|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pozycja | GABINET DYREKTORA G2 | Ilość szt. |
| 1 | **Biurko ramowe** z blatem prostokątnym, o wymiarach: szerokość 160 cm, głębokość 80 cm, wysokość 74 cm.   * Blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. * Blat z ramą musi być łączony za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy montowane fabrycznie w blacie. Pomiędzy ramą a blatem musi być zamontowany dystans realizowany za pomocą tulejek z tworzyw. szt. Całość montowana do blatu na stałe poprzez tworzywowe elementy dystansujące. Rama spawana stanowiąca podstawowy element konstrukcyjny biurka jest wykonana z dwóch rur wzdłużnych o przekroju 50x25 o grubości ścianki 2mm. Szerokość ramy liczona w krańcowych punktach rur wzdłużnych to 400 mm. Na końcach ramy musi występować perforowany , przyspawany, profil „C” służący do montażu podstaw. W końcowym etapie montażu na ten profil ma być nakładana maskownica o wymiarach 400x61 mm, wykonana z tworzywa sztucznego. Rama musi umożliwiać zmianę podstawy. Pomiędzy ramą, a blatem jest 8mm szczelina. Rama malowana proszkowo na kolor czarny. * Podstawa - 2 nogi płytowe, grubości 46 mm, oklejone dokoła ABS. Noga montowana do ramy za pomocą złącza śrubowego z użyciem nakrętki umożliwiającej zakręcenie kluczem nasadowym i imbusowym. Sposób wykonania nogi oraz śruby łączącej nogę z ramą, musi zapewniać brak możliwości obrotu śruby w czasie skręcania nogi z ramą. W nodze biurka prowadzone metalowe wzmocnienie, niewidoczne. Wzmocnienie to minimum 3 profile metalowe zamontowane wewnątrz nogi o długości minimum 45 cm, o przekroju profilu 40x15 mm. Rama blatu mocowana do wzmocnienia nogi. Noga posiada stopki poziomujące fi 35mm, o regulacji +10mm. Nogi muszą posiadać możliwość poziomowania w pionie w jednej płaszczyźnie. Pionowanie na zasadzie niezależnego elementu regulującego, umożliwiającego zmianę kąta ustawienia nogi względem ramy biurka, regulacja z użyciem klucza imbusowego. * Pod blatem zainstalowana wysuwana półka na laptopa o wysuwie min. 30cm, szer. 60cm i gł. dostosowana do stelażu biurka. Półka wykonana z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejona obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Półka wyposażona w prowadnice kulkowe. Pod blatem zainstalowane korytko kablowe na przedłużacz i zasilacz do laptopa.   Wygląd jak na rysunku poglądowym:    Powyższe wymagania spełnia np. biurko z linii SQart Managerial firmy BNOS | 1 |
| 2 | **Panel dolny** montowany do biurka wolnostojącego, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm.   * Panel montowany na metalowych kątownikach bezpośrednio do ramy biurka. Kątowniki montowane za pośrednictwem metalowych muf montowanych fabrycznie w panelu. Panel o wysokości 35 cm montowany do biurka o szerokości: 160 cm.   Wygląd jak na rysunku poglądowym:    Powyższe wymagania spełnia np. panel z linii SQart Managerial firmy BNOS | 1 |
| 3 | **Kontener mobilny** o parametrach:   * Wymiarach szerokość 43 cm, głębokość 60 cm, wysokość 57 cm. * Kontener powinien być wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w miejscach niewidocznych obrzeże oklejone standotronem w kolorze płyty. * Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny i górny wykonane z płyty grubości min.18 mm przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. * Kontener powinien posiadać piórnik wykonany z tworzywa i 3 szuflady o wkładach metalowych o dopuszczalnym obciążeniu min. 20 kg. Szuflady bez uchwytów, funkcję uchwytu ma pełnić min. 15 mm szczelina pomiędzy frontem szuflad a korpusem. Front szuflady powinien nachodzić na top kontenera. Szuflada powinna mieć fabryczne otwory do ewentualnego zamontowania separatorów. * Prowadnice kulkowe zapewniające wysuw szuflad min. 80%. Wytrzymałość prowadnic min. 50 tys. cykli. * Zamek centralny z dwoma kluczami łamanymi, zamykający jednocześnie wszystkie szuflady kontenera. Kontener ma mieć możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady metalowej. * W celu zachowania większej wytrzymałości kontenera, 4 kółka muszą być mocowane jednocześnie do boku i wieńca dolnego.  Max. średnica kółek fi 40mm Korpus kontenera klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla. * Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:   + Szuflady z cichym domykiem   + Możliwość wymiany samej wkładki zamka   Widok jak na zdjęciu poglądowym:    Powyższe wymagania spełnia np. kontener z linii SQart Managerial firmy BNOS | 1 |
| 4 | **Szafa ubraniowa z drzwiami płytowymi uchylnymi** o parametrach:   * Wymiary: szerokość: 60 cm, głębokość: 60 cm, wysokość: 183,9 cm. * Korpus, top, front i półka wykonane z płyty grubości 18 mm, obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże dobrane pod kolor płyty. Plecy wykonane z płyty laminowanej grubości 12 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieniec. Top i korpus są ze sobą skręcone. * Szafa wyposażona w zawiasy posiadające funkcję szybkiego montażu do puszki, szybkiego montażu na prowadnik oraz szybką regulację mimośrodową w trzech kierunkach. Poprzez zastosowanie zawiasu z wbudowanym tłumikiem drzwi muszą się cicho zamykać. Szafa musi posiadać minimum 4 zawiasy na drzwi. * Szafa wyposażona w zamek dwupunktowy, baskwilowy z 2 kluczami łamanymi (wymagana możliwość wymiany wkładki oraz system klucza matki ). Zamek szafy zamontowany bez rozety ozdobnej, ściśle przylegający do płyty. * Szafa posiadająca półkę konstrukcyjną na wys. ok. 150cm, wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpnięciu, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półki 35 cm. Dopuszczalne obciążenie półki w szafie to: 15kg. Pod półką drążek na ubrania. * Szafa na stelażu metalowym wykonanym z profilu metalowego o przekroju 40x20 mm, malowanym proszkowo na kolor czarny (RAL 9005)/aluminium (RAL 9006). Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie +15 mm Top górny oraz wieniec dolny licują się z drzwiami szafy.   Wygląd jak na rysunku poglądowym:  Powyższe wymagania spełnia np. szafa z linii SQart Managerial firmy BNOS | 1 |
| 5 | **Szafa aktowa** z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość: 80 cm, głębokość: 44,5 cm, wysokość: 183,9 cm.   * Top, korpus, front i półki wykonane z płyty wiórowej 18mm obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże dobrane pod kolor płyty. Wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem 2 mm. Plecy wykonane z płyty grubości 12 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieniec, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Top i korpus są ze sobą skręcone. * Szafy wyposażone w zawiasy posiadające funkcję szybkiego montażu do puszki, szybkiego montażu na prowadnik oraz szybką regulację mimośrodową w trzech kierunkach. Poprzez zastosowanie zawiasu z wbudowanym tłumikiem drzwi zamykają się cicho. Szafa musi posiadać minimum 4 zawiasy na skrzydło drzwi. * Szafa wyposażona w zamek dwupunktowy, baskwilowy z 2 kluczami łamanymi (możliwość wymiany wkładki oraz system klucza matki). Zamek bez rozety ozdobnej, ma idealnie przylegać do płyty. Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. * Szafa posiada 4 półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 9 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek min 35 cm. * Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt montowany poziomo o wymiarach: 114x25x8mm, rozstawie śrub 50mm. * Szafa na stelażu metalowym wykonanym z profilu metalowego o przekroju 40x20 mm, malowanym proszkowo na kolor czarny (RAL 9005)/aluminium (RAL 9006). Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie +15 mm. Top górny oraz wieniec dolny licują się z drzwiami szafy. Wygląd jak na rysunku poglądowym:   Powyższe wymagania spełnia np. szafa z linii SQart Managerial firmy BNOS | 2 |
| 6 | **Regał otwarty** o parametrach:   * Wymiary: szerokość: 80 cm, głębokość: 44,5 cm, wysokość: 183,9 cm * Top, korpus i półki wykonane z płyty wiórowej 18mm obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS o gr. 2mm w kolorze płyty w miejscach widocznych, pozostałe krawędzie oklejone standotronem. Plecy wykonane z płyty grubości 12 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieniec. Top i korpus są ze sobą skręcone. * Półki płytowe z możliwością regulacji co 32mm w 5 pozycjach, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki min 35 cm, półka oklejona z każdej strony. * Regał na stelażu metalowym wykonanym z profilu metalowego o przekroju 40x20 mm, malowanym proszkowo na kolor czarny (RAL 9005)/aluminium (RAL 9006). Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania regału od wewnątrz w zakresie +15 mm. * Regał musi posiadać 5 przestrzeni segregatorowych.   Wygląd jak na rysunku poglądowym:  C:\Users\User\Documents\Nowy Styl\BRYŁY DO OFERT\SQ  BRYŁY DO OFERT\SZAFY\REGAŁY\SZEROKOŚĆ 80\NA STELAŻU\WNSSCN085.jpgPowyższe wymagania spełnia np. regał z linii SQart Managerial firmy BNOS | 2 |
| 7 | **Stół konferencyjny, prostokątny** o wymiarach: szerokość 2800mm, głębokość 900mm, wysokość 740mm.   * **Blat**: dzielony na dwie części- jedna o wymiarach: 1400x900mm wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1,  grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. * **Rama:** mocowana do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy. Rama stalowa o szerokości dopasowanej do szerokości stołu i głębokości 400mm umożliwiająca zainstalowanie pojemnych kanałów kablowych, mieszczących min. 2 przedłużacze i wiązkę kabli. Rama prostokątna, spawana, wykonana z profili zamkniętych o przekroju 50x25mm i grubości ścianki min. 2mm. * **Podstawa:** 6 nóg stalowych malowanych proszkowo na kolor czarny (RAL 9005)/aluminium (RAL 9006), wykonane z profili zamkniętych o przekroju 50x25mm i grubości ścianki min. 2mm, usytuowane w narożach blatu. 2 nogi środkowe powinny być cofnięte o ok. 100-200 mm – aby zwiększyć przestrzeń na nogi. Nogi stołu  wyposażone w stopki fi 25mm, pozwalające na regulację poziomu 15mm.  Nogi montowane do ramy na zasadzie „metal-metal”. * **Kolorystyka:** płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory z wzornika producenta. * **Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:**    + W celu równoległego ustawienia nóg w sąsiadujących stołach, wymagana jest możliwość regulacji pionowego ustawienia nogi w zakresie min.3 stopni. Regulacja za pomocą niezależnego elementu regulującego.   + W celu uniknięcia ewentualnych kolizji z występującymi w pomieszczeniach cokołami np. listwami przypodłogowymi, wymagana jest możliwość przesunięcia rozstawu nóg na głębokości stołu: każda noga narożna powinna mieć możliwość przesunięcia w minimalnym zakresie 0-60mm,   cid:image002.jpg@01D2D3D9.ED4DF980  Powyższe wymagania spełnia np. stół z linii SQart Managerial firmy BNOS | 1 |
| 8 | **Fotel obrotowy o parametrach:**   * Oparcie wysokie, wykonane z pianki wylewanej, tapicerowane, posiadające osłonę z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. * Siedzisko ergonomicznie wyprofilowane wykonane z pianki wylewanej, tapicerowane, gwarantujące optymalny komfort siedzenia, posiadające osłonę wykonaną z czarnego plastiku. * Regulowane w pionie podłokietniki, wyposażone w nakładki z miękkiego poliuretanowego tworzywa, zapewniające optymalne podparcie przedramion użytkowników. * Podstawa krzesła pięcioramienna wykonana z aluminium malowanego proszkowo na kolor alu , wyposażona w samohamowne kółka do powierzchni miękkich. * Krzesło powinno posiadać dynamiczny mechanizm ruchowy typu EPRONSYNCRONPLUSz regulacją głębokości siedziska, umożliwiający synchroniczną regulację kąta pochylenia oparcia i siedziska w stosunku 2:1 (oparcie odchyla się 2 razy bardziej niż siedzisko), gwarantujący nieskrępowany ruch użytkownika podczas pracy, z możliwością zablokowania oparcia w dowolnym położeniu. Mechanizm ten powinien posiadać regulację siły oporu oparcia co sprawia, że swobodne bujanie się na krześle jest możliwe przez osoby o różnej wadze. Mechanizm ten powinien posiadać funkcję typu Anti-Shock, która chroni przed uderzeniem oparcia w plecy po zwolnieniu blokady ruchu. Oparcie pozostaje nieruchome do momentu świadomego naciśnięcia przez użytkownika na jego powierzchnię plecami. * Krzesło posiada mechanizm podparcie lędźwiregulowany na wysokość.   Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż :   * + - Ścieralność : 150 000 cykli Martindala,     - Skład – 100 % Poliester     - Gramatura 250 g/m2     - Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2   Podstawowe wymiary krzesła:   * Szerokość siedziska: **530 mm** * Głębokość siedziska: **470 mm** * Wysokość oparcia: **630 mm**   https://partner.nowystyl.pl/image/29676/big.jpg https://partner.nowystyl.pl/image/29032/big.jpg  Powyższe wymagania spełnia np. fotel INTRATA model M-22-ST36ALU-R20I-ESPT-BN-SH, firmy BNOS | 1 |
| 9 | **Krzesło konferencyjne** o parametrach:   * Krzesło na metalowej ramie z podłokietnikami zintegrowanymi z nią, wykonane z rurki stalowej o średnicy 22x2 mm. * Podłokietniki posiadają nakładki z tworzywa sztucznego (PP) Stelaż ramy chromowany . * Szkielet siedziska wykonany ze sklejki min.6mm , szkielet oparcia wykonany jest ze sklejki o grubości min. 7 mm. * Szkielet siedziska pokryty jest pianką tapicerską o gęstości min. 40kg/m3, natomiast szkielet oparcia pianką tapicerską o gęstości min. 35kg/m3. * Siedzisko i oparcie posiada osłonę wykonaną z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. * Nogi wyposażone w stopki plastikowe.   https://partner.nowystyl.pl/image/29021/big.jpgKrzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż :   * + - Ścieralność : 150 000 cykli Martindala,     - Skład – 100 % Poliester     - Gramatura 250 g/m2     - Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2   Podstawowe wymiary krzesła:   * Wysokość całkowita: 820 mm * Wysokość siedziska: 470 mm * Wysokość oparcia: 300 mm * Szerokość całkowita: 525 mm * Szerokość siedziska: 440 mm * Głębokość całkowita: 530 mm * Głębokość siedziska: 450 mm   Powyższe wymagania spełnia np. INTRATA model V-31-FL CR-ARM-SF-BN, firmy BNOS | 12 |
| 10 | **Lustro** w ramie o wymiarach 500mm x 1200mm.   * Rama wykonana z płyty wiórowej 18mm obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem 2 mm.   Lustro MAKS MS-15 havana kpl. | 1 |
| **SEKRETARIAT** | | |
| 11 | **Biurko kątowe** prawe i lewe o wym. 180/60x140/80wysokość 72cm.   * Biurko w kształcie litery L składające się z dwóch blatów o wym. 100x60 i 140x80 wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. * Stelaż biurka malowany proszkowo na kolor RAL 9006. Stelaż złożony z 5 elementów, czyli 2 nogi w kształcie litery „C”, nogi okrągłej fi 50 oraz 2 belek łączących będących jednocześnie kanałami kablowymi. * Nogi wykonane z 2 pionowych profili okrągłych fi 40 mm, o prześwicie pomiędzy profilami 70mm. Nogi muszą zostać zamontowane w odległości 30 mm od krańca blatu (boku biurka). * Przestrzenie między nogami wypełnione kanałami kablowymi pionowymi do nóg z regulacja wysokości wykonanymi z plastiku * Stopa biurka wykonana z profilu prostokątnego o przekroju 50x30 mm, zakończona tworzywowymi zaślepkami w kolorze stelaża. , posiadające stopki umożliwiające poziomowanie biurka, w zakresie 15 mm. * Belka pozioma łącząca nogi musi być montowana do blatu biurka oraz bezpośrednio do nóg. Połączenia z blatem biurka musza być wykonane na zasadzie metal-metal, w przygotowane fabrycznie mufy, zamontowane w blacie. Belka pozioma posiadająca kształt trapezu, musi mieć głębokość przekroju u podłoża ok. 95mm, a w miejscu przylegania do blatu 125 mm, belka musi mieć także łatwy dostęp do prowadzonych kabli, poprzez wycięte otwory. * W blacie biurka należy zamontować przelotki kablowe (miejsce ich montażu wskazuje Użytkownik ) * Biurko wyposażone w panel frontowy dolny na boku 140 cm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min.18 mm, oklejony obrzeżem ABS. Panel o wys. min. 32cm.   Wygląd jak na zdjęciu poglądowym:  WNIL03NN5  Przykładowe zdjęcia podstaw i belki łączącej.    Powyższe wymagania spełnia np. szafa z linii Easy Space firmy BNOS | 2 |
| 12 | **Mobilny wózek na komputer**, wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze płyty.  Wymiary: szer. 515mm, gł. 275mm, wys. 555mm  Wózek powinien być wyposażony w kółka Ø40 mm oraz taśmę na rzep, zabezpieczającą komputer. Uchwyty o rozstawie 128 mm.  Wygląd jak na zdjęciu poglądowym:  WÓZEK NA KOMPUTER_2 | 2 |
| 13 | **Półka na klawiaturę** wykonaną z plastiku w kolorze czarnym . Miejsce montażu wskazuje Użytkownik | 2 |
| 14 | **Kontener stacjonarny wysoki** o wymiarach szerokość 43 cm, głębokość 60 cm, wysokość 72 cm.   * Kontener ma być przedłużeniem blatu biurka * Kontener powinien być wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze płyty. * Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min.18 mm przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Top kontenera wykonany z płyty gr.25mm. * Kontener powinien posiadać piórnik wykonany z tworzywa i 3 szuflady z czego dolna wyższa, o wkładach metalowych o dopuszczalnym obciążeniu min. 20 kg. Szuflady bez uchwytów, funkcję uchwytu ma pełnić min.15 mm szczelina pomiędzy frontem szuflad a korpusem. Front szuflady powinien nachodzić na top kontenera. Szuflada powinna mieć fabryczne otwory do ewentualnego zamontowania separatorów. * Prowadnice kulkowe zapewniające wysuw szuflad min. 80%. Wytrzymałość prowadnic min. 50 tys. cykli. * Zamek centralny z dwoma kluczami łamanymi, zamykający jednocześnie wszystkie szuflady kontenera. Kontener ma mieć możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady metalowej. * Korpus kontenera klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla. * Kontener wyposażony w plastikowe stopki z możliwością regulacji + 15mm. * Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:   + Szuflady z cichym domykiem   + Możliwość wymiany samej wkładki zamka   C:\Users\User\Documents\Nowy Styl\BRYŁY DO OFERT\SQ  BRYŁY DO OFERT\KONTENERY\KONTENERY STACJONARNE NA STOPKACH\WNSCF318.jpg  Powyższe wymagania spełnia kontener SQart firmy BNOS | 2 |
| 15 | **Nadstawka na biurko** o parametrach:   * Wymiary: szerokość 140cm, głębokość 32cm, wysokość 40cm. * Korpus nadstawki o szer. 140cm gł. 28cm, wys. 37,5cm wykonany z płyty wiórowej o gr. 18mm, blat nadstawki o wym. szer. 140cm, gł. 32cm wykonany z płyty o gr. 25mm, obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem 2 mm. * Wewnętrzna część nadstawki pod blatem musi posiadać tapicerowany pinboard o gr. min. 8mm, wykonany z miękkiej płyty pilśniowej umożliwiający wpinanie pinesek lub beczułek. * Nadstawka musi być skręcona z blatem biurka za pomocą łączenia mimośrodowego z zaślepkami   Wygląd jak na rysunku poglądowym:  \\ci_srv03\UsersFolders\artjak\Pulpit\Projekty\Inst. Lingwistyki Stosowanej\sekretariat\Nadstawka.jpg | 2 |
| 16 | **Szafa ubraniowo-aktowa** z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość: 80 cm, głębokość: 44,5 cm, wysokość: 183,9 cm.   * Top, korpus, front i półki wykonane z płyty wiórowej 18mm obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem 2 mm. Plecy wykonane z płyty grubości 12 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieniec, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Top i korpus są ze sobą skręcone. * Szafy wyposażone w zawiasy posiadające funkcję szybkiego montażu do puszki, szybkiego montażu na prowadnik oraz szybką regulację mimośrodową w trzech kierunkach. Poprzez zastosowanie zawiasu z wbudowanym tłumikiem drzwi zamykają się cicho. Szafa musi posiadać minimum 4 zawiasy na skrzydło drzwi. * Szafa wyposażona w zamek dwupunktowy, baskwilowy z 2 kluczami łamanymi (możliwość wymiany wkładki oraz system klucza matki). Zamek bez rozety ozdobnej, ma idealnie przylegać do płyty. Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową * Półka  konstrukcyjna, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość.   Wewnątrz szafy  (do wysokości półki konstrukcyjnej) podział na szerokości (w pionie) na dwie części. Jedna część o szer. min.562 mm przeznaczona na garderobę i wyposażona w uchwyt typu puzon na wieszaki, mocowany pod półką konstrukcyjną, druga przeznaczona na akta i wyposażona w min. cztery półki o gł. min. 35cm z regulacją wysokości  w 5 pozycjach co min. 32mm, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem.   * Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt montowany poziomo o wymiarach: 114x25x8mm, rozstawie śrub 50mm. * Szafa na stelażu metalowym wykonanym z profilu metalowego o przekroju 40x20 mm, malowanym proszkowo na kolor czarny (RAL 9005)/aluminium (RAL 9006). Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie +15 mm. Top górny oraz wieniec dolny licują się z drzwiami szafy.   Wygląd jak na rysunku poglądowym:  Powyższe wymagania spełnia np. szafa z linii SQart Managerial firmy BNOS | 1 |
| 17 | **Szafa aktowa** z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość: 80 cm, głębokość: 44,5 cm, wysokość: 219,1 cm.   * Top, korpus, front i półki wykonane z płyty wiórowej 18mm obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone obrzeżem 2 mm. Plecy wykonane z płyty grubości 12 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieniec, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Top i korpus są ze sobą skręcone. * Szafy wyposażone w zawiasy posiadające funkcję szybkiego montażu do puszki, szybkiego montażu na prowadnik oraz szybką regulację mimośrodową w trzech kierunkach. Poprzez zastosowanie zawiasu z wbudowanym tłumikiem drzwi zamykają się cicho. Szafa musi posiadać minimum 4 zawiasy na skrzydło drzwi. * Szafa wyposażona w zamek dwupunktowy, baskwilowy z 2 kluczami łamanymi (możliwość wymiany wkładki oraz system klucza matki). Zamek bez rozety ozdobnej, ma idealnie przylegać do płyty. Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. * Szafa posiada 5 półek konstrukcyjnych wyposażonych w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 9 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek min 35 cm. * Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt montowany poziomo o wymiarach: 114x25x8mm, rozstawie śrub 50mm. * Szafa na stelażu metalowym wykonanym z profilu metalowego o przekroju 40x20 mm, malowanym proszkowo na kolor czarny (RAL 9005)/aluminium (RAL 9006). Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie +15 mm. Top górny oraz wieniec dolny licują się z drzwiami szafy. Wygląd jak na rysunku poglądowym:   Powyższe wymagania spełnia np. szafa z linii SQart Managerial firmy BNOS | 3 |
| 18 | **Szafa aktowa** z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość: 80 cm, głębokość: 44,5 cm, wysokość: 183,9 cm.   * Top, korpus, front i półki wykonane z płyty wiórowej 18mm obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone obrzeżem 2 mm. Plecy wykonane z płyty grubości 12 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieniec, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Top i korpus są ze sobą skręcone. * Szafy wyposażone w zawiasy posiadające funkcję szybkiego montażu do puszki, szybkiego montażu na prowadnik oraz szybką regulację mimośrodową w trzech kierunkach. Poprzez zastosowanie zawiasu z wbudowanym tłumikiem drzwi zamykają się cicho. Szafa musi posiadać minimum 4 zawiasy na skrzydło drzwi. * Szafa wyposażona w zamek dwupunktowy, baskwilowy z 2 kluczami łamanymi (możliwość wymiany wkładki oraz system klucza matki). Zamek bez rozety ozdobnej, ma idealnie przylegać do płyty. Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. * Szafa posiada 4 półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 9 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek min 35 cm. * Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt montowany poziomo o wymiarach: 114x25x8mm, rozstawie śrub 50mm. * Szafa na stelażu metalowym wykonanym z profilu metalowego o przekroju 40x20 mm, malowanym proszkowo na kolor czarny (RAL 9005)/aluminium (RAL 9006). Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie +15 mm. Top górny oraz wieniec dolny licują się z drzwiami szafy. Wygląd jak na rysunku poglądowym:   Powyższe wymagania spełnia np. szafa z linii SQart Managerial firmy BNOS | 2 |
| 19 | **Szafa korespondencyjna** o wymiarach: szerokość 60cm, głębokość 40cm, wysokość 183,9   * Top, korpus i półki wykonane z płyty wiórowej 18mm obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem 2 mm. Plecy wykonane z płyty grubości 12 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieniec. Top i korpus są ze sobą skręcone. Separatory pionowe o gr. min. 10cm. * Do wys. ok. 44cm szafa wyposażona w zamykaną szafkę z drzwiami płytowymi (2x30cm), powyżej 35 wnęk na korespondencję o szer. min. 7cm i wys. min. 26cm. * Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt montowany poziomo o wymiarach: 114x25x8mm, rozstawie śrub 50mm. Uchwyt identyczny jak w szafach aktowych. * Szafa wyposażona w 2 zawiasy na skrzydło. Zawiasu z wbudowanym tłumikiem drzwi zamykają się cicho. Szafa z zamkiem jednopunktowym z 2 kluczami łamanymi (możliwość wymiany wkładki oraz system klucza matki). Zamek bez rozety ozdobnej, ma idealnie przylegać do płyty. Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. * Szafa na stelażu metalowym wykonanym z profilu metalowego o przekroju 40x20 mm, malowanym proszkowo na kolor czarny (RAL 9005)/aluminium (RAL 9006). Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie +15 mm. Top górny oraz wieniec dolny licują się z drzwiami szafy * Szafa ma stanowić komplet z szafami aktowymi.   Rysunek poglądowy:  Germanistyka | 2 |
| 20 | **Szafa kartotekowa** o parametrach:   * Szafa kartotekowa o wymiarach: szerokość 430mm, głębokość 445mm wysokość dostosowana do czterech szuflad kartotekowych. * Top, korpus, front i półki wykonane z płyty wiórowej 18mm obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone obrzeżem 2 mm. Plecy wykonane z płyty grubości 18 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieniec, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Top i korpus są ze sobą skręcone. Top górny oraz wieniec dolny licują się z frontami szuflad. * Szafa powinna posiadać 4 szuflady metalowe wewnątrz których należy zamontować metalowe prowadnice do zawieszania teczek formatu A4 (zdjęcie prowadnic w załączeniu) . Każda szuflada wyposażona w metalowy uchwyt montowany poziomo o wymiarach: 114x25x8mm, rozstawie śrub 50mm. Uchwyt identyczny jak w szafach aktowych. * Front szuflad powinien być montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. * Zamek centralny2szt, z 2 kluczami – montowany w froncie szuflady. Zamek bez rozety ozdobnej, ma idealnie przylegać do płyty. 1 zamek na dwie szuflady. * Prowadnice kulkowe o wysokiej wytrzymałości z pełnym wysuwem wyposażone w przeciwwagę. * Szafa na stelażu metalowym wykonanym z profilu metalowego o przekroju 40x20 mm, malowanym proszkowo na kolor czarny (RAL 9005)/aluminium (RAL 9006). Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie +15 mm.   Wygląd jak na rysunku poglądowym:  WP_20150826_001 | 1 |
| 21 | **Fotel obrotowy** o parametrach:   * Oparcie wysokie wykonane z siatki w kolorze czarnym. * Siedzisko ergonomicznie wyprofilowane wykonane z pianki wylewanej, tapicerowane, gwarantujące optymalny komfort siedzenia, posiadające osłonę wykonaną z czarnego plastiku,. * Regulowane w pionie podłokietniki, wyposażone w nakładki z miękkiego poliuretanowego tworzywa, zapewniające optymalne podparcie przedramion. * Podstawa krzesła pięcioramienna wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym , wyposażona w samohamowne kółka do powierzchni miękkich. * Krzesło powinno posiadać dynamiczny mechanizm ruchowy typu EPRONSYNCRONPLUSz regulacją głębokości siedziska, umożliwiający synchroniczną regulację kąta pochylenia oparcia i siedziska w stosunku 2:1 (oparcie odchyla się 2 razy bardziej niż siedzisko), gwarantujący nieskrępowany ruch użytkownika podczas pracy, z możliwością zablokowania oparcia w dowolnym położeniu. Mechanizm ten powinien posiadać regulację siły oporu oparcia. Mechanizm ten powinien posiadać funkcję typu Anti-Shock, która chroni przed uderzeniem oparcia w plecy po zwolnieniu blokady ruchu. Oparcie pozostaje nieruchome do momentu świadomego naciśnięcia przez użytkownika na jego powierzchnię plecami. * Krzesło posiada mechanizm podparcie lędźwiregulowany na wysokość. * Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż :   + - Ścieralność : 150 000 cykli Martindala,     - Skład – 100 % Poliester     - Gramatura 250 g/m2     - Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2   Podstawowe wymiary krzesła:   * Szerokość siedziska: **530 mm** * Głębokość siedziska: **450 mm**   https://partner.nowystyl.pl/image/29678/big.jpg Znalezione obrazy dla zapytania Krzes&lstrok;o INTRATA M-23-TS16  Powyższe wymagania spełnia fotel INTRATA model M-23-TS16-R20I-ESPT-OP24N-BN-SH | 2 |
| 22 | **Aneks kuchenny** składający się z następujących elementów:  Wykonanie:   * Wszystkie szafki ,elementy – boki, półki, drzwi, wieńce płyta wiórowa melaminowana o grubości 18 mm, tyły szafek płyta HDF biała wpuszczana.Wszystkie krawędzie szafek wykończone PCV 2 mm. Wszystkie łącza za pomocą połączeń trzpieniowo-mimośrodowych fi15 mm. * Szafka zlewozmywakowa o szer. 110cm, gł. 55cm, wys. 82cm z drzwiami uchylnymi oraz jedną półką z podporą na środku zapobiegającą uginaniu się półki. Szafka wyposażona w stopki z możliwością regulacji od środka szafy w zakresie 15mm. * Zabudowa z drzwiami do lodówki pod zabudowę. * Zabudowa dolna na cokole z płyty wiórowej w kolorze czarnym o wys. dostosowanej do przylegających szaf aktowych w taki sposób aby tworzyły jeden ciąg. * Blat kuchenny o szer. 170cm, gł. 60cm, gr. 28 mm zaoblony jednostronnie powleczony laminatem hpl. Z listwą przyblatową na wszystkich krawędziach stycznych. * Szafka wisząca o szer. 55cm, gł. 32cm, wys. 60cm z drzwiami uchylnymi oraz 2 półkami z możliwością regulacji co 32mm w 5 pozycjach. * Szafka wisząca o szer. 55cm, gł. 32cm, wys. 60cm z drzwiami uchylnymi oraz 2 półkami z możliwością regulacji co 32mm w 5 pozycjach. * Szafka wisząca o szer. 60cm, gł. 32cm, wys. 60cm z drzwiami uchylnymi oraz 2 półkami z możliwością regulacji co 32mm w 5 pozycjach. * Każde skrzydło drzwi wyposażone w 2zawiasy z wbudowanym tłumikiem oraz w metalowe uchwyty montowane poziomo o wymiarach: 114x25x8mm, rozstawie śrub 50mm. Uchwyty identyczny jak w szafach aktowych. * Zlewozmywak o min. wym. 86x45cm, ze stali nierdzewnej, jednokomorowy z ociekaczem, wpuszczany w blat o wykończeniu len typu Franke Spark SKL 611 * Bateria zlewozmywakowa typu Baryt KFA   Rysunek poglądowy:  \\ci_srv03\UsersFolders\artjak\Pulpit\Projekty\Inst. Lingwistyki Stosowanej\sekretariat\aneks kuchenny.jpg | 1 |
| 23 | **Chłodziarka z zamrażalnikiem do zabudowy** o parametrach:   * Wymiary min. - wysokość [cm] 82, szerokość [cm] 56, głębokość [cm] 55 * Położenie zamrażalnika - wewnętrzna komora * Poziom hałasu [dB] - max 39 * Zdolność utrzymywania temp. [h] - min 12 * Oświetlenie wnętrza - tak * Klasa energetyczna min A+ * Sterowanie - mechaniczne * Pojemność chłodziarki netto [l] - min 95 * Rozmrażanie - automatyczne * Ilość półek - min 2 * Rodzaj półek - szklane * Pojemniki / komory - 2 pojemniki na warzywa i owoce * Min. 3 balkoniki na drzwiach * Zdolność zamrażania [kg/24h] - min 1,8   **https://stat-m5.ms-online.pl//media/cache/gallery/rc/nwyuvomw/bdk/62/629123_0.jpg**  Powyższe wymagania spełnia chłodziarka ELECTROLUX model ERN 1200FOW | 1 |
| 24 | **Lustro** o parametrach:   * Lustro o wymiarach 40x120cm * Szlifowane krawędzie bez ramy. * Lustro bezpiecznie zamontowane na boku szafy garderobianej | 1 |
| **POMIESZCZENIE TECHNICZNE** | | |
| 25 | **Biurko prostokątne** o parametrach:   * Wymiarach 180x80 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. * Stelaż biurka malowany proszkowo na kolor RAL 9006. Stelaż złożony z 3 elementów, czyli 2 nogi w kształcie litery „C” oraz belka łącząca będąca jednocześnie kanałem kablowym. * Nogi wykonane z 2 pionowych profili okrągłych fi 40 mm, o prześwicie pomiędzy profilami 70mm. Stopa biurka wykonana z profilu prostokątnego o przekroju 50x30 mm, zakończona tworzywowymi zaślepkami w kolorze stelaża. , posiadające stopki umożliwiające poziomowanie biurka, w zakresie 15 mm. * Belka pozioma łącząca nogi musi być montowana do blatu biurka oraz bezpośrednio do nóg. * Połączenia z blatem biurka musza być wykonane na zasadzie metal-metal, w przygotowane fabrycznie mufy, zamontowane w blacie. * Nogi muszą zostać zamontowane w odległości 30 mm od krańca blatu (boku biurka). * Belka pozioma posiadająca kształt trapezu, musi mieć głębokość przekroju u podłoża ok. 95mm, a w miejscu przylegania do blatu 125 mm, belka musi mieć także łatwy dostęp do prowadzonych kabli, poprzez wycięte otwory. * W blacie biurka należy zamontować przelotki kablowe (miejsce ich montażu wskazuje Użytkownik)   Przykładowe zdjęcia biurka.  WNIR09NN5  Przestrzenie między nogami wypełnione kanałami kablowymi pionowymi wykonanymi z plastiku  Powyższe wymagania spełnia biurko Easy Space firmy BNOS | 2 |
| 26 | **Kontener stacjonarny wysoki** o parametrach:   * Kontener ma być przedłużeniem blatu biurka * Wymiar: szerokość 43 cm, głębokość 80 cm, wysokość 72 cm. * Kontener powinien być wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18mm, oklejonej obrzeżem, w kolorze płyty. * Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min.18 mm przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Top wykonany z płyty gr.25mm. * Kontener powinien posiadać piórnik wykonany z tworzywa i 3 szuflady z czego dolna wyższa, o wkładach metalowych o dopuszczalnym obciążeniu min. 20 kg. Szuflady bez uchwytów, funkcję uchwytu ma pełnić min.15 mm szczelina pomiędzy frontem szuflad a korpusem. Front szuflady powinien nachodzić na top kontenera. Szuflada powinna mieć fabryczne otwory do ewentualnego zamontowania separatorów. * Prowadnice kulkowe zapewniające wysuw szuflad min. 80%. Wytrzymałość prowadnic min. 50 tys. cykli. * Zamek centralny z dwoma kluczami łamanymi, zamykający jednocześnie wszystkie szuflady kontenera. Kontener ma mieć możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady metalowej. * Korpus kontenera klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla. * Kontener wyposażony w plastikowe stopki z możliwością regulacji + 15mm. * Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:   + Szuflady z cichym domykiem   + Możliwość wymiany samej wkładki zamka   C:\Users\User\Documents\Nowy Styl\BRYŁY DO OFERT\SQ  BRYŁY DO OFERT\KONTENERY\KONTENERY STACJONARNE NA STOPKACH\WNSCF318.jpg  Powyższe wymagania spełnia kontener SQart firmy BNOS | 2 |
| 27 | **Panel frontowy górny o parametrach:**   * Montowany do blatu biurka na szerokości 1800 mm. * Wymiary panelu: wysokość całkowita panelu 565 mm . * Panel wykonany z płyty wiórowej laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18mm, oklejony obrzeżem ABS grubości 1 mm. * Panel montowany od spodniej strony biurka, na kątownikach metalowych, malowanych proszkowo na kolor aluminium.   Wygląd jak na zdjęciu poglądowym:  C:\Users\User\Documents\Nowy Styl\BRYŁY DO OFERT\ES BRYŁY DO OFERT\PANELE\PANELE GÓRNE MONTOWANE DO BIURKA\FRONTOWY\BEZ TAPICERKI\WNIPGT14A.jpg | 2 |
| 28 | **Półka zawieszana na panel nietapicerowany** o parametrach:   * Półka wykonana z płyty obustronnie laminowanej grubości 18 mm, oklejona obrzeżem ABS w kolorze płyty. * Półka zawieszana na metalowych, malowanych proszkowo w kolorze RAL 9006 uchwytach. * Półka o wymiarach: szerokość: 60 cm, głębokość: 22 cm, wysokość: 19,4cm.   Wygląd jak na rysunku poglądowym:  WNIPS06A | 2 |
| 29 | **Mobilny wózek na komputer** o parametrach:   * Wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze płyty. * Wymiary: szer. 515mm, gł. 275mm, wys. 555mm. * Wózek powinien być wyposażony w kółka Ø40 mm oraz taśmę na rzep, zabezpieczającą komputer. Uchwyty o rozstawie 128 mm.   Wygląd jak na zdjęciu poglądowym:  WÓZEK NA KOMPUTER_2 | 2 |
| 30 | **Fotel obrotowy** o parametrach:   * Fotel obrotowy z regulowanym tapicerowanym zagłówkiem, umożliwiającym komfortowe podparcie głowy. * Oparcie wysokie wykonane z siatki w kolorze czarnym. * Siedzisko ergonomicznie wyprofilowane wykonane z pianki wylewanej, tapicerowane, gwarantujące optymalny komfort siedzenia, posiadające osłonę wykonaną z czarnego plastiku. * Regulowane w pionie podłokietniki, wyposażone w nakładki z miękkiego poliuretanowego tworzywa, zapewniające optymalne podparcie przedramion użytkowników. * Podstawa krzesła pięcioramienna wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym , wyposażona w samohamowne kółka do powierzchni miękkich. * Dodatkowo krzesło powinno posiadać dynamiczny mechanizm ruchowy typu EPRON SYNCRON PLUS + regulacja głębokości siedziska umożliwiający synchroniczną regulację kąta pochylenia oparcia i siedziska w stosunku 2:1 (oparcie odchyla się 2 razy bardziej niż siedzisko), gwarantujący nieskrępowany ruch użytkownika podczas pracy, z możliwością zablokowania oparcia w dowolnym położeniu. Mechanizm ten powinien posiadać regulację siły oporu oparcia co sprawia, że swobodne bujanie się na krześle jest możliwe przez osoby o różnej wadze. Mechanizm ten powinien posiadać funkcję typu Anti-Shock, która chroni przed uderzeniem oparcia w plecy po zwolnieniu blokady ruchu. Oparcie pozostaje nieruchome do momentu świadomego naciśnięcia przez użytkownika na jego powierzchnię plecami. * Krzesło posiada mechanizm podparcie lędźwi regulowany na wysokość. * Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż :   + - Ścieralność : 150 000 cykli Martindala,     - Skład – 100 % Poliester     - Gramatura 250 g/m2     - Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2   Podstawowe wymiary krzesła   * Szerokość siedziska: 530 mm * Głębokość siedziska: 450 mm   **https://partner.nowystyl.pl/image/29679/big.jpg https://modnekrzesla.pl/media/catalog/product/cache/1/image/9df78eab33525d08d6e5fb8d27136e95/i/n/intrata_m_23hru_st36cr_r20n_espt_sh_front34_l.jpg**  Powyższe wymagania spełnia fotel INTRATA model M-23HRUA-TS16-R20I-ESPT-OP24N-BN-SH | 2 |
| 31 | **Szafa ubraniowa z drzwiami płytowymi uchylnymi** o parametrach:   * Wymiary: szerokość: 60 cm, głębokość: 45,5 cm, wysokość: 219,1cm. * Korpus, top, front i półka wykonane z płyty grubości 18 mm, obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Plecy wykonane z płyty laminowanej grubości 12 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieniec. Top i korpus są ze sobą skręcone. * Szafa wyposażona w zawiasy posiadające funkcję szybkiego montażu do puszki, szybkiego montażu na prowadnik oraz szybką regulację mimośrodową w trzech kierunkach. Poprzez zastosowanie zawiasu z wbudowanym tłumikiem drzwi muszą się cicho zamykać. Szafa musi posiadać minimum 4 zawiasy na drzwi. * Szafa wyposażona w zamek dwupunktowy, baskwilowy z 2 kluczami łamanymi (wymagana możliwość wymiany wkładki oraz system klucza matki ). Zamek szafy zamontowany bez rozety ozdobnej, ściśle przylegający do płyty. * Szafa posiadająca półkę konstrukcyjną na wys. ok. 183cm, wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpnięciu, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półki 35 cm. Dopuszczalne obciążenie półki w szafie to: 15 kg. Pod półką uchwyt na wieszaki typu puzon. * Szafa na stelażu metalowym wykonanym z profilu metalowego o przekroju 40x20 mm, malowanym proszkowo na kolor czarny (RAL 9005)/aluminium (RAL 9006). Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie +15 mm Top górny oraz wieniec dolny licują się z drzwiami szafy.   Wygląd jak na rysunku poglądowym:  **C:\Users\User\Documents\Nowy Styl\BRYŁY DO OFERT\SQ  BRYŁY DO OFERT\SZAFY\SZAFY GARDEROBIANE\GŁĘBOKOŚĆ 44,5\SZEROKOŚĆ 60\NA STELAŻU\WNSSCU065.jpg**  Powyższe wymagania spełnia szafa SQart Managerial firmy BNOS | 1 |
| 32 | **Regał otwarty z dolną szafką** o parametrach:   * Wymiary szerokość: 80 cm, głębokość: 45 cm, wysokość: 219,1cm. * Korpus, top, front i półki wykonane z płyty grubości 18 mm, obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1,widoczne krawędzie oklejone obrzeżem ABS o gr. 2mm -dobrane pod kolor płyty. Plecy wykonane z płyty laminowanej grubości 12 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieniec. Top i korpus są ze sobą skręcone. * Do wysokości 1,5 OH szafka wyposażona w 2 zawiasy na skrzydło. Zawiasy z wbudowanym tłumikiem drzwi zamykają się cicho. Szafa z zamkiem jednopunktowym z 2 kluczami łamanymi (możliwość wymiany wkładki oraz system klucza matki). Zamek bez rozety ozdobnej, ma idealnie przylegać do płyty. Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. Szafka w środku z jedną półką * Od wysokości 1,5 do 6 OH regał otwarty wyposażony w półki płytowe z możliwością regulacji w zakresie 32mm w 5 pozycjach, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 35 cm, półka oklejona z każdej strony. * Regał na stelażu metalowym wykonanym z profilu metalowego o przekroju 40x20 mm, malowanym proszkowo na kolor czarny (RAL 9005)/aluminium (RAL 9006). Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania regału od wewnątrz w zakresie +15 mm.   C:\Users\User\Documents\Nowy Styl\BRYŁY DO OFERT\TENTO\COMBI\2OH + REGAŁ\WNNSB086.jpg  Powyższe wymagania spełnia np. regał z linii SQart Managerial firmy BNOS | 3 |
| 33 | **Blenda ścienna**  Wymiar 223x40cm wykonana z płyty wiórowej o gr. 18mm obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS o gr. 2mm dobrane pod kolor mebli. | 2 |
|  | **POMIESZCZENIE SOCJALNE** |  |
| 34 | **Stół prostokątny** o parametrach:   * Wymiar szerokość 100x60 cm wysokość w przedziale 72/74cm. * Blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. * Nogi wykonane z profilu metalowego o przekroju kwadratowym max. 30x30mm montowane stabilnie do blatu. | 2 |
| 35 | **Krzesło stacjonarne** o parametrach:   * Krzesło na metalowej ramie, wykonane z rurki stalowej o średnicy 22x2 mm. * Stelaż ramy jest pokryty warstwą lakieru proszkowego na kolor Alu (RAL 9006). * Szkielet siedziska wykonany ze sklejki min.6mm i oparcia wykonany jest ze sklejki o grubości min. 7 mm. Szkielet siedziska pokryty jest pianką tapicerską o gęstości min. 40kg/m3, natomiast szkielet oparcia pianką tapicerską o gęstości min. 35kg/m3. * Siedzisko i oparcie posiada osłonę wykonaną z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. * Nogi wyposażone w stopki plastikowe. * Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż :   + - Ścieralność : 150 000 cykli Martindala,     - Skład – 100 % Poliester     - Gramatura 250 g/m2     - Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2   Podstawowe wymiary krzesła   * Wysokość całkowita: **820 mm** * Wysokość siedziska: **470 mm** * Wysokość oparcia: **300 mm** * Szerokość całkowita: **525 mm** * Szerokość siedziska: **440 mm** * Głębokość całkowita: **530 mm** * Głębokość siedziska: **450 mm**   Wygląd jak na zdjęciu poglądowym:  Powyższe wymagania spełnia krzesło INTRATA model, V-31-FL ALU-NA-SF-BN | 10 |
| 36 | **Szafa pracownicza o parametrach:**   * Wymiary modułu: szerokość 80cm, głębokość 49cm, wysokość 180cm. * Szafa ubraniowa wyposażona w cztery komory ubraniowe, z których każda zamykana jest na oddzielny kluczyk. Zainstalowany w każdym przedziale zamek cylindryczny rygluje drzwi w jednym punkcie. * Wewnątrz każdego przedziału znajduje się drążek ubraniowy oraz haczyki, umożliwiające zawieszenie odzieży, a także samoprzylepny wizytownik, który pozwala na opisanie szafy. * Drzwi drewnopodobne wykonane z laminowanego MDF-u, wyposażone w ocynkowaną listwę zawiasową. * Korpus szafy oraz elementy wewnątrz, wykonane zostały z blachy o grubości 0,5 mm. * Szafa o zgrzewanej konstrukcji wykonana z blachy o grubości:   -boki wykonane z blachy 0,8  -wieniec dolny 0,8mm  -wieniec górny 0,6mm  -ścianki w środku i półki z blachy 0,6mm  Wygląd jak na zdjęciu poglądowym:  http://sklepsistudio.pl/environment/cache/images/500_500_productGfx_999397a9a151d639d5a129bfcd289574.jpg  Powyższe wymagania spełnia szafa SUL 42 MDF firmy MALOW | 5 |
|  | **GABINET ZAST. DYREKTORA** |  |
| 37 | **Biurko prostokątne** o parametrach:   * Wymiarach 180x80 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. * Stelaż biurka malowany proszkowo na kolor RAL 9006. Stelaż złożony z 3 elementów, czyli 2 nogi w kształcie litery „C” oraz belka łącząca będąca jednocześnie kanałem kablowym. * Nogi wykonane z 2 pionowych profili okrągłych fi 40 mm, o prześwicie pomiędzy profilami 70mm. Stopa biurka wykonana z profilu prostokątnego o przekroju 50x30 mm, zakończona tworzywowymi zaślepkami w kolorze stelaża. , posiadające stopki umożliwiające poziomowanie biurka, w zakresie 15 mm. * Belka pozioma łącząca nogi musi być montowana do blatu biurka oraz bezpośrednio do nóg. * Połączenia z blatem biurka musza być wykonane na zasadzie metal-metal, w przygotowane fabrycznie mufy, zamontowane w blacie. * Nogi muszą zostać zamontowane w odległości 30 mm od krańca blatu (boku biurka). * Belka pozioma posiadająca kształt trapezu, musi mieć głębokość przekroju u podłoża ok. 95mm, a w miejscu przylegania do blatu 125 mm, belka musi mieć także łatwy dostęp do prowadzonych kabli, poprzez wycięte otwory. * W blacie biurka należy zamontować przelotki kablowe (miejsce ich montażu wskazuje Użytkownik ) * Biurko wyposażone w panel frontowy dolny, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min.18 mm, oklejony obrzeżem ABS. Panel o wys. min. 32cm.   Przykładowe zdjęcia biurka.  WNIR09NN5  Przestrzenie między nogami wypełnione kanałami kablowymi pionowymi wykonanymi z plastiku  Powyższe wymagania spełnia biurko Easy Space firmy BNOS | 3 |
| 38 | **Mobilny wózek na komputer** o parametrach:   * Wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze płyty. * Wymiary: szer. 515mm, gł. 275mm, wys. 555mm. * Wózek powinien być wyposażony w kółka Ø40 mm oraz taśmę na rzep, zabezpieczającą komputer. Uchwyty o rozstawie 128 mm.   Wygląd jak na zdjęciu poglądowym:  WÓZEK NA KOMPUTER_2 | 1 |
| 39 | **Kontener mobilny o parametrach:**   * Wymiary: szerokość 43 cm, głębokość 60 cm, wysokość 57 cm. * Kontener powinien być wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze płyty. * Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny i górny wykonane z płyty grubości min.18 mm przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. * Kontener powinien posiadać piórnik wykonany z tworzywa i 3 szuflady o wkładach metalowych o dopuszczalnym obciążeniu min. 20 kg. Szuflady bez uchwytów, funkcję uchwytu ma pełnić min. 15 mm szczelina pomiędzy frontem szuflad a korpusem. Front szuflady powinien nachodzić na top kontenera. Szuflada powinna mieć fabryczne otwory do ewentualnego zamontowania separatorów. * Prowadnice kulkowe zapewniające wysuw szuflad min. 80%. Wytrzymałość prowadnic min. 50 tys. cykli. * Zamek centralny z dwoma kluczami łamanymi, zamykający jednocześnie wszystkie szuflady kontenera. Kontener ma mieć możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady metalowej. * W celu zachowania większej wytrzymałości kontenera, 4 kółka muszą być mocowane jednocześnie do boku i wieńca dolnego.  Max. średnica kółek fi 40mm, * Korpus kontenera klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla. * Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:   + Szuflady z cichym domykiem   + Możliwość wymiany samej wkładki zamka   Widok jak na zdjęciu poglądowym:    Powyższe wymagania spełnia np. kontener z linii SQart Managerial firmy BNOS | 3 |
| 40 | **Fotel obrotowy o parametrach:**   * Oparcie wysokie, wykonane z pianki wylewanej, tapicerowane, posiadające osłonę z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. * Siedzisko ergonomicznie wyprofilowane wykonane z pianki wylewanej, tapicerowane, gwarantujące optymalny komfort siedzenia, posiadające osłonę wykonaną z czarnego plastiku. * Regulowane w pionie podłokietniki, wyposażone w nakładki z miękkiego poliuretanowego tworzywa, zapewniające optymalne podparcie przedramion użytkowników. * Podstawa krzesła pięcioramienna wykonana z aluminium malowanego proszkowo na kolor alu , wyposażona w samohamowne kółka do powierzchni miękkich. * Krzesło powinno posiadać dynamiczny mechanizm ruchowy typu EPRONSYNCRONPLUSz regulacją głębokości siedziska, umożliwiający synchroniczną regulację kąta pochylenia oparcia i siedziska w stosunku 2:1 (oparcie odchyla się 2 razy bardziej niż siedzisko), gwarantujący nieskrępowany ruch użytkownika podczas pracy, z możliwością zablokowania oparcia w dowolnym położeniu. Mechanizm ten powinien posiadać regulację siły oporu oparcia co sprawia, że swobodne bujanie się na krześle jest możliwe przez osoby o różnej wadze. Mechanizm ten powinien posiadać funkcję typu Anti-Shock, która chroni przed uderzeniem oparcia w plecy po zwolnieniu blokady ruchu. Oparcie pozostaje nieruchome do momentu świadomego naciśnięcia przez użytkownika na jego powierzchnię plecami. * Krzesło posiada mechanizm podparcie lędźwiregulowany na wysokość.   Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż :   * + - Ścieralność : 150 000 cykli Martindala,     - Skład – 100 % Poliester     - Gramatura 250 g/m2     - Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2   Podstawowe wymiary krzesła:   * Szerokość siedziska: **530 mm** * Głębokość siedziska: **470 mm** * Wysokość oparcia: **630 mm**   https://partner.nowystyl.pl/image/29676/big.jpg https://partner.nowystyl.pl/image/29032/big.jpg  Powyższe wymagania spełnia np. fotel INTRATA model M-22-ST36ALU-R20I-ESPT-BN-SH, firmy BNOS | 3 |
| 41 | **Krzesło stacjonarne** o parametrach:   * Krzesło na metalowej ramie bez podłokietników, wykonane z rurki stalowej o średnicy 22x2 mm. * Stelaż ramy chromowany . * Szkielet siedziska i oparcia wykonany jest ze sklejki o grubości 7 mm. * Szkielet siedziska pokryty jest pianką tapicerską o gęstości min. 40kg/m3,natomiast szkielet oparcia pianką tapicerską o gęstości min. 35kg/m3. * Siedzisko i oparcie posiada osłonę wykonaną z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. * Nogi wyposażone w stopki plastikowe do powierzchni twardych * Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż :   + - Ścieralność : 150 000 cykli Martindala,     - Skład – 100 % Poliester     - Gramatura 250 g/m2     - Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2   https://partner.nowystyl.pl/image/29018/big.jpg  Podstawowe wymiary krzesła:   * Wysokość całkowita: **820 mm** * Wysokość siedziska: **470 mm** * Wysokość oparcia: **300 mm** * Szerokość całkowita: **525 mm** * Szerokość siedziska: **440 mm** * Głębokość całkowita: **530 mm** * Głębokość siedziska: **450 mm**     Powyższe wymagania spełnia krzesło INTRATA model, V-31-FL CR-NA-SF-BN | 6 |
| 42 | **Stół prostokątny ramowy** o wymiarach 120x80 cm, wysokość w zakresie 72–74cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż stołu stalowy , malowany proszkowo na kolor RAL9006. Nogi okrągłe o przekroju fi 50 mm zakończone regulatorami poziomu. Rama o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, na całym jego obrysie w odległości 3 cm od krańca blatu, nie spawana. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, umożliwiającym łatwy demontaż montaż biurka. W miejscu mocowania do ramy połowa przekroju nogi jest przetłoczona na kształt kwadratu co umożliwia lepsze przyleganie nogi do ramy.  C:\Users\User\Documents\Nowy Styl\BRYŁY DO OFERT\ES BRYŁY DO OFERT\BIURKA\PROSTOKĄTNE\NOGA OKRĄGŁA\GŁĘBOKOŚĆ 60\WNIR05NN1.jpg  Powyższe wymagania spełnia np. stół z linii Easy Space firmy BNOS | 1 |
| 43 | **Szafa aktowa** z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość: 80 cm, głębokość: 44,5 cm, wysokość: 183,9 cm.   * Top, korpus, front i półki wykonane z płyty wiórowej 18mm obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone obrzeżem 2 mm. Plecy wykonane z płyty grubości 12 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieniec, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Top i korpus są ze sobą skręcone. * Szafy wyposażone w zawiasy posiadające funkcję szybkiego montażu do puszki, szybkiego montażu na prowadnik oraz szybką regulację mimośrodową w trzech kierunkach. Poprzez zastosowanie zawiasu z wbudowanym tłumikiem drzwi zamykają się cicho. Szafa musi posiadać minimum 4 zawiasy na skrzydło drzwi. * Szafa wyposażona w zamek dwupunktowy, baskwilowy z 2 kluczami łamanymi (możliwość wymiany wkładki oraz system klucza matki). Zamek bez rozety ozdobnej, ma idealnie przylegać do płyty. Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. * Szafa posiada 4 półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 9 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek min 35 cm. * Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt montowany poziomo o wymiarach: 114x25x8mm, rozstawie śrub 50mm. * Szafa na stelażu metalowym wykonanym z profilu metalowego o przekroju 40x20 mm, malowanym proszkowo na kolor czarny (RAL 9005)/aluminium (RAL 9006). Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie +15 mm. Top górny oraz wieniec dolny licują się z drzwiami szafy. Wygląd jak na rysunku poglądowym:   Powyższe wymagania spełnia np. szafa z linii SQart Managerial firmy BNOS | 2 |
| 44 | **Szafa ubraniowo-aktowa** z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość: 80 cm, głębokość: 44,5 cm, wysokość: 183,9 cm.   * Top, korpus, front i półki wykonane z płyty wiórowej 18mm obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem 2 mm. Plecy wykonane z płyty grubości 12 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieniec, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Top i korpus są ze sobą skręcone. * Szafy wyposażone w zawiasy posiadające funkcję szybkiego montażu do puszki, szybkiego montażu na prowadnik oraz szybką regulację mimośrodową w trzech kierunkach. Poprzez zastosowanie zawiasu z wbudowanym tłumikiem drzwi zamykają się cicho. Szafa musi posiadać minimum 4 zawiasy na skrzydło drzwi. * Szafa wyposażona w zamek dwupunktowy, baskwilowy z 2 kluczami łamanymi (możliwość wymiany wkładki oraz system klucza matki). Zamek bez rozety ozdobnej, ma idealnie przylegać do płyty. Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową * Półka  konstrukcyjna, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość.   Wewnątrz szafy  (do wysokości półki konstrukcyjnej) podział na szerokości (w pionie) na dwie części. Jedna część o szer. min.562 mm przeznaczona na garderobę i wyposażona w uchwyt typu puzon na wieszaki, mocowany pod półką konstrukcyjną, druga przeznaczona na akta i wyposażona w min. cztery półki o gł. min. 35cm z regulacją wysokości  w 5 pozycjach co min. 32mm, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem.   * Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt montowany poziomo o wymiarach: 114x25x8mm, rozstawie śrub 50mm. * Szafa na stelażu metalowym wykonanym z profilu metalowego o przekroju 40x20 mm, malowanym proszkowo na kolor czarny (RAL 9005)/aluminium (RAL 9006). Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie +15 mm. Top górny oraz wieniec dolny licują się z drzwiami szafy.   Wygląd jak na rysunku poglądowym:  Powyższe wymagania spełnia np. szafa z linii SQart Managerial firmy BNOS | 1 |
| 45 | **Regał otwarty** o parametrach:   * Wymiary: szerokość: 80 cm, głębokość: 44,5 cm, wysokość: 183,9 cm * Top, korpus i półki wykonane z płyty wiórowej 18mm obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS o gr. 2mm w kolorze płyty w miejscach widocznych, pozostałe krawędzie oklejone standotronem. Plecy wykonane z płyty grubości 12 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieniec. Top i korpus są ze sobą skręcone. * Półki płytowe z możliwością regulacji co 32mm w 5 pozycjach, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki min 35 cm, półka oklejona z każdej strony. * Regał na stelażu metalowym wykonanym z profilu metalowego o przekroju 40x20 mm, malowanym proszkowo na kolor czarny (RAL 9005)/aluminium (RAL 9006). Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania regału od wewnątrz w zakresie +15 mm. * Regał musi posiadać 5 przestrzeni segregatorowych.   Wygląd jak na rysunku poglądowym:  C:\Users\User\Documents\Nowy Styl\BRYŁY DO OFERT\SQ  BRYŁY DO OFERT\SZAFY\REGAŁY\SZEROKOŚĆ 80\NA STELAŻU\WNSSCN085.jpgPowyższe wymagania spełnia np. regał z linii SQart Managerial firmy BNOS | 1 |
| **SALE WYKŁADOWA 602, 603, 613/614 ,615/616, 619** | | |
| 46 | **Mediaport z montażem o parametrach:**  Uchylna kaseta podblatowa w kolorzebiałym, 6 modułowa z listwą w kolorze białym wyposażoną w:  2 moduły zasilające okrągłe z bolcem 230V z kablem dł. 3m zakończonym wtykiem kątowym unischuko 16A/230V  1 moduł z gniazdem HDMI  1 moduł z gniazdem video VGA 15-pinowe i gniazdem miniJack 3,5mm audio stereo  1 moduł z podwójnym gniazdem USB 2.0 Data Typ A, żeńskie z przelotką na kablu dł.0,1m zakończonym gniazdem żeńskim  1 moduł z gniazdem RJ45 cat5e UTP z kablami dł.3m zakończonymi wtykiem męskim  Montaż mediaportu w biurkach o blacie gr. 25mm w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. Jedne mediaport do jednego biurka.  C:\Users\User\Desktop\BOX 4M.jpeg  Powyższe wymagania spełnia mediaport typu MAGNAT-BOX | 5 |
| 47 | **Krzesło obrotowe z podłokietnikami:**  **Wymiary krzesła:**   * Szerokość siedziska: 460 mm * Szerokość oparcia (górna krawędź oparcia): 430 mm * Głębokość siedziska: 420 mm . * Wysokość całkowita regulowana w zakresie: 980-1180 mm * Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 420-550 mm * Wysokość oparcia : 520 mm z regulacją wysokości w zakresie 70mm. * Całkowita szerokość z uwzględnieniem podłokietników R35K2: 650mm. * Odległość między podłokietnikami R35K2: 490mm * Długość nakładki podłokietnika: 225mm * Średnica podstawy: fi 700mm   Krzesło posiada mechanizm synchroniczny: FS  Mechanizm synchroniczny – wykonany z aluminium z elementami z tworzywa sztucznego.  **Funkcje mechanizmu:**   * możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, * kąt pochylenia oparcia 33° zsynchronizowany z siedziskiem 11°, * możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach, * regulacja siły oporu oparcia za pomocą śruby, * Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, * regulacja wysokości oparcia – 70 mm, * płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. Oparcie i siedzisko tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:   -skład 100% poliester  -gramatura 250  -odporność na ścieranie 150 000 cykli Martindale  -trudnozapalność wg EN 1021 1& 2  **Siedzisko** – szkielet wykonany z 7-warstwowej sklejki bukowej o grubości 10,5 mm i obłożony gąbką wylewaną (PW) o gęstości 40 kg/m³ i grubości 50mm   * 1 warstwa wierzchnia: gąbka o gęstości 35 kg/m³, grubość 30 mm (zapewnia uczucie miękkiego siedziska podczas siadania) * 2 warstwa spodnia: gąbka o gęstości 40 kg/m³ o podwyższonej elastyczności, grubość 20 mm (zapewnia miękkie siedzenie podczas długiego   użytkowania, eliminuje efekt wyczuwania sklejki)  **Oparcie tapicerowane** – szkielet wykonany z tworzywa sztucznego (polipropylen), obłożony gąbką o gęstości 35 kg/m³ i grubości 35 mm.  Oparcie posiada osłonę z tworzywa z poziomym “ażurowym” żebrowaniem, ułatwiającym cyrkulację powietrza.  Podłokietniki:  - regulowane na wysokość  - wykonane z czarnego tworzywa;  - nakładki podłokietników wykonane z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym  - regulowane na wysokość w zakresie 85mm.  Podstawa krzesła poliamidowa - czarna.  Kółka o średnicy 65 mm do twardych powierzchni.  Krzesło częściowo zmontowane.  navigo_02_3_4_front copy.jpgnavigo_02_tyl copy.jpg  Powyższe wymagania spełnia krzesło NAVIGO-BL-TS25-R35K2-FS-ESHH-1 (Bondai) L-shape | 5 |

Dopuszcza się 5% odchylenie od wymiarów podanych w opisie technicznym mebli.

Do poz. 1,7,11,25,37,42 - Zamawiający wymaga przedstawienia certyfikatu zgodność z normami: PN-EN 527-1; 527-2; 15372

Do poz. 3,4,5,6,14,16,17,18,26,31,32,39,42,43,44,45 - Zamawiający wymaga przedstawienia certyfikatu zgodność z normami: PN-EN 14073-2

Do poz. 8,9,21,30,35,40,41,47 – Zamawiający wymaga oświadczenia producenta o klasyfikacji produktu jako trudno zapalny zgodnie z normą PN-EN 1021-1, PN-EN 1021-2.

Przed podjęciem realizacji przedmiotu zamówienia konieczna jest wizja lokalna celem dokładnego zwymiarowania pomieszczeń oraz ustalenia kolorystyki mebli z Zamawiającym.

Zamawiający wymaga przedstawienia mebli z poz. 1,9,47 celem oceny technicznej mebli.