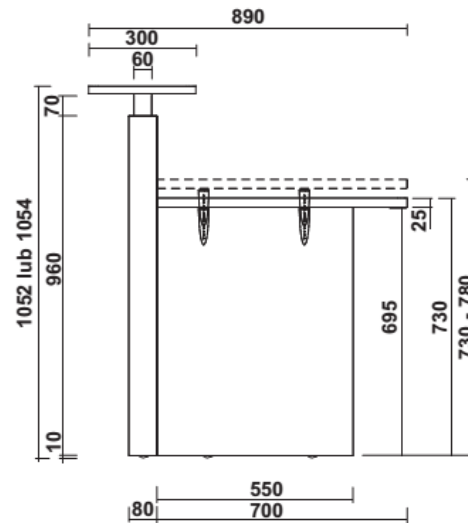


NOWE DWORCE

Poczekalnia

I. Pomieszczenie 0.1 a:

L.p.	Przedmiot	Opis	Ilość
1.	Lada recepcyjna prosta z cokołem i nadstawką ze szkła satynowanego	<p>Wymiary: szer. 1600 mm, gł. 890mm, wys. 1050 mm Kolor: D10 Orzech wg palety Pfleiderer.</p> <ul style="list-style-type: none">• Front lady:<ul style="list-style-type: none">– grubość min. 80 mm,– konstrukcja szkieletowa pokryta laminatem HPL o grubości 0,8mm,– cały front lady wyposażony w stopki poziomujące w zakresie +-15mm; stopki o średnicy 60 mm podbite tworzywem sztucznym.• Błat roboczy lady:<ul style="list-style-type: none">– wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 25mm , melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN EN 14322,– wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm,– wszystkie narożniki blatu zaokrąglone.– krawędź górna blatu (miejsce łączenia z korpusem lady) posiada kształtowo podfryzowane krawędzie na przeprowadzenie okablowania.– blat zamontowany do frontu lady na wysokości 72 mm a po bokach podparty nogami płytowymi o grubości nie mniejszej niż 25mm.• Nadstawka:<ul style="list-style-type: none">– wykonana ze szkła satynowanego o grubości 12mm,– mocowana do frontu lady za pomocą dystansów metalowych chromowanych o średnicy dystansu 60mm.• Cokół lady zamontowany na dole frontu – wys. 100 mm – aluminium szczotkowane.	1



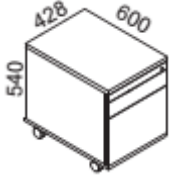
2. Kontener mobilny

Wymiary: szer. 430 mm, gł. 600 mm, wys. 540 mm.

Kolor: D10 Orzech wg palety Pfeleiderer.

- Elementy płytowe kontenera wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm (nie grubszej),
- Płyta melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.
- w celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322.
- Korpus kontenera tak skonstruowany aby blat górny i wieniec dolny kontenera były widoczne.
- Szerokość kontenera nie mniejsza niż 425 mm i nie większa niż 435mm, głębokość kontenera nie mniejsza niż 600mm, wysokość kontenera nie mniejsza niż 530mm i nie większa niż 550mm.
- Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest aby wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu $r=3\text{mm}$.
- Ze względów funkcjonalnych, kontener posiada listwę uchwytną (uchwyt boczny kontenera)
- Listwa wykończona paskiem gumowym- eliminacja efektu trzasku szuflady.
- Kontener musi mieć zamontowane podwójne zakryte rolki o wysokości nie mniejszej niż 35mm co ułatwi jego przesuwanie.
- Kontener musi mieć zamontowane 2 szuflady – głęboką (wys. min. 300 mm) i płytszą (mieszczącą kasetkę na pieniądze o wymiarach 300 x 200 / 120 mm).
- Szuflady metalowe z podwójną ścianą i zakrytą prowadnicą.

1

		<ul style="list-style-type: none"> • Szuflady kontenera muszą mieć zamontowany opcję spowalnicza szuflady i opcję samodomyku, co oznacza iż pchając szufladę przed końcem domykania zwolni i samoczynnie się domknie, bez efektu trzasku. • Każda szuflada otwiera się na 83% swojej powierzchni. • Kontener posiada blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady jednocześnie. Należy zwrócić uwagę aby w sytuacji gdy ciągniemy dwie szuflady jednocześnie nie było możliwości ich otwarcia, wymóg konieczny ze względów bezpieczeństwa. • W kontenerze zamontowany zamek centralny, który zamyka wszystkie szuflady jednocześnie • Wymagany jest zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz łamany – gdy klucz zostanie zagubiony musi być możliwość jego domówienia po numerze spisanym z cylindra. • Uchwyty metalowe w kolorze srebrnym. 	
3.	Krzesło pracownicze z podłokietnikami	<p>Krzesło obrotowe z podłokietnikami, tapicerowane tkaniną. Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość siedziska 470 mm • Szerokość oparcia 450 mm • Wysokość siedziska 400 mm – 500 mm • Wysokość krzesła 900 mm • Głębokość siedziska 430 mm • Całkowita szerokość krzesła 545 mm • Całkowita głębokość krzesła 525 mm <p>Krzesło powinno posiadać następujące cechy i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną, nie dopuszcza się plastikowych maskownic • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9 mm. • Siedzisko wraz z oparciem kubełkowe wykonane jako jeden element . • Kubełek o prostym geometrycznym kształcie w całości tapicerowany pianką i tkaniną • Tapicerka zszywana z dwóch formatki tkaniny stanowiących przód i tył • Tapicerka z przodu i z tyłu poprzecznie pikowana . Przeszycia w odległości 50 mm. • Wszystkie krawędzie wokół kubełka w miejscu zszywania tapicerki tworzą margines w formie kedra 	1

		<ul style="list-style-type: none"> • Podłokietniki o kształcie rombu wykonane z chromowanego płaskownika o szerokości 25 mm • Pojedynczy podłokietnik ma długość 290 mm i wysokość 220 mm • Mechanizm regulacji wysokości siedziska za pomocą amortyzatora oraz dźwigni pod siedziskiem • Mechanizm kołyskowy (zakres regulacji odchylenia oparcia i siedziska 16°), z blokadą w pozycji "do pracy"; zakres wagowy użytkownika 45-120 kg • Podstawa pięcioramienna płaska z polerowanego aluminium • Kółka o średnicy 65 mm z przeznaczeniem na miękkie podłoże <p>Dopuszczalne wahania wymiarów: +/- 3%.</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność : 150 000 cykli Martindala • Trudnopalność wg BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2 • Odporność na światło 6 wg UNI EN ISO 105-802 • Skład : 100% Polyester • Gramatura 250 g/m2 <p>Należy przedstawić pisemne potwierdzenie atestów oraz próbnik przynajmniej 10 kolorów do wyboru.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawozdanie z badań zapalności sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007 • Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami normy PN-88/B-02855:1988 • Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001. 	
4.	Szafka drzwi przesuwane zamykana	<p>Wymiary: szer. 1000 mm, gł. 420 mm, wys. 1140 mm</p> <p>Kolor: D10 Orzech wg palety Pfleiderer.</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonana z płyty wiórowej o grubości 18mm • płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości • w celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322 • Aby zagwarantować sztywność całej konstrukcji wymaga się aby plecy tylne szafy były: wykonane z płyty meblowej o grubości nie cieńszej niż 6 i nie grubszej niż 8mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu, ściana tylna wpuszczona w stosunku do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy 	1

		<ul style="list-style-type: none"> • Ze względów estetycznych wymaga się aby usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla były skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. • Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest aby wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu $r=3\text{mm}$. • Z uwagi na trwałość i estetykę wykończenia doklejka musi być wtopiona w strukturę płyty za pomocą technologii laserowej • Nie dopuszcza się użycia kleju do montowania doklejki • Z uwagi na trwałość konstrukcji wymagane jest jej sklejenie, nie dopuszcza się stosowania złączy mimośrodowych • Szafa musi być dostarczona w całości – zmontowana fabrycznie – nie dopuszcza się montażu szafy na miejscu. • Drzwi płytowe muszą być zamontowane w korpusie na prowadnicach wykonanych z tworzywa sztucznego. • W drzwiach płytowych muszą być zamontowane rolki prowadzące łożyskowane • Wymagana jest regulacja wysokości położenia półki min co 32mm na całej wysokości korpusu, ponieważ istnieje konieczność przechowywania różnych formatów dokumentów • Wyposażenie to półka płytowa o grubości min.18mm, max.20mm zabezpieczona przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce • Poziomowanie szafy dostępne od wnętrza szafy • Szafa posiada stopki poziomujące o wys. 30mm • Z uwagi na bezpieczeństwo dokumentów wymaga się aby w drzwiach płytowych szafy zamontowany zamek • Wymagany jest zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz łamany – gdy klucz zostanie zagubiony musi być możliwość jego domówienia po numerze spisany z cylindra • Uchwyty metalowe w kolorze srebrnym. 	
5.	Witryna szklana zamykana	<p>Wymiary: szer. 600 mm, gł. 400 mm, wys. 1800 mm Kolor: aluminium, D2611BS - Orzech Milano wg palety Kronopolu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Witryna szklana z drzwiczkami 2-częściowymi na profilach aluminiowych. • Błat górny i dolny z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18 mm, maks. 25 mm. • Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest aby wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu $r=3\text{mm}$. 	1

		<ul style="list-style-type: none"> • Półki szklane gr.6mm, zamykana na kluczyk. 	
6.	Kasetka na pieniądze	<p>Wymiary: szer. 300 mm, gł. 200 mm, wys. 120 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykonanie z blachy stalowej o grubości 0,8-2,0 mm. • Możliwość trwałego mocowania do podłoża za pomocą śrub lub drugiego zewnętrznego dna z niezależną blokadą drugim zamkiem. • Zabezpieczenie za pomocą cylindrycznych zamków patentowych. • W wyposażeniu wkłady na bilon. 	1
7.	Wieszak ścienny	<p>Wymiary: szer. 600 mm, wys. 180 mm. Kolor: D10 Orzech wg palety Pfleiderer.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Płyta wiórowa laminowana o grubości min. 18 mm pogrubiona od wewnątrz ramką z płyty do grubości 36mm, całość wykończona jednym wspólnym obrzeżem. • Wieszaki metalowe podwójne w kolorze srebrnym, np. typ WP06 z kolekcji Gamet. • Ilość wieszaków: 3 podwójne. • Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest aby krawędzie panelu zabezpieczyć ABSem o grubości min. 1mm, dopasowanym do koloru płyty. 	1
8.	Ławka poczekalniowa 2 – osobowa bez podłokietników, bez tapicerki, oparcia siatkowe	<p>Wymagane wymiary jednego siedziska:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość siedziska 420 mm • Szerokość oparcia 415 mm • Głębokość siedziska 460 mm • Wysokość siedziska 430 mm • Wysokość oparcia 365 mm <p>Wymagane wymiary zewnętrzne ławki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość całkowita 795 mm • Szerokość całkowita 1060 mm • głębokość całkowita 545 mm <p>Ławka powinno posiadać 2 siedziska o następujących cechach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Każde siedzisko stanowi osobne , niezależny element • Siedzisko i oparcie w kolorze czarnym wykonane na bazie polipropylenu o grubości 5 mm. • Siedzisko wraz z oparciem stanowią dwa osobne elementy • Między oparciem a siedziskiem szczelina o wysokości 115 mm w najszerszym miejscu • Oparcie wykonane na bazie plastikowej czarnej ramy wypełnione napiętą czarną przezroczystą membraną. • Oparcie w całości o kształcie zbliżonym do prostokąta wyoblone w dwóch płaszczyznach • Oparcie posiada po bokach plastikowe tuleje za pomocą których nasunięte jest na wspornik 	1

		<p>i szczelnie je przykrywa . Rury są całkowicie niewidoczne przykryte plastikiem.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko o mocno zróżnicowanym wymiarze . Przednia część znacznie szersza od tylnej (różnica 30 mm), a narożniki posiadają okrągłe kształty. • Siedzisko pokryte od spodu plastikową maskownicą. <p>Stelaż ławki powinien posiadać następujące cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elementy boczne stelaża w kształcie odwróconej litery T z podstawą o łukowym kształcie • Stelaż wykonany z wykorzystaniem kilku profili: <ul style="list-style-type: none"> – belka pozioma o profilu prostokątnym (przekrój 40x80) malowana proszkowo na kolor czarny, – wspornik pionowy podstawy o profilu owalnym (przekrój 30x90) malowany proszkowo na kolor srebrny, – stopa pozioma stelaża o profilu owalnym (przekrój 30x60) malowany proszkowo na kolor srebrny. • Podstawa posiada plastikowe czarne stopy o większej średnicy niż stelaż. • Oparcie mocowane do stelaża na przelot rury w tylnej części za pomocą czterech. • Ławka dostawiona do ściany zachowuje dystans do oparcia wynoszący 20 mm (oparcie nie rysuje ściany). <p>Dopuszczalne wahania wymiarów: +/- 3%.</p> <p>Wymagane wyniki badań zgodności z normą EN 15373:2007, EN 1728:2000, EN 1022:2005 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych. Badania winny być przeprowadzone przez niezależne laboratorium. Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001.</p>	
9.	Ławka poczekalniowa 4 – osobowa bez podłokietników, bez tapicerki, oparcia siatkowe	<p>Wymagane wymiary jednego siedziska:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość siedziska 420 mm • Szerokość oparcia 415 mm • Głębokość siedziska 460 mm • Wysokość siedziska 430 mm • Wysokość oparcia 365 mm <p>Wymagane wymiary zewnętrzne ławki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość całkowita 795 mm • Szerokość całkowita 2060 mm • głębokość całkowita 545 mm <p>Ławka powinno posiadać 4 siedziska o następujących cechach:</p>	1

- Każde siedzisko stanowi osobne , niezależny element
- Siedzisko i oparcie w kolorze czarnym wykonane na bazie polipropylenu o grubości 5 mm.
- Siedzisko wraz z oparciem stanowią dwa osobne elementy
- Między oparciem a siedziskiem szczelina o wysokości 115 mm w najszerszym miejscu
- Oparcie wykonane na bazie plastikowej czarnej ramy wypełnione napiętą czarną przezroczystą membraną.
- Oparcie w całości o kształcie zbliżonym do prostokąta wyoblone w dwóch płaszczyznach
- Oparcie posiada po bokach plastikowe tuleje za pomocą których nasunięte jest na wspornik i szczelnie je przykrywa . Rury są całkowicie niewidoczne przykryte plastikiem.
- Siedzisko o mocno zróżnicowanym wymiarze . Przednia część znacznie szersza od tylnej (różnica 30 mm), a narożniki posiadają okrągłe kształty.
- Siedzisko pokryte od spodu plastikową maskownicą.

Stelaż ławki powinien posiadać następujące cechy:

- Elementy boczne stelaża w kształcie odwróconej litery T z podstawą o łukowym kształcie
- Stelaż wykonany z wykorzystaniem kilku profili:
 - belka pozioma o profilu prostokątnym (przekrój 40x80) malowana proszkowo na kolor czarny,
 - wspornik pionowy podstawy o profilu owalnym (przekrój 30x90) malowany proszkowo na kolor srebrny,
 - stopa pozioma stelaża o profilu owalnym (przekrój 30x60) malowany proszkowo na kolor srebrny.
- Podstawa posiada plastikowe czarne stopy o większej średnicy niż stelaż.
- Oparcie mocowane do stelaża na przelot rury w tylnej części za pomocą czterech.
- Ławka dostawiona do ściany zachowuje dystans do oparcia wynoszący 20 mm (oparcie nie rysuje ściany).

Dopuszczalne wahania wymiarów: +/- 3%.

Wymagane wyniki badań zgodności z normą EN 15373:2007, EN 1728:2000, EN 1022:2005 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.

Badania winny być przeprowadzone przez niezależne laboratorium.

Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001.