Opis produktu kolor: biały waga: 33,4 kg typ urządzenia: wolnostojące typ lodówki: chłodziarka ilość agregatów: 1 liczba drzwi zewnętrznych: 1 możliwość obustronnego montażu drzwi: Tak roczne zużycie energii: 125 kWh/rok rozmrażanie chłodziarki: automatyczne ilość półek: 4 (3 regulowane) rodzaj półek: szklane ilość szuflad: 2 przeznaczenie szuflad/y: przechowywanie owoców i warzyw materiał obudowy: stal: ergonomiczny uchwyt drążkowy. Satynowane półki i pojemniki na drzwiach z aluminiową listwą wyposażono w regulację wysokości.</p> <p>Czajnik elektryczny o mocy 2200 W, pojemności 1.7 l, z dwustronnym wskaźnikiem poziomu wody oraz z automatycznym wyłączeniem po zagotowaniu. Gwarancja 24 miesiące, zatraskiwana pokrywa, filtr antywapniowy, grzałka ukryta, obrotowa podstawa, pokrywa otwierana przyciskiem, miejsce na nawinięcie przewodu, automatyczne wyłączenie bez wody, zabezpieczenie przed przypadkowym otwarciem pokrywy, automatyczne wyłączenie po zdjęciu czajnika, automatyczne wyłączenie po zagotowaniu, grzałka ze stali szlachetnej, podświetlany wyłącznik, waga 1,24kg</p> <p>Zabudowa kuchni – szafki góra dół, blat w standardzie opisanych mebli w jakości do zastosowania w kuchniach</p>

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

Stół w kuchni szt. 1

Stół ramowy o wymiarach 140x70 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka chromowany. Nogi okrągłe o średnicy 50 mm malowane proszkowo na kolor RAL 9006, posiadające stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie 15 mm. Rama o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 3 cm o krawędź blatu, nie spawana. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, umożliwiającym łatwy demontaż montaż biurka. W miejscu mocowania do ramy połowa przekroju nogi jest przetłoczona na kształt kwadratu co umożliwia lepsze przyleganie nogi do ramy.

Wygląd jak na rysunku poglądowym:



Krzesło w kuchni szt. 6


Rama wykonana z rur stalowych o średnicy min. 16 mm malowane proszkowo na kolor aluminium. Siedzisko i oparcie tworzą jeden element wykonany z profilowanej sklejki bukowej o grubości min. 10 mm. Siedzisko profilowane w taki sposób aby nie uciskało siedzącego pod kolanami. Krzesło daje się składować w stos – minimum 4 szt pod siedziskiem na nogach znajdują się dystanse z tworzywa, zabezpieczające krzesło przed porysowaniem w czasie składowania. Siedzisko montowane jest do stelaża za pomocą 4 wkrętów, które nie są wkręcane bezpośrednio w sklejkę stanowiącą siedzisko krzesła.

Wymiary:

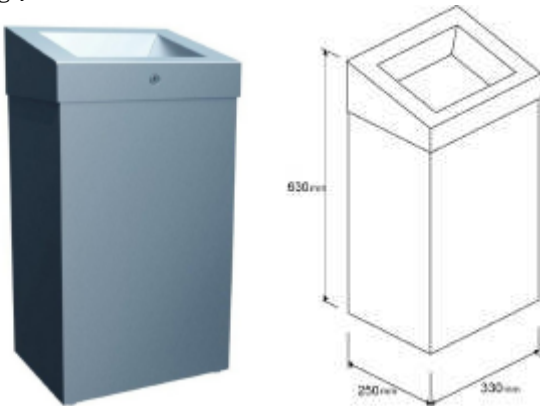
Szerokość siedziska nie mniejsza niż 395 mm, wysokość krzesła nie mniejsza niż 845 mm, wysokość siedziska nie mniejsza niż 450 mm, głębokość siedziska nie mniejsza niż 425 mm.

Wygląd jak na rysunku poglądowym:

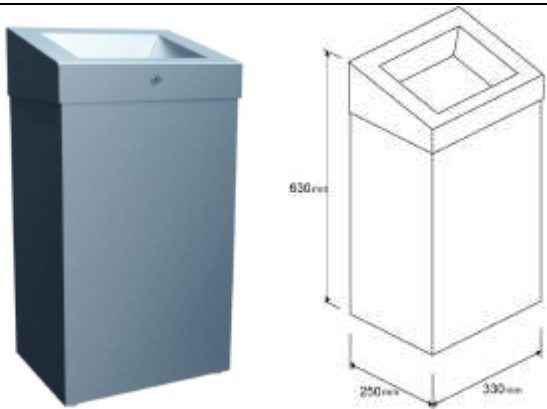
Wypożażenie stanowiące środki trwałe

		
A.1.10	magazyn	<p>Regał szt. 3</p> <p>Regał magazynowy metalowy, półkowy. Regał o wymiarach: szerokość 90 cm, głębokość 50 cm, wysokość 200 cm. Regał skręcany, półki metalowe. Maksymalne obciążenie półki to 100 kg. Ilość półek: 4.</p> <p>Wygląd jak na zdjęciu pogładowym:</p> 
A.1.11	toaleta dla pracowników	<p>Wypożażenie wandaloodporne, zgodnie z normami</p> <p>Parametry techniczne wypożażenia WC nie gorsze niż opisane w załączniku „wypożażenie WC”</p> <p>umywalka szt. 1</p> <p>miska ustępowa szt. 1</p> <p>armatura zgodna z załącznikiem „wypożażenie WC” w ilości sztuk odpowiadającej urządzeniom</p> <p>Szczotka wc szt.1</p> <p>pojemnik na papier toaletowy szt.1</p> <p>Wieszak /haczyk podwójny (montowany na drzwiach systemowych) 1 szt.</p>

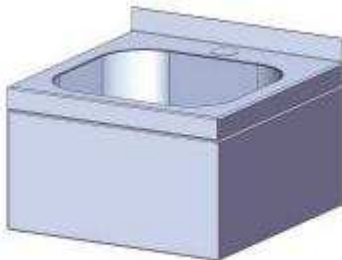
Wypożażenie stanowiące środki trwałe

		<p>ścianki oraz drzwi systemowe wydzielenia 1 kabiny ustępowej</p> <p>Lustro szt.1</p> <p>Dozownik mydła w płynie szt 1</p> <p>Kosz na odpadki, wolnostojący szt 1.</p> <p>Automatyczna suszarka do rąk szt. 1</p>
A.1.12	komunikacja	<p style="text-align: right;">Kosz na śmieci szt. 1</p> <p>Kosz na odpady otwarty ze stali nierdzewnej, wersja matowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność 47 litrów - wyposażony w zdejmowaną pokrywę ze stożkowym otworem - możliwość zamocowania do ściany - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębenkowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - wymiary: szerokość: 33 cm, wysokość: 63 cm, głębokość: 25 cm <div style="text-align: center;">  </div>
A.1.13	komunikacja	<p>Suszarki do włosów 12 szt. Obsługa: czasowa na przycisk, wykonanie wandaloodporne. Obudowa-stal grubości 2mm. Moc: 1000W. Zabezpieczenie elektryczne.</p> <p>Lustra 12 szt.</p> <p>Lustra srebrne, z folią ochronną, prostokątne, bez fazy, bez ramy. W przypadku usytuowania luster w jednej linii lustro należy uciągnąć na całej długości ściany.</p> <p>Lada pod lustrami 12 szt. o wymiarach 40x40cm płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem grubości 2 mm, w kolorze blatu.</p> <p style="text-align: right;">Kosz na śmieci szt. 1</p> <p>Kosz na odpady otwarty ze stali nierdzewnej, wersja matowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność 47 litrów - wyposażony w zdejmowaną pokrywę ze stożkowym otworem - możliwość zamocowania do ściany - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębenkowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - wymiary: szerokość: 33 cm, wysokość: 63 cm, głębokość: 25 cm

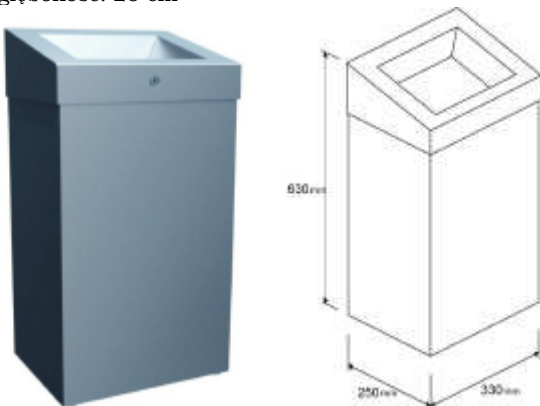
Wyposażenie stanowiące środki trwałe

		
A.1.14	szatnia	<p>Wyposażenie w 208 szafek, (104 Szafki dzielone na połowę typ L)</p> <p>Szafki wykonać z materiału HPL o wymiarach szerokość 400xgłębokość 490xwysokość 1800mm zamontowane na stelażu wykonanym z aluminium anodowanego o wysokości 300mm z ławką o szerokości 300mm. Szafki wykonać w kolorystyce RAL 3001 Na szafkach zamontować bezprzewodowe zamki bateryjne współpracujące z systemem ESOK. Zamki modułowe składające się z dwóch części:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechanicznej od wewnątrz szafki - elektronicznej z wbudowanym czytnikiem i sygnalizacją od zewnątrz szafki <p>19 kabin przebieralni, w tym 5 dla os. Niepełnosprawnych Ścianki oraz drzwi systemowe kabin</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 mm szkło bezpieczne emaliowane jednostronnie - system wodoodporny, ognioodporny, odporny na zadrapania - kabiny o gładkiej powierzchni ściany frontowej dzięki wtopionym w szkło rozetom mocującym - profile oraz elementy łączeniowe wykonane ze stali nierdzewnej - zawiasy o specjalnej konstrukcji przymocowane do górnego profilu - nóżki ze stali nierdzewnej powtarzające kształt górnych mocowań - jednouchwytowa gałka z indykatoem ze stali nierdzewnej - krawędzie ścian frontowych oraz działowych mocowane do glazury klamrami - krawędzie drzwi oraz ścian fazowane - wszystkie elementy podwójnie klejone i łączone mechanicznie - wysokość standardowa: 2100 mm włączając 50 mm prześwit nad podłogą <p>Wyposażenie wandaloodporne, zgodnie z normami Parametry techniczne wyposażenia nie gorsze niż opisane w załączniku „wyposażenie WC”</p> <p>umywalki szt. 2 armatura zgodna z załącznikiem „wyposażenie WC” w ilości sztuk odpowiadającej urządzeniom dozownik mydła w płynie szt. 1 Kosz na odpady otwarty ze stali nierdzewnej szt. 1 lustra szt. 2</p>

Wypożazenie stanowiące środki trwałe

A.1.15	prysznic + wc męskie	<p>przewijak dla dzieci i niemowląt szt. 2</p> <p>Wypożazenie wandaloodporne, zgodnie z normami</p> <p>Parametry techniczne wypożazenia WC nie gorsze niż opisane w załączniku „wypożazenie WC”</p> <p>umywalki szt. 6</p> <p>miski ustępowe szt. 4</p> <p>pisuary szt. 4</p> <p>brodziki szt. 8</p> <p>armatura zgodna z załącznikiem „wypożazenie WC” w ilości sztuk odpowiadającej urządzeniom</p> <p>Szczotka wc szt.4</p> <p>pojemnik na papier toaletowy szt.4</p> <p>Wieszak/haczyk podwójny (montowany na drzwiach systemowych oraz na ścianie POM. prysznicu) 8 szt.</p> <p>ścianki oraz drzwi systemowe wydzielenia 5 kabin ustępowych</p> <p>Lustro szt.6</p> <p>Dozownik mydła w płynie szt. 6</p> <p>Kosz na odpadki, wolnostojący szt. 1.</p> <p>Automatyczna suszarka do rąk szt. 2</p> <p>w pomieszczeniu porządkowym należy zamontować zlew przyścienny zabudowany ze stali nierdzewnej . 400 x 410 x 240 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - komora zlewu o wymiarach: 320 x 300 x 150 mm, rant z tyłu o wys. 30 mm - otwór pod baterię po środku komory, zaślepiiony, śr. 35 mm. - wykonanie z wysokogatunkowej stali AISI 304 <p>armatura zgodna z załącznikiem „wypożazenie WC” w ilości sztuk odpowiadającej urządzeniom</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>
--------	-------------------------	--

Wypożażenie stanowiące środki trwałe

A.1.16	komunikacja	<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">Kosz na śmieci szt. 1</div> <p>Kosz na odpady otwarty ze stali nierdzewnej, wersja matowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność 47 litrów - wyposażony w zdejmowaną pokrywę ze stożkowym otworem - możliwość zamocowania do ściany - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębenkowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - wymiary: szerokość: 33 cm, wysokość: 63 cm, głębokość: 25 cm <div style="text-align: center;">  </div>
A.1.17	prysznice + wc damskie	<p>Wyposażenie wandaloodporne, zgodnie z normami Parametry techniczne wyposażenia WC nie gorsze niż opisane w załączniku „wyposażenie WC”</p> <p>umywalki szt 6 Miski ustępowe szt. 6 brodziki szt. 8 armatura zgodna z załącznikiem „wyposażenie WC” w ilości sztuk odpowiadającej urządzeniom</p> <p>Szczotka wc szt.6 pojemnik na papier toaletowy szt.6 Wieszak/haczyk podwójny (montowany na drzwiach systemowych oraz na ścianie POM. prysznicu) 8 szt. ścianki oraz drzwi systemowe wydzielenia 6 kabin ustępowych Lustro szt.6 Dozownik mydła w płynie szt. 6 Kosz na odpadki, wolnostojący szt. 1. kosz na odpady do damskich toalet szt. 6 Automatyczna suszarka do rąk szt. 2 w pomieszczeniu porządkowym zamontować szafkę na chemię (środki czystości dla sprzątaczek)</p>

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

A.1.18	strefa dla niepełnosprawnych	<p>Wyposażenie w 6 szafek, (3 Szafki dzielone na połowę typ L) Szafki wykonać z materiału HPL o wymiarach szerokość 400xgłębokość 490xwysokość 1800mm zamontowane na stelażu wykonanym z aluminium anodowanego o wysokości 300mm z ławką o szerokości 300mm. Szafki wykonać w kolorystyce RAL 3001 Na szafkach zamontować bezprzewodowe zamki bateryjne współpracujące z systemem ESOK. Zamki modułowe składające się z dwóch części:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechanicznej od wewnątrz szafki - elektronicznej z wbudowanym czytnikiem i sygnalizacją od zewnątrz szafki <p>Parametry techniczne wyposażenia WC nie gorsze niż opisane w załączniku „wyposażenie WC”</p> <p>1 kabinę przebieralni oraz łazienkę dla niepełnosprawnych, ścianki oraz drzwi systemowe wydzielenia kabin ustępowych oraz przebieralni Wyposażenie wandaloodporne dla niepełnosprawnych, zgodnie z normami</p> <p>Umywalka dla osób niepełnosprawnych szt. 1 Miska ustępowa dla osób niepełnosprawnych szt. 1 Brodzik szt. 1 siedzisko prysznicowe dla osób niepełnosprawnych szt. 1</p> <p>armatura zgodna z załącznikiem „wyposażenie WC” w ilości sztuk odpowiadającej urządzeniom</p> <p>Szczotka wc szt.1 pojemnik na papier toaletowy szt.1 Wieszak/haczyk podwójny (montowany na drzwiach systemowych) 1 szt. Lustro szt.1 Dozownik mydła w płynie szt 1 Kosz na odpadki, wolnostojący szt.1 Automatyczna suszarka do rąk szt. 1 Poręcz ścienna łukowa uchylna łukowa szt.4 odpowiadająca wymaganiom</p> <p>Wózki dla osób niepełnosprawnych do korzystania z basenu szt.2 Wózek spawany, nie posiada otworów w ramie, co zmniejsza ryzyko powstania korozji. Siedzisko ma spad z przodu i jest całkowicie otwarte od strony tylnej. Ułatwia to dostęp opiekunowi jak i zachowanie higieny intymnej samemu użytkownikowi. Podłokietniki można odchylić, a podnóżki schować pod siedzisko. Ułatwia to przesadzanie i sprawia, że jest ono bezpieczniejsze. WŁAŚCIWOŚCI: Wysokość siedziska: 49/55 cm Szerokość całkowita: 52 cm Szerokość między podłokietnikami: 43,5 cm Waga: 14 kg Nośność: 130 kg Wózek występuje w dwóch rozmiarach: wys. siedz. 49cm wys. siedz. 55cm:</p>
A.1.19	basen rekreacyjny i brodzik	<p>Wyposażenie zgodnie z rysunkami, załącznikiem z) oraz opisem technicznym – pkt 2.8.3. Wraz z urządzeniami czyszczącymi i konserwującymi komplet (np. odkurzacze) odkurzacze basenowe szt. 2 Odkurzacze basenowe do użytku publicznego wraz z wózkiem, wyposażony w cykl czyszczenia basenu 25 m w ciągu 1,5 h, cykl ekspres 50 min, moc ssąca 50 m3 (833 l/min.), 7 lat gwarancji na korozję i 2 lata gwarancji mechanicznej. Wyposażony w min. 2 silniki, możliwość zastosowania worków o zróżnicowanej dokładności filtracji – 20, 105 i 150 mikronów. Licznik przepracowanych godzin analogowy, zintegrowany w obudowie skrzynki sterującej na wózku.</p> <p>leżaki szt. 6 Wymiary leżaka: 190 x 64 x 95 cm, Wykończenie: olejowane, materiał wykonania: drewno – merbau, kolor: czerwono-brązowy</p>

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

		
A.1.20	pomieszczenie ratowników	<p>Wyposażenie w 6 szafek, (3 Szafki dzielone na połowę typ L) Szafki wykonać z materiału HPL o wymiarach szerokość 400xgłębokość 490xwysokość 1800mm zamontowane na stelażu wykonanym z aluminium anodowanego o wysokości 300mm z ławką o szerokości 300mm. Szafki wykonać w kolorystyce RAL 3001 Na szafkach zamontować zamki na kluczyk</p> <p>Parametry techniczne wyposażenia WC nie gorsze niż opisane w załączniku „wyposażenie WC”</p> <p>ścianki oraz drzwi systemowe wydzielenia kabin ustępowych Wyposażenie wandaloodporne dla niepełnosprawnych, zgodnie z normami</p> <p>Umywalka szt. 1 Miska ustępowa szt. 1 Brodzik szt. 1</p> <p>armatura zgodna z załącznikiem „wyposażenie WC” w ilości sztuk odpowiadającej urządzeniom</p> <p>Szczotka wc szt.1 pojemnik na papier toaletowy szt.1 Wieszak/haczyk podwójny (montowany na drzwiach systemowych) 1 szt. Lustro szt.1 Dozownik mydła w płynie szt 1 Kosz na odpadki, wolnostojący szt.1 Automatyczna suszarka do rąk szt. 1</p> <p>Krzesło obrotowe szt. 1</p> <p>Krzesło obrotowe na kółkach, z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym, powinno posiadać wymiary :</p> <p>Szerokość oparcia 485 mm- liczona w najszerszym miejscu</p>

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

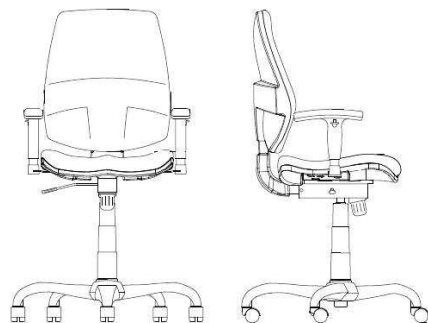
Szerokość siedziska 495 mm
 Głębokość siedziska 420 mm
 Średnica podstawy Ø 655 mm
 Wysokość podłokietników 200 mm, liczona on poziomu siedziska, z regulacją wysokości +75 mm
 Regulacja wysokości siedziska od poziomu 460 mm do poziomu 595 mm
 Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) od poziomu 895 mm do 1090 mm,
 Wysokość oparcia 525 mm

Możliwość odchylenia od podanych wymiarów 2 %
 Krzesło musi posiadać :
 Siedzisko i oparcie tapicerowane, tylna osłona siedziska i oparcia z tworzywa sztucznego.
 Profilowane oparcie w części lędźwiowej, w kształcie litery „T”
 Siedzisko z pianki wylewanej zaokrąglone z części frontowej. Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej, nie dopuszcza się krzesła z wypełnieniem z pianki ciętej.
 Podłokietniki z regulacją wysokości i kąta, z nakładkami poliuretanowymi.
 Podstawę pięcioramienną, stalową, chromowaną
 Oparcie posiada 5 pozycji blokowania położenia odchylenia, z mechanizmem – zapobiegającym uderzeniu oparcia w plecy.
 Wychył oparcia w zakresie 19 stopni, 8 stopni siedzisko
 Krzesła musi posiadać kółka fi 50 mm, samohamowne, w zależności od przeznaczenia na miękkie lub twarde powierzchnie.
 Mechanizm synchroniczny z 5 stopniową regulacją wysokości oparcia
 Krzesło musi posiadać atest:
 Wytrzymałościowy – zgodnie z normą PN EN 1335, PN EN 1022,

Krzesło musi być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:

Ścieralność : 50 000 cykli Martindala, wg – EN 12947-2
 Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2
 Skład – 100 % Polyester
 Gramatura 250 g/m2

Wygląd jak na rysunku poglądowym:



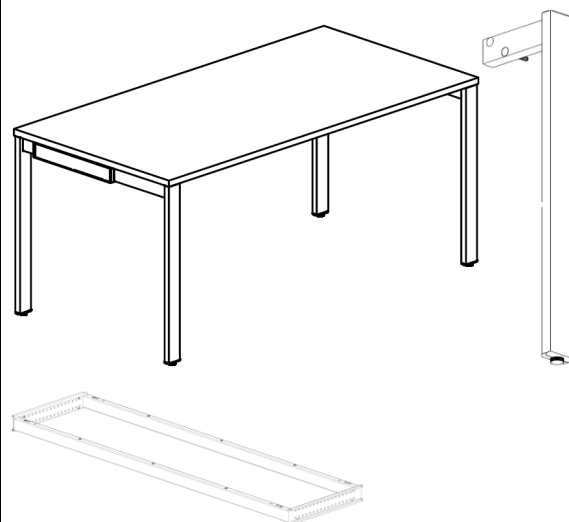
Biurko szt. 1

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

Biurko ramowe z blatem prostokątnym, o wymiarach szerokość 160 cm, głębokość 80 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem grubości 2 mm, w kolorze blatu. Blat z ramą musi być łączony za pomocą śrub wkręcanych w metalowe muły montowane fabrycznie w blacie. Pomiedzy ramą a blatem musi być zamontowany dystans realizowany za pomocą tulejek z tworzyw. szt. Całość montowana do blatu na stałe poprzez tworzywowe elementy dystansujące. Konstrukcja ramy umożliwia zastosowanie jej dla różnych głębokości biurka. Rama spawana stanowiąca podstawowy element konstrukcyjny biurka jest wykonana z dwóch rur wzdłużnych o przekroju 50x25 o grubości ścianki 2mm. Szerokość ramy liczona w krańcowych punktach rur wzdłużnych to ok. 400 mm. Na końcach ramy musi występować perforowany, przyspawany, profil „C” służący do montażu podstaw. W końcowym etapie montażu na ten profil ma być nakładana maskownica o wymiarach 400x61 mm, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Maskownica umożliwiająca zatraskiwanie w środku wkładki dopasowanej do koloru ramy lub transparentnej o grubości 0,8 mm. Poglądowy widok ramy pokazany jest poniżej. Rama musi być przystosowana do montażu paneli, na zasadzie łączników metalowych montowanych do panelu i ramy biurka, musi także umożliwiać zmianę podstawy, oraz na głębokości biurka, musi posiadać możliwość zwężenia rozstawu nóg skokowo co 2 cm dla wymaganych nóg prostokątnych. Możliwość zwężenia rozstawu nóg na głębokości biurka o min -12 cm, w porównaniu do pierwotnej pozycji, gdzie nogi są zlicowane z blatem. Pomiedzy ramą a blatem jest 8mm szczelina. Rama malowana proszkowo na kolor czarny.

Podstawa - 4 nogi metalowe. Noga metalowa jest wykonana z elementów połączonych ze sobą pod kątem prostym. Do ramy mocowana jest za pomocą złącza śrubowego z użyciem nakrętki umożliwiającej zakręcenie kluczem nasadowym i imbusowym. Sposób wykonania nogi oraz śruby łączącej nogę z ramą, musi zapewniać brak możliwości obrotu śruby w czasie skręcania nogi z ramą. Noga posiada stopki poziomujące ϕ 25 mm, o regulacji +15mm, a od góry zaślepkę z tworzywa sztucznego. Element pionowy nogi wykonany jest z profilu o przekroju 60x25, o grubości ścianki 2mm. Element poziomy wykonany jest z profilu 50x30 o grubości ścianki 3mm. Nogi malowane proszkowo na kolor alu (RAL9006). Nogi muszą posiadać możliwość poziomowania w pionie w jednej płaszczyźnie. Pionowanie na zasadzie niezależnego elementu regulującego, umożliwiającego zmianę kąta ustawienia nogi względem ramy biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego.

Wygląd jak na rysunku poglądowym:



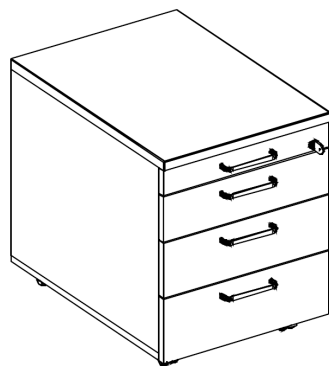
Kontener szt. 1

Kontener mobilny o wymiarach szerokość 43cm, wysokość 60cm, głębokość 60cm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

higieniczności E1, obrzeże dobrane pod kolor blatu. (Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm). Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Kontener posiada piórniki + 3 szuflady o wkładach plastikowych. Do zamknięcia kontenera zastosowano zamek centralny z funkcją klucza matki z dwoma kluczami łamanymi. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, wieniec dolny zasłonięty frontem szuflady. Kontener posiada uchwyty metalowe o rozstawie 128mm. Szuflady kontenera są wyposażone w prowadnice rolkowe. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą specjalnego złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Zamek montowany w froncie piórnika.

Wygląd jak na rysunku poglądowym:

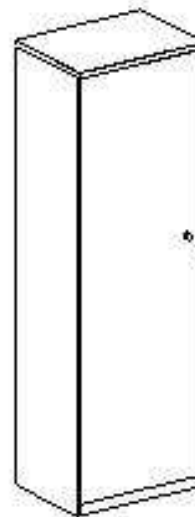


Szafa aktowa szt. 1

Szafa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 120 cm, wysokość 189,5 cm, głębokość 44,5cm, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek baszkiłowy, trzypunktowy, z 2 kluczami łamanymi. 4 zawiasy na skrzydło drzwi. Szafa powinna posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty o rozstawie 128 mm. 5 przestrzeni na segregatory.

Wygląd jak na rysunku poglądowym :

Wyposażenie stanowiące środki trwałe



Stół 2 osobowy szt. 1

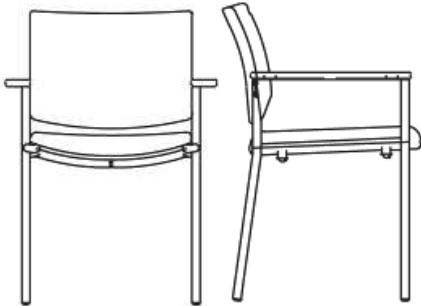
Biurko ramowe z blatem kwadratowym, o wymiarach szerokość 80 cm, głębokość 80 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem grubości 2 mm, w kolorze blatu. Blat z ramą musi być łączony za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy montowane fabrycznie w blacie. Pomiędzy ramą a blatem musi być zamontowany dystans realizowany za pomocą tulejek z tworzyw. szt. Całość montowana do blatu na stałe poprzez tworzywowe elementy dystansujące. Konstrukcja ramy umożliwia zastosowanie jej dla różnych głębokości biurek. Rama spawana stanowiąca podstawowy element konstrukcyjny biurka jest wykonana z dwóch rur wzdłużnych o przekroju 50x25 o grubości ścianki 2mm. Szerokość ramy liczona w krańcowych punktach rur wzdłużnych to ok. 400 mm. Na końcach ramy musi występować perforowany, przyspawany, profil „C” służący do montażu podstaw. W końcowym etapie montażu na ten profil ma być nakładana maskownica o wymiarach 400x61 mm, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Maskownica umożliwiająca zatrzaskiwanie w środku wkładki dopasowanej do koloru ramy lub transparentnej o grubości 0,8 mm. Poglądowy widok ramy pokazany jest poniżej. Rama musi być przystosowana do montażu paneli, na zasadzie łączników metalowych montowanych do panelu i ramy biurka, musi także umożliwiać zmianę podstawy, oraz na głębokości biurka, musi posiadać możliwość zwężenia rozstawu nóg skokowo co 2 cm dla wymaganych nóg prostokątnych. Możliwość zwężenia rozstawu nóg na głębokości biurka o min -12 cm, w porównaniu do pierwotnej pozycji, gdzie nogi są zlicowane z blatem. Pomiędzy ramą a blatem jest 8mm szczelina. Rama malowana proszkowo na kolor czarny.

Podstawa - 4 nogi metalowe. Noga metalowa jest wykonana z elementów połączonych ze sobą pod kątem prostym. Do ramy mocowana jest za pomocą złącza śrubowego z użyciem nakrętki umożliwiającej zakreślenie kluczem nasadowym i imbusowym. Sposób wykonania nogi oraz śruby łączącej nogę z ramą, musi zapewniać brak możliwości obrotu śruby w czasie skręcania nogi z ramą. Noga posiada stopki poziome fi 25 mm, o regulacji +15mm, a od góry zaślepkę z tworzywa sztucznego. Element pionowy nogi wykonany jest z profilu o przekroju 60x25, o grubości ścianki 2mm. Element poziomy wykonany jest z profilu 50x30 o grubości ścianki 3mm. Nogi malowane proszkowo na kolor alu (RAL9006). Nogi muszą posiadać możliwość poziomowania w pionie w jednej płaszczyźnie. Pionowanie na zasadzie niezależnego elementu regulującego, umożliwiającego zmianę kąta ustawienia nogi względem ramy biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego.



Krzesło stacjonarne szt. 2

Krzesło konferencyjne, na 4 nogach metalowych, o wymiarach :

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

		<p>Szerokość całkowita 488 mm Wysokość podłokietników 156 mm, liczona on poziomym siedziska, Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) 820 mm, Siedzisko na wysokości 470 mm Oparcie wysokości 345 mm Głębokość całkowita 497 mm</p> <p>Krzesło musi posiadać : Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane tkaniną Stelaż wykonany z rur stalowych malowanych proszkowo na kolor RAL 9006 Podłokietniki z nakładkami z litego drewna bukowego, prowadzone równolegle do podłoża. Noga tylna łączona z oparciem w sposób niewidoczny. Siedzisko i oparcie nie połączone, z zachowaniem prześwitu.</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż : Ścieralność : 50 000 cykli Martindala, wg – EN 12947-2 Niepalność : wg EN 1021-2, EN 1021-1 Skład – 100 % Polyester Gramatura 260 g/m² Atesty: Wytrzymałościowy – zgodnie z normą PN EN 1022, PN EN 13761, PN EN 1728</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>  <p style="text-align: center;">Wyposażenie w punkt pierwszej pomocy zgodnie z obowiązującymi normami oraz tabelą wyposażenie basenu.</p>
A.1.21	magazyn	<p>Regał szt. 12</p> <p>Regał magazynowy metalowy, półkowy. Regał o wymiarach: szerokość 90 cm, głębokość 50 cm, wysokość 200 cm. Regał skręcany, półki metalowe. Maksymalne obciążenie półki to 100 kg. Ilość półek: 4.</p> <p>Wygląd jak na zdjęciu poglądowym:</p>

Wypożażenie stanowiące środki trwałe

		
A.1.22	magazyn	<p>Regał szt. 6</p> <p>Regał magazynowy metalowy, półkowy. Regał o wymiarach: szerokość 90 cm, głębokość 50 cm, wysokość 200 cm. Regał skręcany, półki metalowe. Maksymalne obciążenie półki to 100 kg. Ilość półek: 4.</p> <p>Wygląd jak na zdjęciu poglądowym:</p> 
A.1.23	podbasenie	<p>Wypożażenie w urządzenia uzdatniania wody, zgodnie z rysunkami i wymaganiami oraz załącznikiem „ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH URZĄDZEŃ I ARMATURY – TECHNOLOGIA WODY BASENOWEJ”</p> <p>pompy atrakcji basenowych – 3 kpl.; zbiorniki wyrównawcze – 1 kpl.;</p>

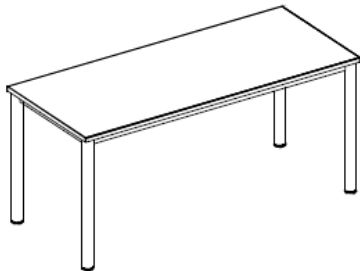
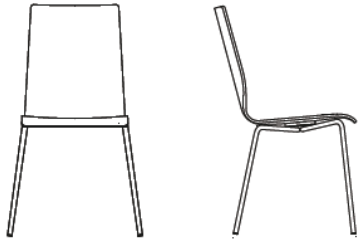
Wypożazenie stanowiące środki trwałe

A.1.24.T.	technologia	<p>Wypożazenie w urządzenia uzdatniania wody, zgodnie z rysunkami i wymaganiami oraz załącznikiem „ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH URZĄDZEŃ I ARMATURY – TECHNOLOGIA WODY BASENOWEJ” dmuchawy atrakcji basenowych powietrznych – 3 kpl.; zbiorniki wyrównawcze – 1 kpl.;</p>
A.1.24.S.	Przestrzeń socjalna	<p>30 szafek Szafki wykonać z materiału HPL o wymiarach szerokość350xgłębokość350xwysokość1500mm zamontowane na stelażu wykonanym z aluminium anodowanego o wysokości 300mm z ławką o szerokości 300mm. Szafki wykonać w kolorystyce RAL 3001 Na szafkach zamontować zamki na klucz. (15 Szafek dzielonych na połowę)</p> <p>osobne pomieszczenia wc dla kobiet i dla mężczyzn</p> <p>Wypożazenie wandaloodporne, zgodnie z normami Parametry techniczne wypożazenia WC nie gorsze niż opisane w załączniku „wypożazenie WC”</p> <p>umywalki szt. 2 Miski ustępowe szt. 2 pisuary szt. 1 armatura zgodna z załącznikiem „wypożazenie WC” w ilości sztuk odpowiadającej urządzeniom brodziki szt. 2</p> <p>Szczotka wc szt.2 pojemnik na papier toaletowy szt.2 Wieszak/haczyk podwójny (montowany na drzwiach systemowych oraz na ścianie POM. prysznic) 2 szt. ścianki oraz drzwi systemowe wydzielenia 2 kabin ustępowych Lustro szt.2 Dozownik mydła w płynie szt. 2 Kosz na odpadki, wolnostojący szt. 2. kosz na odpady do damskich toalet szt. 1 Automatyczna suszarka do rąk szt. 2</p> <p>w osobnym pomieszczeniu dla osób z obsługi chemii: 4 szafki Szafki wykonać z materiału HPL o wymiarach szerokość350xgłębokość350xwysokość1500mm zamontowane na stelażu wykonanym z aluminium anodowanego o wysokości 300mm z ławką o szerokości 300mm. Szafki wykonać w kolorystyce RAL 3001 Na szafkach zamontować zamki na kluczyk. (2 Szafki dzielone na połowę)</p> <p>Wypożazenie wandaloodporne, zgodnie z normami Parametry techniczne wypożazenia WC nie gorsze niż opisane w załączniku „wypożazenie WC”</p> <p>umywalki szt. 1 Miski ustępowe szt. 1 pisuary szt. 1 armatura zgodna z załącznikiem „wypożazenie WC” w ilości sztuk odpowiadającej urządzeniom brodzik szt. 1</p> <p>Szczotka wc szt.1 pojemnik na papier toaletowy szt.1</p>


Wypożenie stanowiące środki trwałe

		<p>Wieszak/haczyk podwójny (montowany na drzwiach systemowych oraz na ścianie POM. prysznic) 2 szt. ścianki oraz drzwi systemowe wydzielenia 1 kabin ustępowych Lustro szt.1 Dozownik mydła w płynie szt. 1 Kosz na odpadki, wolnostojący szt. 1. kosz na odpady do damskich toalet szt. 1 Automatyczna suszarka do rąk szt. 1</p> <p>osobne pomieszczenia socjalne dla 30 pracowników oraz 4 pracowników obsługi chemii</p> <p>Zlewozmywak stalowy szt 2. satyna, ilość komór: 1, kolor: satyna, wymiary (dł./szer.): 78x44 cm, minimalna długość szafki: 45cm, sposób montażu: wpuszczany w blat, zlewozmywak jednokomorowy., min. szerokość szafki: 450 mm, wymiary: 780 x 435 x 155 mm, w komplecie syfon z odpływem</p> <p>Umywalka szt. 2 ze stali nierdzewnej satyna, materiał stal nierdzewna 304, wykończenie matowe, mocowanie wbudowana w blat, otwór na baterię, grubość stali 1mm, wymiary zewnętrzne długość: 265mm, szerokość: 305mm, głębokość: 115mm średnica odpływu Ø52mm,</p> <p>Płyta grzewcza szt. 2, płyta ceramiczna z 2 polami, płyta elektryczna, sterowanie pokrętlami, pola elektryczne tzw. szybkogrzejne, uzyskujące pełną moc grzewczą w niecałe 10 sekund. Kolor płyty czarny, szerokość [cm] 29 głębokość [cm] 51, wykonanie płyty szkło ceramiczne ramka stalowa panel sterujący własne sterowanie, 2 pokrętła, sterowanie mechaniczne, płyty ceramiczne, ilość pól grzejnych 2. Pole 1 moc [W]: 1200 średnica [mm]: 145, pole 2 moc [W]: 1800 średnica [mm]: 180, moc całkowita [W] 3000 waga [kg]: 5, wyposażenie - skrobak</p> <p>Chłodziarka podblatowa szt.2 pojemność 151 litrów wymiary WxDxH 554x623x850 (po zdjęciu blatu wys. 820mm) pojemność całkowita netto 151 l klasa energetyczna A+ sterowanie mechaniczne zasilanie 230 V Opis produktu kolor: biały waga: 33,4 kg typ urządzenia: wolnostojące typ lodówki: chłodziarka ilość agregatów: 1 liczba drzwi zewnętrznych: 1 możliwość obustronnego montażu drzwi: Tak roczne zużycie energii: 125 kWh/rok rozmrażanie chłodziarki: automatyczne ilość półek: 4 (3 regulowane) rodzaj półek: szklane ilość szuflad: 2 przeznaczenie szuflad/y: przechowywanie owoców i warzyw materiał obudowy: stal: ergonomiczny uchwyt drążkowy. Satynowane półki i pojemniki na drzwiach z aluminiową listwą wyposażono w regulację wysokości.</p> <p>Czajnik elektryczny szt. 2 o mocy 2200 W, pojemności 1.7 l, z dwustronnym wskaźnikiem poziomu wody oraz z automatycznym wyłączeniem po zagotowaniu. Gwarancja 24 miesiące, zatraskiwana pokrywa, filtr antywapniowy, grzałka ukryta, obrotowa podstawa, pokrywa otwierana przyciskiem, miejsce na nawinięcie przewodu, automatyczne wyłączenie bez wody, zabezpieczenie przed przypadkowym otwarciem pokrywki, automatyczne wyłączenie po zdjęciu czajnika, automatyczne wyłączenie po zagotowaniu, grzałka ze stali szlachetnej, podświetlany wyłącznik, waga 1,24kg</p> <p>Zabudowa kuchni – szafki góra dół, blat w standardzie opisanych mebli w jakości do zastosowania w kuchniach ok. 3mb</p> <p>Stół w kuchni szt. 2</p> <p>Stół ramowy o wymiarach 140x70 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka chromowany. Nogi okrągłe o średnicy 50 mm malowane proszkowo na kolor RAL 9006 , posiadające stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie 15 mm. Rama o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 3 cm o krawędź blatu, nie spawana. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, umożliwiającym łatwy demontaż montaż biurka. W miejscu mocowania do ramy połowa przekroju nogi jest przetłoczona na kształt kwadratu co umożliwia lepsze przyleganie nogi do ramy.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>
--	--	---

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

		 <p>Krzesło w kuchni szt. 10</p> <p>Rama wykonana z rur stalowych o średnicy min. 16 mm malowane proszkowo na kolor aluminium. Siedzisko i oparcie tworzą jeden element wykonany z profilowanej sklejki bukowej o grubości min. 10 mm. Siedzisko profilowane w taki sposób aby nie uciskało siedzącego pod kolanami. Krzesło daje się składać w stos – minimum 4 szt pod siedziskiem na nogach znajdują się dystanse z tworzywa, zabezpieczające krzesło przed porysowaniem w czasie składowania. Siedzisko montowane jest do stelaża za pomocą 4 wkrętów, które nie są wkręcane bezpośrednio w sklejkę stanowiącą siedzisko krzesła.</p> <p>Wymiary: Szerokość siedziska nie mniejsza niż 395 mm, wysokość krzesła nie mniejsza niż 845 mm, wysokość siedziska nie mniejsza niż 450 mm, głębokość siedziska nie mniejsza niż 425 mm.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p> 
A.1.25	Sól (magazyn)	<p>Regał szt. 2</p> <p>Regał magazynowy metalowy, półkowy. Regał o wymiarach: szerokość 120 cm, głębokość 60 cm, wysokość 200 cm. Regał zaczepowy (montaż bez śrub), półki z gładkiej płyty wiórowej. Maksymalne obciążenie półki to 300 kg. Ilość półek: 4.</p> <p>Wygląd jak na zdjęciu poglądowym:</p>

Wypożazenie stanowiące środki trwałe

			
A.1.26	korektor	Wypożazenie w urządzenia uzdatniania wody, zgodnie z rysunkami i wymaganiami oraz załącznikiem „ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH URZĄDZEŃ I ARMATURY – TECHNOLOGIA WODY BASENOWEJ” przedsiębiorstwo należy wypożazić w: umywalkę/zlew, punkt poboru wody, apteczkę pierwszej pomocy, natrysk ratunkowy, środki do przemywania oczu wodą i substancjami neutralizującymi.	
A.1.27	koagulant	Wypożazenie w urządzenia uzdatniania wody, zgodnie z rysunkami i wymaganiami oraz załącznikiem „ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH URZĄDZEŃ I ARMATURY – TECHNOLOGIA WODY BASENOWEJ” umywalka/zlew, punkt poboru wody, apteczka pierwszej pomocy	
A.1.28	elektroliza	<p>przedsiębiorstwo należy wypożazić w: umywalkę/zlew, punkt poboru wody, apteczkę pierwszej pomocy, natrysk ratunkowy, środki do przemywania oczu wodą i substancjami neutralizującymi.</p> <p style="text-align: center;">Układy dozowania podchlorynu sodu z elektrolizy dla poszcz. układów basenowych System do wytwarzania podchlorynu sodu metodą elektrolizy soli. – 1 kpl.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - wydajność: 2000g CL₂/h - stężenie produktu: 3,0-3,5 g/l. - zużycie soli: 3,4 kg/h pracy =(1,7 kg/ 1kg CL₂), - zużycie wody: 60l/h, - moc zainstalowana: 15 VA - zabezpieczenie: 3x25A - ciężar transportowy elektrolizy: 245 kg - ciężar transportowy szafy elektr.: 260 kg - wym. elektrolizy: wys. x szer. x gł. 1340x960x1400 mm - wym. szafy elektrolizy: wys. x szer. x gł. 1300x800x400 mm - wymagany zmiękcacz: Watse 100 w komplecie - czujnik chloru gazowego; 0-20 ppm, w komplecie. - produkcja na zapas dająca ciągły zapas aktywnego preparatu dezynfekcyjnego w zbiorniku rezerwowym. - automatyczna kontrola pH oraz jej regulacja poprzez cyfrowe sterowanie pompy zapewniająca dobrą cyrkulację solanki powrotnej (przemaglowanej). - oprogramowanie pozwalające na łączenie się w systemie GSM lub poprzez modem telefonu stacjonarnego oraz internet co umożliwia zdalny odczyt wszystkich parametrów pracy, zewnętrzny system kontroli oraz zdalne sterowanie wszystkimi 	

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

		parametrami pracy. - system płukania przewodów z solanką przed każdym przestojem systemu, - zbiornik na produkt gotowy, - zbiornik na solankę. Membranowe pompy dozujące wyprodukowany na miejscu podchloryn sodu – 9 kpl.;
A.1.29	podbasenie basenu rekreacyjnego	Wyposażenie w urządzenia uzdatniania wody, zgodnie z rysunkami i wymaganiami oraz załącznikiem „ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH URZĄDZEŃ I ARMATURY – TECHNOLOGIA WODY BASENOWEJ” pompy atrakcji basenowych – 24 kpl.; dmuchawy atrakcji basenowych powietrznych – 5 kpl.; zbiorniki wyrównawcze – 7 kpl.;
A.2	Poziom 1	
A.2.1	fitness	Wyposażenie zgodnie z załącznikiem Q
A.2.2	siłownia	Wyposażenie zgodnie z załącznikiem Q
A.2.3	ogród saunowy	Wyposażenie w 12 leżaków. Część ogrodu saunowego ma być biologicznie czynna 20%, zgodnie z rysunkami, Wymiary leżaka: 190 x 64 x 95 cm, Wykończenie: olejowane, materiał wykonania: drewno – merbau, kolor: czerwono-brązowy <div> </div>
A.2.4	Szatnia, wc, prysznice męskie	Wyposażenie w min. 44 szafki, (22 Szafki dzielone na połowę typ L) Szafki wykonać z materiału HPL o wymiarach szerokość 400 x głębokość 490 x wysokość 1800 mm zamontowane na stelażu wykonanym z aluminium anodowanego o wysokości 300 mm z ławką o szerokości 300 mm. Szafki wykonać w kolorystyce RAL 3001. Na szafkach zamontować bezprzewodowe zamki bateryjne współpracujące z systemem ESOK. Zamki modułowe składające się z dwóch części: - mechanicznej od wewnątrz szafki - elektronicznej z wbudowanym czytnikiem i sygnalizacją od zewnątrz szafki

Wypożażenie stanowiące środki trwałe

		<p>Parametry techniczne wypożażenia WC nie gorsze niż opisane w załączniku „wypożażenie WC” wc+prysznicze wypożażenie wandaloodporne zgodnie z normami</p> <p>Umywalki szt. 2 Umywalka dla osób niepełnosprawnych szt.1 miska ustępowa szt. 1 miska ustępowa dla osób niepełnosprawnych szt. 1 pisuar szt. 2 brodziki szt. 3</p> <p>armatura zgodna z załącznikiem „wypożażenie WC” w ilości sztuk odpowiadającej urządzeniom</p> <p>Szczotka wc szt.2 pojemnik na papier toaletowy szt.2 Wieszak/haczyk podwójny (montowany na drzwiach systemowych oraz na ścianie POM. pryszniczy) 6 szt. ścianki oraz drzwi systemowe wydzielenia 2 kabin ustępowych Lustro szt.3 Dozownik mydła w płynie szt. 3 Kosz na odpadki wolnostojący szt. 2 Automatyczna suszarka do rąk szt. 2 Poręcz ścienna łukowa uchylna łukowa szt.4 odpowiadająca wymaganiom siedzisko prysznicowe szt. 1 Kabina przebieralni szt 2 Kabina przebieralni osób niepełnosprawnych 1 szt. Suszarki do włosów szt. 3 Obsługa: czasowa na przycisk, wykonanie wandaloodporne. Obudowa-stal grubości 2mm. Moc: 1000W. Zabezpieczenie elektryczne.</p>
A.2.5	sprzedaż biletów	<p>1 kompletne stanowisko do sprzedaży biletów spięte z systemem teleinformatycznym oraz kontroli dostępu</p> <p>Krzesło obrotowe szt. 1</p> <p>Krzesło obrotowe na kółkach, z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym, powinno posiadać wymiary :</p> <p>Szerokość oparcia 485 mm- liczona w najszerszym miejscu Szerokość siedziska 495 mm Głębokość siedziska 420 mm Średnica podstawy Ø 655 mm Wysokość podłokietników 200 mm, liczona on poziomu siedziska, z regulacją wysokości +75 mm Regulacja wysokości siedziska od poziomu 460 mm do poziomu 595 mm Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) od poziomu 895 mm do 1090 mm, Wysokość oparcia 525 mm</p> <p>Możliwość odchylenia od podanych wymiarów 2 % Krzesło musi posiadać : Siedzisko i oparcie tapicerowane, tylna osłona siedziska i oparcia z tworzywa sztucznego. Profilowane oparcie w części lędźwiowej, w kształcie litery „T” Siedzisko z pianki wylwanej zaokrąglone z części frontowej. Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej, nie dopuszcza się krzesła z wypełnieniem z pianki ciętej.</p>

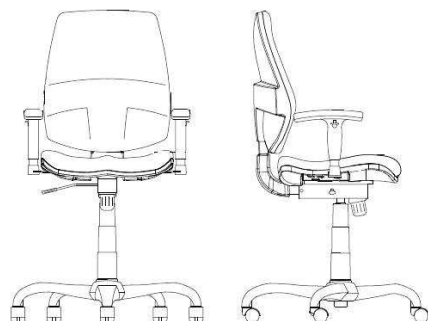
Wyposażenie stanowiące środki trwałe

Podłokietniki z regulacją wysokości i kąta, z nakładkami poliuretanowymi.
 Podstawę pięcioramienną, stalową, chromowaną
 Oparcie posiada 5 pozycji blokowania położenia odchylenia, z mechanizmem zapobiegającym uderzeniu oparcia w plecy.
 Wychył oparcia w zakresie 19 stopni, 8 stopni siedzisko
 Krzesła musi posiadać kółka fi 50 mm, samohamowne, w zależności od przeznaczenia na miękkie lub twarde powierzchnie.
 Mechanizm synchroniczny z 5 stopniową regulacją wysokości oparcia
 Krzesło musi posiadać atest:
 Wytrzymałościowy – zgodnie z normą PN EN 1335, PN EN 1022,

Krzesło musi być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:

Ścieralność : 50 000 cykli Martindala, wg – EN 12947-2
 Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2
 Skład – 100 % Polyester
 Gramatura 250 g/m²

Wygląd jak na rysunku poglądowym:



Biurko płytowe z panelem szt. 1

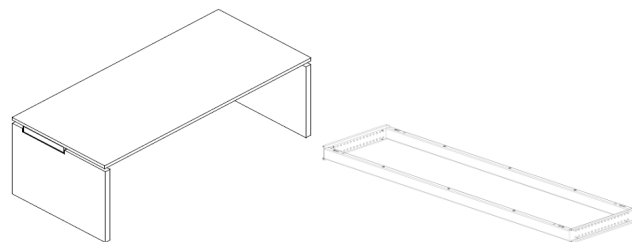
Biurko ramowe z blatem prostokątnym, o wymiarach szerokość 160 cm, głębokość 80 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem grubości 2 mm, w kolorze blatu. Blat z ramą musi być łączony za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy montowane fabrycznie w blacie. Pomiędzy ramą a blatem musi być zamontowany dystans realizowany za pomocą tulejek z tworzyw. szt. Całość montowana do blatu na stałe poprzez tworzywowe elementy dystansujące. Rama spawana stanowiąca podstawowy element konstrukcyjny biurka jest wykonana z dwóch rur wzdłużnych o przekroju 50x25 o grubości ścianki 2mm. Szerokość ramy liczona w krańcowych punktach rur wzdłużnych to 400 mm. Na końcach ramy musi występować perforowany, przyspawany, profil „C” służący do montażu podstaw, profil o przekroju 61x19 mm i długości 400 mm. W końcowym etapie montażu na ten profil ma być nakładana maskownica o wymiarach 400x61 mm, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Maskownica umożliwiająca zatrzaskiwanie w środku wkładki dopasowanej do koloru ramy lub transparentnej o grubości 0,8 mm. Rama musi umożliwiać zmianę podstawy. Pomiędzy ramą a blatem jest 8mm szczelina. Rama malowana proszkowo na kolor czarny.
 Podstawa - 2 nogi płytowe, grubości 46 mm, oklejone dookoła obrzeżem. Noga montowana do ramy za pomocą złącza śrubowego z użyciem nakrętki umożliwiającej zakręcenie kluczem nasadowym i imbusowym. Sposób wykonania nogi oraz śruby łączącej nogę z ramą, musi zapewniać brak możliwości obrotu śruby w czasie skręcania nogi z ramą. W nodze biurka prowadzone metalowe wzmocnienie, niewidoczne. Wzmocnienie to

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

minimum 3 profile metalowe zamontowane wewnątrz nogi o długości minimum 45 cm, o przekroju profilu 40x15 mm. Rama blatu mocowana do wzmocnienia nogi. Noga posiada stopki poziomujące fi 25 mm, o regulacji +15mm. Nogi muszą posiadać możliwość poziomowania w pionie w jednej płaszczyźnie. Pionowanie na zasadzie niezależnego elementu regulującego, umożliwiającego zmianę kąta ustawienia nogi względem ramy biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego.

Panel frontowy dolny, wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem, w kolorze płyty. Panel montowany do ramy biurka – nie dopuszcza się montażu paneli do blatu biurka. Uchwyt montowany do panelu musi posiadać możliwość regulacji pionowania panelu niezależnie od biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego. Panel mocowany do ramy biurka za pomocą min. trzech metalowych uchwytów w kolorze czarnym. Krawędź dolna panelu na poziomie 320 mm od podłoża. Panel o szerokości 1448 mm i wysokości 350 mm.

Wygląd jak na rysunku poglądowym:



Kontener szt.1

Kontener mobilny o wymiarach szerokość 43cm, wysokość 60cm, głębokość 60cm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże dobrane pod kolor blatu. (Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm). Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Kontener posiada piórnik + 3 szuflady o wkładach plastikowych. Do zamknięcia kontenera zastosowano zamek centralny z funkcją klucza matki z dwoma kluczami łamanymi. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, wieniec dolny zasłonięty frontem szuflady. Kontener posiada uchwyty metalowe o rozstawie 128mm. Szuflady kontenera są wyposażone w prowadnice rolkowe. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą specjalnego złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Zamek montowany w froncie piórnika.

Wygląd jak na rysunku poglądowym:

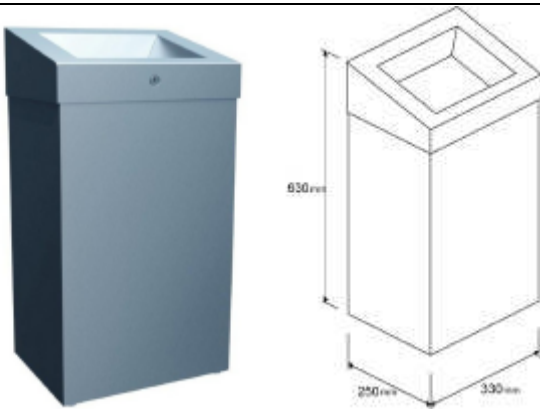
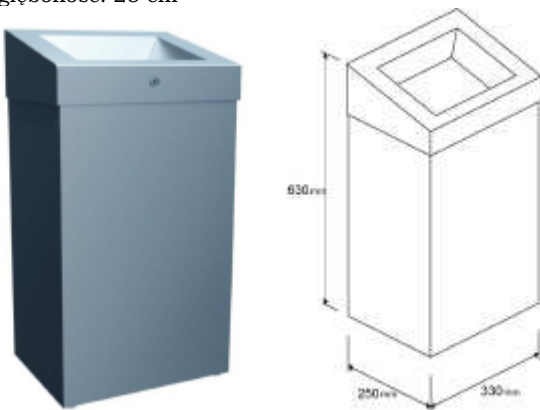
Wypożażenie stanowiące środki trwałe

		 <p>Kaseta na banknoty + bilon szt.1 kompatybilna z kasą fiskalną zgodną z wymogami systemu ESOK, otwierana automatycznie po wydrukowaniu paragonu lub faktury</p> <p>1 stanowisko komputerowe z monitorami, drukarkami itp. spięte z systemem teleinformatycznym oraz kontroli dostępu zgodnie z opisem systemu ESOK w punkcie 2.4.5. Koncepcja systemów nisko-prądowych w wodnym centrum rekreacji w Działdowie</p>
A.2.6	pomieszczenie wypoczynkowe	<p>Wypożażenie w 14 leżaków</p> <p>Wymiary leżaka: 190 x 64 x 95 cm, Wykończenie: olejowane, materiał wykonania: drewno – merbau, kolor: czerwono-brązowy</p> 
A.2.7	szatnia, prysznice, wc	<p>Wypożażenie w min. 20 szafek, (10 Szafek dzielonych na połowę typ L)</p> <p>Szafki wykonać z materiału HPL o wymiarach szerokość400xgłębokość490xwysokość1800mm zamontowane na stelażu wykonanym z aluminium anodowanego o wysokości 300mm z ławką o szerokości 300mm. Szafki wykonać w kolorystyce RAL 3001 Na szafkach zamontować bezprzewodowe zamki bateryjne współpracujące z systemem ESOK. Zamki modułowe składające się z dwóch części:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechanicznej od wewnątrz szafki - elektronicznej z wbudowanym czytnikiem i sygnalizacją od zewnątrz szafki

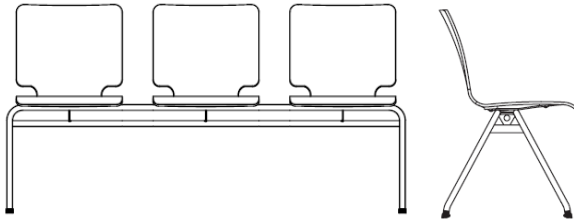
Wypożazenie stanowiące środki trwałe

		<p>Parametry techniczne wypożazenia WC nie gorsze niż opisane w załączniku „wypożazenie WC” wc+prysznicze wypożazenie wandaloodporne zgodnie z normami</p> <p>Parametry techniczne wypożazenia WC nie gorsze niż opisane w załączniku „wypożazenie WC” wc+prysznicze wypożazenie wandaloodporne zgodnie z normami</p> <p>Umywalki szt. 4 Umywalka dla osób niepełnosprawnych szt.1 miska ustępowa szt. 2 miska ustępowa dla osób niepełnosprawnych szt. 1 pisuar szt. 1 brodziki szt. 4</p> <p>armatura zgodna z załącznikiem „wypożazenie WC” w ilości sztuk odpowiadającej urządzeniom</p> <p>Szczotka wc szt.3 pojemnik na papier toaletowy szt.3 Wieszak/haczyk podwójny (montowany na drzwiach systemowych oraz na ścianie POM. pryszniczy) 6 szt. ścianki oraz drzwi systemowe wydzielenia 2 kabin ustępowych Lustro szt.5 Dozownik mydła w płynie szt. 5 Kosz na odpadki wolnostojący szt. 3 Automatyczna suszarka do rąk szt. 3 Poręcz ścienna łukowa uchylna łukowa szt.4 odpowiadająca wymaganiom siedzisko prysznicowe szt. 1 Kabina przebieralni szt 2 Kabina przebieralni osób niepełnosprawnych 1 szt. Suszarki do włosów szt. 3 Obsługa: czasowa na przycisk, wykonanie wandaloodporne. Obudowa-stal grubości 2mm. Moc: 1000W. Zabezpieczenie elektryczne.</p>
A.2.8	przedsionek	<p>Kosz na śmieci szt. 1 Kosz na odpady otwarty ze stali nierdzewnej, wersja matowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność 47 litrów - wyposażony w zdejmowaną pokrywę ze stożkowym otworem - możliwość zamocowania do ściany - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębenkowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - wymiary: szerokość: 33 cm, wysokość: 63 cm, głębokość: 25 cm

Wypożażenie stanowiące środki trwałe

		
A.2.9	komunikacja	<p style="text-align: right;">Kosz na śmieci szt. 1</p> <p>Kosz na odpady otwarty ze stali nierdzewnej, wersja matowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność 47 litrów - wyposażony w zdejmowaną pokrywę ze stożkowym otworem - możliwość zamocowania do ściany - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - wymiary: szerokość: 33 cm, wysokość: 63 cm, głębokość: 25 cm 

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

		<p>Zestaw trzy siedziskowy, stacjonarny na ramie na 4 nogach. Szt.2</p> <p>Wymiary: szerokość siedziska równa szerokości oparcia 410 mm, wysokość siedziska 450 mm, wysokość krzesła 850 mm, głębokość siedziska 420 mm. całkowita szerokość zestawu – 1550 mm. głębokość zestawu 563 mm. odległość między siedziskami 120 mm</p> <p>Siedziska i oparcia wykonane ze sklejki bukowej siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości nie mniejszej niż 10,5 mm. Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski ze specjalnym podcięciem zwążającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, zwiększającym dynamikę oparcia podczas siedzenia. Podcięcie o wymiarach głębokość 80 mm, wysokość 50 mm. Konstrukcja malowana proszkowo na kolor RAL 9006, z rury fi 22x2 mm w kształcie odwróconej litery V. Wszystkie łączenia estetyczne. Miska siedziska połączona z ramą za pośrednictwem krążków montażowych wykonanych z sklejki bukowej grubości 12 mm. Nogi przednie wykonane z jednego elementu rury, nogi tylne wykonane z jednego elementu rury. Na całej szerokości wymagane dodatkowe wzmocnienie (prócz elementu będącego przedłużeniem nogi lewej w nogę prawą) z rury fi 22x2 mm. Nogi wyposażone w plastikowe stopki.</p> <p>Wymagany atest : - wytrzymałościowy- zgodnie z PN EN 13761, PN EN 1728, PN EN 1022 - higieniczności</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym :</p> 
A.2.10	szatnia, prysznice, wc damskie	<p>Wyposażenie w min. 44 szafki, (22 Szafki dzielone na połowę typ L) Szafki wykonać z materiału HPL o wymiarach szerokość400xgłębokość490xwysokość1800mm zamontowane na stelażu wykonanym z aluminium anodowanego o wysokości 300mm z ławką o szerokości 300mm. Szafki wykonać w kolorystyce RAL 3001 Na szafkach zamontować bezprzewodowe zamki bateryjne współpracujące z systemem ESOK. Zamki modułowe składające się z dwóch części: - mechanicznej od wewnątrz szafki - elektronicznej z wbudowanym czytnikiem i sygnalizacją od zewnątrz szafki</p> <p>Parametry techniczne wyposażenia WC nie gorsze niż opisane w załączniku „wyposażenie WC” wc+prysznice wyposażenie wandaloodporne zgodnie z normami</p> <p>Umywalki szt. 2 Umywalka dla osób niepełnosprawnych szt.1 miska ustępowa szt. 2</p>


Wyposażenie stanowiące środki trwałe

		<p>miska ustępowa dla osób niepełnosprawnych szt. 1 brodziki szt. 3</p> <p>armatura zgodna z załącznikiem „wyposażenie WC” w ilości sztuk odpowiadającej urządzeniom</p> <p>Szczotka wc szt.3 pojemnik na papier toaletowy szt.3 Wieszak/haczyk podwójny (montowany na drzwiach systemowych oraz na ścianie POM. prysznic) 6 szt. ścianki oraz drzwi systemowe wydzielenia 2 kabin ustępowych Lustro szt.3 Dozownik mydła w płynie szt. 3 Kosz na odpadki wolnostojący szt. 2 kosz na odpady do damskich toalet szt. 3 Automatyczna suszarka do rąk szt. 2 Poręcz ścienna łukowa uchylna łukowa szt.4 odpowiadająca wymaganiom siedzisko prysznicowe szt. 1 Kabina przebieralni szt 2 Kabina przebieralni osób niepełnosprawnych 1 szt. Suszarki do włosów szt. 3 Obsługa: czasowa na przycisk, wykonanie wandaloodporne. Obudowa-stal grubości 2mm. Moc: 1000W. Zabezpieczenie elektryczne.</p>
A.2.11	zespół saunowy	<p>urządzenia, wyposażenie, technologia. Zgodnie z rysunkami koncepcji: sauna rzymska, fińska, parowa, laconium, grota solna, solarium i prysznice z atrakcjami wodnymi</p> <p>Sauna rzymska : Piec o mocy 9 kW/ 400 V wolnostojący z dużym pojemnikiem na kamienie min. 30 kg , przeznaczony do celów komercyjnych o wielkości wys.900x Szer.500x głęb.500 mm z kamieniami min.60 kg, ściany sauny wykonane z drewna jodła kanadyjska grub. 14 mm, Drzwi szklane systemowe rama bukowa, zawiasy aluminium chrom, ławy do siedzenia drewno abaschi, system alarmowy, generator pary o regulowanej mocy pracy od 3- 4,5 kW , z licznikiem czasu pracy, regulacja natężenia oświetlenia, sterowanie odkamienianiem automatycznym, ze sterownikiem , wymiary gen. pary wys.485 x szer.680 x głęb.245mm z dynamiczną mocą pracy. Pompa do aromatów z czujką poziomu cieczy</p> <p>Sauna fińska: Piec o mocy 12 kW/400V do celów komercyjnych obudowa ze stali nierdzewnej o wymiarach wys. 725 x Szer.630 x głęb.375mm lub równoważny z kamieniami min.30 kg, ściany sauny wykonane z drewna jodła kanadyjska grub. 14 mm, Drzwi szklane systemowe rama bukowa, ławy do siedzenia drewno abaschi , system alarmowy,</p> <p>Sauna parowa : generator pary o regulowanej mocy pracy od 7-9,5 kW , z licznikiem czasu pracy, regulacja natężenia oświetlenia, sterowanie odkamienianiem automatycznym, ze sterownikiem do montażu wewnątrz i na zewnątrz łaźni wymiary gen. pary wys.485 x szer.680 x głęb.245mm, drzwi do łaźni systemowe z aluminium malowane proszkowo kolor RAL 9006, zawiasy aluminium chrom, ściany łaźni z płyty styrodurej grubość 5 cm, wykończenie mozaika szklana, sufit z płyty styrodurej ze światłowodami 100 pkt, Pompa do aromatów. System alarmowy.</p> <p>Laconium : kabina do odpoczynku, ściany łaźni z płyty styrodurej grubość 5 cm, wykończenie mozaika szklana, sufit z płyty styrodurej ze światłowodami 100 pkt, Wytwornica lodu z misą na lód . Wytwornica lodu o wydajności 120 kg/24h Wymiary w mm [szer. x wys. x głęb.]560x542x533 Zasilanie 230/50/1 Zużycie prądu [kWh/24h] 11</p>

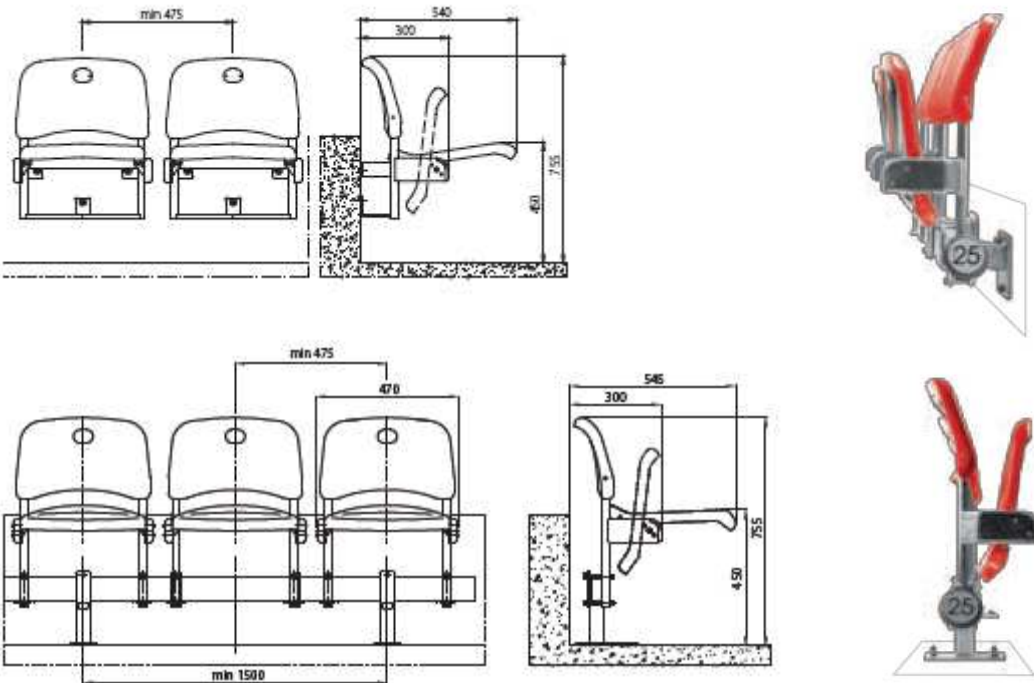
[illegible]

	<p>Zużycie wody [L/ h] 25 Waga [kg] 45</p> <p>Kostkarka nie zawiera obudowy zewnętrznej. Urządzenie musi znajdować się nad misą w celu grawitacyjnego spadku od urządzenia do misy.</p> <p>Uwaga : Po stronie inwestora : doprowadzenie woda pitna zimna 1/2", odpływ kanalizacja dn 50mm, zasilanie 1,1 kW/240V. Do urządzenia należy zapewnić dojście dla serwisu.</p> <p>Grota Solna : ściany zbudowane z paneli kamiennych, biały brykiet solny (sól prasowana biała), wysypana sól na posadzce, 4 leżaki z tworzywa pvc</p> <p>Wypożyczenie w 5 leżaków Wymiary leżaka: 190 x 64 x 95 cm, Wykończenie: olejowane, materiał wykonania: drewno – merbau, kolor: czerwono-brązowy</p> <div>  </div> <p>Prysznice : ściany łazienki z płyty styroduruowej grubość 5 cm, wykończenie mozaika szklana,</p> <p>Solarium : Lampy opalające: 48 x 200 W XXL Moc: 9000 W Wymiary D x S x W: 170 x 158 x 227 (otwarte) Wentylacja: nie gorsza niż wentylator o dużej wydajności System Audio z głośnikami Mikroprocesor sterujący Komputerowe sterowanie zewnętrzne</p> <p>Parametry techniczne wyposażenia WC nie gorsze niż opisane w załączniku „wyposażenie WC” wc+prysznic wyposażenie wandaloodporne zgodnie z normami</p> <p>Umywalki szt. 1</p>	
--	--	--

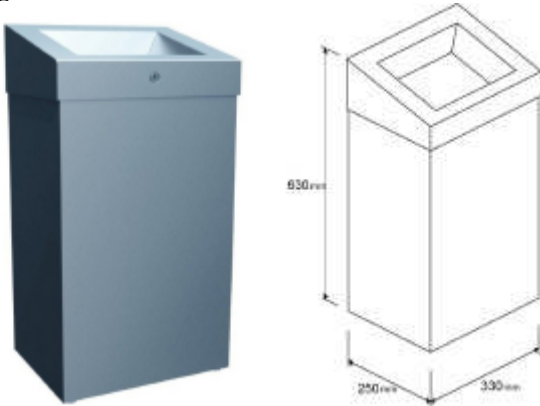
Wyposażenie stanowiące środki trwałe

		<p>miska ustępowa szt. 1</p> <p>armatura zgodna z załącznikiem „wyposażenie WC” w ilości sztuk odpowiadającej urządzeniom</p> <p>Szczotka wc szt.1</p> <p>pojemnik na papier toaletowy szt.1</p> <p>Wieszak/haczyk podwójny (montowany na drzwiach systemowych oraz na ścianie POM. prysznic) 4 szt.</p> <p>ścianki oraz drzwi systemowe wydzielenia 1 kabiny ustępowej</p> <p>Lustro szt.1</p> <p>Dozownik mydła w płynie szt. 1</p> <p>Kosz na odpadki wolnostojący szt. 1</p> <p>Automatyczna suszarka do rąk szt. 1</p>
A.2.12	basen sportowy i wanny z hydromasażem	<p>Wyposażenie zgodnie z rysunkami oraz opisem technicznym – pkt 2.8.3. wraz z urządzeniami czyszczącymi oraz konserwującymi (np. Odkurzacz wodny)</p> <p>Wyposażenie zgodnie z załącznikiem Z</p>
A.2.13	magazyny	<p>Regał szt. 12</p> <p>Regał magazynowy metalowy, półkowy. Regał o wymiarach: szerokość 90 cm, głębokość 50 cm, wysokość 200 cm.</p> <p>Regał skręcany, półki metalowe. Maksymalne obciążenie półki to 100 kg. Ilość półek: 4.</p> <p>Wygląd jak na zdjęciu poglądowym:</p> 
A.2.14	kotłownia/wym. Pom. tech.	Dostawa kompletnych urządzeń kotłowni, wymiennikowni, rozdzielni elektrycznych, wod-kan oraz wyposażenie zgodne z wytycznymi projektu technologii
A.2.15	szatnia dla widowni	<p>Szafki ubraniowe zamykane na bilon min 50 szt.</p> <p>Szafki wykonać z materiału HPL o wymiarach szerokość400xgłębokość490xwysokość1800mm zamontowane na stelażu wykonanym z aluminium anodowanego o wysokości 300mm z ławką o szerokości 300mm. Szafki wykonać w kolorystyce RAL 3001 Na szafkach zamontować zamki na bilon.</p>

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

A.2.16	widownia	<p>Min. 50 miejsc siedzących</p> <p>Oparcie i siedzisko wytrzymałe, anatomicznie profilowane. Wykonane z poliamidu lub polipropylenu – atestowanych tworzyw spełniających specjalistyczne normy i posiadających stosowne badania i certyfikaty. Bardzo wysokie parametry mechaniczne i fizykochemiczne. Elementy podtrzymujące siedzisko i oparcie całkowicie schowane pod krawędziami krzesła. Konstrukcja krzesła zabezpieczona przed niepożądaną ingerencją (wandaloodporność). Belka pod przednią krawędzią siedziska dodatkowo wzmacnia siedzisko, poprawia wytrzymałość mechaniczną tej części krzesła. Mechanizm grawitacyjny - siedzisko składa się automatycznie i zapewnia szerokie przejście w rzędach gwarantując użytkownikom wygodę i bezpieczeństwo. Mechanizm ma być niezawodny, poddany testom obejmującym 100 tys. cykli, ma posiadać minimalną ilość części, które mogą ulec awarii, nie ma wymagać stosowania środków konserwujących. Złożone krzesło zajmuje 300 mm. Zawiasy i łożysko wykonane z wytrzymałego tworzywa o specjalnym przeznaczeniu do elementów konstrukcyjnych. Brak części metalowych mogących ulec korozji. konstrukcja nośna wykonana z wytrzymałej stali zabezpieczonej antykorozyjnie. Cynkowana ogniowo. Waga krzesła: ~9 – 14 kg (w zależności od wersji i typu montażu).</p> 
A.3	Poziom 2	

Wypożażenie stanowiące środki trwałe

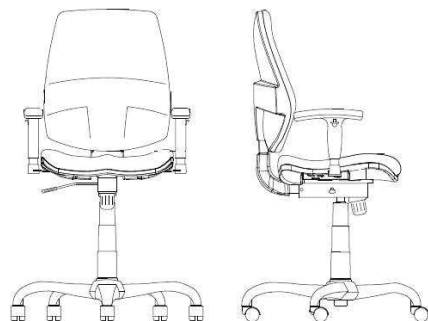
A.3.1	gabinet spa	-
A.4	Poziom 3	
A.4.1	taras widokowy	<p>Kosz na śmieci szt. 1 Kosz na odpady otwarty ze stali nierdzewnej, wersja matowa - pojemność 47 litrów - wyposażony w zdejmowaną pokrywę ze stożkowym otworem - możliwość zamocowania do ściany - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębenkowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - wymiary: szerokość: 33 cm, wysokość: 63 cm, głębokość: 25 cm</p> 
B.1	Budynek szatni	
B.1.1	poczekalnie lodowiska	<p>Krzesło stacjonarne na ramie na 4 nogach. Szt. 39</p> <p>Wymagane wymiary minimalne krzesła:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość siedziska równa szerokości oparcia 410 mm, • wysokość siedziska 450 mm, • wysokość krzesła 850 mm, • głębokość siedziska 420 mm. • całkowita szerokość krzesła – 490 mm. • głębokość krzesła 563 mm. <p>Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości nie mniejszej niż 10 mm. Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski ze specjalnym podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, zwiększającym dynamikę oparcia podczas siedzenia. Podcięcie o wymiarach głębokość 80 mm, wysokość 50mm.</p> <p>Malowana proszkowo na kolor RAL 9006 konstrukcja z rury minimum fi 22x2 mm w kształcie odwróconej litery V zaopatrzona w nakładki i stopki</p>

Wypożazenie stanowiące środki trwałe

		<p>sztaplujące. Wszystkie łączenia estetyczne. Krzesło wyposażone w odbojniki mocowane do rury, które zabezpieczają powierzchnię siedziska i oparcia przed zniszczeniem podczas składowania w stos. Miska siedziska połączona z ramą za pośrednictwem krążków montażowych wykonanych z sklejki bukowej grubości 12 mm. Połączenie z ramą nie pozostawiające widocznych śladów na górnej/widocznej części siedziska. Nogi przednie wykonane z jednego elementu rury, nogi tylne wykonane z jednego elementu rury.</p> <p>Krzesła ,fabrycznie wyposażone w gniazda do montowania akcesoriów tj.: podłokietników, pulpity, łączników które można zamontować w trakcie użytkowania. Możliwość późniejszego zastosowania akcesoriów jest konieczna. Wymagane sztaplowanie, minimum 10 sztuk w słupku.</p> <p>Wymagany atest :</p> <ul style="list-style-type: none"> - wytrzymałościowy- zgodnie z PN EN 13761:2004, PN EN 1022:2007 - higieniczności <p>Wygląd jak na rysunku pogładowym:</p> <div style="text-align: center;">  </div>
B.1.2	ostrzenie łyżew	<p>Kpl. urządzeń ostrzenia, magazynowania i suszenia łyżew</p> <ul style="list-style-type: none"> - ostrzałka do łyżew manualna, nadająca się do profesjonalnego ostrzenia zarówno łyżew hokejowych jak i figurowych. Specjalne ukształtowanie kamienia pozwalające na żłobienie rowka – 1 szt, <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> - suszarka do obuwia z lampą ozonową min na 35 par <p>Zasilanie – 230 V, materiał - stal nierdzewna OH18N9, wydajność jednej turbiny – 255 m3 -505 /godz.</p> <p>Grzałki elektryczne – 1000W każda, regulator temperatury, 4 stopki gumowe regulowane</p> <p>Lampa bakteriobójcza ozonowa, Pełna dokumentacja (DTR, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna, schematy) Znak CE</p>

Wypożazenie stanowiące środki trwałe

		<ul style="list-style-type: none"> - regał do składowania łyżew wykonany z płyty wiórowej laminowanej na 25 par. 185 cm x 185 cm x 45 cm – 4 szt (na 100 par łyżew) - ławki dla łyżwiarzy konstrukcja stalowa ocynkowana i powlekana z siedziskiem drewnianym. Długość około 150 cm – 15 szt - chodniki dla łyżwiarzy gumowe rozwijane o szer 1,2m i grubości min 4mm ryflowane
B.1.3	sprzedaż biletów	<p>1 kompletne stanowisko do sprzedaży biletów spięte z systemem teleinformatycznym oraz kontroli dostępu tj:</p> <p>Krzesło obrotowe szt. 1</p> <p>Krzesło obrotowe na kółkach, z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym, powinno posiadać wymiary :</p> <p>Szerokość oparcia 485 mm- liczona w najszerszym miejscu Szerokość siedziska 495 mm Głębokość siedziska 420 mm Średnica podstawy Ø 655 mm Wysokość podłokietników 200 mm, liczona on poziomu siedziska, z regulacją wysokości +75 mm Regulacja wysokości siedziska od poziomu 460 mm do poziomu 595 mm Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) od poziomu 895 mm do 1090 mm, Wysokość oparcia 525 mm</p> <p>Możliwość odchylenia od podanych wymiarów 2 % Krzesło musi posiadać : Siedzisko i oparcie tapicerowane, tylna osłona siedziska i oparcia z tworzywa sztucznego. Profilowane oparcie w części lędźwiowej, w kształcie litery „T” Siedzisko z pianki wylewanej zaokrąglone z części frontowej. Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej, nie dopuszcza się krzesła z wypełnieniem z pianki ciętej. Podłokietniki z regulacją wysokości i kata, z nakładkami poliuretanowymi. Podstawę pięcioramienną, stalową, chromowaną Oparcie posiada 5 pozycji blokowania położenia odchylenia, z mechanizmem zapobiegającym uderzeniu oparcia w plecy. Wychył oparcia w zakresie 19 stopni, 8 stopni siedzisko Krzesła musi posiadać kółka fi 50 mm, samohamowne, w zależności od przeznaczenia na miękkie lub twarde powierzchnie. Mechanizm synchroniczny z 5 stopniową regulacją wysokości oparcia Krzesło musi posiadać atest: Wytrzymałościowy – zgodnie z normą PN EN 1335, PN EN 1022,</p> <p>Krzesło musi być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <p style="padding-left: 40px;">Ścieralność : 50 000 cykli Martindala, wg – EN 12947-2 Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2 Skład – 100 % Polyester Gramatura 250 g/m2</p> <p>Wygląd jak na rysunku pogładowym:</p>



Biurko płytowe z panelem szt. 1

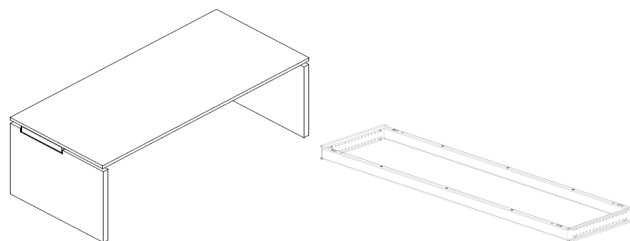
Biurko ramowe z blatem prostokątnym, o wymiarach szerokość 160 cm, głębokość 80 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem grubości 2 mm, w kolorze blatu. Blat z ramą musi być łączony za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufty montowane fabrycznie w blacie. Pomiedzy ramą a blatem musi być zamontowany dystans realizowany za pomocą tulejek z tworzyw. szt. Całość montowana do blatu na stałe poprzez tworzywowe elementy dystansujące. Rama spawana stanowiąca podstawowy element konstrukcyjny biurka jest wykonana z dwóch rur wzdłużnych o przekroju 50x25 o grubości ścianki 2mm. Szerokość ramy liczona w krańcowych punktach rur wzdłużnych to 400 mm. Na końcach ramy musi występować perforowany, przyspawany, profil „C” służący do montażu podstaw, profil o przekroju 61x19 mm i długości 400 mm. W końcowym etapie montażu na ten profil ma być nakładana maskownica o wymiarach 400x61 mm, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Maskownica umożliwiająca zatraskiwanie w środku wkładki dopasowanej do koloru ramy lub transparentnej o grubości 0,8 mm. Rama musi umożliwiać zmianę podstawy. Pomiedzy ramą a blatem jest 8mm szczelina. Rama malowana proszkowo na kolor czarny.

Podstawa - 2 nogi płytowe, grubości 46 mm, oklejone dokoła obrzeżem. Noga montowana do ramy za pomocą złącza śrubowego z użyciem nakrętki umożliwiającej zakręcenie kluczem nasadowym i imbusowym. Sposób wykonania nogi oraz śruby łączące nogę z ramą, musi zapewniać brak możliwości obrotu śruby w czasie skręcania nogi z ramą. W nodze biurka prowadzone metalowe wzmocnienie, niewidoczne. Wzmocnienie to minimum 3 profile metalowe zamontowane wewnątrz nogi o długości minimum 45 cm, o przekroju profilu 40x15 mm. Rama blatu mocowana do wzmocnienia nogi. Noga posiada stopki poziomujące fi 25 mm, o regulacji +15mm. Nogi muszą posiadać możliwość poziomowania w pionie w jednej płaszczyźnie. Pionowanie na zasadzie niezależnego elementu regulującego, umożliwiającego zmianę konta ustawienia nogi względem ramy biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego.

Panel frontowy dolny, wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem, w kolorze płyty. Panel montowany do ramy biurka – nie dopuszcza się montażu paneli do blatu biurka. Uchwyt montowany do panelu musi posiadać możliwość regulacji pionowania panelu niezależnie od biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego. Panel mocowany do ramy biurka za pomocą min. trzech metalowych uchwytów w kolorze czarnym. Krawędź dolna panelu na poziomie 320 mm od podłoża. Panel o szerokości 1448 mm i wysokości 350 mm.

Wygląd jak na rysunku poglądowym:

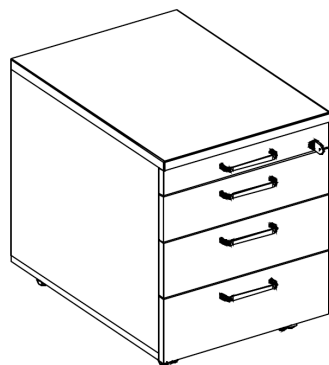
Wyposażenie stanowiące środki trwałe



Kontener szt.1

Kontener mobilny o wymiarach szerokość 43cm, wysokość 60cm, głębokość 60cm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże dobrane pod kolor blatu. (Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm). Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Kontener posiada piórnik + 3 szuflady o wkładach plastikowych. Do zamknięcia kontenera zastosowano zamek centralny z funkcją klucza matki z dwoma kluczami łamanymi. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, wieniec dolny zasłonięty frontem szuflady. Kontener posiada uchwyty metalowe o rozstawie 128mm. Szuflady kontenera są wyposażone w prowadnice rolkowe. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą specjalnego złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Zamek montowany w froncie piórника.

Wygląd jak na rysunku poglądowym:



Kaseta na banknoty + bilon szt.1 kompatybilna z kasą fiskalną zgodną z wymogami systemu ESOK, otwierana automatycznie po wydrukowaniu paragonu lub faktury
1 stanowisko komputerowe z monitorami, drukarkami itp. spięte z systemem teleinformatycznym oraz kontroli dostępu zgodnie z opisem systemu ESOK w punkcie 2.4.5. Koncepcja systemów nisko-prądowych w wodnym centrum rekreacji w Działdowie

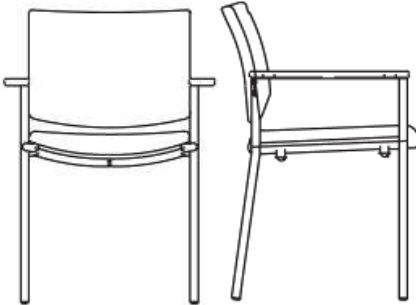
Wyposażenie stanowiące środki trwałe

B.1.4	zaplecze	<p>Parametry techniczne wyposażenia WC nie gorsze niż opisane w załączniku „wyposażenie WC” wc+prysznice wyposażenie wandaloodporne zgodnie z normami</p> <p>Umywalki szt. 1 miska ustępowa szt. 1</p> <p>armatura zgodna z załącznikiem „wyposażenie WC” w ilości sztuk odpowiadającej urządzeniom</p> <p>Szczotka wc szt.1 pojemnik na papier toaletowy szt.1 Wieszak/haczyk podwójny (montowany na drzwiach systemowych oraz na ścianie POM. prysznicy) 4 szt. ścianki oraz drzwi systemowe wydzielenia 1 kabiny ustępowej Lustro szt.1 Dozownik mydła w płynie szt. 1 Kosz na odpadki wolnostojący szt. 1 Automatyczna suszarka do rąk szt. 1</p> <p>Zlewozmywak stalowy satyna, ilość komór: 1, kolor: satyna, wymiary (dł./szer.): 78x44 cm, minimalna długość szafki: 45cm, sposób montażu: wpuszczany w blat, zlewozmywak jednokomorowy., min. szerokość szafki: 450 mm, wymiary: 780 x 435 x 155 mm, w komplecie syfon z odpływem</p> <p>Umywalka ze stali nierdzewnej satyna, materiał stal nierdzewna 304, wykończenie matowe, mocowanie wbudowana w blat, otwór na baterię, grubość stali 1mm, wymiary zewnętrzne długość: 265mm, szerokość: 305mm, głębokość: 115mm średnica odpływu Ø52mm,</p> <p>Płyta grzewcza, płyta ceramiczna z 2 polami, płyta elektryczna, sterowanie pokrętkami, pola elektryczne tzw. szybkogrzewne, uzyskujące pełną moc grzewczą w niecałe 10 sekund. Kolor płyty czarny, szerokość [cm] 29 głębokość [cm] 51, wykonanie płyty szkło ceramiczne ramka stalowa panel sterujący własne sterowanie, 2 pokrętła, sterowanie mechaniczne, płyty ceramiczne, ilość pól grzewczych 2. Pole 1 moc [W]: 1200 średnica [mm]: 145, pole 2 moc [W]: 1800 średnica [mm]: 180, moc całkowita [W] 3000 waga [kg]: 5, wyposażenie - skrobak</p> <p>Chłodziarka podblatowa pojemność 151 litrów wymiary WxDxH 554x623x850 (po zdjęciu blatu wys. 820mm) pojemność całkowita netto 151 l klasa energetyczna A+ sterowanie mechaniczne zasilanie 230 V Opis produktu kolor: biały waga: 33,4 kg typ urządzenia: wolnostojące typ lodówki: chłodziarka ilość agregatów: 1 liczba drzwi zewnętrznych: 1 możliwość obustronnego montażu drzwi: Tak roczne zużycie energii: 125 kWh/rok rozmrażanie chłodziarki: automatyczne ilość półek: 4 (3 regulowane) rodzaj półek: szklane ilość szuflad: 2 przeznaczenie szuflad/y: przechowywanie owoców i warzyw materiał obudowy: stal: ergonomiczny uchwyt drążkowy. Satynowane półki i pojemniki na drzwiach z aluminiową listwą wyposażono w regulację wysokości.</p> <p>Czajnik elektryczny o mocy 2200 W, pojemności 1.7 l, z dwustronnym wskaźnikiem poziomu wody oraz z automatycznym wyłączeniem po zagotowaniu. Gwarancja 24 miesiące, zatraskiwana pokrywa, filtr antywapniowy, grzałka ukryta, obrotowa podstawa, pokrywa otwierana przyciskiem, miejsce na nawinięcie przewodu, automatyczne wyłączenie bez wody, zabezpieczenie przed przypadkowym otwarciem pokrywy, automatyczne wyłączenie po zdjęciu czajnika, automatyczne wyłączenie po zagotowaniu, grzałka ze stali szlachetnej, podświetlany wyłącznik, waga 1,24kg</p> <p>Zabudowa kuchni – szafki góra dół, blat w standardzie opisanych mebli w jakości do zastosowania w kuchniach ok. 3mb</p> <p>Stół 2 osobowy szt. 1</p> <p>Biurko ramowe z blatem kwadratowym, o wymiarach szerokość 80 cm, głębokość 80 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem grubości 2 mm, w kolorze blatu. Blat z ramą musi być łączony za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy montowane fabrycznie w blacie. Pomiedzy ramą a blatem musi być zamontowany dystans realizowany</p>
-------	----------	--

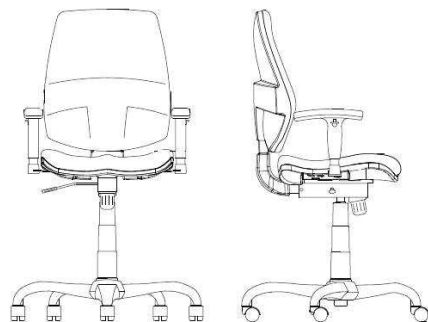
Wyposażenie stanowiące środki trwałe

		<p>za pomocą tulejek z tworzyw. szt. Całość montowana do blatu na stałe poprzez tworzywowe elementy dystansujące. Konstrukcja ramy umożliwia zastosowanie jej dla różnych głębokości biurek. Rama spawana stanowiąca podstawowy element konstrukcyjny biurka jest wykonana z dwóch rur wzdłużnych o przekroju 50x25 o grubości ścianki 2mm. Szerokość ramy liczona w krańcowych punktach rur wzdłużnych to ok. 400 mm. Na końcach ramy musi występować perforowany, przyspawany, profil „C” służący do montażu podstaw. W końcowym etapie montażu na ten profil ma być nakładana maskownica o wymiarach 400x61 mm, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Maskownica umożliwiająca zatrzaskiwanie w środku wkładki dopasowanej do koloru ramy lub transparentnej o grubości 0,8 mm. Poglądowy widok ramy pokazany jest poniżej. Rama musi być przystosowana do montażu paneli, na zasadzie łączników metalowych montowanych do panelu i ramy biurka, musi także umożliwiać zmianę podstawy, oraz na głębokości biurka, musi posiadać możliwość zwężenia rozstawu nóg skokowo co 2 cm dla wymaganych nóg prostokątnych. Możliwość zwężenia rozstawu nóg na głębokości biurka o min -12 cm, w porównaniu do pierwotnej pozycji, gdzie nogi są zlicowane z blatem. Pomędzy ramą a blatem jest 8mm szczelina. Rama malowana proszkowo na kolor czarny.</p> <p>Podstawa - 4 nogi metalowe. Noga metalowa jest wykonana z elementów połączonych ze sobą pod kątem prostym. Do ramy mocowana jest za pomocą złącza śrubowego z użyciem nakrętki umożliwiającej zakręcenie kluczem nasadowym i imbusowym. Sposób wykonania nogi oraz śruby łączącej nogę z ramą, musi zapewniać brak możliwości obrotu śruby w czasie skręcania nogi z ramą. Noga posiada stopki poziomujące fi 25 mm, o regulacji +15mm , a od góry zaślepkę z tworzywa sztucznego. Element pionowy nogi wykonany jest z profilu o przekroju 60x25, o grubości ścianki 2mm. Element poziomy wykonany jest z profilu 50x30 o grubości ścianki 3mm. Nogi malowane proszkowo na kolor alu (RAL9006). Nogi muszą posiadać możliwość poziomowania w pionie w jednej płaszczyźnie. Pionowanie na zasadzie niezależnego elementu regulującego, umożliwiającego zmianę kąta ustawienia nogi względem ramy biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego.</p> <p>Krzesło stacjonarne szt. 2</p> <p>Krzesło konferencyjne, na 4 nogach metalowych, o wymiarach :</p> <p>Szerokość całkowita 488 mm Wysokość podłokietników 156 mm, liczona on poziomu siedziska, Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) 820 mm, Siedzisko na wysokości 470 mm Oparcie wysokości 345 mm Głębokość całkowita 497 mm</p> <p>Krzesło musi posiadać :</p> <p>Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane tkaniną Stelaż wykonany z rur stalowych malowanych proszkowo na kolor RAL 9006 Podłokietniki z nakładkami z litego drewna bukowego, prowadzone równolegle do podłoża. Noga tylna łączona z oparciem w sposób niewidoczny. Siedzisko i oparcie nie połączone, z zachowaniem prześwit.</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż :</p> <p>Ścieralność : 50 000 cykli Martindala, wg – EN 12947-2 Niepalność : wg EN 1021-2, EN 1021-1 Skład – 100 % Polyester Gramatura 260 g/m2 Atesty: Wytrzymałościowy – zgodnie z normą PN EN 1022, PN EN 13761, PN EN 1728</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>
--	--	---

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

		
B.1.5	pom. sprzedaży biletów	<p>2 kompletne stanowiska do sprzedaży biletów spięte z systemem teleinformatycznym oraz kontroli dostępu tj:</p> <p>Krzesło obrotowe szt. 2</p> <p>Krzesło obrotowe na kółkach, z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym, powinno posiadać wymiary :</p> <p>Szerokość oparcia 485 mm- liczona w najszerszym miejscu Szerokość siedziska 495 mm Głębokość siedziska 420 mm Średnica podstawy Ø 655 mm Wysokość podłokietników 200 mm, liczona on poziomu siedziska, z regulacją wysokości +75 mm Regulacja wysokości siedziska od poziomu 460 mm do poziomu 595 mm Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) od poziomu 895 mm do 1090 mm, Wysokość oparcia 525 mm</p> <p>Możliwość odchylenia od podanych wymiarów 2 % Krzesło musi posiadać : Siedzisko i oparcie tapicerowane, tylna osłona siedziska i oparcia z tworzywa sztucznego. Profilowane oparcie w części lędźwiowej, w kształcie litery „T” Siedzisko z pianki wylewanej zaokrąglone z części frontowej. Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej, nie dopuszcza się krzesła z wypełnieniem z pianki ciętej. Podłokietniki z regulacją wysokości i kata, z nakładkami poliuretanowymi. Podstawę pięcioramienną, stalową, chromowaną Oparcie posiada 5 pozycji blokowania położenia odchylenia, z mechanizmem zapobiegającym uderzeniu oparcia w plecy. Wychył oparcia w zakresie 19 stopni, 8 stopni siedzisko Krzesła musi posiadać kółka fi 50 mm, samohamowne, w zależności od przeznaczenia na miękkie lub twarde powierzchnie. Mechanizm synchroniczny z 5 stopniową regulacją wysokości oparcia Krzesło musi posiadać atest: Wytrzymałościowy – zgodnie z normą PN EN 1335, PN EN 1022,</p> <p>Krzesło musi być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <p style="margin-left: 40px;">Ścieralność : 50 000 cykli Martindala, wg – EN 12947-2 Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2 Skład – 100 % Polyester Gramatura 250 g/m2</p>

Wygląd jak na rysunku poglądowym:



Biurko płytowe z panelem szt. 2

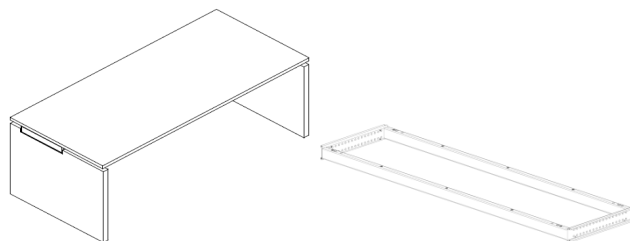
Biurko ramowe z blatem prostokątnym, o wymiarach szerokość 160 cm, głębokość 80 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem grubości 2 mm, w kolorze blatu. Blat z ramą musi być łączony za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy montowane fabrycznie w blacie. Pomiędzy ramą a blatem musi być zamontowany dystans realizowany za pomocą tulejek z tworzyw. szt. Całość montowana do blatu na stałe poprzez tworzywowe elementy dystansujące. Rama spawana stanowiąca podstawowy element konstrukcyjny biurka jest wykonana z dwóch rur wzdłużnych o przekroju 50x25 o grubości ścianki 2mm. Szerokość ramy liczona w krańcowych punktach rur wzdłużnych to 400 mm. Na końcach ramy musi występować perforowany, przyspawany, profil „C” służący do montażu podstaw, profil o przekroju 61x19 mm i długości 400 mm. W końcowym etapie montażu na ten profil ma być nakładana maskownica o wymiarach 400x61 mm, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Maskownica umożliwiająca zatrzaskiwanie w środku wkładki dopasowanej do koloru ramy lub transparentnej o grubości 0,8 mm. Rama musi umożliwiać zmianę podstawy. Pomiędzy ramą a blatem jest 8mm szczelina. Rama malowana proszkowo na kolor czarny.

Podstawa - 2 nogi płytowe, grubości 46 mm, oklejone dookoła obrzeżem. Noga montowana do ramy za pomocą złącza śrubowego z użyciem nakrętki umożliwiającej zakręcenie kluczem nasadowym i imbusowym. Sposób wykonania nogi oraz śruby łączące nogę z ramą, musi zapewniać brak możliwości obrotu śruby w czasie skręcania nogi z ramą. W nodze biurka prowadzone metalowe wzmocnienie, niewidoczne. Wzmocnienie to minimum 3 profile metalowe zamontowane wewnątrz nogi o długości minimum 45 cm, o przekroju profilu 40x15 mm. Rama blatu mocowana do wzmocnienia nogi. Noga posiada stopki poziomujące fi 25 mm, o regulacji +15mm. Nogi muszą posiadać możliwość poziomowania w pionie w jednej płaszczyźnie. Pionowanie na zasadzie niezależnego elementu regulującego, umożliwiającego zmianę kąta ustawienia nogi względem ramy biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego.

Panel frontowy dolny, wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem, w kolorze płyty. Panel montowany do ramy biurka – nie dopuszcza się montażu paneli do blatu biurka. Uchwyt montowany do panelu musi posiadać możliwość regulacji pionowania panelu niezależnie od biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego. Panel mocowany do ramy biurka za pomocą min. trzech metalowych uchwytów w kolorze czarnym. Krawędź dolna panelu na poziomie 320 mm od podłoża. Panel o szerokości 1448 mm i wysokości 350 mm.

Wygląd jak na rysunku poglądowym:

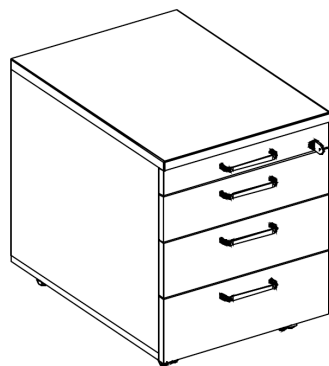
Wyposażenie stanowiące środki trwałe



Kontener szt.2


Kontener mobilny o wymiarach szerokość 43cm, wysokość 60cm, głębokość 60cm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże dobrane pod kolor blatu. (Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm). Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Kontener posiada piórnik + 3 szuflady o wkładach plastikowych. Do zamknięcia kontenera zastosowano zamek centralny z funkcją klucza matki z dwoma kluczami łamanymi. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, wieniec dolny zasłonięty frontem szuflady. Kontener posiada uchwyty metalowe o rozstawie 128mm. Szuflady kontenera są wyposażone w prowadnice rolkowe. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą specjalnego złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Zamek montowany w froncie piórника.

Wygląd jak na rysunku poglądowym:

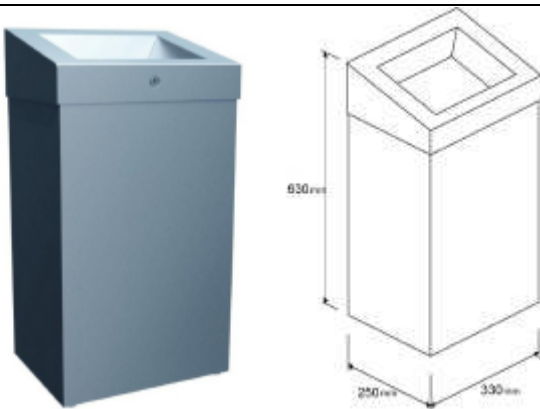
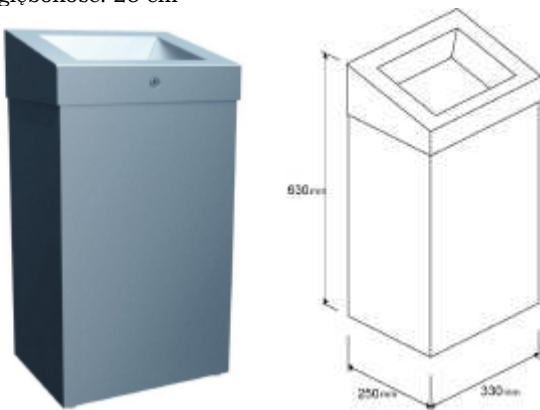


Kaseta na banknoty + bilon szt.2 kompatybilna z kasą fiskalną zgodną z wymogami systemu ESOK, otwierana automatycznie po wydrukowaniu paragonu lub faktury
2 stanowiska komputerowe z monitorami, drukarkami itp. spięte z systemem teleinformatycznym oraz kontroli dostępu zgodnie z opisem systemu ESOK w punkcie 2.4.5. Koncepcja systemów nisko-prądowych w wodnym centrum rekreacji w Działdowie

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

B.1.6	Pom. gospodarcze	<p>Regał szt. 1</p> <p>Regał magazynowy metalowy, półkowy. Regał o wymiarach: szerokość 90 cm, głębokość 50 cm, wysokość 200 cm. Regał skręcany, półki metalowe. Maksymalne obciążenie półki to 100 kg. Ilość półek: 4.</p> <p>Wygląd jak na zdjęciu poglądowym:</p> 
B.1.7	Przedsionek	<p>Kosz na śmieci szt. 1</p> <p>Kosz na odpady otwarty ze stali nierdzewnej, wersja matowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność 47 litrów - wyposażony w zdejmowaną pokrywę ze stożkowym otworem - możliwość zamocowania do ściany - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - wymiary: szerokość: 33 cm, wysokość: 63 cm, głębokość: 25 cm

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

		
B.1.8	Pom. przechodnie	<p>Kosz na śmieci szt. 1</p> <p>Kosz na odpady otwarty ze stali nierdzewnej, wersja matowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność 47 litrów - wyposażony w zdejmowaną pokrywę ze stożkowym otworem - możliwość zamocowania do ściany - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - wymiary: szerokość: 33 cm, wysokość: 63 cm, głębokość: 25 cm 

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

B.1.9	szatnia	<p>220 szafek, (110 Szafek dzielonych na połowę typ L) Szafki wykonać z materiału HPL o wymiarach szerokość400xgłębokość490xwysokość1800mm zamontowane na stelażu wykonanym z aluminium anodowanego o wysokości 300mm z ławką o szerokości 300mm. Szafki wykonać w kolorystyce RAL 3001 Na szafkach zamontować bezprzewodowe zamki bateryjne współpracujące z systemem ESOK. Zamki modułowe składające się z dwóch części: - mechanicznej od wewnątrz szafki - elektronicznej z wbudowanym czytnikiem i sygnalizacją od zewnątrz szafki</p> <p>Parametry techniczne wyposażenia WC nie gorsze niż opisane w załączniku „wyposażenie WC” wc+prysznice wyposażenie wandaloodporne zgodnie z normami</p> <p>20 kabin przebieralni, Ścianki oraz drzwi systemowe kabin</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 mm szkło bezpieczne emaliowane jednostronnie - system wodoodporny, ognioodporny, odporny na zadrapania - kabiny o gładkiej powierzchni ściany frontowej dzięki wtopionym w szkło rozetom mocującym - profile oraz elementy łączeniowe wykonane ze stali nierdzewnej - zawiasy o specjalnej konstrukcji przymocowane do górnego profilu - nóżki ze stali nierdzewnej powtarzające kształt górnych mocowań - jednouchwytowa gałka z indykatozem ze stali nierdzewnej - krawędzie ścian frontowych oraz działowych mocowane do glazury klamrami - krawędzie drzwi oraz ścian fazowane - wszystkie elementy podwójnie klejone i łączone mechanicznie - wysokość standardowa: 2100 mm włączając 50 mm prześwit nad podłogą <p>w zimie gumowa podłoga - chodniki dla łóżwiarzy gumowe rozwijane o szer 1,2m i grubości min 4mm ryflowane</p> <p>przewijaki dla dzieci i niemowląt szt. 2</p>
B.1.10	Komunikacja	<p>w zimie gumowa podłoga - chodniki dla łóżwiarzy gumowe rozwijane o szer 1,2m i grubości min 4mm ryflowane</p>
B.1.11	wc+prysznice damskie	<p>w zimie gumowa podłoga - chodniki dla łóżwiarzy gumowe rozwijane o szer 1,2m i grubości min 4mm ryflowane</p> <p>Wyposażenie wandaloodporne zgodnie z normami Parametry techniczne wyposażenia WC nie gorsze niż opisane w załączniku „wyposażenie WC”</p> <p>umywalka szt. 6 miska ustępowa szt. 6 brodziki szt. 6</p> <p>armatura zgodna z załącznikiem „wyposażenie WC” w ilości sztuk odpowiadającej urządzeniom</p> <p>Szczotka wc szt.6 pojemnik na papier toaletowy szt.6 Wieszak/haczyk podwójny (montowany na drzwiach systemowych oraz na ścianie POM. prysznicy) 9 szt. ścianki oraz drzwi systemowe wydzielenia 6 kabin ustępowych</p>

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

		<p>Lustro szt.6 Dozownik mydła w płynie szt. 6 Kosz na odpadki wolnostojący szt. 1 kosz na odpady do damskich toalet szt.6 Automatyczna suszarka do rąk szt. 3 Suszarki do włosów szt 3 Obsługa: czasowa na przycisk, wykonanie wandaloodporne. Obudowa-stal grubości 2mm. Moc: 1000W. Zabezpieczenie elektryczne.</p>
B.1.12	wc+prysznice męskie	<p>w zimie gumowa podłoga - chodniki dla lyżwiarzy gumowe rozwijane o szer 1,2m i grubości min 4mm ryflowane</p> <p>Wyposażenie wandaloodporne zgodnie z normami Parametry techniczne wyposażenia WC nie gorsze niż opisane w załączniku „wyposażenie WC”</p> <p>umywalka szt. 6 miska ustępowa szt. 4 pisuar szt. 4 brodziki szt. 6</p> <p>armatura zgodna z załącznikiem „wyposażenie WC” w ilości sztuk odpowiadającej urządzeniom</p> <p>Szczotka wc szt.4 pojemnik na papier toaletowy szt.4 Wieszak/haczyk podwójny (montowany na drzwiach systemowych oraz na ścianie POM. prysznicy) 7 szt. ścianki oraz drzwi systemowe wydzielenia 4 kabin ustępowych Lustro szt.6 Dozownik mydła w płynie szt 6 Kosz na odpadki wolnostojący szt 1. Automatyczna suszarka do rąk szt. 3 Suszarki do włosów szt 3 Obsługa: czasowa na przycisk, wykonanie wandaloodporne. Obudowa-stal grubości 2mm. Moc: 1000W. Zabezpieczenie elektryczne.</p>
B.1.13	wc + szatnia dla osób niepełnosprawnych	<p>Wyposażenie wandaloodporne zgodnie z normami Parametry techniczne wyposażenia WC nie gorsze niż opisane w załączniku „wyposażenie WC”</p> <p>Umywalka dla osób niepełnosprawnych szt. 1 miska ustępowa dla osób niepełnosprawnych szt. 1 brodzik szt. 1</p> <p>armatura zgodna z załącznikiem „wyposażenie WC” w ilości sztuk odpowiadającej urządzeniom</p> <p>Szczotka wc szt.1 pojemnik na papier toaletowy szt.1 Wieszak/haczyk podwójny (montowany na drzwiach systemowych oraz na ścianie POM. prysznicy) 1 szt. Lustro szt.1 Dozownik mydła w płynie szt 1 Kosz na odpadki wolnostojący szt 1. Automatyczna suszarka do rąk szt. 1 Suszarki do włosów szt 1 Obsługa: czasowa na przycisk, wykonanie wandaloodporne. Obudowa-stal grubości 2mm. Moc: 1000W. Zabezpieczenie elektryczne.</p>

Wypożenie stanowiące środki trwałe

		<p>Poręcz ścienna łukowa uchylna łukowa szt.4 odpowiadająca wymaganiom</p> <p>siedzisko prysznicowe szt. 1</p> <p>Kabina przebieralni osób niepełnosprawnych 1 szt.</p> <p>6 szafek, (3 Szafki dzielone na połowę typ L)</p> <p>Szafki wykonać z materiału HPL o wymiarach szerokość400xgłębokość490xwysokość1800mm zamontowane na stelażu wykonanym z aluminium anodowanego o wysokości 300mm z ławką o szerokości 300mm. Szafki wykonać w kolorystyce RAL 3001 Na szafkach zamontować bezprzewodowe zamki bateryjne współpracujące z systemem ESOK. Zamki modułowe składające się z dwóch części:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechanicznej od wewnątrz szafki - elektronicznej z wbudowanym czytnikiem i sygnalizacją od zewnątrz szafki
B.1.14	pom. ratowników	<p>Wypożenie w kabinę prysznicową z węzłem sanitarnym</p> <p>Parametry techniczne wypożenie WC nie gorsze niż opisane w załączniku „wypożenie WC”</p> <p>Wypożenie w 6 szafek, (3 Szafki dzielone na połowę typ L)</p> <p>Szafki wykonać z materiału HPL o wymiarach szerokość400xgłębokość490xwysokość1800mm zamontowane na stelażu wykonanym z aluminium anodowanego o wysokości 300mm z ławką o szerokości 300mm. Szafki wykonać w kolorystyce RAL 3001 Na szafkach zamontować zamki na kluczyk</p> <p>Parametry techniczne wypożenie WC nie gorsze niż opisane w załączniku „wypożenie WC”</p> <p>ścianki oraz drzwi systemowe wydzielenia kabin ustępowych</p> <p>Wypożenie wandaloodporne dla niepełnosprawnych, zgodnie z normami</p> <p>Umywalka szt. 1</p> <p>Miska ustępowa szt. 1</p> <p>Brodzik szt. 1</p> <p>armatura zgodna z załącznikiem „wypożenie WC” w ilości sztuk odpowiadającej urządzeniom</p> <p>Szczotka wc szt.1</p> <p>pojemnik na papier toaletowy szt.1</p> <p>Wieszak/haczyk podwójny (montowany na drzwiach systemowych) 1 szt.</p> <p>Lustro szt.1</p> <p>Dozownik mydła w płynie szt 1</p> <p>Kosz na odpadki, wolnostojący szt.1</p> <p>Automatyczna suszarka do rąk szt. 1</p> <p>Kpl., wypożenie w pkt. Pierwszej pomocy zgodnie z tabelą „wypożenie basenu”</p> <p>Wypożenie w punkt pierwszej pomocy zgodnie z obowiązującymi normami oraz tabelą wypożenie basenu</p>
B.1.15	magazyn	<p>Krzesło obrotowe szt. 1</p> <p>Krzesło obrotowe na kółkach, z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym, powinno posiadać wymiary :</p> <p>Szerokość oparcia 485 mm- liczona w najszerszym miejscu</p> <p>Szerokość siedziska 495 mm</p> <p>Głębokość siedziska 420 mm</p> <p>Średnica podstawy Ø 655 mm</p> <p>Wysokość podłokietników 200 mm, liczona on poziomu siedziska, z regulacją wysokości +75 mm</p> <p>Regulacja wysokości siedziska od poziomu 460 mm do poziomu 595 mm</p>

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) od poziomu 895 mm do 1090 mm,
Wysokość oparcia 525 mm

Możliwość odchylenia od podanych wymiarów 2 %

Krzesło musi posiadać :

Siedzisko i oparcie tapicerowane, tylna osłona siedziska i oparcia z tworzywa sztucznego.

Profilowane oparcie w części lędźwiowej, w kształcie litery „T”

Siedzisko z pianki wylewanej zaokrąglone z części frontowej. Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej, nie dopuszcza się krzesła z wypełnieniem z pianki ciętej.

Podłokietniki z regulacją wysokości i kąta, z nakładkami poliuretanowymi.

Podstawę pięcioramienną, stalową, chromowaną

Oparcie posiada 5 pozycji blokowania położenia odchylenia, z mechanizmem – zapobiegającym uderzeniu oparcia w plecy.

Wychył oparcia w zakresie 19 stopni, 8 stopni siedzisko

Krzesła musi posiadać kółka fi 50 mm, samohamowne, w zależności od przeznaczenia na miękkie lub twarde powierzchnie.

Mechanizm synchroniczny z 5 stopniową regulacją wysokości oparcia

Krzesło musi posiadać atest:

Wytrzymałościowy – zgodnie z normą PN EN 1335, PN EN 1022,

Krzesło musi być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:

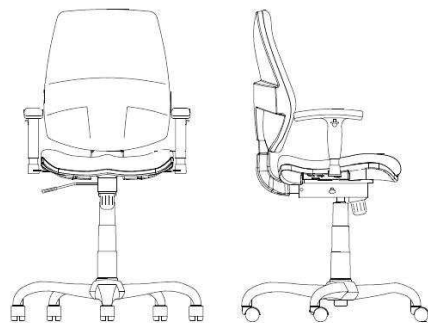
Ścieralność : 50 000 cykli Martindala, wg – EN 12947-2

Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2

Skład – 100 % Polyester

Gramatura 250 g/m²

Wygląd jak na rysunku poglądowym:



Biurko szt. 1

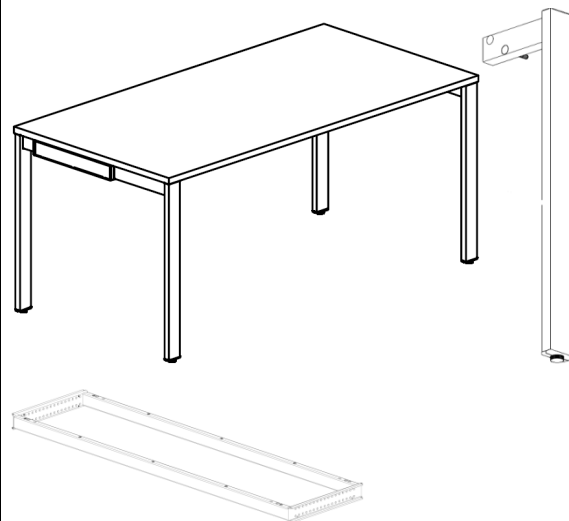
Biurko ramowe z blatem prostokątnym, o wymiarach szerokość 160 cm, głębokość 80 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem grubości 2 mm, w kolorze blatu. Blat z ramą musi być łączony za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufty montowane fabrycznie w blacie. Pomiedzy ramą a blatem musi być zamontowany dystans realizowany za pomocą tulejek z tworzyw. szt. Całość montowana do blatu na stałe poprzez tworzywowe elementy dystansujące. Konstrukcja ramy umożliwia

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

zastosowanie jej dla różnych głębokości biurk. Rama spawana stanowiąca podstawowy element konstrukcyjny biurka jest wykonana z dwóch rur wzdłużnych o przekroju 50x25 o grubości ścianki 2mm. Szerokość ramy liczona w krańcowych punktach rur wzdłużnych to ok. 400 mm. Na końcach ramy musi występować perforowany, przyspawany, profil „C” służący do montażu podstaw. W końcowym etapie montażu na ten profil ma być nakładana maskownica o wymiarach 400x61 mm, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Maskownica umożliwiająca zatraskiwanie w środku wkładki dopasowanej do koloru ramy lub transparentnej o grubości 0,8 mm. Poglądowy widok ramy pokazany jest poniżej. Rama musi być przystosowana do montażu paneli, na zasadzie łączników metalowych montowanych do panelu i ramy biurka, musi także umożliwiać zmianę podstawy, oraz na głębokości biurka, musi posiadać możliwość zwiężenia rozstawu nóg skokowo co 2 cm dla wymaganych nóg prostokątnych. Możliwość zwiężenia rozstawu nóg na głębokości biurka o min -12 cm, w porównaniu do pierwotnej pozycji, gdzie nogi są zlicowane z blatem. Pomiedzy ramą a blatem jest 8mm szczelina. Rama malowana proszkowo na kolor czarny.

Podstawa - 4 nogi metalowe. Noga metalowa jest wykonana z elementów połączonych ze sobą pod kątem prostym. Do ramy mocowana jest za pomocą złącza śrubowego z użyciem nakrętki umożliwiającej zakręcenie kluczem nasadowym i imbusowym. Sposób wykonania nogi oraz śruby łączącej nogę z ramą, musi zapewniać brak możliwości obrotu śruby w czasie skręcania nogi z ramą. Noga posiada stopki poziomujące fi 25 mm, o regulacji +15mm, a od góry zaślepkę z tworzywa sztucznego. Element pionowy nogi wykonany jest z profilu o przekroju 60x25, o grubości ścianki 2mm. Element poziomy wykonany jest z profilu 50x30 o grubości ścianki 3mm. Nogi malowane proszkowo na kolor alu (RAL9006). Nogi muszą posiadać możliwość poziomowania w pionie w jednej płaszczyźnie. Pionowanie na zasadzie niezależnego elementu regulującego, umożliwiającego zmianę konta ustawienia nogi względem ramy biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego.

Wygląd jak na rysunku poglądowym:



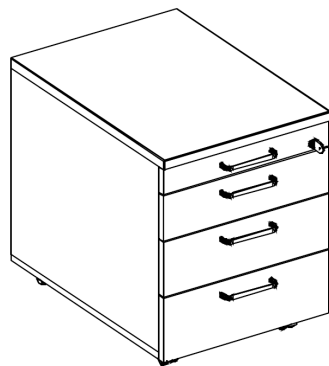
Kontener szt. 1

Kontener mobilny o wymiarach szerokość 43cm, wysokość 60cm, głębokość 60cm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże dobrane pod kolor blatu. (Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm). Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Kontener posiada piórnik + 3 szuflady o wkładach plastikowych. Do zamknięcia kontenera zastosowano zamek centralny z funkcją klucza matki z dwoma kluczami łamanymi. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, wieniec dolny zasłonięty frontem szuflady. Kontener posiada uchwyty metalowe o rozstawie 128mm. Szuflady

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

kontenera są wyposażone w prowadnice rolkowe. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą specjalnego złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Zamek montowany w froncie piórnika.

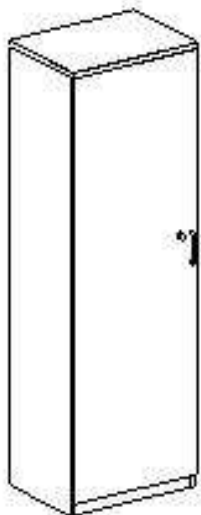
Wygląd jak na rysunku pogładowym:



Szafa aktowa szt. 1

Szafa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 120 cm, wysokość 189,5 cm, głębokość 44,5cm, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek baskwilowy , trzypunktowy, z 2 kluczami łamanymi. 4 zawiasy na skrzydło drzwi. Szafa powinna posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty o rozstawie 128 mm. 5 przestrzeni na segregatory.

Wygląd jak na rysunku pogładowym :



Stół 2 osobowy szt. 1

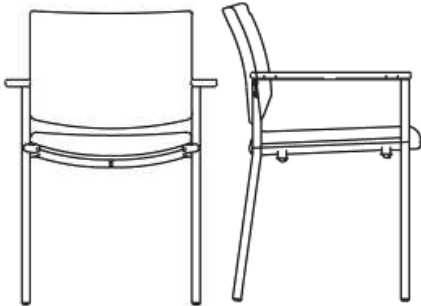
Biurko ramowe z blatem kwadratowym, o wymiarach szerokość 80 cm, głębokość 80 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem grubości 2 mm, w kolorze blatu. Blat z ramą musi być łączony za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy montowane fabrycznie w blacie. Pomiedzy ramą a blatem musi być zamontowany dystans realizowany za pomocą tulejek z tworzyw. szt. Całość montowana do blatu na stałe poprzez tworzywowe elementy dystansujące. Konstrukcja ramy umożliwia zastosowanie jej dla różnych głębokości biurek. Rama spawana stanowiąca podstawowy element konstrukcyjny biurka jest wykonana z dwóch rur wzdłużnych o przekroju 50x25 o grubości ścianki 2mm. Szerokość ramy liczona w krańcowych punktach rur wzdłużnych to ok. 400 mm. Na końcach ramy musi występować perforowany, przyspawany, profil „C” służący do montażu podstaw. W końcowym etapie montażu na ten profil ma być nakładana maskownica o wymiarach 400x61 mm, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Maskownica umożliwiająca zatrzaskiwanie w środku wkładki dopasowanej do koloru ramy lub transparentnej o grubości 0,8 mm. Poglądowy widok ramy pokazany jest poniżej. Rama musi być przystosowana do montażu paneli, na zasadzie łączników metalowych montowanych do panelu i ramy biurka, musi także umożliwiać zmianę podstawy, oraz na głębokości biurka, musi posiadać możliwość zwężenia rozstawu nóg skokowo co 2 cm dla wymaganych nóg prostokątnych. Możliwość zwężenia rozstawu nóg na głębokości biurka o min -12 cm, w porównaniu do pierwotnej pozycji, gdzie nogi są zlicowane z blatem. Pomiedzy ramą a blatem jest 8mm szczelina. Rama malowana proszkowo na kolor czarny.

Podstawa - 4 nogi metalowe. Noga metalowa jest wykonana z elementów połączonych ze sobą pod kątem prostym. Do ramy mocowana jest za pomocą złącza śrubowego z użyciem nakrętki umożliwiającej zakręcenie kluczem nasadowym i imbusowym. Sposób wykonania nogi oraz śruby łączącej nogę z ramą, musi zapewniać brak możliwości obrotu śruby w czasie skręcania nogi z ramą. Noga posiada stopki poziomujące fi 25 mm, o regulacji +15mm, a od góry zaślepkę z tworzywa sztucznego. Element pionowy nogi wykonany jest z profilu o przekroju 60x25, o grubości ścianki 2mm. Element poziomy wykonany jest z profilu 50x30 o grubości ścianki 3mm. Nogi malowane proszkowo na kolor alu (RAL9006). Nogi muszą posiadać możliwość poziomowania w pionie w jednej płaszczyźnie. Pionowanie na zasadzie niezależnego elementu regulującego, umożliwiającego zmianę kąta ustawienia nogi względem ramy biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego.

Krzesło stacjonarne szt. 2

Krzesło konferencyjne, na 4 nogach metalowych, o wymiarach :

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

		<p>Szerokość całkowita 488 mm Wysokość podłokietników 156 mm, liczona on poziomym siedziska, Wysokość całkowita (liczona do krańca oparcia) 820 mm, Siedzisko na wysokości 470 mm Oparcie wysokości 345 mm Głębokość całkowita 497 mm</p> <p>Krzesło musi posiadać : Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane tkaniną Stelaż wykonany z rur stalowych malowanych proszkowo na kolor RAL 9006 Podłokietniki z nakładkami z litego drewna bukowego, prowadzone równolegle do podłoża. Noga tylna łączona z oparciem w sposób niewidoczny. Siedzisko i oparcie nie połączone, z zachowaniem prześwitu.</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż : Ścieralność : 50 000 cykli Martindala, wg – EN 12947-2 Niepalność : wg EN 1021-2, EN 1021-1 Skład – 100 % Polyester Gramatura 260 g/m² Atesty: Wytrzymałościowy – zgodnie z normą PN EN 1022, PN EN 13761, PN EN 1728</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p> 
B.1.16	toalety	<p>20 szafek Szafki wykonać z materiału HPL o wymiarach szerokość350xgłębokość350xwysokość1500mm zamontowane na stelażu wykonanym z aluminium anodowanego o wysokości 300mm z ławką o szerokości 300mm. Szafki wykonać w kolorystyce RAL 3001 Na szafkach zamontować zamki na klucz. (10 Szafek dzielonych na połowę)</p> <p>osobne pomieszczenia wc dla kobiet i dla mężczyzn</p> <p>Wyposażenie wandaloodporne, zgodnie z normami Parametry techniczne wyposażenia WC nie gorsze niż opisane w załączniku „wyposażenie WC”</p>

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

		<p>umywalki szt. 2 Miski ustępowe szt. 2 pisuary szt. 1 armatura zgodna z załącznikiem „wyposażenie WC” w ilości sztuk odpowiadającej urządzeniom brodziki szt. 2</p> <p>Szczotka wc szt.2 pojemnik na papier toaletowy szt.2 Wieszak/haczyk podwójny (montowany na drzwiach systemowych oraz na ścianie POM. prysznic) 2 szt. ścianki oraz drzwi systemowe wydzielenia 2 kabin ustępowych Lustro szt.2 Dozownik mydła w płynie szt. 2 Kosz na odpadki, wolnostojący szt. 2. kosz na odpady do damskich toalet szt. 1 Automatyczna suszarka do rąk szt. 2</p>
B.1.17	pom. socjalne	<p>Zlewozmywak stalowy satyna, ilość komór: 1, kolor: satyna, wymiary (dl./szer.): 78x44 cm, minimalna długość szafki: 45cm, sposób montażu: wpuszczany w blat, zlewozmywak jednokomorowy., min. szerokość szafki: 450 mm, wymiary: 780 x 435 x 155 mm, w komplecie syfon z odpływem</p> <p>Umywalka ze stali nierdzewnej satyna, materiał stal nierdzewna 304, wykończenie matowe, mocowanie wbudowana w blat, otwór na baterię, grubość stali 1mm, wymiary zewnętrzne długość: 265mm, szerokość: 305mm, głębokość: 115mm średnica odpływu Ø52mm,</p> <p>Płyta grzewcza, płyta ceramiczna z 2 polami, płyta elektryczna, sterowanie pokrętlami, pola elektryczne tzw. szybkogrzejne, uzyskujące pełną moc grzewczą w niecałe 10 sekund. Kolor płyty czarny, szerokość [cm] 29 głębokość [cm] 51, wykonanie płyty szkło ceramiczne ramka stalowa panel sterujący własne sterowanie, 2 pokrętła, sterowanie mechaniczne, płyty ceramiczne, ilość pól grzejnych 2. Pole 1 moc [W]: 1200 średnica [mm]: 145, pole 2 moc [W]: 1800 średnica [mm]: 180, moc całkowita [W] 3000 waga [kg]: 5, wyposażenie - skrobak</p> <p>Chłodziarka podblatowa pojemność 151 litrów wymiary WxDxH 554x623x850 (po zdjęciu blatu wys. 820mm) pojemność całkowita netto 151 l klasa energetyczna A+ sterowanie mechaniczne zasilanie 230 V Opis produktu kolor: biały waga: 33,4 kg typ urządzenia: wolnostojące typ lodówki: chłodziarka ilość agregatów: 1 liczba drzwi zewnętrznych: 1 możliwość obustronnego montażu drzwi: Tak roczne zużycie energii: 125 kWh/rok rozmrażanie chłodziarki: automatyczne ilość półek: 4 (3 regulowane) rodzaj półek: szklane ilość szuflad: 2 przeznaczenie szuflad/y: przechowywanie owoców i warzyw materiał obudowy: stal: ergonomiczny uchwyt drążkowy. Satynowane półki i pojemniki na drzwiach z aluminiową listwą wyposażono w regulację wysokości.</p> <p>Czajnik elektryczny o mocy 2200 W, pojemności 1.7 l, z dwustronnym wskaźnikiem poziomu wody oraz z automatycznym wyłączeniem po zagotowaniu. Gwarancja 24 miesiące, zatraskiwana pokrywa, filtr antywapniowy, grzałka ukryta, obrotowa podstawa, pokrywa otwierana przyciskiem, miejsce na nawinięcie przewodu, automatyczne wyłączenie bez wody, zabezpieczenie przed przypadkowym otwarciem pokrywki, automatyczne wyłączenie po zdjęciu czajnika, automatyczne wyłączenie po zagotowaniu, grzałka ze stali szlachetnej, podświetlany wyłącznik, waga 1,24kg</p> <p>Zabudowa kuchni – szafki góra dół, blat w standardzie opisanych mebli w jakości do zastosowania w kuchniach ok. 3mb</p> <p>Stół w kuchni szt. 1</p> <p>Stół ramowy o wymiarach 140x70 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka chromowany. Nogi okrągłe o średnicy 50 mm malowane proszkowo na kolor RAL 9006 , posiadające stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie 15 mm. Rama o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 3 cm o krańca blatu, nie spawana. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewany, umożliwiającym łatwy demontaż montaż biurka. W miejscu mocowania do ramy połowa przekroju nogi jest przetłoczona na kształt</p>

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

		<p>kwadratu co umożliwia lepsze przyleganie nogi do ramy.</p> <p>Wygląd jak na rysunku pogładowym:</p>  <p>Krzesło w kuchni szt. 4</p> <p>Rama wykonana z rur stalowych o średnicy min. 16 mm malowane proszkowo na kolor aluminium. Siedzisko i oparcie tworzą jeden element wykonany z profilowanej sklejki bukowej o grubości min. 10 mm. Siedzisko profilowane w taki sposób aby nie uciskało siedzącego pod kolanami. Krzesło daje się składać w stos – minimum 4 szt pod siedziskiem na nogach znajdują się dystanse z tworzywa, zabezpieczające krzesło przed porysowaniem w czasie składowania. Siedzisko montowane jest do stelaża za pomocą 4 wkrętów, które nie są wkręcane bezpośrednio w sklejkę stanowiącą siedzisko krzesła.</p> <p>Wymiary: Szerokość siedziska nie mniejsza niż 395 mm, wysokość krzesła nie mniejsza niż 845 mm, wysokość siedziska nie mniejsza niż 450 mm, głębokość siedziska nie mniejsza niż 425 mm.</p> <p>Wygląd jak na rysunku pogładowym:</p> 
B.1.18	komunikacja	<p>Kosz na śmieci szt. 1</p> <p>Kosz na odpady otwarty ze stali nierdzewnej, wersja matowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność 47 litrów - wyposażony w zdejmowaną pokrywę ze stożkowym otworem - możliwość zamocowania do ściany - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

		<ul style="list-style-type: none"> - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - wymiary: szerokość: 33 cm, wysokość: 63 cm, głębokość: 25 cm 
B.1.19	pom. gospodarcze + przedsionek	<p>Regał szt. 2</p> <p>Regał magazynowy metalowy, półkowy. Regał o wymiarach: szerokość 90 cm, głębokość 50 cm, wysokość 200 cm. Regał skręcany, półki metalowe. Maksymalne obciążenie półki to 100 kg. Ilość półek: 4.</p> <p>Wygląd jak na zdjęciu poglądowym:</p> 

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

B.1.20	zmywalnia	<p>Na etapie projektowania należy wykonać projekt technologiczny kuchni i zmywalni, który musi uzyskać akceptację zamawiającego.</p> <p>Stół ze zlewem, półką, otworem na odpadki i miejscem na zmywarkę, wykonanie stal nierdzewna, możliwość wyboru położenia otworu (wersje: lewa - L, prawa - P). Dane techniczne: długość: 1700 mm, szerokość: 600 mm, masa: 28 kg, wysokość: 850 mm, max. obciążenie półki: 750 N/m²</p> <p>Zmywarka do naczyń z dozownikami płynów myjącego i nabłyszczającego, produkcja na godzinę 2720 szkło Ø 60mm, 720 talerzy Ø 320mm, cykl 90 sekund, rozmiar kosza 500x500mm, szkło max wysokość 320mm, talerze max wysokość 340mm, ilość koszy na godzinę 40, pojemność zbiornika 32 litry, pojemność bojlera 10 litrów.</p>
B.1.21	kuchnia	<p>Na etapie projektowania należy wykonać projekt technologiczny kuchni i zmywalni, który musi uzyskać akceptację zamawiającego.</p> <p>Stół do pracy z półką wykonany ze stali nierdzewnej, 1200x600x850mm</p> <div> </div> <p>Stół do pracy z szafką i szufladami ze stali nierdzewnej, stół z szafką i szufladami (z lewej - L lub z prawej - P) stół na 6 nogach, długość: 1200 mm szerokość: 600 mm, masa: 72 kg, wysokość: 850 mm, max. obciążenie półki w szafce: 500 N/m²</p> <div> </div>

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

		<p>Kuchnia elektryczna – 4 palnikowa z podstawą otwartą, moc całkowita: 9,8 kW, ilość palników: 4 (3x2,6 kW + 1x2kW), zasilanie: 3NPE 230 / 400 V 50 Hz, średnica płyt: 220mm – 2,6kW, 180mm – 2 kW, wymiary: 800x700x850 mm, podstawa otwarta</p> <p>Kuchnia elektryczna wyposażona w płyty grzejne o zróżnicowanej wielkości i regulowanej mocy w połączeniu z wielostopniowymi przełącznikami. Urządzenie na podstawie otwartej z półką. Moc płyt: 3 x 2,6 kW + 1 x 2,0 kW = 9,8 kW, napięcie zasilania: 3 NPE 230 / 400 V 50 Hz, ilość płyt: 4 (3 x 2,6 kW + 1 x 2 kW), płyty grzejne: 2,6 kW=220 fi / 2,0 kW=180 fi, wymiary: 800 x 700 x 850 mm, płyty szybkogrzejne urządzenie – obudowa oraz podstawa z półką ze stali nierdzewnej</p> <p>Grill pojedynczy obudowa wykonana ze stali nierdzewnej, wyposażenie : ryflowane płyty żeliwne, zakres regulacji termostatu 50÷300°C, bezpiecznik zapobiegający przegrzaniu się urządzenia, wanienska na tłuszcz i pozostałości procesu grillowania, w komplecie dołączona drucziana szczotka, wymiary płyt roboczych 220 x 230 [mm], zakres temperatur 50 ÷ 300°C</p> <p>Frytownica elektryczna, wyjmowalne pojemniki na fryturę zakres regulacji termostatu 60÷190°C termostat bezpieczeństwa zabezpieczenie odcinające zasilanie po wyjęciu głowicy grzejnej kosz ze składaną rączką wymiary: 530x410x295 mm wym. kosz: 195x245x100 mm pojemność: 2x5,5 l wydajność: 12 kg/h moc: 2x3,2 kW zasilanie: 230 V</p> <p>Okap wyciągowy przyścienny z atestowanej stali nierdzewnej, konstrukcja korpusowa spawana, system rynien ociekowych odprowadzających osadzające się zanieczyszczenia, system otworów umożliwiający ich zamontowanie, okapy o długości łącznie do 250 cm wykonywane są jako monolit, przy długości większej niż 250 cm jako łączone segmenty, łapacze tłuszczu, oświetlenie, otwór wentylacyjny. Okap monolityczny: długość 100cm, okap segmentowy: powstaje przez zestawienie segmentów okapu monolitycznego- szerokość: 70 [cm], wysokość: 40 cm</p> <p>Stół do pracy stół technologiczny z rantem tylnym. Wykonanie stal nierdzewna, wymiary: 1000 x 600 x 850 [mm], płyta wierzchnia z rantem tylnym, półka pełna (max. obciążenie półki 750 N/m²)</p> <p>Szafa przelotowa z drzwiami suwanymi ze stali nierdzewnej, moduł z półkami, długość: 1000 mm, szerokość: 500 mm, masa: 96 kg, wysokość: 1800 mm, max. obciążenie każdej półki: 700 N/m²</p>
B.1.22	magazyn	<p>Na etapie projektowania należy wykonać projekt technologiczny kuchni i zmywalni, który musi uzyskać akceptację zamawiającego.</p> <p>Regał szt. 3</p> <p>Regał magazynowy metalowy, półkowy. Regał o wymiarach: szerokość 90 cm, głębokość 50 cm, wysokość 200 cm. Regał skręcany, półki metalowe. Maksymalne obciążenie półki to 100 kg. Ilość półek: 4.</p> <p>Wygląd jak na zdjęciu poglądowym:</p>

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

		<div> </div> <p>Szafa chłodnicza nierdzewna wykonana z atestowanej wysokogatunkowej stali nierdzewnej, automatyczne odszranianie i odparowanie skroplin, wymuszony obieg powietrza w komorze, sterowanie parametrami pracy szaf i ich odczyt za pomocą sterownika cyfrowego z wyświetlaczem, izolacja szafy-pianka poliuretanowa - wypieniana metodą ciśnieniową, drzwi z łatwo wymienną wciskaną uszczelką magnetyczną, wyposażone w zamek, deklaracja zgodności CE. Agregat przystosowany do pracy w temp. otoczenia do +43 stopni C i wilgotności względnej powietrza do 60 % , drzwi z samodomykaczem, wymiary: 700 x 860 x 2000 mm, pojemność komory: 700 L, zasilanie: 230 V / 50 hz, moc: 340 W, zakres temp.: -2...+10 stopni C, wyposażenie: 3 ruszty 2/1GN</p> <p>Szafa mroźnicza nierdzewna wyposażona w zamek, komora wyposażona w 3 ruszty 2/1 GN, agregat przystosowany do pracy w temperaturze otoczenia do +43 °C i wilgotności względnej powietrza do 60 % , drzwi z samodomykaczem, moc: 570 W, zasilanie: 230 V / 50 Hz, zakres temp.: -14 - -21 [°C], pojemność komory: 700 l, wymiary: 860 mm x 700 mm x 2000 mm</p>
B.1.23	bufet	<p>Na etapie projektowania należy wykonać projekt technologiczny kuchni i zmywalni, który musi uzyskać akceptację zamawiającego.</p> <p>Stół ze zlewem, półką, otworem na odpadki i miejscem na zmywarkę, wykonanie stal nierdzewna, możliwość wyboru położenia otworu (wersje: lewa - L, prawa - P). Dane techniczne: długość: 1700 mm, szerokość: 600 mm, masa: 28 kg, wysokość: 850 mm, max. obciążenie półki: 750 N/m2</p> <p>EKPSRES AUTOMATYCZNY do kawy</p> <ul style="list-style-type: none"> • ciśnienie 15 bar • system CAPPUCINO z możliwością regulacji stopnia spienienia mleka • wyświetlacz LCD z polskim menu • wbudowany, żarnowy młynek do kawy z 13 stopniową regulacją stopnia mielenia • możliwość używania kawy ziarnistej i mielonej • całkowicie sterowalny od frontu • –możliwość zaprogramowania wybranej ilości kawy • możliwość sprawdzenia m.in. liczby zaparzonych kaw, liczby przeprowadzonych procesów odwapniania • regulowana wysokość adaptera do kawy umożliwiająca używanie filiżanek różnej wysokości (od 86 do 142 mm) • automatyczne dozowanie ilości kawy i wody • automatyczny program oczyszczania i odkamieniania • podstawka na filiżanki • filtr do wody • system oszczędzania energii • pojemność zbiornika na wodę: 1,8 litra • kompaktowe wymiary (dł. x szer. x wys.): 420x238x338 mm • moc wejściowa 1450 W • kolor: srebrno-czerwony <p>Chłodziarka podblatowa pojemność 151 litrów wymiary WxDxH 554x623x850 (po zdjęciu blatu wys. 820mm) pojemność całkowita netto 151 l klasa energetyczna A+ sterowanie mechaniczne zasilanie 230 V Opis produktu kolor: biały waga: 33,4 kg typ urządzenia: wolnostojące typ lodówki: chłodziarka ilość agregatów: 1 liczba drzwi zewnętrznych: 1 możliwość obustronnego montażu drzwi: Tak roczne zużycie energii: 125 kWh/rok rozmrażanie chłodziarki: automatyczne ilość półek: 4 (3 regulowane) rodzaj półek: szklane ilość szuflad: 2 przeznaczenie szuflad/y: przechowywanie owoców i warzyw materiał obudowy: stal: ergonomiczny uchwyt drążkowy. Satynowane półki i pojemniki na drzwiach z aluminiową listwą wyposażono w regulację wysokości.</p>

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

Kostkarka do lodu o wydajności maksymalnej ok. 25 kg/ 24h. W urządzeniu wytwarzane są kostki lodu w kształcie stożka. Pojemność zbiornika na lód wynosi 6 kg. W kostkarce zastosowano chłodzenie powietrzem dlatego zaleca się aby stała przynajmniej w odległości 10 cm z każdej strony od innych urządzeń. Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 38,5x55,5x66,5 cm, wydajność: do 25 kg/24 h, przyłącze do wody: ¾", odpływ wody: ø 25mm, pojemność zbiornika na lód: ok. 6 kg, moc: 240 W, zasilanie: 230 V, waga: 31 kg



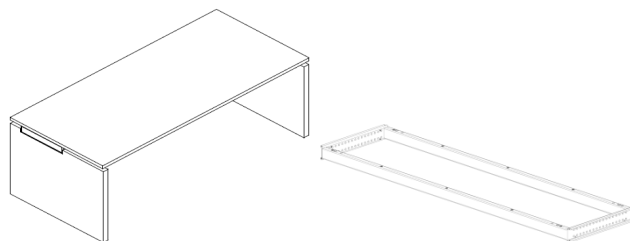
Biurko płytowe z panelem szt. 1

Biurko ramowe z blatem prostokątnym, o wymiarach szerokość 160 cm, głębokość 80 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem grubości 2 mm, w kolorze blatu. Blat z ramą musi być łączony za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy montowane fabrycznie w blacie. Pomiedzy ramą a blatem musi być zamontowany dystans realizowany za pomocą tulejek z tworzyw. szt. Całość montowana do blatu na stałe poprzez tworzywowe elementy dystansujące. Rama spawana stanowiąca podstawowy element konstrukcyjny biurka jest wykonana z dwóch rur wzdłużnych o przekroju 50x25 o grubości ścianki 2mm. Szerokość ramy liczona w krańcowych punktach rur wzdłużnych to 400 mm. Na końcach ramy musi występować perforowany, przyspawany, profil „C” służący do montażu podstaw, profil o przekroju 61x19 mm i długości 400 mm. W końcowym etapie montażu na ten profil ma być nakładana maskownica o wymiarach 400x61 mm, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Maskownica umożliwiająca zatrzaskiwanie w środku wkładki dopasowanej do koloru ramy lub transparentnej o grubości 0,8 mm. Rama musi umożliwiać zmianę podstawy. Pomiedzy ramą a blatem jest 8mm szczelina. Rama malowana proszkowo na kolor czarny.

Podstawa - 2 nogi płytowe, grubości 46 mm, oklejone dookoła. Noga montowana do ramy za pomocą złącza śrubowego z użyciem nakrętki umożliwiającej zakręcenie kluczem nasadowym i imbusowym. Sposób wykonania nogi oraz śruby łączące nogę z ramą, musi zapewniać brak możliwości obrotu śruby w czasie skręcania nogi z ramą. W nodze biurka prowadzone metalowe wzmocnienie, niewidoczne. Wzmocnienie to minimum 3 profile metalowe zamontowane wewnątrz nogi o długości minimum 45 cm, o przekroju profilu 40x15 mm. Rama blatu mocowana do wzmocnienia nogi. Noga posiada stopki poziomujące fi 25 mm, o regulacji +15mm. Nogi muszą posiadać możliwość poziomowania w pionie w jednej płaszczyźnie. Pionowanie na zasadzie niezależnego elementu regulującego, umożliwiającego zmianę kąta ustawienia nogi względem ramy biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego.

Panel frontowy dolny, wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS, w kolorze płyty. Panel montowany do ramy biurka – nie dopuszcza się montażu paneli do blatu biurka. Uchwyt montowany do panelu musi posiadać możliwość regulacji pionowania panelu niezależnie od biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego. Panel mocowany do ramy biurka za pomocą min. trzech metalowych uchwytów w kolorze czarnym. Krawędź dolna panelu na poziomie 320 mm od podłoża. Panel o szerokości 1448 mm i wysokości 350 mm.

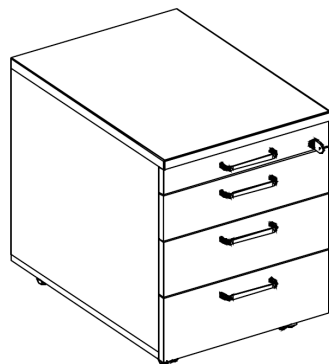
Wygląd jak na rysunku poglądowym:



Kontener szt. 1

Kontener mobilny o wymiarach szerokość 43cm, wysokość 60cm, głębokość 60cm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże dobrane pod kolor blatu. (Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem ABS 1 mm). Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Kontener posiada piórnik + 3 szuflady o wkładach plastikowych. Do zamknięcia kontenera zastosowano zamek centralny z funkcją klucza matki z dwoma kluczami łamanymi. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, wieniec dolny zasłonięty frontem szuflady. Kontener posiada uchwyty metalowe o rozstawie 128mm. Szuflady kontenera są wyposażone w prowadnice rolkowe. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą specjalnego złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Zamek montowany w froncie piórnika.

Wygląd jak na rysunku poglądowym:



Krzesło obrotowe szt. 1

Krzesło obrotowe na kółkach, z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym, powinno posiadać wymiary :

Szerokość oparcia 485 mm- liczona w najszerszym miejscu
Szerokość siedziska 495 mm
Głębokość siedziska 420 mm
Średnica podstawy Ø 655 mm

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

Wysokość podłokietników 200 mm, liczona on poziomu siedziska, z regulacją wysokości +75 mm
Regulacja wysokości siedziska od poziomu 460 mm do poziomu 595 mm
Wysokość całkowita (liczona do krawędzi oparcia) od poziomu 895 mm do 1090 mm,
Wysokość oparcia 525 mm

Możliwość odchylenia od podanych wymiarów 2 %

Krzesło musi posiadać :

Siedzisko i oparcie tapicerowane, tylna osłona siedziska i oparcia z tworzywa sztucznego.

Profilowane oparcie w części lędźwiowej, w kształcie litery „T”

Siedzisko z pianki wlewanej zaokrąglone z części frontowej. Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej, nie dopuszcza się krzesła z wypełnieniem z pianki ciętej.

Podłokietniki z regulacją wysokości i kąta, z nakładkami poliuretanowymi.

Podstawę pięcioramienną, stalową, chromowaną

Oparcie posiada 5 pozycji blokowania położenia odchylenia, z mechanizmem – zapobiegającym uderzeniu oparcia w plecy.

Wychył oparcia w zakresie 19 stopni, 8 stopni siedzisko

Krzesła musi posiadać kółka fi 50 mm, samohamowne, w zależności od przeznaczenia na miękkie lub twarde powierzchnie.

Mechanizm synchroniczny z 5 stopniową regulacją wysokości oparcia

Krzesło musi posiadać atest:

Wytrzymałościowy – zgodnie z normą PN EN 1335, PN EN 1022,

Krzesło musi być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:

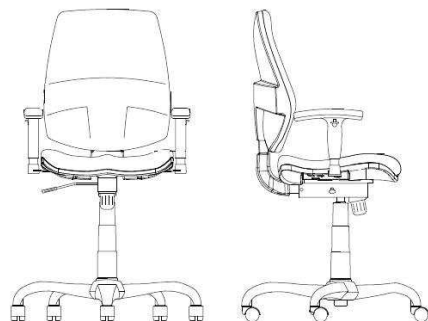
Ścieralność : 50 000 cykli Martindala, wg – EN 12947-2

Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2

Skład – 100 % Polyester

Gramatura 250 g/m²

Wygląd jak na rysunku poglądowym:



Kaseta na banknoty + bilon szt.1 kompatybilna z kasą fiskalną zgodną z wymogami, otwierana automatycznie po wydrukowaniu paragonu lub faktury

Wypożyczenie stanowiące środki trwałe

B.1.24	Komunikacja pionowa	w zimie gumowa podłoga - chodniki dla łyżwiarzy gumowe rozwijane o szer 1,2m i grubości min 4mm ryflowane
B.1.25	rolba	Kpl. urządzenie rolby, topielnik, agregat chłodniczy zgodnie z technologią lodowiska kpl. urządzeń technologii lodowiska, bandy. Gmina Miasto Działdowo posiada bandy, agregat chłodniczy oraz rolbę.

WYPOSAŻENIE BASENU

1	2		3
LP.	Nazwa wyposażenia lub sprzętu	Opis	Ilość szt.
1	Cyfrowy tester jakości	Fotometr z możliwością użycia odczynników w płynie, proszku lub tabletkach, wyposażony w diody led oraz zegar czasu rzeczywistego, możliwość zapisu do 16 wyników, pomiar chloru, pH i kwasu cyjanurowego, klasa szczelności IP68, z zestawem reagentów na 100 pomiarów	1
2	Tester REDOX	Ręczne urządzenie do pomiaru potencjału Redox o klasie szczelności IP67, wymienna elektroda, zasilanie bateryjne	1
3	Siedzisko ratownika	Siedzisko z platformą, krzeselko obrotowe wykonane z PP lub PE, ze stopniem na wysokości 20 cm i platformą na wysokości 40 cm, wysokość całkowita 105 cm, konstrukcja ze stali AISI304, średnica rurek min. 43 mm	1
4	Rzutka ratownicza typu węgorz	Funkcja ratunkowa poprzez podanie, rzut, lub przez nałożenie pasa na ratowanego pod ramiona. Może służyć do holowania poszkodowanego.	2
5	Rzutka ratownicza typu SP	Rzutka wykonana z PE, wymiary dł. 76cm, gr. 14cm,szer.34 cm. Wyposażona w taśmę asekuracyjną (opasującą klatkę piersiową) i linkę holowniczą. Posiada specjalnie modelowane uchwyty na dłonie.	2
6	Koło ratunkowe z uchwytem ściennym	Koło ratunkowe wyposażone w boczne linki umożliwiające chwyt, wykonane z plastiku, z zasobnikiem linki i mocowaniem	8
7	Żerdź ratownicza 4-metrowa	Żerdź wykonana z aluminium długości 4 m w jednym kawałku, nie dopuszcza się tyczek teleskopowych ani skręcanych, w komplecie do każdej tyczki para mocowań ściennych	4
8	Tyczka trenerska teleskopowa	Tyczka trenerska 1,5 m	2
9	Rzutka ratownicza piłkowa	Zbudowana z piłki do koszykówki włożonej do siatki. Do siatki z piłką przywiązana jest nietonąca lina o długości 25m,średnicy 6-8mm.	2
10	Wyposażenie ratownicze – zestaw z torbą i tlenoterapią	Sprzęt do resuscytacji krążeniowo oddechowej: 1. Ssak ręczny 1 szt. 2. Maseczka do sztucznego oddychania 2 szt. 3. Worek samorozprężalny 1 szt. 4. Maski tlenowa dla dorosłego 1 szt. 5. Maski tlenowa dla dziecka 1 szt. 6. Rezerwuar tlenowy 1 szt.	1

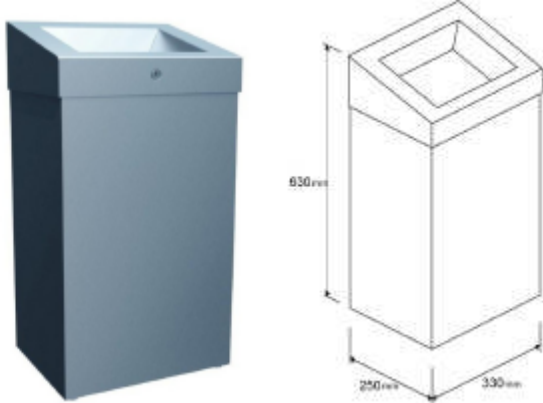
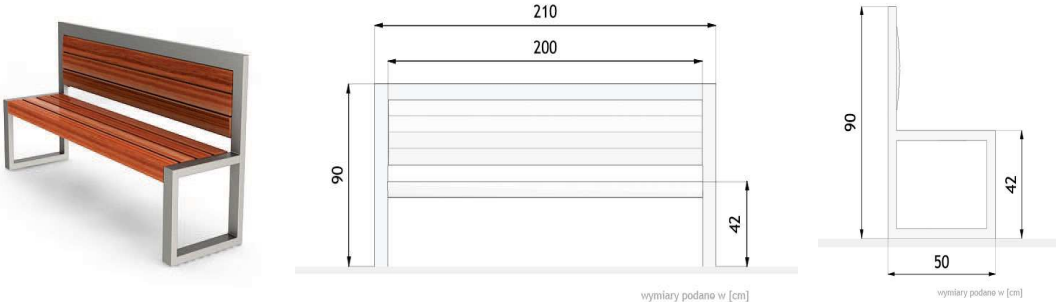
Wyposażenie stanowiące środki trwałe

		<p>7. Wąsy tlenowe 1 szt.</p> <p>8. Reduktor tlenowy do butli 1 szt.</p> <p>9. Butla tlenowa stalowa min. 2 l pojemności 1 szt.</p> <p>Środki opatrunkowe:</p> <p>1. Kompres z gazy 1 m2 1 szt.</p> <p>2. Kompres z gazy 0,5 m2 2 szt.</p> <p>3. Kompresy z gazy 9x9 cm 5 szt.</p> <p>4. Kompresy z gazy 7x7 cm 5 szt.</p> <p>5. Kompresy z gazy 5x5 cm 10 szt.</p> <p>6. Opaska elastyczna 12 cm 2 szt.</p> <p>7. Opaska elastyczna 10 cm 2 szt.</p> <p>8. Opaska elastyczna 8 cm 2 szt.</p> <p>9. Opaska dziana 15 cm 5 szt.</p> <p>10. Opaska dziana 10 cm 5 szt.</p> <p>11. Opaska dziana 5 cm 5 szt.</p> <p>12. Opatrunki hydrożelowe schładzające 2 szt.</p> <p>13. Przylepiec 1 szt.</p> <p>14. Plaster z opatrunkiem 1 szt.</p> <p>15. Chusta trójkątna 2 szt.</p> <p>16. Opatrunek na głowę 3 szt.</p> <p>17. Szyna usztywniająca – różne rozmiary 3 szt.</p> <p>18. Kołnier ortopedyczny 1 szt.</p> <p>19. Koc termiczny 2 szt.</p> <p>20. Rękawiczki lateksowe 12 szt.</p> <p>21. Nożyczki zakrzywione 1 szt.</p> <p>22. Worek czerwony na odpady medyczne 2 szt.</p> <p>Leki:</p> <p>1. Woda utleniona 2 szt.</p> <p>2. Spray na oparzenia 1 szt.</p> <p>3. Środek do dezynfekcji rąk 1 szt.</p>	
11	Zestaw sprzętu do udzielania pierwszej pomocy wewnątrz rury zjazdowej (ATESTY DO PRAC WYSOKOŚCIOWYCH/BHP)	<p>UPRZAŻ 2 szt.</p> <p>ŚWIETLIK - LAMPA CHEMICZNA 10 szt.</p> <p>LINA 10,4 mm - 200 m 1 szt.</p> <p>BUTY DO WSPINACZKI 2 pary</p> <p>ÓSEMKA DUŻA kN 35 2 szt.</p> <p>KARABINEK ZAKRĘCANY 4 szt.</p> <p>KASK 2 szt.</p>	1
12	Deska ortopedyczna z unieruchomieniem głowy oraz pasami	<p>Deska Ortopedyczna z 10 trzpieniami, przezierna dla promieni RTG. Maksymalne obciążenie: 225 kg.</p> <p>Możliwość połączenia ze sobą za pomocą unieruchomień głowy, dwóch desek. Możliwość uniesienia na wodzie - maksymalne obciążenie na wodzie to 112,5 kg. Masa: 7,2 kg.</p> <p>W zestawie: deska, unieruchomienie głowy oraz pasy (3 sztuki).</p>	1

Wypożyczenie stanowiące środki trwałe

13	Defibrylator półautomatyczny	Defibrylator półautomatyczny wykorzystujący dwufazową niskoenergetyczną falę defibrylacyjną z automatycznym doborem amplitudy, czasu trwania impulsu, i energii wyładowania zależnie od impedancji pacjenta. Waga 1,1 kg z elektrodami i baterią. Czas cyklu defibrylacji: < 60 s na trzy cykle analiz/defibrylacji. Reanaliza przebiegu EKG w tle - urządzenie rozładowuje się i nie pozwala na wykonanie defibrylacji nawet po naładowaniu jeżeli w międzyczasie przebieg zmieni się na taki, którego nie można defibrylować i nakazuje natychmiastowe przejście do resuscytacji (jeżeli jest wymagana). Podpowiedzi głosowe w języku polskim oraz graficzne (piktogramy). Rejestr zdarzeń: wewnętrzna pamięć o pojemności 45 min. zapisu EKG i rejestracja wykonanych czynności.	1
14	Tablice zakaz skoków do wody	Tablica wysokości 50 cm i szerokości 45 cm z systemem mocowania do słupka startowego uniemożliwiającym przemieszczanie	8
15	Tyczka teleskopowa do mocowania siatek z mocowaniem ściennym	Tyczka aluminiowa teleskopowa o modulowanej długości w zakresie 1,80-3,60 m, 2 mocowania ściennie plastikowe	2
16	Sitko denne (podbierak)	Sitko z ramą z wytrzymałego tworzywa, szerokość ok. 455 mm (+5%) oraz wytrzymałą, głęboką siatką	1
17	Sitko powierzchniowe	Sitko z ramą z wytrzymałego tworzywa, szerokość ok. 455 mm (+5%) oraz wytrzymałą siatką	1
18	Szorowarko-czyszcarka	Automat szorowarko-zmywarka W wersji bateryjnej standardowo wyposażona w antypoślizgowe koła nie pozostawiające smug. Posiada zbiorniki wykonane z materiału odpornego na uderzenia oraz na silne działanie związków chemicznych. Wydajność: 1500mkw/1godz Komplet winien zawierać : maszynę, szczotkę, rzep z uchwytem, baterie żelowe, prostownik	1
19	Wypożyczenie pomieszczenia ratowników	Zestaw nagłośnienia z wyjściem na halę basenu o odpowiedniej akustyce, kozetka, szafka na leki, ławka zintegrowana z szafkami na rzeczy osobiste (liczba szafek odpowiadająca liczbie zatrudnionych ratowników).	2 Kpl.
20	Oznakowanie hali basenu	Oznakowanie zgodne z przepisami – komplet tablic, regulaminów	Kpl.
21	Zabawki do nauki pływania	Płetwy dla dzieci - specjalna konstrukcja pomagająca utrzymać właściwą pozycję ciała w wodzie. Wykonanie z miękkiego materiału poliwinylowego. Regulowane paski na pięty dają możliwość dopasowania płetw do rozmiaru stopy. Deska do pływania treningowa Materiał: pianka polietylenowa, maksymalna waga użytkownika: 15- >50 kg, Wiek: 2 - >12 lat, długość: 43 cm, szerokość: 28 cm, grubość: 3,5 cm, waga: 275 g, wygładzone krawędzie, anatomiczny kształt, dwa uchwyty na dłonie MAKARON DO PŁYWANIA, pływający makaron wykonany z wysokiej jakości pianki nie pochłaniającej wody przeznaczony do zabaw i ćwiczeń koordynacyjno-ruchowych w wodzie oraz aqua-fitnessu. Materiał: pianka, elastyczny, średnica: 70 mm, długość: 148-152 cm, kolor: żółty Płetwy na dłonie, materiał: tworzywo sztuczne, latex, długość: ok. 19 cm, rozmiary: S, M, L, gwarancja 12 miesięcy. Łapki pływackie na dłonie - treningowe akcesoria zwiększające efektywność ruchów ramion. Płetwy na dłonie z wysokiej jakości materiałów zapewniających lekkość i odpowiednią wytrzymałość. Specjalny profil.	40kpl
22	Kosz na śmieci w hali basenowej	Kosz na odpady otwarty ze stali nierdzewnej, wersja matowa - pojemność 47 litrów - wyposażony w zdejmowaną pokrywę ze stożkowym otworem - możliwość zamocowania do ściany - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane	4

Wypożaenie stanowiące środki trwałe

		<p>- wymiary: szerokość: 33 cm, wysokość: 63 cm, głębokość: 25 cm</p> 	
23	zwijarka do lin torowych	bęben do przechowywania i transportu lin torowych dostosowany do dwóch lin z pływakami o średnicy 11cm. Przynajmniej z jednej strony wyposażona w koła. Wykonana z aluminium lub stali nierdzewnej klasy AISI 316, wyposażona w hamulec lub blokadę zwijarki.	1
24	tablica elektroniczna	Tablica elektroniczna wskazująca czas, datę oraz temperatury. Tablica wskazuje naprzemiennie czas/datę oraz temperaturę wewnątrz hali basenu - czujnik zintegrowany z tablicą, pozostałe temperatury (wody oraz drugiej niecki, temp. zewnętrzna) ustawiane za pomocą załączonego pilota. Czujniki na przewodzie (do montażu wewnątrz kratki rynny przelewu). Wymiary tablicy 100x70 cm, wysokość cyfr 10 cm.	2
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
25	ławka	 <p>material: profile ze stali nierdzewnej 80x40 odporne korozyjnie w normalnych warunkach atmosferycznych - z tego względu nadaje się w równym stopniu do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Zanieczyszczenia oraz konserwacje należy przeprowadzać przy użyciu specjalnych środków do czyszczenia stali szlachetnej.</p>	20

Wyposażenie stanowiące środki trwałe

		Mocowanie za pomocą kołków rozporowych montowanych do krawężników betonowych znajdujących się pod projektowaną nawierzchnią. Kolorystyka wg dokumentacji projektowej.	
26	kosz na śmieci	<p>Kosz na śmieci</p>  <p>Pojemność: 56 litrów, wymiary wkładu: szerokość - 35 cm, wysokość - 46 cm Wysokość całkowita: 76 cm montaż wg zaleceń producenta (montaż anty wandalom) kolorystyka wg dokumentacji projektowej</p>	20

Uwaga!

Dopuszcza się zwiększenie ilości proponowanej w zestawieniu urządzeń oraz sprzętów. Jeżeli z norm lub przyjętych założeń projektowych na późniejszym etapie wynika zwiększenie ilości lub jakości i parametrów dopuszcza się.