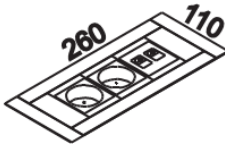


REWAL

## Sala konferencyjna

### I. Pomieszczenie 0.1:

L.p.	Przedmiot	Opis	Ilość
1.	Biurko konferencyjne z mediaportem	<p>Wymiary: szer. 1800 mm, dł. 900 mm, wys. 750 mm. Kolor: D10 Orzech wg palety Pfleiderer, podstawa: aluminium.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Blat wykonany z płyty wiórowej w klasie E1 dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości, grubość min. 18 mm, maks. 25 mm.</li><li>• Krawędzie boczne wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm i promieniu <math>r=3</math> mm.</li><li>• Stelaż o konstrukcji stalowej samonośnej składający się ze spawanych ze sobą elementów nóg stanowiących bok biurka i skręconych z dwoma wspornikami podblatowymi.</li><li>• Stopki poziomujące z tworzywa sztucznego – 10 mm.</li><li>• Z przodu blenda płytowa wiórowa o grubości 18 mm i wymiarach: szer. 1600 mm, dł. 360 mm.</li></ul> <p>Mediaport:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mediaport uchylny</li><li>• Wykonane z aluminium.</li><li>• 2 gniazda wtykowe – okrągłe 2xRJ45 g5</li><li>• Do zamontowania tylko w części płytowej mebla.</li></ul> 	1
2.	Krzesełko do biurka z podłokietnikami tapicerowane	<p>Krzesełko stacjonarne na 4 nogach z podłokietnikami.</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Szerokość siedziska 450 mm mierzona w najszerszym miejscu</li><li>• Szerokość oparcia 500 mm mierzona w najszerszym miejscu</li><li>• Wysokość krzesła 780 mm</li><li>• Głębokość siedziska 490 mm</li><li>• Wysokość siedziska 450 mm</li><li>• Wysokość oparcia 350 mm od poziomu siedziska</li></ul> <p>Krzesełko powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Funkcja sztaplowania 4 sztuk.</li><li>• Funkcja powieszania krzesła na blacie stołu na podłokietnikach.</li></ul>	1

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Siedzisko i oparcie wykonane na bazie sklejki bukowo-brzozowej o grubości 10 mm.</li> <li>• Siedzisko wraz z oparciem stanowią dwa osobne elementy.</li> <li>• Między oparciem a siedziskiem szczelina o wysokości 60 mm w najwęższym miejscu.</li> <li>• Oparcie o kształcie zbliżonym do prostokąta wyoblone w dwóch płaszczyznach.</li> <li>• Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane.</li> <li>• Siedzisko posiada z przodu wyraźne wyoblenie ku dołowi zapobiegające uciskowi na nogi siedzącego.</li> <li>• Stelaż malowany proszkowo wykonany ze stalowej rury o średnicy 22x2 mm.</li> <li>• Pomiedzy siedziskiem i stelażem znajdują się plastikowe podkładki siodłowe płaskie od strony siedziska i wyoblone na kształt rury po jej stronie.</li> <li>• Tylne nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi stopkami w kształcie klina.</li> <li>• Tylne nogi krzesła i podłokietnik stanowi jeden odcinek giętej rury.</li> <li>• Podłokietniki stanowią prosty odcinek rury o długości 240 mm licząc od oparcia.</li> <li>• Podłokietniki posiadają wykończenie z nasuniętego czarnego tworzywa z PU o długości 195 mm zapobiegające uszkodzeniom blatu stołu.</li> <li>• Krzesło dostawione do ściany zachowuje do niej dystans od oparcia wynoszący 20 mm.</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/m<sup>2</sup></li> </ul> <p>Należy przedstawić pisemne potwierdzenie atestów oraz próbnik przynajmniej 10 kolorów do wyboru.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymagane wyniki badań zgodności z normą PN-EN 13761:2004 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.</li> <li>• Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001.</li> </ul>	
3.	Krzesło konferencyjne bez podłokietników tapicerowane	<p>Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników.</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość siedziska 450 mm</li> <li>• Szerokość oparcia 500 mm</li> <li>• Wysokość krzesła 780 mm</li> <li>• Głębokość siedziska 490 mm</li> <li>• Wysokość siedziska 450 mm</li> </ul>	37

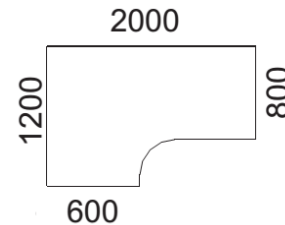
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość oparcia 350 mm</li> </ul> <p>Krzesło powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkcja sztaplowania 4 sztuk.</li> <li>• Siedzisko i oparcie wykonane na bazie sklejki bukowo-brzozowej o grubości 10 mm.</li> <li>• Siedzisko wraz z oparciem stanowią dwa osobne elementy.</li> <li>• Między oparciem a siedziskiem szczelina o wysokości 60 mm w najwęższym miejscu</li> <li>• Oparcie o kształcie zbliżonym do prostokąta wyoblone w dwóch płaszczyznach.</li> <li>• Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane . Nie dopuszcza się jakichkolwiek maskownic plastikowych na oparciu i pod siedziskiem.</li> <li>• Siedzisko posiada z przodu wyraźne wyoblenie ku dołowi zapobiegające uciskowi na nogi siedzącego.</li> <li>• Stelaż malowany proszkowo wykonany ze stalowej rury o średnicy 22x2 mm.</li> <li>• Oparcie mocowane do stelaża na przelot rury w tylnej części za pomocą czterech śrub widocznych na stelażu.</li> <li>• Pomiędzy siedziskiem i stelażem znajdują się plastikowe podkładki siodłowe płaskie od strony siedziska i wyoblone na kształt rury po jej stronie.</li> <li>• Tylne nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi stopkami w kształcie klina.</li> <li>• Krzesło dostawione do ściany zachowuje do niej dystans od oparcia wynoszący 20 mm.</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/m<sup>2</sup></li> </ul> <p>Należy przedstawić pisemne potwierdzenie atestów oraz próbnik przynajmniej 10 kolorów do wyboru.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymagane wyniki badań zgodności z normą PN-EN 13761:2004 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.</li> <li>• Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001.</li> </ul>	
4.	Biuorko kształtowe	<p>Wymiary: szer. 2000 mm, dł. 1200 mm, wys. 720 – 800 mm</p> <p>Kolor: D10 Orzech wg palety Pfleiderer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stelaż biurka to konstrukcja metalowa w kolorze srebrnym.</li> <li>• Kolumna nogi stołu wykonana z profilu prostokątnego o wymiarach 50x50 mm.</li> </ul>	1

- 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. 18 mm , 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.
- Dwie blendy płytowe przednie grubości 18 mm:
  - na boku biurka o długości 2000 mm – szer.1800 mm, dł. 360 mm,
  - na boku biurka o długości 800 mm – szer. 600mm, dł. 360 mm.

Rys.1



Profil łączący nogi montowany wewnątrz nogi. Spawanie odbywa się wewnątrz nogi

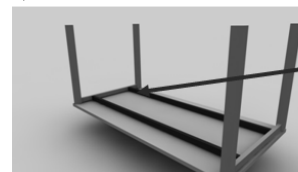


Rys.2



Połączenie niewidoczne – gwarancja estetyki

Rys.3



Brak widocznego połączenia skręcanego belki podblatowej oraz nogi- estetyka wykonania.

5.	Kontener mobilny z piórnikiem	<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 uchwytową (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 3 szuflady na dokumenty A4 oraz piórnik.</li> <li>• Szuflady kontenera wykonane z tworzywa kompozytowego.</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
6.	Krzesło pracownicze z podłokietnikami	<p>Krzesło obrotowe z podłokietnikami, tapicerowane tkaniną. 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> </ul>	1

- Głębokość siedziska 430 mm
- Całkowita szerokość krzesła 545 mm
- Całkowita głębokość krzesła 525 mm

Krzesło powinno posiadać następujące cechy i wyposażenie:

- 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 formatek 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
- 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

Dopuszczalne wahania wymiarów: +/- 3%.

Krzesło tapicerowane tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- 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/m<sup>2</sup>

Należy przedstawić pisemne potwierdzenie atestów oraz próbnik przynajmniej 10 kolorów do wyboru.

Wymagane dokumenty:

- 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.

7.	Szafa aktowa	<p>Wymiary: szer. 800 mm, gł. 420 mm, wys. 2250 mm  Kolor: D10 Orzech 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 32mm na całej wysokości korpusu, ponieważ istnieje konieczność przechowywania różnych formatów dokumentów</li> <li>• Wyposażenie to cztery półki płytowe o grubości min. 18 mm, max. 20 mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki, która wchodzi w otwór wywiercony w półce.</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 spisany 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> </ul>	2
----	--------------	---	---

8.	Stolik dla petentów okrągły	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uchwyty metalowe w kolorze srebrnym.</li> </ul> <p>Wymiary: średnica blatu: 800 mm, wys. 750 mm. Kolor: D10 Orzech wg palety Pfleiderer, podstawa: aluminium.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blat wykonany z płyty wiórowej w klasie E1 dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości, grubość 18 mm.</li> <li>• Krawędzie boczne wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm i promieniu r=3 mm.</li> <li>• Stelaż o konstrukcji stalowej samonośnej składający się ze spawanych ze sobą elementów nóg stanowiących bok biurka i skręconych z dwoma wspornikami podblatowymi.</li> <li>• Stopki poziomujące z tworzywa sztucznego – 10 mm.</li> </ul>	1
9.	Szafka mała	<p>Wymiary: szer. 400 mm, gł. 420 mm, wys. 770 mm. Kolor: D10 Orzech 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>• Szafka musi być dostarczona w całości – zmontowana fabrycznie – nie dopuszcza się montażu szafki 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>• Wyposażenie to półka płytowa o grubości min. 18 mm, maks. 20 mm zabezpieczona przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki, która wchodzi w otwór wywiercony w półce.</li> <li>• Szafka posiada stopki poziomujące o wys. 30mm</li> </ul>	1



		<ul style="list-style-type: none"> <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>• Drzwi szafki jednoskrzydłowe wyposażone w listwę przymocowaną z tworzywa sztucznego i obitą gumą (eliminacja efektu trzasku). Listwa musi być przymocowana do skrzydła drzwi.</li> <li>• Uchwyt metalowy w kolorze srebrnym.</li> </ul>	
10.	Stół składany na kółkach z hamulcem	<p>Wymiary: szer. 1800 mm, dł. 800 mm, wys. 720 mm. Kolor: D10 Orzech wg palety Pfleiderer, aluminium.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokiej jakości płyta wiórowa w klasie E1 – dwustronnie pokryta melaminą o podwyższonej trwałości, w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN EN 14322.</li> <li>• Krawędzie boczne wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm i promieniu r=3mm</li> <li>• Ze względu na trwałość i stabilność konstrukcji blat roboczy wykonany z płyty o grubości min. 23 mm, maks. 26 mm.</li> <li>• Stelaż metalowy wykonany z nogi o średnicy 60mm. Do kolumny przyspawane 2 stopy metalowe z blachy wzmacniającej o grubości min 2mm. Stopy wyposażone w kółka dwa z nich z hamulcem.</li> <li>• Połączenie nogi i stopy musi się odbyć w środku profilu. Nie dopuszcza się widocznego połączenia skręcanego czy też spawanego. Rys.1</li> <li>• Do kolumny nogi przykręcona głowica z tworzywa sztucznego, do której przykręcony jest blat. Głowica wyposażona w mechanizm uchylania blatu o 90 stopni z funkcją blokady. Uchylenie blatu biurka musi odbywać się bez używania dodatkowych narzędzi.</li> <li>• Konstrukcja biurka musi umożliwiać jego sztaplowanie szeregowo.</li> <li>• Stelaż malowany proszkowo w kolorze srebrnym.</li> <li>• Stoły wyposażone w system metalowych elementów przykręconych za pomocą śruby do blatu, pozwalających na trwałe i szybkie łączenie stołów między sobą bez dodatkowych narzędzi.</li> <li>• Stoły można łączyć w prostokąty oraz poprzez zastosowanie łączników (blatu kształtowego z nogą niezależną), łączyć pod różnymi kątami rozwartymi.</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div> </div> <div>Rys. 1</div> <div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Stopa wpuszczona w kolumnę nogi. Spawy wykonane od środka kolumny nogi.</p> </div> </div> </div>	1

11.	Ekran	<p>Ekran o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Powierzchnia projekcyjna - Matt White - 3 – warstwowa.</li> <li>• Format Ekranu 1:1.</li> <li>• Wymiary powierzchni aktywnej: 1700-1800 x 1700-1800 mm.</li> <li>• Grubość materiału: 0.5 mm.</li> <li>• Kąt widzenia: 150 stopni.</li> <li>• Odbicie światła: Gain 1.0.</li> <li>• Mechanizm rozwijania: Ręczny, metalowa kasetka do ściany i sufitu.</li> <li>• Tył powierzchni nie przepuszczający światła.</li> <li>• 2 lata gwarancji producenta.</li> <li>• Metalowa obudowa.</li> <li>• Certyfikat CE.</li> </ul>	1
12.	Projektor	<p>Projektor o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zużycie energii: 290W max</b></li> <li>• <b>Wyświetlacz:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rozdzielczość Full HD (mat)</li> <li>– Rozdzielczość pozioma: 1920 pix</li> <li>– Rozdzielczość pionowa: 1080 pix</li> <li>– Kontrast dynamiczny: 10000</li> <li>– Format obrazu: 16:9</li> <li>– 3D ready</li> </ul> </li> <li>• <b>Złącza:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Złącze HDMI</li> <li>– S-Video</li> </ul> </li> <li>• <b>Dane techniczne:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Technologia projekcji: DMD/DLP</li> <li>– Jasność: 3000 ANSI</li> <li>– Częstotliwość pozioma: 30-100KHz</li> <li>– Częstotliwość pionowa: 50–120 Hz</li> <li>– Ogniskowa: 16.88 - 21.88mm</li> <li>– Przysłona 2.59 - 2.87</li> <li>– Przekątna projekcji: 762cm</li> <li>– Ręczny zoom: 1:1.3</li> <li>– Typ lampy: 210</li> <li>– Żywotność lampy: 7000h max</li> <li>– Korekcja trapezu: +/- 40° pionowo</li> <li>– Maksymalna odległość projekcji (m): 7.6</li> </ul> </li> </ul>	1

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wymiary:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość: 7.8cm</li> <li>- Szerokość: 26.4cm</li> <li>- Głębokość: 22cm</li> </ul> </li> </ul>	
13.	Rolety okienne typu Vertical	Wymiary: szer. 900 mm dł. 2400 mm Kolor: ciemny szary; należy przedstawić próbnik z co najmniej 3 kolorami szarymi do wyboru.	3
14.	Rolety okienne typu Vertical	Wymiary: szer. 3000 mm dł. 2400 mm Kolor: ciemny szary; należy przedstawić próbnik z co najmniej 3 kolorami szarymi do wyboru.	1
15.	Rolety okienne typu Vertical	Wymiary: szer. 1000 mm dł. 1750 mm Kolor: ciemny szary; należy przedstawić próbnik z co najmniej 3 kolorami szarymi do wyboru.	1

## II. Pomieszczenie 0.3:

1.	Wieszak ścienny	<p>Wymiary: dł. 900 mm, szer. 180 mm. Kolor płyty: D10 Orzech wg palety Pfleiderer.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Płyta wiórowa laminowana o grubości 18 mm pogrubiona od wewnątrz ramką z płyty do grubości 36mm, całość wykończona jednym wspólnym obrzeżem.</li><li>• Wieszaki metalowe podwójne w kolorze srebrnym, np. typ WP06 z kolekcji Gamet.</li><li>• Ilość wieszaków: 5 podwójnych</li><li>• Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest aby krawędzie panelu zabezpieczyć ABSem o grubości min. 1mm, dopasowanym do koloru płyty.</li></ul>	1
2.	Wieszak ścienny	<p>Wymiary: dł. 800 mm, szer. 180 mm. Kolor płyty: D10 Orzech wg palety Pfleiderer.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Płyta wiórowa laminowana o grubości 18 mm pogrubiona od wewnątrz ramką z płyty do grubości 36mm, całość wykończona jednym wspólnym obrzeżem.</li><li>• Wieszaki metalowe podwójne w kolorze srebrnym, np. typ WP06 z kolekcji Gamet.</li><li>• Ilość wieszaków: 5 podwójnych</li><li>• Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest aby krawędzie panelu zabezpieczyć ABSem o grubości min. 1mm, dopasowanym do koloru płyty.</li></ul>	3