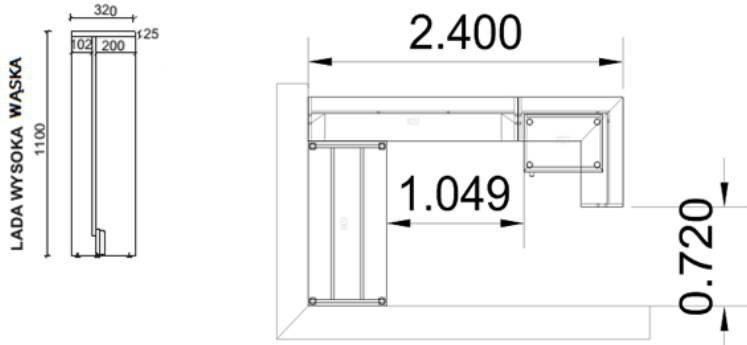


POGORZELICA

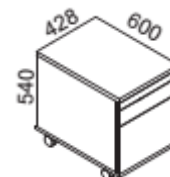
Poczekalnia

I. Pomieszczenie 0.1:

L.p.	Przedmiot	Opis	Ilość
1.	Lada recepcyjna z cokołem i szafką zamykaną	<p>Wymiary lady: szer. 2400 mm, gł. 1520 mm, wys. 1100 mm. Kolor: D10 Orzech + U1 Biały wg palety Pfleiderer.</p> <ul style="list-style-type: none">Lada narożna wąską z cokołem i drzwiami wahadłowymi.W ladę wkomponowana jest szafka z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm, o wymiarach: szer. 600 mm, gł. 420 mm, wys. 770 mm.Front lady: płyta wiórowa o grubości 18 mm w klasie E1 dwustronnie pokryta melaminą o podwyższonej trwałości.W celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322Błat roboczy z płyty wiórowej melaminowanej, grubości 25mm. W narożnikach blatu występują wycięcia na okablowanie.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 $r=3\text{mm}$.Błat górny oraz nogi płytowe lady wykonane z płyty wiórowej gr 25mm, dwustronnie pokryte melaminą, wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o gr 2mm o załamanym promieniu 3mm.Front lady gładki, dwukolorowy: od góry biały pas o szer. 300 – 350 mm.Na dole frontu lady zamontowany cokół o wysokości 100mm wyklejony laminatem aluminium szczotkowane 	1

2.	Biuurko	<p>Wymiary: szer. 1200 mm, dł. 600 mm, wys. 720-800 mm Kolor: D10 Orzech wg palety Pfleiderer, rama aluminium</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stelaż biurka to konstrukcja metalowa w kolorze srebrnym. • Kolumna nogi stołu wykonana z profilu prostokątnego o wymiarach 50x50mm. • Dwie kolumny nogi spawane za pomocą profilu 50x25mm • Profil łączący kolumny nogi musi przenikać w kolumnę nogi jak na rys.1. • Spawanie kolumny nogi i profilu łączącego musi odbywać się od środka nogi jak na rys.1 • Nie dopuszcza się stosowania spawów widocznych od zewnątrz nogi jak na rys.2 • Dwie pary nóg muszą być połączone dwiema belkami podblatowymi wykonanymi z profilu 50x25mm • Połączenie belki z nogą musi odbyć się na za pomocą aluminiowego detalu rozprężnego. • Połączenie musi się odbyć w środku profilu. Nie dopuszcza się widocznego połączenia skręcanego czy też spawanego rys.3 • Biurko musi posiadać regulację wysokości w zakresie od 720mm do 800mm. • Cała konstrukcja malowana proszkowo. • Błat wykonany z płyty min 18mm, maks. 25mm (nie grubszej) wiórowej 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. • W blacie stołu muszą być zamontowane gwintowane gniazda metalowe – blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>Rys.1</p>  <p>Profil łączący nogi montowany wewnątrz nogi. Spawanie odbywa się wewnątrz nogi</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Rys.2</p>  <p>Połączenie niewidoczne – gwarancja estetyki</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Rys.3</p>  <p>Brak widocznego połączenia skręcanego belki podblatowej oraz nogi- estetyka wykonania.</p> </div> </div>	1
----	---------	--	---


3.	Kontener mobilny	<p>Wymiary: szer. 430 mm, gł. 600 mm, wys. 540 mm Kolor: D10 Orzech wg palety Pfleiderer.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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=3mm. • Ze względów funkcjonalnych, kontener posiada listwę uchwyтовую (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. • 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. 	1
----	------------------	--	---



4.	Krzesło pracownicze z podłokietnikami	<p>Krzesło obrotowe z podłokietnikami, tapicerowane tkaniną.</p> <p>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 szycia tapicerki tworzą margines w formie kedra • 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>	1
----	---------------------------------------	--	---

		<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. 	
5.	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
6.	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=3mm. • Półki szklane gr. 6mm, zamykana na kluczyk. 	1

II. Pomieszczenie 0.2:

L.p.	Przedmiot	Opis	Ilość
1.	Stolik kawiarniany okrągły	<p>Wymiary: przekątna blatu 700 mm. Kolor: taki jak 062 Czereśnia wg palety Fameg.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat stołu o grubości 18-35 mm, wykonany z płyty meblowej okleinowanej naturalną okleiną bukową. • Nogi stołu wykonane z drewna bukowego giętego. • Dopuszczalne wahania wymiarów: +/- 3%. • Przykładowe realizacje: <div style="text-align: center;">  </div>	6
2.	Krzesło kawiarniane	<p>Wymiary: szer. 430 mm, gł. 460 mm, wys. 840 mm, wys. siedziska od podłogi 460 mm. Kolor: taki jak 243 Czekolada wg palety Fameg.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Krzesło stylizowane na linię wiedeńskich mebli thonetowskich • Elementy drewniane gięte metodą ręczną na parę • Krzesło wykańczane jest lakierami z widoczną strukturą drewna • Dopuszczalne wahania wymiarów: +/- 3%. • Przykładowe realizacje: 	20

