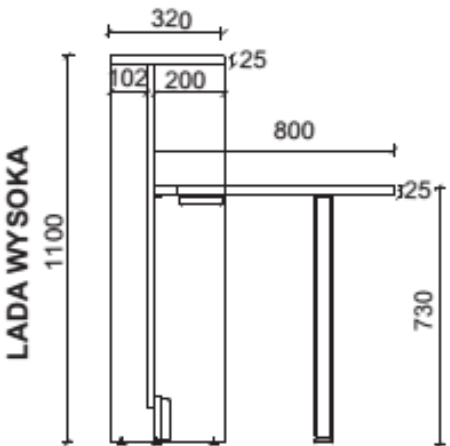


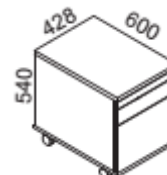
REWAL

## Poczekalnia

### I. Pomieszczenie 0.1 a:

L.p.	Przedmiot	Opis	Ilość
1.	Lada recepcyjna prosta z cokołem i drzwiami wahadłowym	<p>Wymiary: szer. 3850 mm, gł. 890mm, wys. 1100 mm Kolor: D10 Orzech + U1 Biały wg palety Pfleiderer.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Front lady: płyta wiórowa o grubości 18 mm w klasie E1 dwustronnie pokryta melaminą o podwyższonej trwałości.</li><li>• W celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322.</li><li>• Błat roboczy z płyty wiórowej melaminowanej, grubości 25mm. W narożnikach blatu występują wycięcia na okablowanie.</li><li>• 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 <math>r=3\text{mm}</math>.</li><li>• Błat górny (gł.320mm) oraz nogi płytowe lady wykonane z płyty wiórowej gr 25mm, dwustronnie pokryte melaminą, wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o gr 2mm o załamany promieniu 3mm</li><li>• Front lady gładki, dwukolorowy: od góry biały pas o szer. 300 – 350 mm.</li><li>• Na dole frontu lady zamontowany cokół o wysokości 100 mm wyklejony laminatem aluminium szczotkowane</li></ul> 	1

2.	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"> <li>• Elementy płytowe kontenera wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm (nie grubszej),</li> <li>• Płyta melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości</li> <li>• w celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322</li> <li>• Korpus kontenera tak skonstruowany aby blat górny i wieniec dolny kontenera były widoczne</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• Ze względów funkcjonalnych, kontener posiada listwę uchwyтовую (uchwyt boczny kontenera)</li> <li>• Listwa wykończona paskiem gumowym- eliminacja efektu trzasku szuflady</li> <li>• Kontener musi mieć zamontowane podwójne zakryte rolki o wysokości nie mniejszej niż 35mm co ułatwi jego przesuwanie.</li> <li>• Kontener musi mieć zamontowane 2 szuflady – głęboką (wys. min. 300 mm) i płytszą (mieszczącą kasetkę na pieniądze o wymiarach 300 x 200 / 120 mm).</li> <li>• Szuflady metalowe z podwójną ścianą i zakrytą prowadnicą.</li> <li>• 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.</li> <li>• Każda szuflada otwiera się na 83% swojej powierzchni.</li> <li>• 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.</li> <li>• W kontenerze zamontowany zamek centralny, który zamyka wszystkie szuflady jednocześnie.</li> <li>• 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.</li> <li>• Uchwyty metalowe w kolorze srebrnym.</li> </ul>	1
----	------------------	---	---

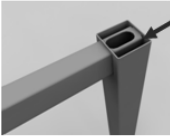

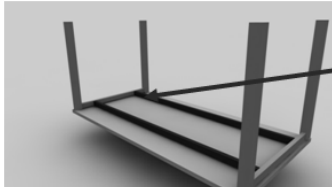


3.	Krzesło pracownicze z podłokietnikami	<p>Krzesło obrotowe z podłokietnikami, tapicerowane tkaniną.</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość siedziska 470 mm</li> <li>• Szerokość oparcia 450 mm</li> <li>• Wysokość siedziska 400 mm – 500 mm</li> <li>• Wysokość krzesła 900 mm</li> <li>• Głębokość siedziska 430 mm</li> <li>• Całkowita szerokość krzesła 545 mm</li> <li>• Całkowita głębokość krzesła 525 mm</li> </ul> <p>Krzesło powinno posiadać następujące cechy i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną, nie dopuszcza się plastikowych maskownic</li> <li>• Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9 mm.</li> <li>• Siedzisko wraz z oparciem kubelkowe wykonane jako jeden element .</li> <li>• Kubelek o prostym geometrycznym kształcie w całości tapicerowany pianką i tkaniną</li> <li>• Tapicerka zszywana z dwóch formatki tkaniny stanowiących przód i tył</li> <li>• Tapicerka z przodu i z tyłu poprzecznie pikowana. Przeszycia w odległości 50 mm.</li> <li>• Wszystkie krawędzie wokół kubelka w miejscu szycia tapicerki tworzą margines w formie kedra</li> <li>• Podłokietniki o kształcie rombu wykonane z chromowanego płaskownika o szerokości 25 mm</li> <li>• Pojedynczy podłokietnik ma długość 290 mm i wysokość 220 mm</li> <li>• Mechanizm regulacji wysokości siedziska za pomocą amortyzatora oraz dźwigni pod siedziskiem</li> <li>• Mechanizm kołyskowy (zakres regulacji odchylenia oparcia i siedziska 16°), z blokadą w pozycji "do pracy"; zakres wagowy użytkownika 45-120 kg</li> <li>• Podstawa pięcioramienna płaska z polerowanego aluminium</li> <li>• Kółka o średnicy 65 mm z przeznaczeniem na miękkie podłoże</li> </ul> <p>Dopuszczalne wahania wymiarów: +/- 3%.</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność : 150 000 cykli Martindala</li> <li>• Trudnopalność wg BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2</li> <li>• Odporność na światło 6 wg UNI EN ISO 105-802</li> <li>• Skład : 100% Polyester</li> <li>• Gramatura 250 g/m2</li> </ul> <p>Należy przedstawić pisemne potwierdzenie atestów oraz próbnik przynajmniej 10 kolorów do wyboru.</p>	1
----	---------------------------------------	---	---

		<p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawozdanie z badań zapalności sklejk wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007</li> <li>• Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejk wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami normy PN-88/B-02855:1988</li> <li>• Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001.</li> </ul>	
4.	Szafka drzwi przesuwane zamykana	<p>Wymiary: szer. 800 mm, gł. 420 mm, wys. 720 mm Kolor: D10 Orzech (korpus) + U1 Biały (front) wg palety Pflaiderer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykonana z płyty wiórowej o grubości 18mm.</li> <li>• Płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości</li> <li>• W celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322.</li> <li>• 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.</li> <li>• Ze względów estetycznych wymaga się aby usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla były skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.</li> <li>• 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.</li> <li>• Z uwagi na trwałość i estetykę wykończenia doklejka musi być wtopiona w strukturę płyty za pomocą technologii laserowej.</li> <li>• Nie dopuszcza się użycia kleju do montowania oklejki.</li> <li>• Z uwagi na trwałość konstrukcji wymagane jest jej sklejenie, nie dopuszcza się stosowania złączy mimośrodowych.</li> <li>• Szafa musi być dostarczona w całości – zmontowana fabrycznie – nie dopuszcza się montażu szafy na miejscu.</li> <li>• Drzwi płytowe muszą być zamontowane w korpusie na prowadnicach wykonanych z tworzywa sztucznego.</li> <li>• W drzwiach płytowych muszą być zamontowane rolki prowadzące łożyskowane.</li> <li>• Wymagana jest regulacja wysokości położenia półki min co 32mm na całej wysokości korpusu, ponieważ istnieje konieczność przechowywania różnych formatów dokumentów.</li> <li>• Wyposażenie to półka płytowa o grubości min.18mm, max.20mm zabezpieczona przed</li> </ul>	1

		<p>przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poziomowanie szafy dostępne od wnętrza szafy.</li> <li>• Szafa posiada stopki poziomujące o wys. 30mm.</li> <li>• Z uwagi na bezpieczeństwo dokumentów wymaga się aby w drzwiach płytowych szafy zamontowany zamek.</li> <li>• 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.</li> <li>• Uchwyty metalowe w kolorze srebrnym.</li> </ul>	
5.	Szafa aktowo-garderobiana	<p>Wymiary: szer. 800 mm, gł. 420 mm, wys. 1880 mm Kolor: D10 Orzech (korpus) + U1 Biały (front) wg palety Pfleiderer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykonana z płyty wiórowej o grubości 18mm.</li> <li>• Płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.</li> <li>• W celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322</li> <li>• 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</li> <li>• Ze względów estetycznych wymaga się aby usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla były skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi.</li> <li>• 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.</li> <li>• Nie dopuszcza się użycia kleju do montowania doklejki</li> <li>• Z uwagi na trwałość konstrukcji wymagane jest jej sklejenie, nie dopuszcza się stosowania złączy mimośrodowych</li> <li>• Szafa musi być dostarczona w całości – zmontowana fabrycznie – nie dopuszcza się montażu szafy na miejscu.</li> <li>• Drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 100°.</li> <li>• Na zawiasy szafy producent udziela dożywotniej gwarancji.</li> <li>• Wymagana jest regulacja wysokości położenia półki min co 32 mm na całej wysokości korpusu, ponieważ istnieje konieczność przechowywania różnych formatów dokumentów.</li> </ul>	1

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Wyposażenie: przegroda pionowa – płyta o grubości min. 18 mm; z jednej strony 4 półki płytowe o grubości min.18mm, max.20mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki, która wchodzi w otwór wywiercony w półce; z drugiej strony wieszak wysuwny.</li> <li>Szafa posiada stopki poziomujące o wys. 30mm.</li> <li>Z uwagi na bezpieczeństwo dokumentów wymaga się aby w drzwiach płytowych szafy zamontowano zamek baskwilowy – blokujący drzwi witryny w 3 punktach.</li> <li>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.</li> <li>Drzwi skrzydłowe szafy wyposażone w listwę przymykową wykonaną z tworzywa sztucznego i obitą gumą (eliminacja efektu trzasku). Listwa musi być przymocowana do jednego skrzydła drzwi.</li> <li>Uchwyty metalowe w kolorze srebrnym.</li> </ul>	
6.	Witryna szklana zamykana	<p>Wymiary: szer. 800 mm, gł. 400 mm, wys. 1880 mm Kolor: aluminium, D2611BS - Orzech Milano wg palety Kronopolu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Witryna szklana z drzwiczkami 2-częściowymi na profilach aluminiowych.</li> <li>Błat górny i dolny z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18 mm, maks. 25 mm.</li> <li>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.</li> <li>Półki szklane gr.6mm, zamykana na kluczyk.</li> </ul>	1
7.	Stolik dla klientów	<p>Wymiary: szer. 700 mm, dł. 700 mm, wys. 720-800 mm Kolor: D10 Orzech wg palety Pfleiderer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stelaż stołu to konstrukcja metalowa w kolorze srebrnym.</li> <li>Kolumna nogi stołu wykonana z profilu prostokątnego o wymiarach 60x30mm.</li> <li>Dwie kolumny nogi spawane za pomocą profilu 50x25mm</li> <li>Profil łączący kolumny nogi musi przenikać w kolumnę nogi jak na rys.1.</li> <li>Spawanie kolumny nogi i profilu łączącego musi odbywać się od środka nogi jak na rys.1</li> <li>Nie dopuszcza się stosowania spawów widocznych od zewnątrz nogi jak na rys.2</li> <li>Dwie pary nóg muszą być połączone dwiema belkami podbłatowymi wykonanymi z profilu 50x25mm</li> <li>Połączenie belki z nogą musi odbyć się na za pomocą aluminiowego detalu rozprężnego.</li> <li>Połączenie musi się odbyć w środku profilu. Nie dopuszcza się widocznego połączenia skręcanego czy też spawanego rys.3</li> </ul>	1

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biurko musi posiadać regulację wysokości w zakresie od 720mm do 800mm.</li> <li>• Cała konstrukcja malowana proszkowo.</li> <li>• Blat 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.</li> <li>• Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu <math>r=3\text{mm}</math>.</li> <li>• W blacie stołu muszą być zamontowane gwintowane gniazda metalowe – blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub.</li> </ul> <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> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>Rys.3</p>  <p>Brak widocznego połączenia skręcanego belki podblatowej oraz nogi- estetyka wykonania.</p> </div>	
8.	Krzesło plastikowe tapicerowane na siedzisku	<p>Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników z tapicerką na siedzisku</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość krzesła 795 mm</li> <li>• Głębokość krzesła 555 mm</li> <li>• Szerokość krzesła 525 mm</li> <li>• Głębokość siedziska 490 mm</li> <li>• Wysokość siedziska 460 mm</li> <li>• Szerokość siedziska 435 mm</li> <li>• Szerokość oparcia 415 mm</li> </ul>	2

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość oparcia 365 mm</li> <li>•</li> </ul> <p>Krzesło powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkcja sztaplowania 4 sztuk.</li> <li>• Siedzisko i oparcie wykonane na bazie polipropylenu w kolorze czarnym o grubości 5 mm.</li> <li>• Siedzisko wraz z oparciem stanowią dwa osobne elementy.</li> <li>• Między oparciem a siedziskiem szczelina o wysokości 115 mm w najszerszym miejscu.</li> <li>• Siedzisko tapicerowane ciętą pianką i tkaniną.</li> <li>• Oparcie perforowane drobnymi , kwadratowymi otworami , których wymiar od środka zmniejsza się w kierunku zewnętrznym.</li> <li>• Oparcie w całości o kształcie zbliżonym do prostokąta wyoblone w dwóch płaszczyznach.</li> <li>• Oparcie posiada po bokach plastikowe tuleje za pomocą których nasunięte jest na tylne nogi krzesła i przykrywa je szczelnie do wysokości siedziska.</li> <li>• Siedzisko o mocno zróżnicowanym wymiarze. Przednia część znacznie szersza od tylnej ( różnica 30 mm), a narożniki posiadają okrągłe kształty.</li> <li>• Siedzisko pokryte od spodu plastikową maskownicą dystansującą krzesła podczas sztaplowania.</li> <li>• Stelaż wykonany z rury stalowej o średnicy 22 mm malowanej proszkowo w metalicznym kolorze.</li> <li>• Miejsca spawania rur niewidoczne w żadnym miejscu ukryte są pod plastikowymi panelami.</li> </ul> <p>Dopuszczalne wahania wymiarów: +/- 3%.</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność : 150 000 cykli Martindala</li> <li>• Trudnopalność wg BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2</li> <li>• Odporność na światło 6 wg UNI EN ISO 105-802</li> <li>• Skład : 100% Polyester</li> <li>• Gramatura 250 g/m2</li> </ul> <p>Należy przedstawić pisemne potwierdzenie atestów oraz próbnik przynajmniej 10 kolorów do wyboru.</p> <p>Wymagane wyniki badań zgodności z normą EN 16139:2013_07, PN EN 1728:2012, PN EN 1022:2007 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych. Badania winny być przeprowadzone przez niezależne laboratorium.</p> <p>Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001.</p>	
9.	Kasetka na pieniądze	Wymiary: szer. 300 mm, gł. 200 mm, wys. 120 mm.	1



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykonanie z blachy stalowej o grubości 0,8-2,0 mm.</li> <li>• Możliwość trwałego mocowania do podłoża za pomocą śrub lub drugiego zewnętrznego dna z niezależną blokadą drugim zamkiem.</li> <li>• Zabezpieczenie za pomocą cylindrycznych zamków patentowych.</li> <li>• W wyposażeniu wkłady na bilon.</li> </ul>	
10	Rolety okienne typu Vertical	<p>Wymiary: szer. 1000 mm, dł. 1500 mm</p> <p>Kolor: ciemny szary; należy przedstawić próbnik z co najmniej 3 kolorami szarymi do wyboru.</p>	2
11.	Rolety okienne typu Vertical	<p>Wymiary: szer. 800 mm dł. 1700 mm</p> <p>Kolor: ciemny szary; należy przedstawić próbnik z co najmniej 3 kolorami szarymi do wyboru.</p>	1

II. Pomieszczenie 0.1:

L.p.	Przedmiot	Opis	Ilość
	<p>Ławeczka poczekalniowa 3 – osobowa bez podłokietników, bez tapicerki, oparcia siatkowe</p>	<p>Wymagane wymiary jednego siedziska:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość siedziska 420 mm</li> <li>• Szerokość oparcia 415 mm</li> <li>• Głębokość siedziska 460 mm</li> <li>• Wysokość siedziska 430 mm</li> <li>• Wysokość oparcia 365 mm</li> </ul> <p>Wymagane wymiary zewnętrzne ławki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość całkowita 795 mm</li> <li>• Szerokość całkowita 1560 mm</li> <li>• głębokość całkowita 545 mm</li> </ul> <p>Ławka powinno posiadać 3 siedziska o następujących cechach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Każde siedzisko stanowi osobne , niezależny element</li> <li>• Siedzisko i oparcie w kolorze czarnym wykonane na bazie polipropylenu o grubości 5 mm.</li> <li>• Siedzisko wraz z oparciem stanowią dwa osobne elementy</li> <li>• Między oparciem a siedziskiem szczelina o wysokości 115 mm w najszerszym miejscu</li> <li>• Oparcie wykonane na bazie plastikowej czarnej ramy wypełnione napiętą czarną przezroczystą membraną.</li> <li>• Oparcie w całości o kształcie zbliżonym do prostokąta wyoblone w dwóch płaszczyznach</li> <li>• Oparcie posiada po bokach plastikowe tuleje za pomocą których nasunięte jest na wspornik i szczelnie je przykrywa . Rury są całkowicie niewidoczne przykryte plastikiem.</li> <li>• Siedzisko o mocno zróżnicowanym wymiarze . Przednia część znacznie szersza od tylnej ( różnica 30 mm) , a narożniki posiadają okrągłe kształty.</li> <li>• Siedzisko pokryte od spodu plastikową maskownicą.</li> </ul> <p>Stelaż ławki powinien posiadać następujące cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elementy boczne stelaża w kształcie odwróconej litery T z podstawą o łukowym kształcie</li> <li>• Stelaż wykonany z wykorzystaniem kilku profili: <ul style="list-style-type: none"> <li>– belka pozioma o profilu prostokątnym (przekrój 40x80) malowana proszkowo na kolor czarny,</li> <li>– wspornik pionowy podstawy o profilu owalnym (przekrój 30x90) malowany proszkowo na kolor srebrny,</li> <li>– stopa pozioma stelaża o profilu owalnym (przekrój 30x60) malowany proszkowo na kolor srebrny.</li> </ul> </li> </ul>	<p>2</p>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Podstawa posiada plastikowe czarne stopy o większej średnicy niż stelaż.</li><li>• Oparcie mocowane do stelaża na przelot rury w tylnej części za pomocą czterech.</li><li>• Ławka dostawiona do ściany zachowuje dystans do oparcia wynoszący 20 mm (oparcie nie rysuje ściany).</li></ul> <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.</p> <p>Badania winny być przeprowadzone przez niezależne laboratorium.</p> <p>Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001.</p>	
--	---	--


III. Pomieszczenie 0.1b:

L.p.	Przedmiot	Opis	Ilość
1.	Ławka poczekalniowa 4 – osobowa bez podłokietników, bez tapicerki, oparcia siatkowe	<p>Wymagane wymiary jednego siedziska:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość siedziska 420 mm</li> <li>• Szerokość oparcia 415 mm</li> <li>• Głębokość siedziska 460 mm</li> <li>• Wysokość siedziska 430 mm</li> <li>• Wysokość oparcia 365 mm</li> </ul> <p>Wymagane wymiary zewnętrzne ławki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość całkowita 795 mm</li> <li>• Szerokość całkowita 2060 mm</li> <li>• głębokość całkowita 545 mm</li> </ul> <p>Ławka powinno posiadać 4 siedziska o następujących cechach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Każde siedzisko stanowi osobne , niezależny element</li> <li>• Siedzisko i oparcie w kolorze czarnym wykonane na bazie polipropylenu o grubości 5 mm.</li> <li>• Siedzisko wraz z oparciem stanowią dwa osobne elementy</li> <li>• Między oparciem a siedziskiem szczelina o wysokości 115 mm w najszerszym miejscu</li> <li>• Oparcie wykonane na bazie plastikowej czarnej ramy wypełnione napiętą czarną przezroczystą membraną.</li> <li>• Oparcie w całości o kształcie zbliżonym do prostokąta wyoblone w dwóch płaszczyznach</li> <li>• Oparcie posiada po bokach plastikowe tuleje za pomocą których nasunięte jest na wspornik i szczelnie je przykrywa . Rury są całkowicie niewidoczne przykryte plastikiem.</li> <li>• Siedzisko o mocno zróżnicowanym wymiarze . Przednia część znacznie szersza od tylnej (różnica 30 mm), a narożniki posiadają okrągłe kształty.</li> <li>• Siedzisko pokryte od spodu plastikową maskownicą.</li> </ul> <p>Stelaż ławki powinien posiadać następujące cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elementy boczne stelaża w kształcie odwróconej litery T z podstawą o łukowym kształcie</li> <li>• Stelaż wykonany z wykorzystaniem kilku profili: <ul style="list-style-type: none"> <li>– belka pozioma o profilu prostokątnym (przekrój 40x80) malowana proszkowo na kolor czarny,</li> <li>– wspornik pionowy podstawy o profilu owalnym (przekrój 30x90) malowany proszkowo na kolor srebrny,</li> <li>– stopa pozioma stelaża o profilu owalnym (przekrój 30x60) malowany proszkowo na kolor</li> </ul> </li> </ul>	2

		<p>srebrny.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Podstawa posiada plastikowe czarne stopy o większej średnicy niż stelaż.</li><li>• Oparcie mocowane do stelaża na przelot rury w tylnej części za pomocą czterech.</li><li>• Ławka dostawiona do ściany zachowuje dystans do oparcia wynoszący 20 mm (oparcie nie rysuje ściany).</li></ul> <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.</p> <p>Badania winny być przeprowadzone przez niezależne laboratorium.</p> <p>Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001.</p>	
--	--	---	--

## Kawiarnia

### I. Pomieszczenie 0.1:

L.p.	Przedmiot	Opis	Ilość
1.	Stolik kawiarniany okrągły	<p>Wymiary: przekątna blatu 700 mm. Kolor: dopasowany do 062 Czereśnia wg palety Fameg</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Blat stołu o grubości 18-35 mm, wykonany z płyty meblowej okleinowanej naturalną okleiną bukową.</li><li>• Nogi stołu wykonane z drewna bukowego giętego.</li><li>• Dopuszczalne wahania wymiarów: +/- 3%.</li><li>• Przykładowe realizacje:</li></ul> 	6
2.	Krzesełko kawiarniane	<p>Wymiary: szer. 430 mm, gł. 460 mm, wys. 840 mm, wys. siedziska od podłogi 460 mm. Kolor: dopasowany do 243 Czekolada wg palety Fameg</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Krzesło stylizowane na linię wiedeńskich mebli thonetowskich</li><li>• Elementy drewniane gięte metodą ręczną na parę</li><li>• Krzesło wykańczane jest lakierami z widoczną strukturą drewna</li><li>• Dopuszczalne wahania wymiarów: +/- 3%.</li><li>• Przykładowe realizacje:</li></ul>	24

