

Załącznik nr 7 - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - Zestawienie mebli

Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania dotyczące wyposażenia meblowego. Wykonawcy mogą przedstawić oferty równoważne o takich samych parametrach lub je przewyższające, jednak ich obowiązkiem jest udowodnienie równoważności. Zamawiający akceptuje oferty równoważne, m.in. o ile spełnione są minimalne grubości podanych materiałów oraz komponentów. W przypadku oferowania mebli równoważnych należy przedstawić dokładny opis wraz z nazwą handlową oraz nazwą producenta.


Na etapie realizacji należy umożliwić weryfikację dostarczanych mebli i w przypadku stwierdzenia niezgodności, możliwe jest wstrzymanie całej dostawy wraz z nakazem natychmiastowej wymiany na koszt i odpowiedzialność Wykonawcy.




Ewentualne wskazane nazwy produktów oraz ich producenci mają na celu jedynie przybliżyć wymagania, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń.





Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/- 5% chyba, że w treści opisu podany jest inny dopuszczalny zakres tolerancji. Nie dopuszcza się zmiany szerokości i głębokości stołów i szaf oraz zmiany zakresu regulacji wysokości stołów, biurek, szaf.



Wszystkie zaproponowane rozwiązania muszą być systemowe, seryjnie produkowane – nie dotyczy mebli wykonywanych pod zamówienie typu zabudowy kuchenne, wnękowe, lamy recepcyjne itp. Pod pojęciem systemowe Zamawiający rozumie meble, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach oraz pozwalające w przyszłości na rozbudowę. Zamawiający wymaga, aby wykonawca wraz z ofertą załączył katalogi, foldery przedstawiające proponowane systemy – dotyczy biurek, szaf, kontenerów.




Zgodnie z ustawą z 30 sierpnia 2002 o systemie oceny zgodności, certyfikaty mają być wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego (w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji), a w przypadku certyfikatów wystawionych przez podmiot mający siedzibę w państwie członkowskim Europejskiego Obszaru Gospodarczego, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju. Dokumenty te mają być opisane w sposób nie budzący wątpliwości do jakich mebli są dedykowane (nazwa widniejąca na certyfikacie musi być nazwą systemu w przedstawionym katalogu, folderze)


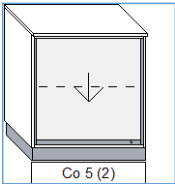
Lp	Nazwa	Opis	Opis szczegółowy	Przykładowe foto	Ilość szt.
1	WIESZAK	Wieszak metalowy	Wieszak wykonany z wysokiej jakości, wytrzymałej stali, lakierowej proszkowo. Stelaż metalowy, na który składają się: dolna część wieszaka – rura elipsa, górna część wieszaka – rura, uchwyty – pręt + zatyczka. Kolory biały.		6
2	PIŁKARZYKI	Stół do gry w piłkarzyki	Wymiary pola do gry nie mniejsze niż: 118 x 68 cm, Wykonanie: płyta MDF, Grubość płyty pola gry nie mniejsza niż 17 mm, Maksymalna szerokość stołu z prętami w granicach 130 cm, Nogi stołu drewniane. Grubość band nie mniejsza niż 34 mm, Wysokość band nie mniejsza niż 40 cm, możliwość poziomowania stołu, stalowe rurki niklowane średnicy 16 mm na których umieszczone są plastikowe piłkarzyki, rączki z wyprofilowanej gumy (nie wyslizgują się z ręki), obustronnie rozstawiony licznik goli, z jednej strony dwa liczniki manualne, z drugiej elektroniczny licznik (możliwość ustawienia 15, 10, 5 minut i bez limitu czasu), regulacja głośności, zasilanie licznika: 4 baterie AA lub zasilacz (w zestawie musi znajdować się zasilacz oraz baterie), cztery uchwyty na napoje, wytrzymałe prowadnice, z boku umieszczone otwory do wyciągania piłki po każdym strzelonym голу, figurki ustawione w formacji 5-3-2-1, w zestawie trzy piłki plastikowe i 22 piłkarzyki.		1
3	KONSOLA DO GRY	Konsola do gier TV wraz z akcesoriami	Napęd BD/DVD (tylko do odczytu): BD x 6 CAV, DVD x 8 CAV, wyjście AV i HDMI, cyfrowy port wyjściowy (optyczny), główny procesor jednokładowy procesor własny o parametrach nie mniejszych niż CPU: x86-64 AMD, ilości rdzeni nie mniejszej niż 8, silnik graficzny nowej generacji, rozmiar pamięci: dysk twardy o pojemności nie mniejszej niż 500 GB. Wejście/wyjście: nie mniej niż 2 porty Super-Speed USBx (USB 3.0), 1 port AUX. Pamięć GDDR5 nie mniejsza niż 8 GB, Bluetooth 2.1. Akcesoria producenta dołączone w zestawie: stojak pionowy do ustawienia konsoli (1 szt), kontrolery bezprzewodowe 2 szt. wraz ze stacją ładującą, słuchawki Wireless Digital Stereo (2 szt.), uchwyt do kamery wraz z kamerą, gry na nośniku BD/DVD z edycji nie starszej niż 2014 w ilości 3 szt. (1 szt. gra sportowa koszykówka, 1 szt. gra sportowa piłka nożna, 1 szt. gra sportowa wyścigi samochodowe).		1

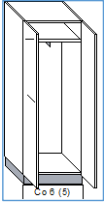
4	DART	Tarcza do gry w dart	Tarcza Dart o zmniejszonych polach podwójnych, potrójnych i Bull's Eye wraz z zestawem 12 lotek wolframowych. Tarcza wykonana z sizalu – twardego i bardzo wytrzymałego włókna. Mocowana do ściany w miejscu wskazanym na etapie realizacji. Średnica tarczy nie mniejsza niż 45 cm.		1
5	HOKER	Hoker - krzesło barowe	Krzesło barowe - hoker. Materiał polietylen. szerokość nie mniej niż 40cm, głębokość nie mniej niż 35cm. wysokość nie mniej niż 70cm. wysokość siedziska nie mniej niż 70cm. Waga nie mniej niż 8 kg. Krzesło w ergonomicznym kształcie, wyprodukowane z jednej formy.		7
6	STÓŁ OKRĄGŁY 1	Stół sr. 70 cm, wysokość 40 cm, blat laminat biały, konstrukcja chrom	<ul style="list-style-type: none"> • Stolik ma być okrągły na nodze talerzowej. • Blat ma być wykonany z płyty wiórowej grubości min. 22m, pokryty laminatem grubości min 0,4mm w kolorze białym • Krawędź ma stanowić widoczna płyta MDF lakierowana. • Podstawa ma być zakończona talerzem stalowym o średnicy i mocowaniu do blatu zapewniającym stabilność całego stołu. • Wskazane jest, aby waga jednej nogi nie była mniejsza niż 10 kg. • Talerz ma być płaski o gładkiej powierzchni (nie dopuszcza się wykonania talerza w kształcie stożka. Grubość talerza ok. 1-2cm. • Blat oparty ma być na nodze talerzowej w całości pokrytej chromem, na podstawie w formie płaskiego talerza (nie dopuszcza się rozwiązania w postaci podstawy stożkowej), ze stali chromowanej, średnica talerza 55cm, gr. 0,5 cm, na stopkach z gumy / 8szt / . • Mocowanie nogi do blatu ma być przy pomocy talerza stalowego o średnicy 30 cm, przykręcanego za pomocą 8 śrub po obwodzie. • Stolik ma posiadać w blacie wmontowany mediabox do podłączenia komputera (zasilanie 230V, internet, HDMI, VGA). 		3
7	STÓŁ OKRĄGŁY 2	Stół sr. 70 cm, wysokość 72 cm, blat laminat biały, konstrukcja chrom	<ul style="list-style-type: none"> • Stolik ma być okrągły na nodze talerzowej. • Blat ma być wykonany z płyty wiórowej grubości min. 22m, pokryty laminatem grubości min 0,4mm w kolorze białym • Krawędź ma stanowić widoczna płyta MDF lakierowana. • Podstawa ma być zakończona talerzem stalowym o średnicy i mocowaniu do blatu zapewniającym stabilność całego stołu. • Wskazane jest, aby waga jednej nogi nie była mniejsza niż 10 kg. • Talerz ma być płaski o gładkiej powierzchni (nie dopuszcza się wykonania talerza w kształcie stożka. Grubość talerza ok. 1-2cm. • Blat oparty ma być na nodze talerzowej w całości pokrytej chromem, na podstawie w formie płaskiego talerza (nie dopuszcza się rozwiązania w postaci podstawy stożkowej), ze stali chromowanej, średnica talerza 55cm, gr. 0,5 cm, na stopkach z gumy / 8szt / . • Mocowanie nogi do blatu ma być przy pomocy talerza stalowego o średnicy 30 cm, przykręcanego za pomocą 8 śrub po obwodzie. • Stolik ma posiadać w blacie wmontowany mediabox do podłączenia komputera (zasilanie 230V, internet, HDMI, VGA). 		1

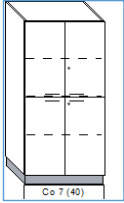
8	STÓŁ OKRĄGŁY 3	Stół kuchenny	Stół o ergonomicznym kształcie, wykonany z polietylenu. Ergonomią i stylem dopasowany do krzesła . Wykończenie kolor biały, blat MDF w kolorze szary/grafitowym. Wysokość nie mniejsza niż 99 cm, szerokość blatu nie mniejsza niż 63 cm, szerokość podstawy nie mniejsza niż 43 cm. Blat o grubości nie mniejszej niż 3 cm.		2
9	KRZESŁO SOCJALNE 1	Krzesło socjalne nr 1	Krzesło z polietylenu dopasowane stylem do stołu okrągłego nr 3. Kolory: 2 GRAFITOWE, 2 BIAŁE, 2 JASNOSZARE, 2 ZIELONE		8
10	KRZESŁO SOCJALNE 2	Krzesło socjalne nr 2	Krzesło z siedziskiem z tworzywa sztucznego. Kolor naturalny biały, nogi metoalowa w kolorze chrom.		4
11	FOTEL GOŚCINNY 1	Fotel wypoczynkowy, Kolory: czerwony i fioletowy, konstrukcja chrom	Fotel wypoczynkowy obrotowy na podstawie talerzowej, stalowej, chromowanej. <ul style="list-style-type: none"> Fotel ma być zaopatrzony w mechanizm samopowrotny (siedzisko obrotowe, powracające w pozycję wyjściową). Fotel ma być oparty na nodze talerzowej wys. 20 cm, o średnicy 75mm, na podstawie w formie płaskiego talerza (nie dopuszcza się rozwiązania w postaci podstawy stożkowej), ze stali chromowanej, średnica talerza 55cm, gr. 0,5 cm, na stopkach z gumy / 8szt /. Siedzisko i oparcie ma być wykonane z jednego płynnie profilowanego elementu. Siedzisko oraz oparcie mają łączyć się ze sobą tworząc idealnie płynny łuk. Siedzisko ma być profilowane, tworząc kształt „skrzydeł”, tzn. krawędzie siedziska wywijane są do góry Szerokość siedziska w najszerszym miejscu ma mieć 75cm i jego szerokość ma zmniejszać się płynnie osiągając 41 cm w miejscu najwęższym, płynnie przechodząc w szerokość 47cm u szczytu oparcia. Głębokość siedziska 47cm, wysokość oparcia 41cm, całkowita wysokość fotela 75cm. Dopuszcza się inne wymiary, ale z zachowaniem proporcji wynikających z podanych wymiarów. <ul style="list-style-type: none"> Wszystkie elementy fotela są tapicerowane tkaniną, o klasie ścieralności min. 200 000 cykli Martindale'a. 		2
12	EKSPRES DO KAWY	Ekspres do kawy na kapsułki wraz z akcesoriami	Ekspres ciśnieniowy, pojemność nie mniejsza niż 1.3 litra, dozownik kapsuł pojedynczy, sterowanie elektroniczne, automatyczne wyłączenie po nie później niż 20 min., podświetlany przycisk pracy urządzenia, lampki kontrolne, funkcja podświetlania filiżanki, kawa wyłącznie z kapsułek. Datkowa funkcje: program parzenia mniej niż 4 rodzaje kawy, moc nie mniejsza niż 1500W, ciśnienie nie mniejsze niż 15 Barów, system wysokociśnieniowy, wyjmowany zbiornik na wodę, nie mniej niż 3 stopniowa regulacja wysokości podstawki, pojemnik na zużyte kapsułki. Należy dołączyć akcesoria producenta: 1000 szt. kapsułek kawy, w tym 4 różne rodzaje (po 250 szt. każdy rodzaj), preparat do odkamieniania w ilości 2 szt., stojak na kapsułki w ilości: 2 szt.		2

13	CZAJNIK	Czajnik elektryczny	Moc nie mniejsza niż 2400W, pojemność nie mniejsza niż 1.7 l, filtr antywapniowy, płyta grzejna ze stali szlachetnej wbudowana w dno czajnika, automatyczne wyłączenie: po zagotowaniu, po zdjęciu z podstawy, z braku wody, w przypadku zwarcia. Podstawa obrotowa 360°, wskaźnik poziomu wody, dwustronny. Obudowa ze stali nierdzewnej.		3
14	KOSZ	KOSZ DO SEGREGACJI ODPADÓW	Kosz do segregacji odpadów wykonany z tworzywa sztucznego pochodzącego z recyklingu. Składać ma się z trzech komór oraz centralnej zgniatarki do butelek PET. Wymiary: wysokość nie mniej niż 80 cm, średnica nie mniej niż 40 cm, waga ok 7,8 kg. Ilość komór na odpady 3, każda komora ok. nie mniej niż 20 litrów pojemności. Zgniatarka do butelek wbudowana w centralnej części kosza. Kolor biały z kolorowymi znacznikami każdej z trzech komór. Kosz stojący na nodze talerzowej.		6
15	STÓŁ KONFERENCYJNY 1	Stół konferencyjny, zawiera gniazda mediabox, wymiary 350 x 250 cm,	System stołów konferencyjnych modułowych zaokrąglonych tworzących możliwość aranżacji dla 12 osób. Zestaw powinien tworzyć stół o wymiarach ok 350x250cm, warstwowy, blat biały, laminowany o grubości nie mniejszej niż 22mm. Nogi do stołów w kolorze chrom. Mediaboxy do podłączenia komputera (zasilanie, internet, HDMI, VGA,). Wysokość stołów wynosić ma nie mniej 74 cm.		1
16	STÓŁ KONFERENCYJNY 2	Stół konferencyjny 190x84 cm, blat laminat biały, konstrukcja chrom	<ul style="list-style-type: none"> • Stół ma mieć wymiary 190x84cm i ma być posadowiony na nogach talerzowych. • Blat ma być wykonany z płyty wiórowej grubości min. 22m, pokryty laminatem grubości min 0,4mm w kolorze białym • Krawędź ma być oklejona listwą PCV lub PP grubości min 2mm w kolorze białym • Podstawa ma być zakończona talerzami stalowymi o średnicy i mocowaniu do blatu zapewniającym stabilność całego stołu. • Wskazane jest, aby waga jednej nogi nie była mniejsza niż 10 kg. • Talerz ma być płaski o gładkiej powierzchni (nie dopuszcza się wykonania talerza w kształcie stożka. Grubość talerza ok. 1-2cm. • Blat oparty ma być na nodze talerzowej (2 szt) w całości pokrytej chromem, wys. 72 cm, o średnicy 75mm, na podstawie w formie płaskiego talerza (nie dopuszcza się rozwiązań w postaci podstawy stożkowej), ze stali chromowanej, średnica talerza 55cm, gr. 0,5 cm, na stopkach z gumy / 8szt / . • Mocowanie nogi do blatu ma być przy pomocy talerza stalowego o średnicy 30 cm, przykręcanego za pomocą 8 śrub po obwodzie. Mediaboxy do podłączenia komputera (zasilanie, internet, HDMI, VGA,). 		1
17	FOTEL KONFERENCYJNY 3	Fotel konferencyjny. Kolory: 3 sztuki SZARY, 4 sztuki OLIWKA, 2 sztuki POMARAŃCZOWY	Fotel gabinetowy, który ma wyróżnić się niespotykanym komfortem siedzenia. Ma być oryginalnie wyprofilowane oparcie, łagodnie zaokrąglone podłokietniki oraz precyzyjne wykończenia nadające fotelowi wyjątkowego charakteru. Ma być wyposażony w ergonomiczne siedzisko i oparcie oraz mechanizm Synchro, a także regulacją podparcia lędźwi. Podstawa talerzowa, okrągła, w kolorze chrom.		9

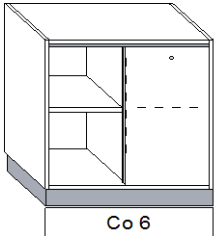

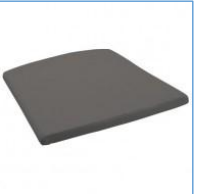
18	PULPIT DO SALI KONFERENCYJNEJ	KOLORY: ZIELONY 9 szt i BIAŁ 6 5 szt.	<ul style="list-style-type: none"> • Stolik w całości wykonany ze stali lakierowanej na kolor biały i zielony. • Błat ma mieć grubość min 4mm. W blacie ma być otwór prostokątny pozwalający na przeniesienie stolika. Otwór ma znajdować w rogu blatu, po przeciwnej stronie niż mocowane jest noga. Otwór powinien mieć rozmiar 4 x 11cm (+/-1cm) i ma być zaokrąglony • Noga ma być okrągła o średnicy 40-50mm. Mocowanie do blatu ma być wykonane przy pomocy śrub niewidocznych od góry. Śruby mają być lakierowane identycznie jak cały stolik. Mocowanie nogi do podstawy ma być niewidoczne z zewnątrz • Podstawa ma być wykonana z blachy stalowej grubość 8mm i szerokości 65mm, wykonanej z jednego kawałka w kształcie litery L. Długość boków podstawy ma wynosić 40x30cm (+/-2cm).Nogi podstawy nie wychodzą poza obrys blatu i mają zapewniać stabilność nawet przy obciążeniu blatu ciężarem min 50kg. • Do podstawy mają być przymocowane filcowe osłonki chroniące posadzkę. • Kształt i konstrukcja tak jak na zdjęciu 		15
19	FOTEL KONFERENCYJNY 1	Krzesło gościnne, kolor tapicerki zielony konstrukcja chrom	<ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie ma być wykonane z jednego odlewu z bardzo wytrzymałego tworzywa sztucznego tworząc kubetek • Od strony użytkownika oparcie ma być wyściełane pianką poliuretanową • Całe siedzisko wraz oparciem ma być tapicerowane tkaniną o gęstym, regularnym splocie, składzie 95% naturalna wełna i 5% poliamid oraz wytrzymałości min 200 000 cykli w skali Martindala, • Siedzisko ma posiadać dodatkową poduchę z pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości • Pomiędzy siedziskiem a oparciem ma znajdować się elipsoidalny otwór • Fotel oparty na nodze talerzowej wys. 20 cm, o średnicy 75mm, na podstawie w formie płaskiego talerza (nie dopuszcza się rozwiązania w postaci podstawy stożkowej), ze stali chromowanej, średnica talerza 55cm, gr. 0,5 cm, na stopkach z gumy / 8szt • Konstrukcja ma pozwalać na swobodny obrót kubetka wokół własnej osi • Głębokość i szerokość siedziska ma wynosić 52 cm (+/-1cm) • Wysokość siedziska ma wynosić 46cm (+/- 1cm) • Wysokość całkowita ma wynosić 76 cm (+/-1) 		4
20	FOTEL KONFERENCYJNY 2	Fotel konrencyjny. 5 szt krzesel koloru oliwkowego, 4 szt w kolorze szarym, 3 szt. w kolorze brązowym	<p>Krzesło ma być wykonane w technologii zapewniające wysoki komfort użytkowania wraz z bardzo wysoką jakością wykonania.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Krzesło ma być na czterech stalowych nogach o profilu okrągłym, zakończonych miękkimi kółkami • Konstrukcja ma być stalowa wykonana z rur okrągłych o średnicy 18-20 mm, pokrytych chromem • Nogi mają być wyprowadzone z jednego centralnego punktu pod siedziskiem pod kątem 50-60stopni. Zakończenia nóg mają być wygięte prostopadle w kierunku posadzki, • Podłokietnik ma być wykonany z giętej sklejki mocowanej do siedziska. Podłokietnik ma być obustronnie wyściełany pianką poliuretanową o grubości 30mm oraz tapicerowany tkaniną identyczna jak całe krzesło • Siedzisko i oparcie mają być wykonane z jednego kawałka profilowanej sklejki grubości 12mm. • Przednia krawędź siedziska ma być wygięta ku dołowi, aby nie powodować ucisku na podudzie. • Oparcie ma być odchylone do tyłu pod kątem 103 stopni tak, aby zapewnić komfort i ergonomię użytkownika. Górna część na długości 23 (+/-2cm) ma zostać wyprostowana do pionu (prostopadła do posadzki) tak, aby stanowiła podparcie głowy • Całe oparcie ma mieć wysokość 63cm (+/-2cm), • Oparcie ma się delikatnie zwaćać ku górze od szerokości przy siedzisku 44cm do 42 cm u góry oparcia • Całkowita wysokość krzesła ma wynosić 95cm, całkowita szerokość krzesła ma wynosić 61cm, całkowita głębokość ma wynosić 64cm (wymiarzy z dokładnością +/-2cm) • Siedzisko i oparcie ma być wyściełane pianką poliuretanową typu HR50. Grubość pianki ma być zmienna od 35mm przy przedniej krawędzi siedziska i przy górnej krawędzi oparcia, do 50mm grubości przy łączeniu siedziska z oparciem. • Siedzisko i oparcie (oparcie jest z dwóch stron tapicerowane) ma być pokryte tapicerką o składzie 95% naturalna wełna i 5% poliamid, wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 200 tys cykli w skali Martindala), gęstej, regularnej strukturze tkania, odcień tapicerki - 4 krzesła koloru szarego, 3 w kolorze oliwkowym, 2 w kolorze brązowym 		12






21	FLIPCHART	Tablica flipchart	<p>Tablica magnetyczna, suchościeralna, mobilna podstawa na 5 kółkach (3 z blokadą), regulowany rozstaw haków na papier umożliwia używanie różnych arkuszy papieru, wymiary tablicy nie mniejsze niż: 67,5x100 cm regulacja wysokości od 175 cm do 200 cm. Kolor biały.</p>		3
22	SZAFKA 1	<p>Szafa 80x44x90 cm, rama biała płyta laminowana, pionowy żaluzja jasnoszary, półka biała płyta laminowana, top laminat biały, cokół średnioszary</p>	<p>Szafy mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Szafy mają posiadać certyfikat zgodności z normą dotyczącą jakości mebli biurowych: PN-EN 14073-2 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Ze względu na jakość, wytrzymałość i powtarzalność szafy mają być klejone i ściskane na prasie w procesie technologicznym w fabryce i w całości transportowane do miejsca użytkowania. Jest to zabieg technologiczny, który nadaje dużą sztywność całej konstrukcji, oraz eliminuje wszelkie dodatkowe złącza np. za pomocą wkrętów meblowych, zwiększając w ten sposób estetykę mebla. Zamawiający nie dopuszcza, aby szafa miała jakiegokolwiek łączenia za pomocą konfirmantów i mimośrodów.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obudowa i drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18mm • Półki mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min 22mm • Plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min 12 mm • Wszystkie płyty mają być laminowane, wykończone tzw. melaminą • Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone listwą PCV lub PP w kolorze płyty • Regulacja wysokości półek ma być skokowa +/- 32mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych) • Półki mają być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki • Szafy mają być wyposażone w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006 • Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia • Szafa ubraniowa ma być wyposażona w dwie półki oraz uchwyt na wieszaki zamocowany od spodu do górnej półki. • Żaluzje mają być wykonane z tworzywa sztucznego. Zakończenie ma być wykonane z listwy metalowej w kolorze RAL 9006. W listwie ma być umieszczony zamek. Prowadnice mają być z tworzywa sztucznego w kolorze RAL 9006 i muszą być umieszczone na płycie (nie mogą być wpuszczane – frezowane – w płytę). • Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy. Klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer. Zamek w drzwiach ma być osadzony bez użycia dodatkowej osłony w postaci pierścienia – otwór pod zamek musi być idealnie wykonany (nie dopuszcza się najmniejszych uszczerbków w płycie) • Szafy mają być wyposażone w nóżki stalowe o przekroju kwadratowym 3,5cm x 3,5cm w kolorze RAL 9006 o wysokości 8cm (+/-1cm) • Nóżki mają być połączone kątownikiem – dzięki temu dopuszczalne obciążenia szafy przekracza 200kg na szafę, szafa oparta jest bezpośrednio na kątownikach • Nóżki mają być zakończone talerzykami z tworzywa sztucznego (czarne), wkręcanymi w nogi tak, aby szafę można było wypoziomować w zakresie 		1



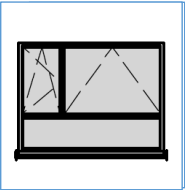
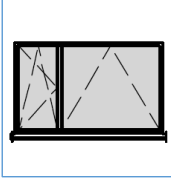
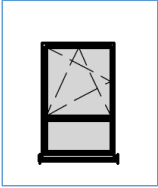
23	SZAFKA 2	<p>Szafa 60x44x166 cm, rama biała płyta laminowana, drzwi biała płyta laminowana, półka biała płyta laminowana, wieszak na ubranie, cokół średnioszary, element stabilizujący.</p>	<p>Szafy mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Szafy mają posiadać certyfikat zgodności z normą dotyczącą jakości mebli biurowych: PN-EN 14073-2 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Ze względu na jakość, wytrzymałość i powtarzalność szafy mają być klejone i ściskane na prasie w procesie technologicznym w fabryce i w całości transportowane do miejsca użytkowania. Jest to zabieg technologiczny, który nadaje dużą sztywność całej konstrukcji, oraz eliminuje wszelkie dodatkowe złącza np. za pomocą wkrętów meblowych, zwiększając w ten sposób estetykę mebla. Zamawiający nie dopuszcza, aby szafa miała jakiegokolwiek łączenia za pomocą konfirmantów i mimośrodów.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obudowa i drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18mm • Półki mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min 22mm • Plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min 12 mm • Wszystkie płyty mają być laminowane, wykończone tzw. melaminą • Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone listwą PCV lub PP w kolorze płyty • Regulacja wysokości półek ma być skokowa +/- 32mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych) • Półki mają być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającego przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki • Szafy mają być wyposażone w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006 • Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia • Szafa ubraniowa ma być wyposażona w dwie półki oraz uchwyt na wieszaki zamocowany od spodu do górnej półki. • Żaluzje mają być wykonane z tworzywa sztucznego. Zakończenie ma być wykonane z listwy metalowej w kolorze RAL 9006. W listwie ma być umieszczony zamek. Prowadnice mają być z tworzywa sztucznego w kolorze RAL 9006 i muszą być umieszczone na płycie (nie mogą być wpuszczane – frezowane – w płytę). • Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy. Klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer. Zamek w drzwiach ma być osadzony bez użycia dodatkowej osłony w postaci pierścienia – otwór pod zamek musi być idealnie wykonany (nie dopuszcza się najmniejszych uszczerbków w płycie) • Szafy mają być wyposażone w nóżki stalowe o przekroju kwadratowym 3,5cm x 3,5cm w kolorze RAL 9006 o wysokości 8cm (+/-1cm) • Nóżki mają być połączone kątownikiem – dzięki temu dopuszczalne obciążenia szafy przekracza 200kg na szafę, szafa oparta jest bezpośrednio na kątownikach • Nóżki mają być zakończone talerzykami z tworzywa sztucznego (czarne), wkręcanymi w nogi tak, aby szafę można było wypoziomować w zakresie min 0-2cm 		13
----	----------	--	--	---	----

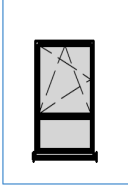
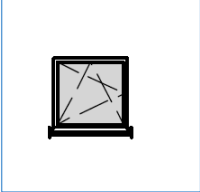

24	SZAFKA 3	<p>Szafa 80x44x166 cm, rama biała płyta laminowana, drzwi biała płyta laminowana, półka biała płyta laminowana, cokół średnioszary</p>	<p>Szafy mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Szafy mają posiadać certyfikat zgodności z normą dotyczącą jakości mebli biurowych: PN-EN 14073-2 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Ze względu na jakość, wytrzymałość i powtarzalność szafy mają być klejone i ściskane na prasie w procesie technologicznym w fabryce i w całości transportowane do miejsca użytkowania. Jest to zabieg technologiczny, który nadaje dużą sztywność całej konstrukcji, oraz eliminuje wszelkie dodatkowe złącza np. za pomocą wkrętów meblowych, zwiększając w ten sposób estetykę mebla. Zamawiający nie dopuszcza, aby szafa miała jakiegokolwiek łączenia za pomocą konfirmantów i mimośrodków.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obudowa i drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18mm • Półki mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min 22mm • Plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min 12 mm • Wszystkie płyty mają być laminowane, wykończone tzw. melaminą • Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone listwą PCV lub PP w kolorze płyty • Regulacja wysokości półek ma być skokowa +/- 32mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych) • Półki mają być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającego przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki • Szafy mają być wyposażone w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006 • Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia • Szafa ubraniowa ma być wyposażona w dwie półki oraz uchwyt na wieszaki zamocowany od spodu do górnej półki. • Żaluzje mają być wykonane z tworzywa sztucznego. Zakończenie ma być wykonane z listwy metalowej w kolorze RAL 9006. W listwie ma być umieszczony zamek. Prowadnice mają być z tworzywa sztucznego w kolorze RAL 9006 i muszą być umieszczone na płycie (nie mogą być wpuszczane – frezowane – w płytę). • Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy. Klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer. Zamek w drzwiach ma być osadzony bez użycia dodatkowej osłony w postaci pierścienia – otwór pod zamek musi być idealnie wykonany (nie dopuszcza się najmniejszych uszczerbków w płycie) • Szafy mają być wyposażone w nóżki stalowe o przekroju kwadratowym 3,5cm x 3,5cm w kolorze RAL 9006 o wysokości 8cm (+/-1cm) • Nóżki mają być połączone kątownikiem – dzięki temu dopuszczalne obciążenia szafy przekracza 200kg na szafę, szafa oparta jest bezpośrednio na kątownikach • Nóżki mają być zakończone talerzykami z tworzywa sztucznego (czarne), wkręcanymi w nogi tak, aby szafę można było wypoziomować w zakresie min 0-2cm 		34
----	----------	--	---	---	----



25	SZAFKA 5	<p>Szafa 80x44x166 cm, rama biała płyta laminowana, drzwi przesuwne biała płyta laminowana, półka biała płyta laminowana, cokół średnioszary</p>	<p>Szafy mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Szafy mają posiadać certyfikat zgodności z normą dotyczącą jakości mebli biurowych: PN-EN 14073-2 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Ze względu na jakość, wytrzymałość i powtarzalność szafy mają być klejone i ściskane na prasie w procesie technologicznym w fabryce i w całości transportowane do miejsca użytkowania. Jest to zabieg technologiczny, który nadaje dużą sztywność całej konstrukcji, oraz eliminuje wszelkie dodatkowe złącza np. za pomocą wkrętów meblowych, zwiększając w ten sposób estetykę mebla. Zamawiający nie dopuszcza, aby szafa miała jakiegokolwiek łączenia za pomocą konfirmantów i mimośrodków.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obudowa i drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18mm • Półki mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min 22mm • Plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min 12 mm • Wszystkie płyty mają być laminowane, wykończone tzw. melaminą • Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone listwą PCV lub PP w kolorze płyty • Regulacja wysokości półek ma być skokowa +/- 32mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych) • Półki mają być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającego przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki • Szafy mają być wyposażone w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006 • Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia • Szafa ubraniowa ma być wyposażona w dwie półki oraz uchwyt na wieszaki zamocowany od spodu do górnej półki. • Żaluzje mają być wykonane z tworzywa sztucznego. Zakończenie ma być wykonane z listwy metalowej w kolorze RAL 9006. W listwie ma być umieszczony zamek. Prowadnice mają być z tworzywa sztucznego w kolorze RAL 9006 i muszą być umieszczone na płycie (nie mogą być wpuszczane – frezowane – w płycie). • Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy. Klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer. Zamek w drzwiach ma być osadzony bez użycia dodatkowej osłony w postaci pierścienia – otwór pod zamek musi być idealnie wykonany (nie dopuszcza się najmniejszych uszczerbków w płycie) • Szafy mają być wyposażone w nóżki stalowe o przekroju kwadratowym 3,5cm x 3,5cm w kolorze RAL 9006 o wysokości 8cm (+/-1cm) • Nóżki mają być połączone kątownikiem – dzięki temu dopuszczalne obciążenia szafy przekracza 200kg na szafę, szafa oparta jest bezpośrednio na kątownikach • Nóżki mają być zakończone talerzykami z tworzywa sztucznego (czarne), wkręcanymi w nogi tak, aby szafę można było wypoziomować w zakresie min 0-2cm 		4
----	----------	--	--	---	---

26	SZAFKA 6	Szafa 80x42x90 cm, rama biała płyta laminowana, drzwi przesuwne biała płyta laminowana, półka biała płyta laminowana, cokół średnioszary	<p>Szafy mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Szafy mają posiadać certyfikat zgodności z normą dotyczącą jakości mebli biurowych: PN-EN 14073-2 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Ze względu na jakość, wytrzymałość i powtarzalność szafy mają być klejone i ściskane na prasie w procesie technologicznym w fabryce i w całości transportowane do miejsca użytkowania. Jest to zabieg technologiczny, który nadaje dużą sztywność całej konstrukcji, oraz eliminuje wszelkie dodatkowe złącza np. za pomocą wkrętów meblowych, zwiększając w ten sposób estetykę mebla. Zamawiający nie dopuszcza, aby szafa miała jakiegokolwiek łączenia za pomocą konfirmantów i mimośrodków.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obudowa i drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18mm • Półki mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości min 22mm • Plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min 12 mm • Wszystkie płyty mają być laminowane, wykończone tzw. melaminą • Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone listwą PCV lub PP w kolorze płyty • Regulacja wysokości półek ma być skokowa +/- 32mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych) • Półki mają być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającego przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki • Szafy mają być wyposażone w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006 • Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia • Szafa ubraniowa ma być wyposażona w dwie półki oraz uchwyt na wieszaki zamocowany od spodu do górnej półki. • Żaluzje mają być wykonane z tworzywa sztucznego. Zakończenie ma być wykonane z listwy metalowej w kolorze RAL 9006. W listwie ma być umieszczony zamek. Prowadnice mają być z tworzywa sztucznego w kolorze RAL 9006 i musza być umieszczone na płycie (nie mogą być wpuszczane – frezowane – w płytę). • Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy. Klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer. Zamek w drzwiach ma być osadzony bez użycia dodatkowej osłony w postaci pierścienia – otwór pod zamek musi być idealnie wykonany (nie dopuszcza się najmniejszych uszczerbków w płycie) • Szafy mają być wyposażone w nóżki stalowe o przekroju kwadratowym 3,5cm x 3,5cm w kolorze RAL 9006 o wysokości 8cm (+/-1cm) • Nóżki mają być połączone kątownikiem – dzięki temu dopuszczalne obciążenia szafy przekracza 200kg na szafę, szafa oparta jest bezpośrednio na kątownikach • Nóżki mają być zakończone talerzykami z tworzywa sztucznego (czarne), wkręcanymi w nogi tak, aby szafę można było wypoziomować w zakresie min 0-2cm 		5
27	SIEDZISKO 1	Siedzisko kolor zielony	Poduszka wykonana w 100% z poliestru. Grubość poduszki nie mniejsza niż 3 cm. Zamek błyskawiczny ułatwiający bezproblemowe i szybkie zdejmowanie poszewki z wypełnienia z gąbki. Wymiary 42x43x3,5 cm.		14
28	SIEDZISKO 2	Siedzisko kolor szary	Poduszka wykonana w 100% z poliestru. Zamek błyskawiczny ułatwiający bezproblemowe i szybkie zdejmowanie poszewki z wypełnienia z gąbki. Wymiary 42x43x3,5 cm.		14






29	SIEDZISKO 3	Siedzisko mobilne kolor: 2 zielone /2 szary lub siwy	Worek, Pojemność 325 litrów; wymiar- średnica 100 cm, 70 cm h.		4
30	SIEDZISKO 4	Fotel obrotowy w kolorze zielonym/ oliwka.	Siedzisko o wymiarach: szerokość nie mniejsza niż 68 cm, głębokość nie mniejsza niż 44 cm, wysokość nie mniejsza niż 82 cm, wysokość siedziska nie mniejsza niż 44 cm. Szala siedzenia wykonana jest z tkaniny wełnianej, elegancka noga fotela z chromowanej stali. Fotel ma być orotowy z podstawą czterech nóg.		2
31	SIEDZISKO 5	Siedzisko pufa. Kolor zielony 10 szt., szary 10 szt.	Pufa w postaci jednoelementowego siedziska i oparcia o szerokości nie większej niż 50cm, w całości tapicerowana, z bocznymi kieszeniami na prasę i zestaw spinaczy umożliwiający łączenie siedzisk. Podstawa zabezpieczona filcem przemysłowym. Parametry techniczne: Wysokość siedziska nie większa niż 40 cm, Głębokość siedziska nie większa niż 55 cm, Szerokość siedziska nie większa niż 50 cm, Wysokość produktu nie więcej niż 90 cm, . Kolor zielony 10 szt., szary 10 szt.		20
32	SOFA Nr 1	Sofa rozmiar S. Kolor: pomarańczowy 1 szt., zielony 3 szt., niebieski 2 szt.	Sofa o organicznych kształtach w formie trzech boków. Wymiary nie mniejsze niż 90 x 80 x 37 cm. Sofa ma być tapicerowana materiałem wysokiej odporności na ścieranie i zabrudzenia. Siedzisko sofy ma być wykonane z miękkiego podłoża.		6
33	SOFA Nr 2	Sofa rozmiar L Fioletowy 1 szt., zielony 2 szt. niebieski 1 szt.	Sofa o organicznych kształtach w formie trzech boków. Wymiary nie mniejsze niż 130 x 114 x 42 cm. Sofa ma być tapicerowana materiałem wysokiej odporności na ścieranie i zabrudzenia. Siedzisko sofy ma być wykonane z miękkiego podłoża. Fioletowy 1 szt., zielony 2 szt. niebieski 2 szt.		4




34	REGAŁ TECHNICZNY	Regał techniczny stalowy	Wysokość: nie mniejsza niż 1800 mm, Szerokość: nie mniejsza niż 900 mm, Głębokość: nie mniejsza niż 400 mm, Obciążenie na półkę: nie mniej niż 200 kg, Ilość półek: nie mniej niż 5, Materiał wykonania: stal, Wykończenie: ocynkowany, Kolor: ocynk, Sposób montażu: skręcany na śruby, dodatkowo mocowany do ściany na śruby.		20
35	WÓZEK	Wózek transportowy platformowy, składany	Wózek transportowy wykonany ze stali nierdzewnej, nośność do 150kg. Składany wózek transportowy w dwoma skrętnymi kołami. Wymiary platformy: nie mniejsze niż 500 x 830 x 50mm. Wysokość :nie więcej niż 960 mm		1
36	ROLETA 1	Roleta 1 Wymiar okna: 240 x 180	Rolety pionowe montowane mają być z lameli gumowanych dwustronnie lub jednostronnie. Mocowanie na prowadnicy do ramy okna (prowadnica w kolorze ramy okna). Wymiary rolet muszą odpowiadać wymiarom oraz podziałom okiennym. Podziały oraz ostateczny wymiar ramy okiennej do sprawdzenia na miejscu montażu. Kolorystyka rolett: RAL 7001		14
37	ROLETA 2	Roleta 2 Wymiar okna: 240x150	Rolety pionowe montowane mają być z lameli gumowanych dwustronnie lub jednostronnie. Mocowanie na prowadnicy do ramy okna (prowadnica w kolorze ramy okna). Wymiary rolet muszą odpowiadać wymiarom oraz podziałom okiennym. Podziały oraz ostateczny wymiar ramy okiennej do sprawdzenia na miejscu montażu. Kolorystyka rolett: RAL 7001		11
38	ROLETA 3	Roleta Wymiar okna: 120 x 180 (dokładne wymiary do sprawdzenia na miejscu)	Rolety pionowe montowane mają być z lameli gumowanych dwustronnie lub jednostronnie. Mocowanie na prowadnicy do ramy okna (prowadnica w kolorze ramy okna). Wymiary rolet muszą odpowiadać wymiarom oraz podziałom okiennym. Podziały oraz ostateczny wymiar ramy okiennej do sprawdzenia na miejscu montażu. Kolorystyka rolett: RAL 7001		3



39	ROLETA 4	Roleta 4 Wymiar okna: 90 x 180	Rolety pionowe montowane mają być z lameli gumowanych dwustronnie lub jednostronnie. Mocowanie na prowadnicy do ramy okna (prowadnica w kolorze ramy okna). Wymiary rolet muszą odpowiadać wymiarom oraz podziałom okiennym. Podziały oraz ostateczny wymiar ramy okiennej do sprawdzenia na miejscu montażu. Kolorystyka rolett: RAL 7001		5
40	ROLETA 5	Roleta Wymiar okna: 90 x 90 (dokładne wymiary do sprawdzenia na miejscu)	Rolety pionowe montowane mają być z lameli gumowanych dwustronnie lub jednostronnie. Mocowanie na prowadnicy do ramy okna (prowadnica w kolorze ramy okna). Wymiary rolet muszą odpowiadać wymiarom oraz podziałom okiennym. Podziały oraz ostateczny wymiar ramy okiennej do sprawdzenia na miejscu montażu. Kolorystyka rolett: RAL 7001		12
41	BIURKO 1	Biurko, wymiary 120x80 laminat biały, nogi w kształcie odwróconej litery "V" w kolorze białym, regulowana wysokość 62-85 cm.	<p>Biurka i stoły mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. W obrębie systemu ma być zapewniona możliwość łączenia z innymi meblami w różnych konfiguracjach. Biurka i stoły mają posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 527-1 oraz PN-EN 527-2 wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji) i stoły mają spełniać wymagania określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości nie mniej niż 22mm, pokryty laminatem HPL o grubości nie mniej niż 0,40 mm w kolorze białym • Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona dodatkową ABS o grubości nie mniej niż 1,0 mm w kolorze blatu • Nogi mają być w kształcie litery „A”, kąt pomiędzy nogami ma wynosić 37-40 stopni. • Nogi mają być kwadratowe, wykonane z profilu stalowego grubości nie mniej niż 2mm o boku nie mniej niż 4x4cm lakierowane na kolor biały, zakończone regulatorem śrubowym z tworzywa sztucznego w kolorze białym, zapewniającym płynną regulację wysokości blatu od 62 do 85cm. • Nogi mają być mocowane do gniazda wykonanego z odlewu aluminiowego, lakierowanego na kolor biały. Gniazdo ma mieć również funkcję stabilizacji blatu, dlatego gniazdo ma mieć długość (wzdłuż krótszego boku blatu) nie mniej niż 25 cm, ale nie więcej niż 35cm. • Gniazda mają być połączone ze sobą profilem zamkniętym, kwadratowym nie mniej niż 4x4cm, przykręcanym do blatu. • Biurka i stoły przystosowane są do zastosowania pionowego i/lub poziomego systemu prowadzenia okablowania strukturalnego. 		14
42	GNIAZDO ZASILAJĄCE W BIURKU	Gniazda zasilające w biurkach	<p>Gniazdo blatowe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gniazdo ma mieć formę przelotki łączącej funkcję prowadzenia kabli w blacie stołu z jednoczesnym gniazdem elektrycznym na wtyczkę z uziemieniem typu Schucko • Gniazdo ma być przykręcane do blatów o grubości nie mniej niż 12mm do maksymalnej grubości 40mm • Otwór w blacie ma mieć średnicę nie mniej niż 80-85mm • Od strony użytkownika widoczny jest kwadrat o boku nie mniej niż 90mm wykonany z odlewu aluminiowego anodowanego (kolor srebrny matowy) z umieszczonym wewnątrz gniazdem plastikowym, czarnym, okrągłym o średnicy nie mniej niż 5-90mm • W gnieździe plastikowym ma być jedno gniazdo elektryczne na wtyczkę z uziemieniem typu Schucko oraz cztery otwory na kable (dwa mają mieć średnicę nie mniej niż 10mm, a dwa mogą mieć mniejsze np. 7mm) • Wraz gniazdem ma być kabel elektryczny zakończony wtyczką z uziemieniem. Kabel ma mieć długość nie mniej niż 160cm. 		57

43	BIURKO 2	Biuurko, wymiary 160x80 laminat biały, nogi w kształcie odwróconej litery "V" w kolorze białym, regulowana wysokość 62-85 cm.	<p>Biuurka i stoły maja być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. W obrębie systemu ma być zapewniona możliwość łączenia z innymi meblami w różnych konfiguracjach. Biurka i stoły mają posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 527-1 oraz PN-EN 527-2 wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji) i stoły mają spełniać wymagania określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, nie mniej niż 22mm, pokryty laminatem HPL o grubości nie mniej niż min 0,40 mm w kolorze białym • Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona doklejką ABS o grubości nie mniej niż 1,0 mm w kolorze blatu • Nogi mają być w kształcie litery „A”, kąt pomiędzy nogami ma wynosić 37-40 stopni. • Nogi mają być kwadratowe, wykonane z profilu stalowego grubości nie mniej niż 2mm o boku nie mniej niż 4x4cm lakierowane na kolor biały, zakończone regulatorem śrubowym z tworzywa sztucznego w kolorze białym, zapewniającym płynną regulację wysokości blatu od 62 do 85cm. • Nogi mają być mocowane do gniazda wykonanego z odlewu aluminiowego, lakierowanego na kolor biały. Gniazdo ma mieć również funkcję stabilizacji blatu, dlatego gniazdo ma mieć długość (wzdłuż krótszego boku blatu) nie mniej niż 25 cm, ale nie więcej niż 35cm. • Gniazda mają być połączone ze sobą profilem zamkniętym, kwadratowym nie mniej niż 4x4cm, przykręcanym do blatu. • Biurka i stoły przystosowane są do zastosowania pionowego i/lub poziomego systemu prowadzenia okablowania strukturalnego. 		43
44	KONTENER	Kontener 43x60x53,5 cm, z 3 szufladami, kółka, top, front szuflady i rama biała płyta laminowana	<p>System kontenerów ma stanowić uzupełnienie systemów biurek, stołów i szaf. Kontenery ma posiadać wysokość dostosowaną do schowania pod biurko. System kontenerów ma posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych: PN-EN 14073-2 wystawione przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Kolorystyka i użyte materiały maja być spójne z kolorystyka i materiałami użytymi do produkcji zarówno biurek i stołów jak i szaf. Kontenery maja być wykonane w technologii zapewniającej długoletnią trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji w obiektach użyteczności publicznej.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontenery maja być w całości wykonane z płyty wiórowej • Obudowa i fronty maja być wykonane są płyty wiórowej grubości nie mniej niż 18mm, plecy kontenera z płyty wiórowej grubości nie mniej niż 12mm • Wszystkie widoczne krawędź są trwale zabezpieczona doklejką PCV lub PP w kolorze płyty • Kontenery mają być wyposażone w kółka z tworzywa sztucznego o średnicy nie mniej niż 65mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy. • Kontenery mają posiadać zamek centralny z wkładką patentową, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady. Zamek i klucz mają posiadać swój indywidualny numer. • Wkłady szuflad mają być wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad do 25 kg każda • Prowadnice szuflad mają być tożyskowane, zapewniające wysuw szuflad w zakresie 90%. • Kontener ma mieć szuflady, górna szuflada zawsze ma być piórnikiem • Kontener ma posiadać zabezpieczenie przed wysunięciem dwóch lub więcej szuflad jednocześnie (nie dotyczy piórnika) • Kontener nie może posiadać uchwytów, zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera ma być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szuflady. 		50

45	FOTEL PRACOWNICZY 1	<p>Fotel pracowniczy, tapicerka CZARNE 2 szt. NIEBIESKIE (23 sztuk) ZIELONE (33 sztuki)</p> <p>wysokość siedziska regulowana, podłokietniki, twarde kółka.</p>	<p>Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podstawa ma być pięcioramienna metalowa (aluminium polerowane, błyszczące) z kółkami jezdnyymi. Dopuszcza się zastosowanie podstawy w kolorze czarnym. • Konstrukcja fotela ma być metalowa (odlew aluminium) w połączeniu z tworzywem sztucznym w kolorze czarnym. Oparcie i siedzisko musi być połączone widocznym estetycznym łącznikiem, będącym integralną częścią całego mechanizmu. Wskazane jest, aby kształt fotela w widoku z boku stanowił obłą linię tzn. aby zarys mechanizmy przechodził płynnie w linię oparcia tworząc kształt zbliżony do litery S. • Fotel ma mieć pneumatyczną regulacja wysokości siedziska zakresie nie mniej niż 10cm • Regulacja głębokości siedziska ma wynosić nie mniej niż 6 cm • Fotel ma mieć ruchomy (góra-dół oraz przód-tył) element stanowiący podparcie części lędźwiowej. Zakres tej regulacji góra-dół powinien wynosić nie mniej niż 5 cm. Regulacja przód-tył ma polegać na docisku siatki, wzmacniając tym samym nacisk na kręgosłup. • Ze względu na półprzeźroczystą siatkę oparcia, podparcie ma być wykonane w sposób estetyczny w kształcie trójkąta, delty itp. Ma być wykonany z elastycznego tworzywa sztucznego. • Regulacja kąta nachylenia siedziska ma być od 0 o do + 5 o • Fotel ma mieć mechanizm synchro z płynną regulacją siły odchylenia i z zakresem odchylenia oparcia do -30o. Mechanizm synchro ma być wyposażony w system anti kick-off (po zwolnieniu blokady oparcie nie uderza siedzącego) • Konstrukcja podłokietników ma być stalowa z nakładkami z miękkiego poliuretanu (PU) • Podłokietniki mają posiadać skokową regulację wysokości w zakresie nie mniej niż 5cm oraz regulację przód-tył w zakresie nie mniej niż 5cm. • Siedzisko ma być wykonane z pianki poliuretanowej grubości nie mniej niż 4cm, wylewanej w formie dedykowanej do tego fotela (nie może to być pianka cięta z bloku) i pokrytej tkaniną tapicerską. • Siedzisko (pianka wraz z tapicerką) ma być zdejmowana – mocowanie od spodu np. przy rzepów • Tapicerka siedziska ma mieć skład min 90% naturalna wełna i max 10% poliamid o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 200 tys cykli w skali Martindala), gęstej, regularnej strukturze tkania, • Tapicerka oparcie ma być wykonane z podwójnej siatki, transparentnej i przewiewnej w kolorze czarnym. 		58
46	FOTEL PRACOWNICZY 2	Kolor grafit.	<p>Fotel biurowy wyposażony w podnośnik gazowy (z poduszką poprawiającą komfort siedzenia) zapewniający płynną regulację wysokości siedziska. Obudowa amortyzatora zawsze czarna. Podstawa 5-ramienna w kolorze chrom. SYNCHRO SFL - regulacja wysokości siedziska, regulacja synchronicznego odchylenia oparcia / siedziska z możliwością dostosowania sprężystości odchylenia oparcia do ciężaru siedzącego z dodatkowymi funkcjami: wysuwu siedziska, pochylenia siedziska / oparcia.</p>		1
47	FOTEL PRACOWNICZY 3	Kolor biały	<ul style="list-style-type: none"> • Podstawa pięcioramienna - czarna (tworzywo). Wymiar stabilności t = 26 cm, taki jak maksymalne zrównoważenie podstawy s = 39 cm (spełnione wymagania normy EN 1335-1). • Oparcie i siedzisko stanowią integralną całość - stelaż metalowy zalewany w formie specjalną pianką o zwiększonej gęstości. Całość tapicerowana tkaniną typu Next. Kolor biały – odcięć do ustalenia z architektem na etapie realizacji.. Wymiary zgodne z normą EN 1335-1. • wysokość całkowita: 815-945 mm • szerokość całkowita nie mniej niż: 630 mm • głębokość całkowita nie mniej niż: 630 mm • wysokość siedziska:435-565 mm • głębokość siedziskanie mniej niż:445 mm 		2

48	LAMPKA	Lampka na biurko kolor biały	Obciążnik bazowy lampy ma być wykonany z żeliwa, lakier podbarwiony na czarno, reflektor lampy ma być aluminiowy, klosz i podstawa mają być stalowe malowane na kolor biały, łącznik między kloszem i podstawą ma być wykonany z tworzywa poliwęglowego, trzonek ma być ze stali z chromowaną powłoką, klosz ma posiadać szkło ochronne, chroniące przed dotknięciem gorącej żarówki		5
49	KOSZ NA ŚMIECI	KOSZ NA ŚMIECI Kolor biały	Kosz na śmieci: WYSOKOŚĆ nie mniej niż: 40 cm OPIS: wyjmowane plastikowe wiadro ŚREDNICA nie mniej niż: 25 cm KOLOR: biały POJEMNOŚĆ nie mniej niż: 14		20
50	PRZEGRODA 1 (zielona)+53:55B5353:5553:5653:55	Ścianka działowa 160x160 cm, ZIELONY ZAMEK. Kolor zielony	Ścianka ma być wykonana z najwyższej jakości materiałów i w sposób gwarantujący zachowanie poziomu pochłaniania dźwięku w klasie A (wg norm PN-ISO 354, PN-ISO 11654) • Wymiary o grubości 2cm. Rogi ścianki mają być zaokrąglone – promień zaokrąglenia nie mniej niż 35mm. • Wewnętrzna rama ścianki ma być wykonana z litego drewna sosnowego, a wypełnienie ma być pianki poliuretanowej. • Ścianka ma być tapicerowaną tkaniną o składzie 100% poliester, bezkierunkową. Tkanina od wewnętrznej strony ma mieć dodatkową piankę barierową, • Tkanina ma mieć możliwość wielokrotnego łatwego zdejmowania (np. do prania). System zdejmowania tkaniny ma być wykonany przy pomocy zamka błyskawicznego z tworzywa sztucznego w kolorze białym – ze względów estetycznych nie dopuszcza żadnych innych materiałów lub kolorów. • Ścianka ma być stabilizowana przy pomocy nożek.		3
51	PRZEGRODA 1 (niebieski)	Ścianka działowa 160x160 cm, zamek niebieski. Kolor jasny niebieski	Ścianka ma być wykonana z najwyższej jakości materiałów i w sposób gwarantujący zachowanie poziomu pochłaniania dźwięku w klasie A (wg norm PN-ISO 354, PN-ISO 11654) • Wymiary o grubości 2cm. Rogi ścianki mają być zaokrąglone – promień zaokrąglenia nie mniej niż 35mm. • Wewnętrzna rama ścianki ma być wykonana z litego drewna sosnowego, a wypełnienie ma być pianki poliuretanowej. • Ścianka ma być tapicerowaną tkaniną o składzie 100% poliester, bezkierunkową. Tkanina od wewnętrznej strony ma mieć dodatkową piankę barierową, • Tkanina ma mieć możliwość wielokrotnego łatwego zdejmowania (np. do prania). System zdejmowania tkaniny ma być wykonany przy pomocy zamka błyskawicznego z tworzywa sztucznego w kolorze białym – ze względów estetycznych nie dopuszcza żadnych innych materiałów lub kolorów. • Ścianka ma być stabilizowana przy pomocy nożek.		1
52	PRZEGRODA 2 (zielona)	Ścianka działowa 80x160 cm ZIELONY ZAMEK. Kolor zielony	Ścianka ma być wykonana z najwyższej jakości materiałów i w sposób gwarantujący zachowanie poziomu pochłaniania dźwięku w klasie A (wg norm PN-ISO 354, PN-ISO 11654) • Wymiary o grubości 2cm. Rogi ścianki mają być zaokrąglone – promień zaokrąglenia 35mm. • Wewnętrzna rama ścianki ma być wykonana z litego drewna sosnowego, a wypełnienie ma być pianki poliuretanowej. • Ścianka ma być tapicerowaną tkaniną o składzie 100% poliester, bezkierunkową. Tkanina od wewnętrznej strony ma mieć dodatkową piankę barierową, • Tkanina ma mieć możliwość wielokrotnego łatwego zdejmowania (np. do prania). System zdejmowania tkaniny ma być wykonany przy pomocy zamka błyskawicznego z tworzywa sztucznego w kolorze białym – ze względów estetycznych nie dopuszcza żadnych innych materiałów lub kolorów. • Ścianka ma być stabilizowana przy pomocy nożek.		14

53	PRZEGRODA 2 (niebieski)	Ścianka działowa 80x160 cm, zamek niebieski. Kolor ciemny niebieski niebieski	<p>Ścianka ma być wykonana z najwyższej jakości materiałów i w sposób gwarantujący zachowanie poziomu pochłaniania dźwięku w klasie A (wg norm PN-ISO 354, PN-ISO 11654)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary o grubości 2cm. Rogi ścianki mają być zaokrąglone – promień zaokrąglenia nie mniej niż 35mm. • Wewnętrzna rama ścianki ma być wykonana z litego drewna sosnowego, a wypełnienie ma być pianki poliuretanowej. • Ścianka ma być tapicerowaną tkaniną o składzie 100% poliester, bezkierunkową. Tkanina od wewnętrznej strony ma mieć dodatkową piankę barierową, • Tkanina ma mieć możliwość wielokrotnego łatwego zdejmowania (np. do prania). System zdejmowania tkaniny ma być wykonany przy pomocy zamka błyskawicznego z tworzywa sztucznego w kolorze białym – ze względów estetycznych nie dopuszcza żadnych innych materiałów lub kolorów. • Ścianka ma być stabilizowana przy pomocy nożek. 		1
54	POJEMNIK NA DOKUMENTY	Pojemnik na dokumenty instalowany do ścianek działowych	Kuweta - szuflada na dokumenty.. Kuweta wykonana ze stali nierdzewnej i przeznaczona do dokumentów formatu A4. Mocowana do ramy, która jest przytwierdzona do ścianki działowej.		10
55	NOTATNIK	Notatnik szklany 7 szt. kolor zielony (parter) RAL 6018 5 szt. kolor niebieski (piętro) RAL 5015	notatnik wykonany ze szkła lakierowanego grubość nie mniej niż 4 mm. Notatnik ma być klejony do ściany na wysokość nie mniej niż 5 cm nad posadzką. Wymiary 80 na 200 cm		12
56	KRZESŁO KUCHNIA	KRZESŁO KUCHNIA - kolor żółty RAL 1018	<ul style="list-style-type: none"> • Krzesło ma być wykonane na konstrukcji metalowej z siedziskiem i oparciem wykonanym z odlewu z tworzywa sztucznego. • Nogi mają być z profilu kwadratowego o boku 2 x 2cm (+/- 2mm), pokrytego chromem. • Siedzisko i oparcie ma być wykonane z jednego odlewu z wytrzymałego, przezroczystego tworzywa sztucznego (polikarbonat). • Siedzisko i oparcie ma być wykonane z postaci prostokątnej 		4
57	FOTEL SPOTKAŃ	FOTEL SPOTKAŃ - kolory: 3 szt. szare, 3 turkusowe.	Fotel tapicerowany tkaniną podstawa aluminium polerwane, obrotowa.		6

58	FOTEL JAJKO	FOTEL JAJKO - Fiolet 2, Niebieski 2	<p>Produkt jest inspirowany projektem fotela Egg.</p> <p>Wymiary: wysokość nie mniej niż: 106 cm; szerokość nie mniej niż: 78 cm; głębokość nie mniej niż: 66 cm; wysokość siedziska nie mniej niż: 44 cm</p> <p>Obicie wykonane z gładkiego kaszmiru. Gęsta pianka osadzona jest na muszli z włókna szklanego. Całość spoczywa na obracającej się wokół swojej osi podstawie z odlewanego ciśnieniowo aluminium o satynowym wykończeniu.</p>		4
59	ODOBA nr 1	<p>OZDOBA</p> <p>kolor szary 2 szt</p> <p>kolor biały 2 szt.</p>	<p>Elastyczna i niewiarygodnie lekka półka wykonana ze spienionego polipropylenu, projektu Sean Yoo.</p> <p>Oryginalny i wielofunkcyjny. Może być używany jako przegroda, element dzielący wnętrze, można je stawiać jeden na drugim.</p> <p>Wymiary:</p> <p>100 x 100 x 35 cm</p>		4
60	FOTEL TARASOWY	FOTEL TARASOWY	<p>Fotel: Wysokość nie mniej niż 79 cm, Głębokość nie mniej niż 70 cm, Fotel Szerokość nie mniej niż 75 cm. Elegancki wygląd i wysoka jakość wykonania, komfort użytkowania i łatwa pielęgnacja, ergonomiczny kształt, gwarantujący wysoki komfort siedzenia, konstrukcja mebli zapewnia im stabilność, a także uniemożliwia przesuwanie przy dużym wietrze, odporność na warunki atmosferyczne.</p>		4
61	OZDOBA nr 2	DRZEWKO - kolor biały i zielony	<ul style="list-style-type: none"> Przegroda może służyć jako element ozdobny i użytkowy. elementem dekoracyjnym podkreślającym proekologiczny charakter całego projektu. Wysokość drzewa powinna wynosić nie mniej niż 140cm ale nie powinna przekraczać 180cm. Podstawa ma mieć kształt owalny, na tyle szeroka, aby przegroda mogła bezpiecznie i samodzielnie stać bez potrzeby używania dodatkowych kotwieni. Grubość drzewa nie powinna przekraczać 15cm (nie dotyczy podstawy). Szerokość drzewa nie powinna przekraczać 150cm. 		2
62	Filizanka ze spodkiem biała	Filizanka ze spodkiem biała	<p>Filizanka ze spodkiem biała bez zdobień wysoka jakość porcelany o nowoczesnej linii projektowej spójnej z pozostałymi elementami zastawy porcelanowej. Z możliwością mycia w zmywarkach. Średnica spodka nie mniej niż 13,5 cm ale nie więcej niż 16,5 cm pojemność filiżanki 0,20l.</p>		30

63	Filiżanka do espresso ze spodkiem białą	Filiżanka do espresso ze spodkiem białą	Filiżanka do espresso ze spodkiem białą bez zdobień wysoka jakość porcelany o nowoczesnej linii projektowej spójnej z pozostałymi elementami zastawy porcelanowej. Z możliwością mycia w zmywarkach. Średnica spodka nie mniej niż 10 cm ale nie więcej niż 13,5 cm pojemność filiżanki 0,7l.		6
64	Kubek biały z logotypem Exea Smart Space	Kubek biały z logotypem Exea Smart Space	Kubek biały z logotypem EXEA Smart Space, wysoka jakość porcelany o nowoczesnej linii projektowej . Z możliwością mycia w zmywarkach. Projekt logo dostępny a teapie realizacji. Pojemność kubka 0,30 l.		50
65	Talerz płytki	Talerz płytki o średnicy 18 cm	Talerz płytki o średnicy nie mniej niż 18 cm. biały bez zdobień wysoka jakość porcelany o nowoczesnej linii projektowej. Z możliwością mycia w zmywarkach.		25
66	Cukiernica	Cukiernica	Cukiernica biała bez zdobień wysoka jakość porcelany o nowoczesnej linii projektowej.		6
67	Dzbanek do mleka	Dzbanek do mleka	Dzbanek do mleka biały bez zdobień wysoka jakość porcelany o nowoczesnej linii projektowej		6

68	Szklana wysoka do wody	Szklana wysoka do wody	Szklanki wysokie bezbarwne, pojemność nie mniej niż 300 ml. Wysokość nie mniej niż 14 cm ale nie więcej niż 20 cm o beczkowatym kształcie.		50
69	Patera do ciasta	Patera do ciasta	Patera do ciasta biała bez zdobień wysoka jakość porcelany o nowoczesnej linii projektowej. Średnica nie mniej niż 30 cm ale nie więcej niż 40 cm.		2
70	Łyżeczki do kawy	Łyżeczki do kawy	Łyżeczki do kawy o długości nie mniej niż 11 cm. Wysoka jakość stali.		50
71	Widelczyk do ciasta	Widelczyk do ciasta	Widelczyki do ciasta wysoka jakość stali o długości nie mniej niż 11 cm.		12
72	Salaterka	Salaterka	Salaterka biała bez zdobień wysoka jakość porcelany o nowoczesnej linii projektowej. Rozmiar salaterki nie mniej niż 20 cm nie więcej niż 25 cm.		5

73	Szklana wysoka do kawy	Szklana wysoka do kawy	Szklanki idealne do kawy irish lub latte wykonane z wysokiej jakości szkła. Wysokość: nie mniej niż 150 mm, pojemność nie mniej niż 280 ml, \varnothing 78 mm.		10
74	Taca	Taca	Taca antypoślizgowa drewniana z wysokim rantem - okrągła, mahoń,śr. Nie mniej niż 420 mm - odporność termiczna od -10 do 100 °C		2
75	Dzbanek szklany	Dzbanek szklany	Dzbanek szklany przezroczysty wykonany z wysokiej jakości szkła, o pojemności nie mniej niż 1,6 l, o średnicy nie mniej niż 13,5 cm, o wysokości nie mniej niż 26,50 cm.		4
76	Termos Przykładowy producent: Emsa Termos dzbanek Value	Termos Przykładowy producent: Emsa Termos dzbanek Value	w kolorze antracytu o pojemności nie mniej niż 1,0 l ale nie więcej niż 2,5 l, termos powinien posiadać nietłukący wkład, podwójne ścianki z izolacją próżniową, zakrętka z tworzywa sztucznego.		10
77	Tabliczka informacyjna na stojaku Flexi TZR/A4 A4 (210x297 mm)	Tabliczka informacyjna na stojaku Flexi TZR/A4 A4 (210x297 mm)	Elastyczna, wielofunkcyjna tablica informacyjna o niepowtarzalnym wzornictwie z regulacją wysokości i położenia plakatu pod różnym kątem widzenia. Wykonana z aluminium anodowana na kolor srebrny. Kwadratowe narożniki cięte pod kątem 45 stopni. Tablica zawiera elastyczną folię antyrefleksyjną z filtrem UV, która tłumi światła, a tym samym chroni plakat przed jego blaknięciem. Dodatkowo ramkę wyposażono w mechanizm zatrzaskowy OWZ. Ciężka, wypukła podstawa zapewnia stabilność obszarom ruchomym.		4

78	Gilotyna	Gilotyna	Długość cięcia nie mniej niż 390 mm Format A4 Tnie do 25 kartek jednocześnie Blat z wysokiej jakości akrylu Waga:6 kg Samoostrzące ostrze z blokadą Wskaźnik laserowy umożliwiający precyzyjne cięcie Uchwyt do przenoszenia.		1
79	Bindownica	Bindownica	Bindownica grzebieniowo-zatraskowa Dziurkuje max. 20 kartek Wielkość dokumentu: 330 kartek Grzbiety do 38 mm Funkcje QuickStep (łatwy wybór grzbietu, jego montaż oraz zakładanie kartek na grzbiet) Waga 7 kg Gwarancja 2 lata		1
80	Laminator	Laminator	Laminator Fusion 3000L A3 charakteryzuje: Format max.: A3 Szybkość laminacji: 50 cm/min Max. grubość folii: 2x125 mic Czas nagrzewania: 1.5 min Wskaźnik gotowości do pracy (głosowa i świetlna) Ręczne wycofanie źle wprowadzonej folii Automatyczne odłączenie zasilania Dotykowe przyciski		1
81	Mebel wg indywidualnego projektu	Mebel 01 Pietro Lada recepcyjna cz1, cz 2	Wg. Załącznika. Na etapie realizacji zmiana elemtnó grafiki na ścianie frontowej- do ustalenia z Zamawiającym.		1
82	Mebel wg indywidualnego projektu	Mebel 02_Pietro_Listownik	Wg. Załącznika. Na etapie realizacji zmiana elemtnó grafiki na ścianie frontowej - do ustalenia z Zamawiającym.		1

83	Mebel wg indywidualnego projektu	Mebel 03_Pietro_Aneks kuchenny	Wg. Załącznika		1
84	Mebel wg indywidualnego projektu	Mebel 04_Pietro_Szafa	Wg. Załącznika		1
85	Mebel wg indywidualnego projektu	Mebel 05_Parter Portiernia cz1 do cz3	Wg. Załącznika. - MEBLE Z PŁYTY LAMINOWANEJ, BLAT GRUBOŚCI 36MM OKLEJONY PCV 1MM, WNETRZE – PŁYTA TYPU KRONOPOL (OKLEJONA PCV 1 MM), UCHWYTY METALOWE FIRMY TYPU GAMET – CHROMOWANE, OKUCIA FIRMY TYPU BLUM, FRONTY SZAF SZYBA MLECZNA W RAMCE ALUMINIOWEJ, SZEROKIEJ Z ZAMKIEM.		1
86	Mebel wg indywidualnego projektu	Mebel 06_Parter_Szafa	Wg. Załącznika		1
87	Mebel wg indywidualnego projektu	Mebel 07_Piwnica_Sala spotkan nr 05 cz1, cz2, cz3	Wg. Załącznika (UWAGA: ZMIANIE ULEGNIE UKŁAD I FORMA KSZTAŁTU MEBLI , NATOMIAST POWIERZCHNIA. ZABUDOWY. BEZ ZMIAN). Ostateczna wersja układy zabudowy do ustalenia na etapie rozliczacji.		1

88	Mebel wg indywidualnego projektu	Mebel 08_Piwnica_Sala spotkan nr 06	Wg. Załącznika. Siedzisko tapicerowane mekkie. Tapicerka odporna na zabrudzenia. Grafika fototapety na ścianie nie wliczana do kalkulacji.		1
89	Mebel wg indywidualnego projektu	Mebel 09_Piwnica_Szafa	Wg. Załącznika		1
90	Mebel wg indywidualnego projektu	Mebel 10_Piwnica Aneks cz1 do cz9	Wg. Załącznika. - FRONTY MDF LAKIEROWANY NA POŁYSK Z ATESTEM KOLOR NCS S 0500N, WNETRZE – PŁYTA KRONOPOL BIAŁY GROSZEK (OKLEJONA PCV 1 MM), UCHWYTY METALOWE FIRMY GAMET – CHROMOWANE, OKUCIA FIRMY BLUM, BLAT – LAMINOWANY LAMINATEM FIRMY KRONOPOL. KONTUR BLATU ZABEZPIECZONY LISTWĄ ALUMINIOWĄ FIRMY ZOBAL 40MM, PANEL MIĘDZYSZAFKOWY – SZKŁO Z GRAFIKĄ (grafika dostarczona na etapie wykonania i dostawy), LOD OWKA DO ZABUDOWY ELEKTROLUX ERN 1200FOW, ZLEW DWUKOMOROWY STAL NIERDZEWNA FRANKE ARX160+ BATERIA TEKA ARCO B CHROM 83035, SZAFKI ZAMYKANE NA ZAMEK NA KLUCZ, 3 OTWORY Z ROZETĄ W KOLORACH (ŻÓŁTY, NIEBIESKI, CZERWONY), 3 KOSZE PLASTIKOWE NA ODPADKI DOPASOWANE ROZMIAREM DO SZAFEK Z OTWORAMI. BAREK ŁADA MOBILNA MDF BIAŁY LAKIEROWANY Z ZASILANIEM 230V.		1