



Rzeczpospolita
Polska



Śląskie.

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020



Załącznik nr 1a Specyfikacji warunków zamówienia

**dla zamówienia konkurencyjnego na dostawę wyposażenia meblowego
w projekcie p.t.**

**”Przebudowa zabytkowego budynku dawnej słodowni
na terenie Browaru Mokrskich przy ul. Bednorza
w Katowicach – Szopienicach na centrum aktywności lokalnej”**

ZATWIERDZAM:

Johann Bros

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest.: **Dostawa mebli w ramach przedsięwzięcia p.t. Przebudowa zabytkowego budynku dawnej słodowni na terenie Browaru Mokrskich przy ul. Bednorza w Katowicach – Szopienicach na centrum aktywności lokalnej”.**

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

- a) Dostawę, i rozładunek, wniesienie oraz ustawienie, złożenie / montaż mebli, we wskazanych pomieszczeniach w ww. Centrum Aktywności Lokalnej, pod niniejszym adresem: ul. Bednorza 2a-6, 40-384 Katowice, piętro 1, a następnie wyregulowanie, pionowanie, poziomowanie mebli.
- b) udzielenie gwarancji jakości na każdą pozycję zamówienia.

Zamawiający wymaga, aby oferowane meble:

- a) były fabrycznie nowe, pełnowartościowe, wolne od wad, wykonane zgodnie z normami branżowymi, w stanie kompletnym i zdatnym do używania tj.: gwarantującym stosowanie ich zgodnie z przeznaczeniem bez dokonywania dodatkowych zakupów elementów i akcesoriów
- b) **były meblami fabrycznymi i dostępnymi jako meble seryjne**, tak aby możliwe było w okresie trwałości projektu dokupienie części lub zużytych / zniszczonych akcesoriów
- c) muszą spełniać wymagania pod względem BHP, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Meble stosowane w obiektach użyteczności publicznej powinny spełniać normę E1. Wymagany atest higieniczności.
- d) muszą być dopuszczone do obrotu i stosowania w krajach Unii Europejskiej, w tym w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi
- e) **muszą spełniać wymagania techniczne określone w poniższym zestawieniu, przy czym wymogi te należy rozumieć jako wymogi minimalne w zakresie parametrów takich jak trwałość, ścieralność, grubość. Ze względu na ograniczone wymiary pomieszczeń zaleca się oferowanie mebli o wymiarach wskazanych w tabeli, ale dopuszcza się tolerancję +-6% wymiarów podanych w opisie, natomiast zaoferowane meble winny w poszczególnych pomieszczeniach tworzyć funkcjonalną i ergonomiczną całość. Tolerancja wymiarów dla mebli tapicerowanych wynosi +-6%, a ich kształty winny być zbliżone do wskazanych w tabeli (wyklucza się meble tapicerowane okrągłe, gdyż Zamawiający żąda mebli tworzących serię o kształtach wielokątów, tworzących moduły, a tego meble okrągłe nie zapewniają).** Przykładowo, niedopuszczalne jest, by w wyniku ww. dopuszczenia (tolerancji wymiarów) meble stojące miały różne wysokości drzwi dolnych w szafach niskich i szafach wysokich, różne wysokości półek. Szafki kuchenne i meble podobnego rodzaju w danym pomieszczeniu lub grupie pomieszczeń pełniących tę samą funkcję zaleca się zaoferować w ramach danej serii producenta.
- f) Dostarczone meble powinny być objęte minimum 12 miesięczną gwarancją. Okres gwarancji liczony będzie od daty podpisania przez Strony, bez zastrzeżeń Protokołu Odbioru Końcowego. Warunki oceny ofert przewidują jako jedno z kryterium wydłużenie gwarancji.

Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić w cenie oferty wszelkie czynności i prace dodatkowe związane z zakupem mebli kompletnych i zdatnych do użytkowania, zgodnie z opisanymi wymogami, w tym m.in. koszty dostawy, wniesienia, złożenia, regulacji itp. Zamawiający zamawia gotowy produkt.

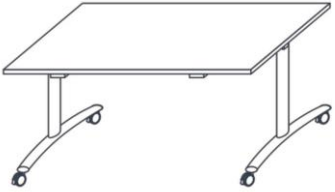

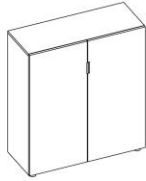
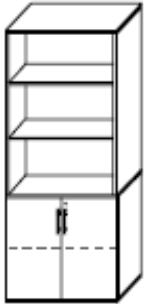
Wykonawca zobowiązany jest do zabrania na własny koszt pustych opakowań po dostarczonych meblach.

Dostawa mebli odbędzie się do budynku przy ul. Bednorza 2a-6, budynek D, 1 piętro, 40-384 Katowice w uzgodnionych z Zamawiającym godzinach 8:00-16:00 w terminie wynikającym z zawartej umowy, nie dłużej niż 10 tygodni od dnia jej zawarcia. W obiekcie znajduje się winda towarowa.

Umieszczone w tabeli rysunki mebli należy traktować jako poglądowe i przykładowe.


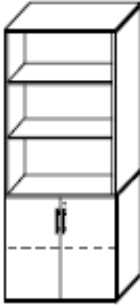
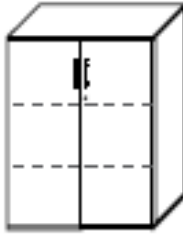

Poniżej w tabeli opisano poszczególne elementy dostaw i wymogi względem nich, przy czym ilości dotyczące poszczególnych mebli wskazano w formularzu ofertowym cz. B –będącym w istocie przedmiarem, który jako plik otwarty uzupełnia się w zakresie cen i który zlicza finalnie cenę ofertową netto.



214 SALA KONFERENCYJNA			
1	<p>Krzeseło konferencyjne na 4 nogach wraz z kołami min fi 60 mm uniwersalne. Stelaż wykonany z rury o przekroju fi22mm wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju w miejscu gięcia. Stelaż lakierowany proszkowo na kolor czarny RAL9005. Nogi od spodu zabezpieczone przegubowymi stopkami. Wyprofilowane oparcie wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym montowane do stelaża bez użycia połączeń śrubowych. Oparcie dwustronnie tapicerowane tkaniną o ścieralności min 160 000 cykli Martindale, z widocznymi elementami ramy oparcia. Oparcie nabijane na profil stelaża krzesła - bez mocowania na śruby. Siedzisko nie przykręcane do stelaża oraz oparcie mocowane bez zastosowania śrub montażowych, pozwalające na łatwą wymianę w przypadku uszkodzenia lub pobrudzenia, wykonane w całości z tworzywa sztucznego pokryte pianką trudnopalną o grubości 15mm i gęstości 35 kg/m³ oraz tapicerką o ścieralności min 160 000 cykli..</p> <p>Od spodu siedzisko wyposażone w osłonę wykonaną z tworzywa sztucznego (w kolorze siedziska i oparcia krzesła) i wyposażoną w odbojnik zapobiegający przypadkowemu uszkodzeniu poprzedzającego siedziska w trakcie składowania krzeseł.</p> <p>Krzeseło wyposażone w podłokietniki wykonane w całości z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym w kształcie litery L w górnej-tylnej części nasadzone na stelaż w przedniej-dolnej przykręcane do specjalnych adapterów. Krzesło z możliwością sztaplowania min. 6 szt.</p> <p>Atest wystawiony na produkt przez niezależne laboratorium certyfikujące.</p> <p>Zgodność krzesła z normami: PN-EN 16139: 2013, PN-EN 1728;2012AC:2013, PN-EN 1022:2079 (lub równoważne) potwierdzona atestem.</p> <p>Wytrzymałość konstrukcji krzesła na obciążenie-150 kg potwierdzona atestem.</p> <p>Wymogi dotyczące tapicerki krzesła: Skład: 100% Poliester Odporność na ścieranie: 160 000 cykli Martindale wg PN EN ISO 12947-2 lub równoważna Gramatura: 366 g/m² +/-15 g/m². Trudnopalność potwierdzona atestem. Pilling 4-5 wg PN EN ISO 12945-2 Atest higieniczny Zmywalność Minimalnie 18 kolorów tapicerki do wyboru.</p>	<p>Wymiary: Wysokość całkowita: 800 mm Wysokość oparcia: 400 mm Szerokość oparcia: 420 mm Głębokość całkowita krzesła: 480 mm Wysokość siedziska: 470 mm Szerokość siedziska: 460 mm</p>	<p>Przykładowy rysunek</p> 
2	<p>Biurko prostokątne- blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 18 mm obustronnie pokrytej melaminą, krawędzie wykończone obrzeżem ABS 2mm. Nogi o przekroju prostokątnym 70x30mm zespolone z belką poziomą o przekroju prostokąta. Całość połączona dwoma trawersami poprzecznymi o przekroju prostokąta 24x40mm za pośrednictwem śrub metrycznych. Konstrukcja trawersów zapewnia dystans 10 mm między blatem biurka a stelażem tzw. „blat pływający”. biurka posiadają możliwość poziomowania do 15 mm. Elementy metalowe malowane proszkowo- 9 kolorów do wyboru dla Zamawiającego. Blat – 20 kolorów płyty meblowej do wyboru dla Zamawiającego</p>	<p>Szer. x głęb x wys. 140x70x75</p>	<p>Przykładowy rysunek</p> 

3	<p>Stół na kołach o wymiarach blatu 140x70cm , wysokość stołu – 74cm. Błat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 25 mm obustronnie pokrytej melaminą, krawędzie wykończone obrzeżem ABS 2mm. Konstrukcja stelaża wykonana z profili metalowych gr min. 1,5 mm. Noga w kształcie litery Y, dolny poprzeczny profil nogi wykonany z profilu 50x25 – boki profilu zaślepiane w łuku metalem, nie dopuszcza się zaślepek z tworzywa. Stół na kołach z hamulcem min fi 65 mm z wytrzymałością na obciążenie do 450 kg. Pion nogi z profilu fi 60mm. Nogi połączone ze sobą belką, w systemie łączenia na bagnet skręcanych na śruby m8. Spawy niewidoczne, wewnątrz profilowe zapewniające estetykę wykończenia. Malowany proszkowo- 4 kolory RAL do wyboru dla Zamawiającego: RAL9005, RAL9006, RAL7024, RAL9003</p> <p>Mechanizm składania blatu 180° – prosta obsługa w postaci ruchomego profilu z rury fi 16 pod blatem. W każdej nodze osadzony mechanizm składania wykonany z twardego tworzywa ABS z zapadkowym system blokowania pozycji blatu 180° oraz 0°.</p> <p>Możliwość ustawiania złożonych stołów w rzędach.</p>	Szer. x głęb x wys. 140x70x74h	<p>Przykładowy rysunek</p> 
4	<p>Kontener mobilny -korpus , wieńce i fronty wykonane z płyty wiórowej 18 mm pokrytej obustronnie melaminą, wkłady szuflad z płyty meblowej 12mm, dno z płyty HDF 3mm, zamek centralny z możliwością zastosowania klucza typu master, fronty bezuchwytowe z listwą uchwytną, wzmocnione prowadnice kulkowe kryte dolnego montażu z dociąganiem i cichym domykiem, nośność szuflady 25kg, wysuw szuflad 70%, górna szuflada wyposażona we wkład piórnikowy, dolna szuflada dwukrotnie wyższa od szuflady górnej, kontener na czterech kółkach jezdnych z funkcją „stop”.</p> <p>Kolorystyka- 20 kolorów płyty meblowej do wyboru dla Zamawiającego</p>	Szer. x głęb x wys 43x52,5x55h	<p>Przykładowy rysunek</p> 
5	<p>Szafa aktowa - oraz wieńce wykonane z płyty o grubości 25mm, pozostałe elementy wraz z „plecami” szafy wykonane z płyty 18mm; wszystkie elementy płytowe oklejone obustronnie melaminą, a krawędzie wykończone obrzeżem ABS w kolorze płyty meblowej; półki z możliwością regulacji co 32mm na całej wysokości; zamki baskwilowe, domykające szafę w trzech punktach z dwoma łamanymi kluczami w komplecie; wieniec dolny wyposażony w nóżki do regulacji poziomu szafy; fronty szaf otwierane za pomocą aluminiowych uchwytów o pełnym profilu T, montowanych pionowo. Kolorystyka- 20 kolorów płyty meblowej do wyboru dla Zamawiającego</p>	Szer. x głęb x wys 80x60x75h	<p>Przykładowy rysunek</p> 
6	<p>Szafa aktowa wysoka - pięć przegród w segregatory; półki oraz wieńce wykonane z płyty o grubości 25mm, pozostałe elementy wraz z „plecami” szafy wykonane z płyty 18mm; wszystkie elementy płytowe oklejone obustronnie melaminą, a krawędzie wykończone obrzeżem ABS w kolorze płyty meblowej; półki z możliwością regulacji co 32mm na całej wysokości; zamki baskwilowe, domykające szafę w trzech punktach z dwoma łamanymi kluczami w komplecie; wieniec dolny wyposażony w nóżki do regulacji poziomu szafy; fronty szaf otwierane za pomocą aluminiowych uchwytów o pełnym profilu T, montowanych pionowo.</p> <p>Kolorystyka- 20 kolorów płyty meblowej do wyboru dla Zamawiającego</p>	Szer. x głęb x wys 80x43x193h	<p>Przykładowy rysunek</p> 

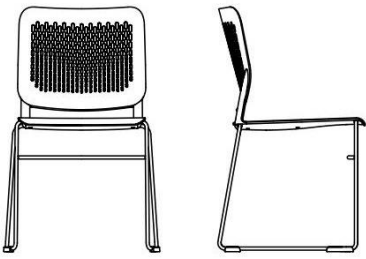

POKOJE 213 (SALA SZKOLENIOWO-KOMPUTEROWA), 215 (INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI, 217 (NGO)			
1	<p>Krzesło konferencyjne na 4 nogach wraz z kołami min fi 60 mm uniwersalne. Stelaż wykonany z rury o przekroju fi22mm wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju w miejscu gięcia. Stelaż lakierowany proszkowo na kolor czarny RAL9005.</p> <p>Nogi od spodu zabezpieczone przegubowymi stopkami. Wyprofilowane oparcie wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym montowane do stelaża bez użycia połączeń śrubowych. Oparcie dwustronnie tapicerowane tkaniną o ścieralności min 160 000 cykli Martindale, z widocznymi elementami ramy oparcia. Oparcie nabijane na profil stelaża krzesła - bez mocowania na śruby. Siedzisko nie przykręcane do stelaża oraz oparcie mocowane bez zastosowania śrub montażowych, pozwalające na łatwą wymianę w przypadku uszkodzenia lub pobrudzenia, wykonane w całości z tworzywa sztucznego pokryte pianką trudnopalną o grubości 15mm i gęstości 35 kg/m3 oraz tapicerką o ścieralności min 160 000 cykli.</p> <p>Od spodu siedzisko wyposażone w osłonę wykonaną z tworzywa sztucznego (w kolorze siedziska i oparcia krzesła) i wyposażoną w odbojniki zapobiegające przypadkowemu uszkodzeniu poprzedzającego siedziska w trakcie składowania krzesel.</p> <p>Krzesło wyposażone w podłokietniki wykonane w całości z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym w kształcie litery L w górnej-tylnej części nasadzone na stelaż w przedniej-dolnej przykręcane do specjalnych adapterów. Krzesło z możliwością sztaplowania min 6 szt.</p> <p>Atest wystawiony na produkt przez niezależne laboratorium certyfikujące.</p> <p>Zgodność krzesła z normami: PN-EN 16139: 2013, PN-EN 1728;2012AC:2013, PN-EN 1022:2079 (lub równoważne) potwierdzona atestem.</p> <p>Wytrzymałość konstrukcji krzesła na obciążenie-150 kg potwierdzona atestem.</p> <p>Wymogi dotyczące tapicerki krzesła: Skład: 100% Poliester</p> <p>Odporność na ścieranie: 160 000 cykli Martindale wg PN EN ISO 12947-2 lub równoważna. Gramatura: 366 g/m2 +/-15 g/m2. Trudnopalność potwierdzona atestem. Pilling 4-5 wg PN EN ISO 12945-2 Atest higieniczny Zmywalność Minimalnie 18 kolorów tapicerki do wyboru.</p>	<p>Wymiary:</p> <p>Wysokość całkowita: 800 mm</p> <p>Wysokość oparcia: 400 mm</p> <p>Szerokość oparcia: 420 mm</p> <p>Głębokość całkowita krzesła: 480 mm</p> <p>Wysokość siedziska: 470 mm</p> <p>Szerokość siedziska: 460 mm</p>	Przykładowy rysunek
2	<p>Fotel obrotowy- wysokie oparcie rozszerzające się ku górze (szersze w górnej części, węższe w dolnej), oparcie regulowane zapadkowo góra dół w zakresie minimum 60mm, tylna część oparcia zabezpieczona maskownicą z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, wyprofilowane siedzisko z możliwością regulacji głębokości w zakresie minimum 75mm, fotel wyposażony w mechanizm synchroniczny z możliwością blokowania w co najmniej 3 pozycjach i regulacją siły działania mechanizmu</p>	<p>Wysokość: 98-113cm</p> <p>Wysokość oparcia: 54-60cm</p> <p>Szerokość oparcia w górnej części- 48cm</p> <p>Szerokość oparcia w dolnej części- 41cm</p> <p>Wysokość siedziska: 40-48cm</p> <p>Szerokość podstawy-</p>	Przykładowy rysunek


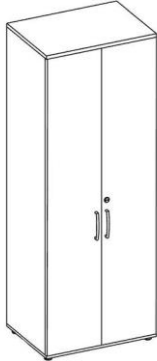


	<p>synchronicznego, podfokietniki z regulacją wysokości , regulacja wysokości siedziska i oparcia, podstawa pięcioramienna z kółkami miękkimi do podłóg twardych , minimalna średnica kółka- 55mm, trudnopalna pianka siedziska i oparcia, tapicerka 100% poliester o ścieralności nie mniejszej jak 100 000 cykli Martindale'a, gramatura- 320g/m2, Minimalnie 18 kolorów tapicerki do wyboru.</p>	<p>68cm Szerokość siedziska- 51cm Długość siedziska- 44cm</p>	
3	<p>Szafa aktowa wysoka z regałem - pięć przestrzeni na segregatory; półki oraz wieńce wykonane z płyty o grubości 25mm, pozostałe elementy wraz z „plecami” szafy wykonane z płyty 18mm; wszystkie elementy płytowe oklejone obustronnie melaminą, a krawędzie wykończone obrzeżem ABS w kolorze płyty meblowej; półki z możliwością regulacji co 32mm na całej wysokości; zamki baskwilowe, domykające szafę w trzech punktach z dwoma łamanymi kluczami w komplecie; wieniec dolny wyposażony w nóżki do regulacji poziomu szafy; fronty szaf otwierane za pomocą aluminiowych uchwytów o pełnym profilu T, montowanych pionowo. Dolne 2 półki zamknięte w szafce, 3 półki otwarte. Kolorystyka- 20 kolorów płyty meblowej do wyboru dla Zamawiającego.</p>	<p>Szer. x głęb x wys 80x43x193h</p>	<p>Przykładowy rysunek</p> 
4	<p>Szafa na akta - trzy przestrzenie na segregatory; półki oraz wieńce wykonane z płyty o grubości 25mm, pozostałe elementy wraz z „plecami” szafy wykonane z płyty 18mm; wszystkie elementy płytowe oklejone obustronnie melaminą, a krawędzie wykończone obrzeżem ABS w kolorze płyty meblowej; półki z możliwością regulacji co 32mm na całej wysokości; zamki baskwilowe, domykające szafę w trzech punktach z dwoma łamanymi kluczami w komplecie; wieniec dolny wyposażony w nóżki do regulacji poziomu szafy; fronty szaf otwierane za pomocą aluminiowych uchwytów o pełnym profilu T, montowanych pionowo. Kolorystyka- 20 kolorów płyty meblowej do wyboru dla Zamawiającego.</p>	<p>Szer. x głęb x wys 80x43x117h</p>	<p>Przykładowy rysunek</p> 
5	<p>Stół konferencyjny- blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 18 mm obustronnie pokrytej melaminą, krawędzie wykończone obrzeżem ABS 2mm. Nogi o przekroju prostokątnym 70x30mm zespolone z belką poziomą o przekroju prostokąta. Całość połączona dwoma trawersami poprzecznymi o przekroju prostokąta 24x40mm za pośrednictwem śrub metrycznych. Konstrukcja trawersów zapewnia dystans 10 mm między blatem stołu a stelażem tzw. „blat pływający”, stoly posiadają możliwość poziomowania Elementy metalowe malowane proszkowo- 9 kolorów do wyboru dla Zamawiającego. Blat – 20 kolorów płyty meblowej do wyboru dla Zamawiającego.</p>	<p>Szer. x głęb x wys 240x110x75h</p>	<p>Przykładowy rysunek</p> 

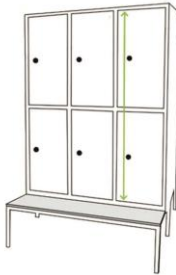
6	<p>Kontener mobilny -korpus , wieńce i fronty wykonane z płyty wiórowej 18 mm pokrytej obustronnie melaminą, wkłady szuflad z płyty meblowej 12mm, dno z płyty HDF 3mm, zamek centralny z możliwością zastosowania klucza Master, fronty bezuchwytowe z listwą uchwytową, wzmocnione prowadnice kulkowe kryte dolnego montażu z dociągiem i cichym domykiem, nośność szuflady 25kg, wysuw szuflad 70%, górna szuflada wyposażona we wkład piórnikowy, dolna szuflada dwukrotnie wyższa od szuflady górnej, kontener na czterech kółkach jezdnych z funkcją „stop”. Kolorystyka- 20 kolorów płyty meblowej do wyboru dla Zamawiającego</p>	<p>Szer. x głęb x wys 43x52,5x55h</p>	<p>Przykładowy rysunek</p> 
7	<p>Biurko prostokątne- blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 18 mm obustronnie pokrytej melaminą, krawędzie wykończone obrzeżem ABS 2mm. Nogi o przekroju prostokątnym 70x30mm zespolone z belką poziomą o przekroju prostokąta. Całość połączona dwoma trawersami poprzecznymi o przekroju prostokąta 24x40mm za pośrednictwem śrub metrycznych. Konstrukcja trawersów zapewnia dystans 10 mm między blatem biurka a stelażem tzw. „blat pływający”. biurka posiadają możliwość poziomowania. Elementy metalowe malowane proszkowo- 9 kolorów do wyboru dla Zamawiającego. Blat – 20 kolorów płyty meblowej do wyboru dla Zamawiającego</p>	<p>Szer. x głęb x wys 140x70x75h</p>	<p>Przykładowy rysunek</p> 

216 PRACOWANIA ARTYSTYCZNA

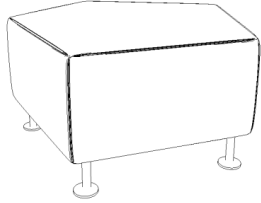
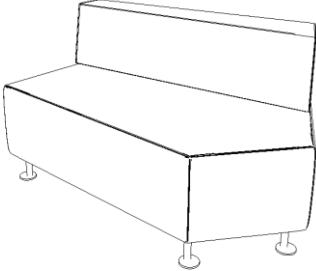
1	<p>Krzeseło na płozach bocznych, siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego barwionego w masie- minimum 6 kolorów do wyboru dla Zamawiającego; siedzisko od spodu wykończone plastikową maskownicą umożliwiającą bezpieczne sztaplowanie krzesel w pionie; oparcie wykonane z tworzywa barwionego w masie i perforowanego; stelaż i płozy krzesła wykonane z okrągłego profilu metalowego o przekroju fi11-15mm. Wszystkie elementy metalowe chromowane, możliwość sztaplowania</p>	<p>Wysokość: 86cm Szerokość: 54cm Głębokość: 52cm Wysokość siedziska: 44cm Szerokość siedziska: 44cm</p>	<p>Przykładowy rysunek</p> 
	<p>Biurko prostokątne- blat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej o grubości 18 mm obustronnie pokrytej melaminą, krawędzie wykończone obrzeżem ABS 2mm. Nogi o przekroju prostokątnym 70x30mm zespolone z belką poziomą o przekroju prostokąta. Całość połączona dwoma trawersami poprzecznymi o przekroju prostokąta za pośrednictwem śrub metrycznych. Konstrukcja trawersów zapewnia dystans między blatem biurka a stelażem tzw. „blat pływający”. biurka posiadają możliwość poziomowania. Elementy metalowe malowane proszkowo- 9 kolorów do wyboru dla Zamawiającego. Blat – 20 kolorów płyty meblowej do wyboru dla Zamawiającego</p>	<p>Szer. x głęb. x wys. 140x70x75h</p>	<p>Przykładowy rysunek</p> 

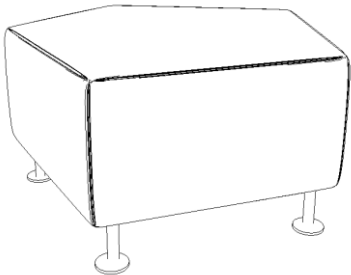
3	<p>Szafa aktowa wysoka (otwarta w górnej części, zamknięta w dolnej – 2 półki) - pięć przestrzeni na segregatory; półki oraz wieńce wykonane z płyty o grubości 25mm, pozostałe elementy wraz z „plecami” szafy wykonane z płyty 18mm; wszystkie elementy płytowe oklejone obustronnie melaminą, a krawędzie wykończone obrzeżem ABS w kolorze płyty meblowej; półki z możliwością regulacji co 32mm na całej wysokości; zamki baskwilowe, domykające szafę w trzech punktach z dwoma łamanymi kluczami w komplecie; wieniec dolny wyposażony w nóżki do regulacji poziomu szafy; fronty szaf otwierane za pomocą aluminiowych uchwytów o pełnym profilu T, montowanych pionowo. Kolorystyka- 20 kolorów płyty meblowej do wyboru dla Zamawiającego</p>	<p>Szer. x głęb. x wys. 80x43x193h</p>	<p>Przykładowy rysunek</p> 
4	<p>Szafa aktowa wysoka (zamknięta)- pięć przestrzeni na segregatory; półki oraz wieńce wykonane z płyty o grubości 25mm, pozostałe elementy wraz z „plecami” szafy wykonane z płyty 18mm; wszystkie elementy płytowe oklejone obustronnie melaminą, a krawędzie wykończone obrzeżem ABS w kolorze płyty meblowej; półki z możliwością regulacji co 32mm na całej wysokości; zamki baskwilowe, domykające szafę w trzech punktach z dwoma łamanymi kluczami w komplecie; wieniec dolny wyposażony w nóżki do regulacji poziomu szafy; fronty szaf otwierane za pomocą aluminiowych uchwytów o pełnym profilu T, montowanych pionowo. Kolorystyka- 20 kolorów płyty meblowej do wyboru dla Zamawiającego</p>	<p>Szer. x głęb. x wys. 80x43x193h</p>	<p>Przykładowy rysunek</p> 

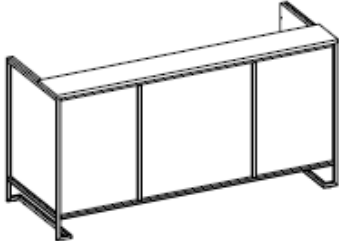
218 SALA ĆWICZEŃ


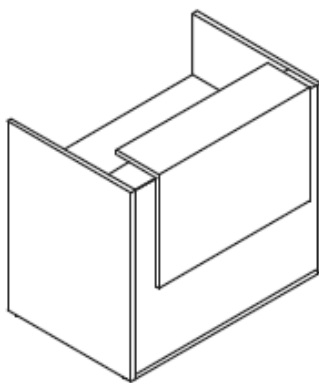
1	<p>Szafa metalowa na ławce- wszystkie komory wyposażone są w samoprzylepny plastikowy wizytownik, każda komora wyposażona jest w drążek oraz dwa wieszaki na ubranie. Schowki szafy zamykane zamkami cylindrycznymi z ryglowaniem w jednym punkcie. Wszystkie elementy szafy wykonane z blachy 0,5 mm, stelaż podstawy wykonany z profili zamkniętych. Konstrukcja spawana. Nogi podstawy z regulacją wysokości. Podstawa podwyższająca szafę o 390 mm, wyposażona w trzy listwy drewniane (ławeczka). Skręcana z szafą za pomocą śrub.</p>	<p>Szer. x głęb. x wys. 120x74,5x219h</p>	<p>Przykładowy rysunek</p> 
---	--	--	--



KOMUNIKACJA I WYPOCZYNEK

<p>1</p>	<p>Kanapa – puf powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Samodzielnie element stanowiący fragment modułowego systemu z możliwością łączenia siedzisk •Kanapa o geometrycznym kształcie graniastosłupa pięciokątnego •Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejk , płyty wiórowej i HDF •Siedzisko o skrzyniowej konstrukcji otwartej od dołu wykonana np. na bazie płyty wiórowej wzmocniona stelażem •Tapicerowana skrzynia siedziska •Siedzisko wykonane na bazie ciętej pianki trudno zapalnej o grubości 70 mm RF 50/60 •Tapicerka elementów bocznych zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskimi powierzchniami •Stelaż wykonany rury 25x2 mm zakończony talerzową nogą o średnicy 75 mm ze stali malowanej proszkowo na wskazany kolor RAL •Nogi talerzowe nie wychodzą poza obrys siedziska, aby umożliwić bezkolizyjne łączenie siedzisk w większe moduły •Nogi talerzowe znajdują się w każdym z pięciu narożników kanapy •Obrotowe plastikowo – metalowe łączniki do łączenia sąsiednich modułów kanap <p>Minimalnie 18 kolorów tapicerki do wyboru.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Szerokość całkowita – ok. 1000 mm +-6% •Wysokość całkowita – 450 mm •Cztery boki o długości 540-600 mm •Jeden bok o długości 410-450 mm <p>Tapicerka: 100%poliester Ścieralność- 70 000 cykli</p> <p>Pilling – 4-5 Odporność na światło- 4 Odporność koloru na tarcie: Mokro- 4 Sucho- 4-5 Certyfikat trudnopalności</p>	<p>Przykładowy rysunek</p> 
<p>2</p>	<p>Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Samodzielnie element stanowiący fragment modułowego systemu z możliwością łączenia siedzisk •Kanapa o geometrycznym kształcie graniastosłupa pięciokątnego •Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejk, płyty wiórowej i HDF •Siedzisko o skrzyniowej konstrukcji otwartej od dołu wykonana np. na bazie płyty wiórowej wzmocniona stelażem <p>•Tapicerowana skrzynia siedziska</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Szerokość całkowita – 1325 mm +-6% •Wysokość całkowita – 750 mm •Wysokość siedziska 450 mm •Dwa boki o długości 950-1050 mm •Dwa boki o długości 540-600 mm •Jeden bok o długości 400-450 mm <p>Tapicerka: 100%poliester Ścieralność- 70 000 cykli</p>	<p>Przykładowy rysunek</p> 



	<p>o wysokości ok. 330 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> •Siedzisko wykonane na bazie ciętej pianki trudnopalnej o grubości 70 mm RF 50/60 •Tapicerka elementów bocznych , siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskimi powierzchniami •Oparcie ma kształt nieregularnego czworokąta •Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki trudnopalnej N 30/38 •Stelaż wykonany z rury zakończony talerzową nogą malowaną proszkowo na wskazany kolor RAL. •Nogi talerzowe nie wychodzą poza obrys siedziska , aby umożliwić bezkolizyjne łączenie siedzisk •Nogi talerzowe znajdują się w każdym z pięciu narożników kanapy •Obrotowe plastikowo – metalowe łączniki do łączenia sąsiednich modułów kanap <p>Minimalnie 18 kolorów tapicerki do wyboru.</p>	<p>Pilling – 4-5 Odporność na światło- 4 Odporność koloru na tarcie: Mokro- 4 Sucho- 4-5 Certyfikat trudnopalności</p>	
3	<p>STOLIK –powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Samodzielnie element stanowiący fragment modułowego systemu z możliwością łączenia z siedziskami •stolik o geometrycznym kształcie graniastosłupa pięciokątnego •korpus wykonane na bazie sklejk , płyty wiórowej i HDF •stolik o skrzyniowej konstrukcji otwartej od dołu wykonana np. na bazie płyty wiórowej wzmocniona stelażem •Tapicerka elementów bocznych zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskimi powierzchniami -blat z płyty laminowanej •Stelaż wykonany rury 25x2 mm zakończony talerzową nogą o średnicy 75 mm ze stali malowanej proszkowo na wskazany kolor RAL •Nogi talerzowe nie wychodzą poza obrys siedziska , aby umożliwić bezkolizyjne łączenie siedzisk w większe moduły •Nogi talerzowe znajdują się w każdym z pięciu narożników 	<ul style="list-style-type: none"> •Szerokość całkowita – ok. 1000 mm +-6% •Wysokość całkowita – 450 mm •Cztery boki o długości 540-600 mm •Jeden bok o długości 410-450 mm <p>Wymogi dotyczące części tapicerowanej (boki) analogiczne jak w poz. 1 i 2 powyżej.</p>	<p>Przykładowy rysunek</p> 

	<p>kanapy</p> <ul style="list-style-type: none"> •Obrotowe plastikowo – metalowe łączniki do łączenia sąsiednich modułów kanap <p>Minimalnie 18 kolorów tapicerki do wyboru.</p>		
	<p>Uwaga: pozycje 1 – 3 winny być rozwiązaniem systemowym w tym znaczeniu, żeby możliwe było ich łączenie bokami, a ich krawędzie / boki schodziły się na minimum jednej z długości i posiadały tę samą wysokość.</p>		
4	<p>Lada recepcyjna- rama lady w postaci nóg ramowych wysokich wykonanych z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25x25mm spawanych; otwory montażowe z nitami rurkowymi, gwintowanymi wewnątrz osadzonych w gniazdach; belki metalowe skręcane z korpusem płytowym i nogami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym; dodatkowo belki posiadają wspawane łączniki, wykonane z płaskowników stalowych mają dwa gwintowane otwory na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym; rama lady wyposażona w stopki poziomujące; korpus z blatem wykonany z płyty meblowej o grubości 25mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3-2mm; łączony jest z ramą za pomocą widocznych od strony wewnętrznej lady śrub ampulowych, pasowanych, M8, z gwintem metrycznym; blat roboczy lady wsparty jest na 2 trawersach synchronizujących wykonanych z profili stalowych, zakończonych spawanymi łącznikami z otworami na śruby ampulowe, pasowane.</p> <p>Elementy metalowe malowane proszkowo- 9 kolorów do wyboru dla Zamawiającego.</p> <p>Blat – 20 kolorów płyty meblowej do wyboru dla Zamawiającego</p>	<p>Szer. x głęb. x wys. 200x80x115h</p>	<p>Przykładowy rysunek</p> 
5	<p>Fotel obrotowy do recepcji - wysokie oparcie rozszerzające się ku górze (szersze w górnej części, węższe w dolnej), oparcie regulowane zapadkowo góra dół w zakresie minimum 60mm, tylna część oparcia zabezpieczona maskownicą z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, wyprofilowane siedzisko z możliwością regulacji głębokości w zakresie minimum 75mm, fotel wyposażony w mechanizm synchroniczny z możliwością</p>	<p>Wysokość: 98-113cm Wysokość oparcia: 54-60cm Szerokość oparcia w górnej części- 48cm Szerokość oparcia w dolnej części- 41cm Wysokość siedziska: 40-48cm Szerokość podstawy- 68cm Szerokość siedziska- 51cm Długość siedziska- 44cm</p>	<p>Przykładowy rysunek</p>

	<p>blokowania w co najmniej 3 pozycjach i regulacją siły działania mechanizmu synchronicznego, podłokietniki z regulacją wysokości , regulacja wysokości siedziska i oparcia, podstawa pięcioramienna z kółkami miękkimi do podłóg twardych , minimalna średnica kółka- 55mm, trudnopalna pianka siedziska i oparcia, tapicerka 100% Poliester o ścieralności nie mniejszej jak 100 000 cykli Martindale'a, gramatura- 320g/m2, Minimalnie 18 kolorów tapicerki do wyboru.</p>		
6	<p>Minirecepcja strefy atrium Modułowa konstrukcja Blat roboczy - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS; Noga boczna niska - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS; Nadstawka - blat górny płyta melaminowana 28 mm + szkło LACOBEL 4 mm, front płyta melaminowana 18 mm, całość pokryta HPL - połysk; Noga boczna wysoka - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS; Front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS; Listwy ozdobne - PVC, Kostka narożna - płyta melaminowana, pokryta HPL - połysk; Bok łączący lady niskie i wysokie - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS; Stelaż nadstawki - metal malowany proszkowo, kolor biały; Oświetlenie LED na całej długości lady Przepusty kablowe - Ø80 mm; Noga podpierająca metalowa, wymagana na łączeniu blatów Wzornik kolorystyczny do wyboru, preferowany kolor biały w połączeniu z teksturą drewna</p>	<p>Orientacyjne wymiary 1450x880x1160</p>	<p>Przykładowy rysunek</p> 
7	<p>Wieszak pionowy naścienny Wykonany z metalu lub litego drewna. Kotwiony śrubami do ściany Minimalnie posiadający 6 zawiesi na kurtkę i inne okrycia wierzchnie. Malowany proszkowo na kolor czarny. Wykończenie matowe</p>	<p>Wys. od 70 do 108 cm</p>	<p>Przykładowy rysunek</p>

			
8	Nowoczesny wieszak stojący na ubrania wykonany ze stali malowanej proszkowo w kolorze czarnym.	Wys. 180 cm +-5 cm Szerokość / 50 cm	

219 POMIESZCZEBIE SOCJALNE

1	<p>Szafka kuchenna na piekarnik- korpus i front wykonane z płyty wiórowej 18mm obustronnie laminowanej z obrzeżem ABS 2mm, uchwyty metalowe malowane proszkowo, montaż poziomy, rozstaw śrub montażowych 128mm, stopki z regulacją poziomu w zakresie 0-15mm</p> <p>Korpus: biały Fronty: okleina drewnopodobna 10 wzorów okleiny do wyboru dla Zamawiającego</p>	Szer. x głęb. x wys. 60x60x80h	 <p>Przykładowy rysunek</p>
2	<p>Szafka kuchenna z dwoma półkami- korpus i front wykonane z płyty wiórowej 18mm obustronnie laminowanej z obrzeżem ABS 2mm, do każdego frontu dwa zawiasy puszkowe, front otwierany od prawej do lewej strony, uchwyty metalowe malowane proszkowo, montaż pionowy, rozstaw śrub montażowych 128mm, stopki z regulacją poziomu w zakresie 0-15mm</p> <p>Korpus: biały Fronty: okleina drewnopodobna 10 wzorów okleiny do wyboru dla Zamawiającego</p>	Szer. x głęb. x wys. 60x60x80h	 <p>Przykładowy rysunek</p>

3	<p>Szafka kuchenna z trzema szufladami- korpus i front wykonane z płyty wiórowej 18mm obustronnie laminowanej z obrzeżem ABS 2mm, uchwyty metalowe malowane proszkowo, montaż poziomy, rozstaw śrub montażowych 128mm, stopki z regulacją poziomu w zakresie 0-15mm</p> <p>Korpus: biały Fronty: okleina drewnopodobna 10 wzorów okleiny do wyboru dla Zamawiającego</p>	<p>Szer. x głęb. x wys. 60x60x80h</p>	 <p>Przykładowy rysunek</p>
4	<p>Szafka kuchenna wisząca z dwoma półkami- korpus i front wykonane z płyty wiórowej 18mm obustronnie laminowanej z obrzeżem ABS 2mm, do każdego frontu dwa zawiasy puszkowe, front otwierany od prawej do lewej strony, uchwyty metalowe malowane proszkowo, montaż pionowy, rozstaw śrub montażowych 128mm</p> <p>Korpus: biały Fronty: okleina drewnopodobna 10 wzorów okleiny do wyboru dla Zamawiającego</p>	<p>Szer. x głęb. x wys. 60x38x80h</p>	 <p>Przykładowy rysunek</p>
5	<p>Zestaw stół+ 4 krzesła Blat- okleina drewnopodobna 10 wzorów okleiny do wyboru dla Zamawiającego Konstrukcja stołu i krzesel w kolorze białym Wysokość siedziska ok. 45 cm Łatwo zmywalne</p>	<p>Szer. x głęb. x wys. 130x70x74h</p>	 <p>Przykładowy rysunek</p>
6	<p>Blat kuchenny postforming – Płyta wiórowa, laminat, Krawędź z tworzywa</p>	<p>Szer. x głęb. x wys. 246x60x3,8h</p>	<p>Przykładowy rysunek</p> 
7	<p>Uchwyty- kolor biały aluminium, epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa</p> <p>Nóżki-tworzywo poliamidowe, plastik polistyrenowy, z możliwością regulacji od 8-10cm</p> <p>Cokoły-tworzywo polipropylenowe, kolor biały</p>	<p>Ilość adekwatna do ilości mebli kuchennych, frontów, szuflad itp.</p>	<p>Dostarczyć z meblami jako kompletny zestaw</p>