**Opis techniczny**

**I.I.1. BIURKA I STOŁY**

1. Wymiary w mm

2. Przed przystąpieniem do wykonania mebli wbudowanych należy dokonać pomiary w obiekcie.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Symbol | Opis/ Rysunek poglądowy | Ilość |
| B01 | Biurka pracownicze z blendą oraz wysuwana półką pod klawiaturę, rozmiar 1600 (+/- 10) x 700 (+/- 10) x 705 – 865 mm    Rysunek poglądowy  BLATY:  Płyta wiórowa o grubości minimum 25 mm pokryta obustronnie melaminą w kolorze brzoza naturalna według wzornika firmy Egger lub równoważnym, odporna na wysoką temperaturę i zarysowania. Gęstość płyty minimum 620 kg/m3, klasa higieniczności E1. Blaty oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty.  STELAŻE:  Konstrukcja: stalowe ramki składające się z nóg prostokątnych o przekroju min. 40 x 40 mm połączone poprzecznymi belkami o przekroju 40 x 20 mm. Łączenie belki z nogami za pomocą śrub maszynowych lub spawane. Nie dopuszcza się śrub i spawów widocznych na zewnątrz. Ramki skręcane ze stalowymi podłużnicami za pomocą śrub maszynowych umieszczonych od środka stelaża. Nie dopuszcza się śrub widocznych od strony zewnętrznej biurka. Nie dopuszcza się spawania ramek biurka do podłużnic. Stelaż ma mieć możliwość wielokrotnego demontażu. Całość stelaża lakierowana proszkowo, lakier w kolorze szary metalik RAL 9006. Stelaż posiada 2 podłużnice o przekroju 40x 20 mm, mocowania blatu za pomocą śrub. Nogi posiadają możliwość regulacji wysokości w zakresie od 680 – 840 mm.  Biurko należy wyposażyć w przelotkę kablową wykonaną z aluminium  w kolorze naturalnym o średnicy 80 mm. Umiejscowienie przelotek wg Zamawiającego. Dodatkowo biurko wyposażone w kanał kablowy  w kolorze RAL 9006.  Biurko wyposażone dodatkowo w blendę ( osłonę) płytową dolną rozmiar 1436 (+/-10) x wys. 370 ( +/-10). Blenda z płyty wiórowej (gr. 18mm)  o klasie higieniczności E1, wykończona melaminą w kolorze brzoza naturalna według wzornika firmy Egger lub równoważnym. Wszystkie wąskie płaszczyzny zabezpieczone tworzywem sztucznym (PCV) grubości 2 mm w kolorze płyty, bez ostrych krawędzi. Blenda mocowana  w odległości 50-150 mm od frontu krawędzi biurka pod blatem wspornikami stalowymi malowanymi proszkowo w kolorze szary metalik RAL 9006. Osłona mocowana do blatu za pomocą 3 lub 4 wsporników, wysokość części z płyty wynosi 370 mm. Wsporniki mocowane do blend od lewej strony w estetyczny sposób.      Rysunek poglądowy  Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć przed rozpoczęciem dostaw: atest higieniczny na płytę melaminową, atesty na farbę i lakiery wykorzystywane do malowania stelaży, atest higieniczny na kleje używane do wąskich krawędzi. | 61 |
| B02a | Stół konferencyjny w Sali narad, rozmiar 1500 (+/- 10) x 800 (+/- 10) x wys.705 – 865  Rysunek poglądowy  BLATY  Płyta wiórowa o grubości minimum 25 mm pokryta obustronnie melaminą w kolorze brzoza naturalna według wzornika firmy Egger lub równoważnym, odporna na wysoka temperaturę i zarysowania. Gęstość płyty minimum 620 kg/m3, klasa higieniczności E1. Blaty oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty.  STELAŻE  Konstrukcja: stalowe ramki składające się z nóg prostokątnych o przekroju min. 40 x 40 mm połączonych poprzecznymi belkami o przekroju 40 x 20 mm. Łączenie belki z nogami za pomocą śrub maszynowych lub spawane. Nie dopuszcza się śrub i spawów widocznych na zewnątrz. Ramki skręcane ze stalowymi podłużnicami za pomocą śrub maszynowych umieszczonych od środka stelaża. Nie dopuszcza się śrub widocznych od strony zewnętrznej biurka. Nie dopuszcza się spawania ramek biurka do podłużnic. Stelaż ma mieć możliwość wielokrotnego demontażu. Całość stelaża lakierowana proszkowo, lakier w kolorze szary metalik RAL 9006. Stelaż posiada 2 podłużnice o przekroju 40x 20 mm, mocowania blatu za pomocą śrub. Nogi posiadają możliwość regulacji wysokości w zakresie od 680 – 840 mm.  Biurko należy wyposażyć w przelotkę kablową wykonana z aluminium  w kolorze naturalnym o średnicy 80 mm. Umiejscowienie przelotek wg Zamawiającego.  Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć przed rozpoczęciem dostaw: atest wydany przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości potwierdzający, że produkt odpowiada określonym normom w zakresie wytrzymałości w odniesieniu do bezpieczeństwa użytkowania produktu.  Atesty jak w biurku B01. | 4 |
| B02b | Stół konferencyjny, rozmiar 2200 (+/- 10) x 1000 (+/- 10) x wys. 706-865  Opis jak stół konferencyjny B02a, zmienione wymiary stołu. | 1 |
| B03 | Biurko w biurach kierowników z blendą i łącznikiem oraz wysuwaną półką pod klawiaturę ( pokoje nr 1.4, 2.3, 3.3). Zestaw składa się z biurka 1800(+/- 10) x 800 (+/- 10) x wys. 705 - 865 , blendy 1630 x 18 x wys.370 oraz łącznika/dostawki 900 (+/- 10) x 600 (+/- 10) x wys. 705-865.      Rysunek poglądowy  BLATY :  Płyta wiórowa o grubości minimum 25 mm pokryta obustronnie melaminą w kolorze brzoza naturalna według wzornika firmy Egger lub równoważnym, odporna na wysoka temperaturę i zarysowania. Gęstość płyty minimum 620 kg/m3, klasa higieniczności E1. Blaty oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty.  STELAŻE:  Konstrukcja: stalowe ramki składające się z nóg prostokątnych o przekroju min. 40 x 40 mm połączonych poprzecznymi belkami o przekroju 40 x 20 mm. Łączenie belki z nogami za pomocą śrub maszynowych lub spawane. Nie dopuszcza się śrub i spawów widocznych na zewnątrz. Ramki skręcane ze stalowymi podłużnicami za pomocą śrub maszynowych umieszczonych od środka stelaża. Nie dopuszcza się śrub widocznych od strony zewnętrznej biurka. Nie dopuszcza się spawania ramek biurka do podłużnic. Stelaż ma mieć możliwość wielokrotnego demontażu. Całość stelaża lakierowana proszkowo, lakier w kolorze szary metalik RAL 9006. Stelaż posiada 2 podłużnice o przekroju 40x 20 mm, mocowania blatu za pomocą śrub. Nogi posiadają możliwość regulacji wysokości w zakresie od 680 – 840 mm.  Biurko należy wyposażyć w 2 przelotki kablowe wykonane z aluminium w kolorze naturalnym o średnicy 80 mm. Umiejscowienie przelotek wg zamawiającego. Dodatkowo biurko wyposażone w kanał kablowy RAL 9006.  BLENDA ( OSŁONA) PŁYTOWA DOLNA: Rozmiar 1630 (+/-10) x 18 x wyr.370 (+/-10) pokryta obustronnie okleiną w kolorze brzoza naturalna według wzornika firmy Egger lub równoważnym. Wszystkie wąskie płaszczyzny zabezpieczone tworzywem sztucznym PCV grubości 2 mm  w kolorze płyty, bez ostrych krawędzi. Blenda mocowana do stelaża za pomocą 3-4 wsporników metalowych malowanych proszkowo w kolorze metalik RAL 9006 w odległości 100 mm od frontu krawędzi biurka pod blatem.  ŁĄCZNIK/DOSTAWKA: 900 (+/-10) x 600 (+/-10) x wys. 705-865 - opis blatu jak w biurku, stelaż jak w biurku ale nogi umieszczone tylko z jednej strony dostawki. Dostawka zespolona z biurkiem za pomocą min. 3 blach od spodu, w sposób zapewniający stabilność.  Atesty jak w biurku B01. | 3 |
| B04 | Stolik okolicznościowy okrągły o średnicy blatu 850 ( +/-10) wys. 740 -800 mm .    Rysunek poglądowy  BLATY:  Płyta wiórowa o grubości minimum 25 mm, średnicy 850 mm, pokryta obustronnie melaminą w kolorze brzoza naturalna według wzornika firmy Egger lub równoważnym, odporna na wysoka temperaturę i zarysowania. Gęstość płyty minimum 620 kg/m3, klasa higieniczności E1. Blat oklejony obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty.  STELAŻ:  Złożony z nogi rurowej stalowej (śr. 60 mm), osadzonej na podstawie talerzowej. Całość stelaża lakierowana proszkowo. Kolor stelaża szary metalik RAL 9006. | 2 |
| B05 | Stoliki w aneksie kuchennym – rozmiar 1400 (+/- 10) x 800 (+/- 10), wys. 750-800.    Rysunek poglądowy  BLATY:  Płyta wiórowa o grubości minimum 25 mm pokryta obustronnie melaminą w kolorze brzoza naturalna według wzornika firmy Egger lub równoważnym, odporna na wysoka temperaturę i zarysowania. Gęstość płyty minimum 620 kg/m3, klasa higieniczności E1. Blaty oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty.  STELAŻ:  Nogi rurowe stalowe (śr. 60 mm), połączone z blatem w sposób zapewniający stabilność stolika. Stelaż ze stali, lakierowany proszkowo, kolor szary metalik RAL 9006. | 3 |

**I.I.2. SZAFY/ REGAŁY/ KONTENERY**

1. Wymiary mebli podane w mm.

2. Kierunek otwierania drzwi szaf jednoskrzydłowych ustalić zgodnie z aranżacją poszczególnych pomieszczeń (Załącznik nr 3 do SIWZ – *Zestawienie rysunków*).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Symbol | Opis/ Rysunek poglądowy | Ilość |
| SA120 | Szafa aktowa z nadstawką , szer. 1200 (+/- 10), gł. 400 (+/- 10), wys. 3000 (+/- 10) łącznie z nadstawką.  Szafa złożona z dwóch części: szafy sześciopoziomowej oraz nadstawki dwupoziomowej, każda część zamykana osobnymi drzwiami dwuskrzydłowymi.    Rysunek poglądowy  KORPUSY:   * Boki: Płyta wiórowa o grubości minimum 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty wynosi min. 620 kg/m3 zgodnie z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. * Plecy: wpuszczane w boki i wieńce użytkowe, z płyty wiórowej  o grubości 8 mm pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty: min. 620 kg/m3. Klasa higieniczności E1. Nie dopuszcza się płyt HDF. * Wieniec dolny i górny: w kolorze boków, płyta wiórowa o grubości 18 mm pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty wynosi min. 620 kg/m3. Klasa higieniczności E1. Wieniec dolny szafy wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz w zakresie 15 mm. Wieńce oklejone PCV 2 mm z czterech stron. * Ścianka pionowa dzieląca szafę i nadstawkę na 2 części     PÓŁKI:  Mocowane do korpusu systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie. Regulacja wysokości półek co 3 cm. Dodatkowo minimum 1 półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złącz metalowo – plastikowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Półki w kolorze boków wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm – pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty wynosi min. 620 kg/m3. Klasa higieniczności E1. Odległość pomiędzy półkami zgodna  z międzynarodowym standardem OH min. 327 mm.    FRONTY I OKUCIA:  Fronty w kolorze brzoza naturalna według wzornika firmy Egger lub równoważnym wykonane z płyty wiórowej pokrytej obustronnie melaminą o grubości 18 mm. Gęstość płyty wynosi min. 620 kg/m3. Klasa higieniczności E1. Fronty oklejone PCV 2 mm z czterech stron. Drzwi zamocowane na samodomykajacych zawiasach puszkowych Blum lub równoważnych, pozwalających na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (clip), spowalniacze – cichy domyk. Zamek baskwilowy dwupunktowy z dwoma kluczykami.    Uchwyty o rozstawie śrub 128 mm w kolorze satyna mat , montowane pionowo.  Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć przed rozpoczęciem dostaw: atest higieniczny na płytę melaminową, atest higieniczny na kleje używane do wąskich krawędzi. | 21 |
| SA/U 120 | Szafa aktowo- ubraniowa z nadstawką , szer. 1200 (+/- 10), gł. 400 (+/10), wys. 3000 (+/- 10) (łącznie z nadstawką)  Szafa złożona z dwóch części: szafy sześciopoziomowej oraz nadstawki dwupoziomowej. Każda część zamykana osobnymi drzwiami dwuskrzydłowymi. W dolnej części podział pionowy na część aktową oraz ubraniową wyposażoną w drążek wysuwny. Ponad drążkiem wysuwnym jeden poziom aktowy.    Rysunek poglądowy  KORPUSY:   * Boki: Płyta wiórowa o grubości minimum 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty wynosi min. 620 kg/m3 zgodnie z normą EN 312 P2. Klasa higieniczności E1. * Plecy: wpuszczane w boki i wieńce użytkowe, z płyty wiórowej  o grubości 8 mm pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty: min. 620 kg/m3. Klasa higieniczności E1. Nie dopuszcza się płyt HDF. * Wieniec dolny i górny: w kolorze boków, płyta wiórowa o grubości 18 mm pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty wynosi min. 620 kg/m3. Klasa higieniczności E1. Wieniec dolny szafy wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz w zakresie 15 mm. Wieńce oklejone PCV 2 mm z czterech stron. * Ścianka pionowa dzieląca szafę i nadstawkę na 2 części   PÓŁKI:  Mocowane do korpusu systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie. Regulacja wysokości półek co 3 cm. Dodatkowo minimum 1 półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złącz metalowo – plastikowych w celu zwiększenia sztywności korpusu. Półki w kolorze boków wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm – pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty wynosi min. 620 kg/m3. Klasa higieniczności E1. Odległość pomiędzy półkami zgodna  z międzynarodowym standardem OH min. 327 mm.  FRONTY I OKUCIA:  Fronty w kolorze brzoza naturalna według wzornika firmy Egger lub równoważnym wykonane z płyty wiórowej pokrytej obustronnie melaminą o grubości 18 mm. Gęstość płyty wynosi min. 620 kg/m3. Klasa higieniczności E1. Fronty oklejone PCV 2 mm z czterech stron. Drzwi zamocowane na samodomykajacych zawiasach puszkowych Blum lub równoważnych, pozwalających na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (clip), spowalniacze – cichy domyk. Zamek baskwilowy dwupunktowy z dwoma kluczykami.  Uchwyty o rozstawie śrub 128 mm w kolorze satyna mat, montowane pionowo.  Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć przed rozpoczęciem dostaw: atest higieniczny na płytę melaminową, atest higieniczny na kleje używane do wąskich krawędzi. | 31 |
| SD 80 | Szafka socjalna / pod drukarkę szer. 600 (+/- 10) , gł. 400 ( +/-10), wys. 780 (+/- 10)  Szafka jednodrzwiowa.  KORPUSY:   * Płyta wiórowa o grubości minimum 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty wynosi min. 620 kg/m3. Klasa higieniczności E1. Konstrukcja wieńcowa. Boki oklejone PCV 2mm. Plecy: wpuszczone w boki i wieńce ,użytkowe ( w kolorze boków) z płyty wiórowej o grubości 8 mm – pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty min. 620 kg/m3. Klasa higieniczności E1. Nie dopuszcza się płyty HDF. * Wieniec dolny i górny: w kolorze boków, płyta wiórowa o grubości 18 mm pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty wynosi min. 620 kg/m3. Klasa higieniczności E1. Wieniec dolny szafy wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz w zakresie 15 mm. Wieńce oklejone PCV 2 mm z czterech stron.   PÓŁKA:  Mocowana do korpusu systemem zapadkowym, uniemożliwiającym jej przypadkowe wysunięcie. Regulacja wysokości co 3 cm. Półka w kolorze boków wykonana z płyty wiórowej o grubości 18 mm – pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty wynosi min. 620 kg/m3. Klasa higieniczności E1.  FRONTY I OKUCIA:  Fronty w kolorze brzoza naturalna według wzornika firmy Egger lub równoważnym wykonane z płyty wiórowej pokrytej obustronnie melaminą o grubości 18 mm. Gęstość płyty wynosi min. 620 kg/m3. Klasa higieniczności E1. Fronty oklejone PCV 2 mm . Drzwi zamocowane na samodomykajacych zawiasach puszkowych Blum lub równoważnych, pozwalających na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (clip), spowalniacze – cichy domyk . Zamek baskwilowy dwupunktowy z dwoma kluczykami.  Uchwyty o rozstawie śrub 128 mm w kolorze satyna mat, montowane pionowo.  Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć przed rozpoczęciem dostaw: atest higieniczny na płytę melaminową, atest higieniczny na kleje używane do wąskich krawędzi. | 30 |
| BK01 | Kontener podbiurkowy szer. 430 (+/-10),gł. 450 (+/-10), wys. 550 (+/-10)    Rysunek poglądowy  Kontener z 3 szufladami dostarczony na miejsce dostawy w całości (sklejony na prasie korpus kontenera niedemontowany).  KORPUSY:  Boki, plecy w kolorze brzoza naturalna według wzornika firmy Egger lub równoważnym wykonane z płyt o gr. 18 mm, z każdej strony zabezpieczone obrzeżem PCV. Płyta wiórowa pokryta obustronnie melaminą odporna na wysoką temperaturę i zarysowania. Krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości min. 2 mm w kolorze płyt. Wieniec górny z płyty o gr. 25 mm, zabezpieczony obrzeżem z PCV. Gęstość zastosowanych płyt wynosi min. 620 kg/m3. Klasa higieniczności E1. Wieniec dolny wyposażony w kółka skrętne plastikowa wciskane  o średnicy 40 mm w kolorze czarnym.  FRONTY:  W kolorze korpusu z płyt o grubości 18 mm, z każdej strony zabezpieczone obrzeżem PCV. Płyta wiórowa pokryta obustronnie melaminą odporna na wysoką temperaturę i zarysowania. Gęstość zastosowanych płyt wynosi min. 620 kg/m3. Klasa higieniczności E1. Krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyt. Centralny zamek z kompletem dwóch kluczy zamykający wszystkie szuflady.  Uchwyty o rozstawie śrub 128 mm w kolorze satyna mat, montowane pionowo.  Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć przed rozpoczęciem dostaw: atest higieniczny na płytę melaminową, atest higieniczny na kleje używane do wąskich krawędzi. | 64 |
| SK02 | Metalowa szafka na klucze szer. 350 (+/-10) gł. 60 (+/-10) wys. 320 ( +/-10)    Rysunek poglądowy  Szafka na 60 kluczy z haczykami mocowanymi na stałe. Drzwiczki zamykane zamkiem cylindrycznym. Malowana proszkowo: popielaty RAL 7035. Wraz z szafkami dostarczony jest komplet śrub z kołkami służącymi do mocowania szafek. | 3 |
| K01 | Kosz na śmieci  Kosz biurowy metalowy, okrągły, srebrny o wysokości 280mm (+/-30) oraz średnicy 265 mm (+/-30).  http://image.ceneo.pl/data/products/11668328/product.jpg  Rysunek poglądowy | 30 |
| SEJF 500 l | Sejf Szafa ogniotrwała o pojemności około 500 l, metalowa.  Szafa metalowa, 2-drzwiowa, zamek kluczowy, grubość drzwi 60 mm, drzwi trójstronne ryglowanie . Odporność antywłamaniowa - klasa S2, zgodnie z normą PN-EN-14450. Odporność ogniowa – test fabryczny 30 min. Kolor szary.  szafa ognioodporna pancerna Valberg BM 1993  Zdjęcie poglądowe | 1 |
| SM120 | Szafa metalowa szer. 1200 gł.500 ( +/-70) wys. 2000  Szafa metalowa, 2-drzwiowa, na dokumenty poufne. Wykonana z blachy stalowej o grubości 1 mm. Drzwi z uchwytem i zamkiem blokującym  w 2 punktach (góra i dół drzwi). Przeznaczona na umieszczenie 5-ciu rzędów segregatorów, z możliwością ustawienia półek na różnej wysokości. Udźwig półki 50 kg. Szafa malowana proszkowo, kolor szary RAL 7035.    Rysunek poglądowy | 25 |
| SU | Szafa ubraniowa bhp stalowa do pomieszczeń szatni podwójna. Wymiary zewnętrzne szer. 600 (+/-20) gł. 480 (+/-20) wys. 2000.  szafa-ubraniowa-bhp-su300-01  Rysunek poglądowy  Każda szafka podwójna składa się z dwóch niezależnych wnęk zamykanych osobnymi drzwiami, wyposażonymi w zamki.   * konstrukcja zgrzewana z wysokiej jakości blachy stalowej * antykorozyjna powłoka lakiernicza * gładka, łatwa do utrzymania w czystości powierzchnia * wyposażenie: wzmocnione drzwi (otwierane w kierunku prawe/lewe), otwory wentylacyjne zapewniające prawidłową cyrkulację powietrza, stała półka ( światło półki – 250 mm), drążek z 2 haczykami na ubrania, wizytownik na drzwiach, zamek cylindryczny 1 pkt. w systemie Master (możliwość otwarcia wszystkich zamków danej serii specjalnym kluczem Master – zamawianym odrębnie), w komplecie 2 klucze standardowe * min. grubość blachy ścianek 1 mm * malowane proszkowo * kolor popielaty RAL 7035 | 29 |

**I.I.3 FOTELE, KRZESŁA**

1. Kolorystyka tapicerek do ustalenia ze Zleceniodawcą.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Symbol | Opis/ Rysunek poglądowy | Ilość |
| F01 | Fotel obrotowy z zagłówkiem w pomieszczeniach biurowych kierowników.  Fotel obrotowy na kółkach z zagłówkiem i podłokietnikami o wymiarach mieszczących się w przedziałach: szerokość siedziska 480-520 mm, głębokość siedziska 390-440 mm, wymagany przesuw siedziska do przodu min 50 mm, szerokość oparcia 440-500 mm, wysokość siedziska regulowana co najmniej od poziomu 435mm w zakresie min.+130 mm, wysokość całkowita liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska na poziomie 435 mm – wynosi 1150 mm, średnica pięcioramiennej podstawy śr. 660-720 mm. siedzisko-szkielet wykonany ze sklejki bukowej  o grubości 11 mm, obłożony gąbką wylewaną (nie dopuszcza się pianki ciętej). Oparcie siatkowe: ramka oparcia wykonana z poliamidu z włóknem szklanym (30%), łącznik oparcia wykonany ze stalowego płaskownika  o grubości 8 mm. Siatka: materiał – 100% poliester w kolorze czarnym, atesty: trudnopalność- BS 5852 część 1 papieros; ścieralność 40,000 cykli wg DIN EN 14465. Łącznik oparcia i siedziska zakryty częścią oparcia „podwiniętą” pod siedzisko. Szkielet krzesła wykonany z płyty kompozytowej o grubości 14 mm obłożony gąbką o gęstości 35kg/m3 – grubość 15 mm. Zagłówek tapicerowany, szkielet wykonany z 6 warstw sklejki bukowej o gr. 4,5 mm obłożony gąbką o gęstości 35 kg/m3.  Ge. 10mm, z regulacją 60 mm góra/dół oraz regulacja konta. Krzesło  z poduszką lędźwiową- tapicerowaną, z regulacją w płaszczyźnie góra/dół ( 80 mm). Siedzisko i zagłówek tapicerowane tkaniną. Tapicerka w kolorze grafit. Gramatura: 435g/m2. Odporność na ścieranie 160 000 cykli Martindale. Trudnozapalność: BS EN 1021 1&2, BS 5852 Part 1 0,1  ( papieros i zapałka). Podłokietniki z regulacją góra- dół, wymagana regulacja w zakresie min. 80 mm oraz z przesuwem nakładki. Korpus podłokietnika – metalowy z nakładkami z PU. Krzesło wyposażone w podnośnik gazowy z płynną regulacją wysokości, w regulację siły oporu oparcia, w mechanizm pozwalający na synchroniczne odchylenie oparcia  i siedziska w zakresie: min. 11 stopni – siedzisko, min. 20 stopni – oparcie. Oparcie z mechanizmem anti-shock – zapobiegającym uderzeniu oparcia  o plecy użytkownika. Krzesło na podstawie pięcioramiennej, aluminiowej, polerowanej, w kolorze chromu/Alu ( nie dopuszcza się podstawy stalowej). Podwójnie łączone kółka do powierzchni twardych śr. 65 mm, wyposażone w mechanizm automatycznego hamowania bez obciążenia. Krzesło musi posiadać certyfikat bezpieczeństwa.  Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć przed rozpoczęciem dostaw: atest wydany przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości potwierdzający, że produkt odpowiada określonym normom w zakresie wytrzymałości w odniesieniu do bezpieczeństwa użytkowania produktu.      Rysunek poglądowy | 3 |
| F02 | Fotel obrotowy bez zagłówka dla pracowników.  Fotel obrotowy na kółkach z podłokietnikami o wymiarach mieszczących się w przedziałach: szerokość siedziska 480-520 mm, głębokość siedziska 390-440 mm, wymagany przesuw siedziska do przodu min 50 mm, szerokość oparcia 440-500 mm, wysokość siedziska regulowana co najmniej od poziomu 435 mm w zakresie min.+130 mm, wysokość całkowita liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska na poziomie 435 mm – wynosi 1150 mm, średnica pięcioramiennej podstawy śr. 660-720 mm.Siedzisko- szkielet wykonany ze sklejki bukowej o grubości 11 mm, obłożony gąbką wylewaną ( nie dopuszcza się pianki ciętej). Oparcie siatkowe: ramka oparcia wykonana z poliamidu z włóknem szklanym (30%), łącznik oparcia wykonany ze stalowego płaskownika o grubości 8 mm. Siatka: materiał – 100% poliester w kolorze czarnym, atesty: trudnopalność- BS 5852 część 1 papieros; ścieralność 40,000 cykli wg DIN EN 14465. Łącznik oparcia i siedziska zakryty częścią oparcia „podwiniętą” pod siedzisko. Szkielet krzesła wykonany z płyty kompozytowej o grubości 14 mm obłożony gąbką o gęstości 35kg/m3 – grubość 15 mm. Krzesło z poduszką lędźwiową- tapicerowaną, z regulacją w płaszczyźnie góra/dół (80 mm). Siedzisko tapicerowane tkaniną. Tapicerka w kolorze grafit Fame F07. Skład 95 % wełna,5% poliamid. Gramatura: 435g/m2. Odporność na ścieranie 160 000 cykli Martindale. Trudnozapalność : BS EN 1021 1&2, BS 5852 Part 1 0,1 (papieros  i zapałka). Podłokietniki z regulacją góra- dół, wymagana regulacja  w zakresie min. 80 mm oraz z przesuwem nakładki. Korpus podłokietnika – metalowy z nakładkami z PU. Krzesło wyposażone w podnośnik gazowy z płynną regulacją wysokości, w regulację siły oporu oparcia,  w mechanizm pozwalający na synchroniczne odchylenie oparcia  i siedziska w zakresie : min. 11 stopni – siedzisko, min. 20 stopni – oparcie. Oparcie z mechanizmem anti-shock – zapobiegającym uderzeniu oparcia  o plecy użytkownika. Krzesło na podstawie pięcioramiennej, aluminiowej, polerowanej, w kolorze chromu/Alu (nie dopuszcza się podstawy stalowej). Podwójnie łączone kółka do powierzchni twardych śr. 65 mm, wyposażone w mechanizm automatycznego hamowania bez obciążenia. Krzesło musi posiadać certyfikat bezpieczeństwa.  \    Rysunek poglądowy  Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć przed rozpoczęciem dostaw: atest wydany przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości potwierdzający, że produkt odpowiada określonym normom w zakresie wytrzymałości w odniesieniu do bezpieczeństwa użytkowania produktu. | 61 |
| F03 | Krzesło gościnne z podłokietnikami.  Krzesło stacjonarne na 4 nogach rurowych, stalowych, o przekroju 20 mm i grubości 2 mm, z wysokim oparciem i podłokietnikami. Krzesło powinno posiadać wymiary mieszczące się w przedziałach: szerokość siedziska 420-490 mm, głębokość siedziska 410-450 mm, szerokość oparcia 390-480 mm, wysokość całkowita liczona do końca oparcia 920-960 mm, siedzisko na wysokości 440-500 mm, całkowita szerokość krzesła (łącznie  z podłokietnikami) 530-600 mm, całkowita głębokość krzesła 480-580 mm. Siedzisko wykonane z 7 warstwowej sklejki bukowej o gr. 10,5 mm oraz pianki o gęstości 35 kg/m3 i gr. 20mm oraz 9 mm . Oparcie za sklejki bukowej o gr. 10,5 mm oraz pianki o gęstości 25 kg/m3 i gr. 20 mm i 9 mm. Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane tkaniną, nie połączone ze sobą – z zachowaniem prześwitu. Oparcie zwężające się ku górze. Noga tylna łączona z oparciem w sposób niewidoczny. Nogi zakończone plastikowymi stopkami do twardych powierzchni. Możliwość układania krzeseł w stos min. do 4 szt. Podłokietniki z nakładkami z litego drewna bukowego – nakładka o wym. 424 x 40 x 18 mm ( drewno korespondujące kolorystycznie z płyta meblową). Elementy metalowe wykończenie chrom. Krzesło musi posiadać atest higieniczny. Atesty zgodne z EN 13761, EN 1728, EN 1022, EN15373 poziom 2. Tapicerka w kolorze grafit. Odporność na ścieranie: 150 000 cykli Martindale. Trudnopalność: BS EN 1021 1&2, BS 5852 Part 1 0,1 ( papieros i zapałka),      Rysunek poglądowy  Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć przed rozpoczęciem dostaw: atest wydany przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości potwierdzający, że produkt odpowiada określonym normom w zakresie wytrzymałości w odniesieniu do bezpieczeństwa użytkowania produktu. | 14 |
| F03a | Krzesło gościnne bez podłokietników.  Krzesło stacjonarne na 4 nogach rurowych, stalowych, o przekroju 20 mm i grubości 2 mm, z wysokim oparciem. Krzesło powinno posiadać wymiary mieszczące się w przedziałach: szerokość siedziska 420-490 mm, głębokość siedziska 410-450 mm, szerokość oparcia 390-480 mm, wysokość całkowita liczona do końca oparcia 920-960 mm, siedzisko na wysokości 440-500 mm, całkowita szerokość krzesła 530-600mm, całkowita głębokość krzesła 480-580 mm. Siedzisko wykonano z 7 warstwowej sklejki bukowej o gr. 10,5 mm oraz pianki o gęstości 35 kg/m3 i gr. 20 mm oraz 9 mm Oparcie za sklejki bukowej o gr. 10,5 mm oraz pianki o gęstości 25 kg/m3 i gr. 20 mm i 9 mm Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane tkaniną, nie połączone ze sobą – z zachowaniem prześwitu. Oparcie zwężające się ku górze. Noga tylna łączona z oparciem w sposób niewidoczny. Nogi zakończone plastikowymi stopkami do twardych powierzchni. Możliwość układania krzeseł w stos min. do 4 szt. Elementy metalowe wykończenie chrom. Krzesło musi posiadać atest: higieniczny. Atesty zgodne z EN 13761, EN 1728, EN 1022, EN15373 poziom 2. Tapicerka Gramatura: 435 g/m2. Odporność na ścieranie: 150 000 cykli Martindale. Trudnopalność: BS EN 1021 1&2, BS 5852 Part 1 0,1 (papieros i zapałka).  Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć przed rozpoczęciem dostaw: atest wydany przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości potwierdzający, że produkt odpowiada określonym normom w zakresie wytrzymałości w odniesieniu do bezpieczeństwa użytkowania produktu. | 27 |
| F04 | Krzesło w aneksie kuchennym.  Krzesło na ramie, na 4 nogach rurowych, stalowych śr. 22 x 2 mm , bez podłokietników. Siedzisko i oparcie tworzą kubełek drewniany, wykonany z 7 warstwowej sklejki bukowej o gr. 9 mm (drewno korespondujące kolorystycznie z wybarwieniem blatów stolików ). Stopki przegubowe do twardych powierzchni (nie rysujące podłogi). Elementy metalowe wykończenie chrom. Krzesło musi posiadać atest: badań wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania. Atesty zgodne z: EN 13761, EN 1728, EN 1022, EN 15373 poziom 2.    Rysunek poglądowy Wymagane atesty i dokumenty, które należy złożyć przed rozpoczęciem dostaw: atest wydany przez jednostkę uprawnioną do kontroli jakości potwierdzający, że produkt odpowiada określonym normom w zakresie wytrzymałości w odniesieniu do bezpieczeństwa użytkowania produktu. | 12 |

**I.I.4 ANEKSY KUCHENNE**

Aneksy kuchenne wg rysunków szczegółowych projektu (Załącznik nr 3 do SIWZ – *Zestawienie rysunków*)\_– wymiary całości zabudowy do weryfikacji w obiekcie.

1. Blat kuchenny – Konglomerat kwarcowy Teide / Imperial Black lub równoważny,   
   gr. 3 cm.
2. Szafki - Ilość szafek według rysunków detali.
3. Fartuch ze szkła ozdobnego – wzór do ustalenia z Zamawiającym.

Opis

Szafki wykonane z płyt lakierowanych białych . Widoczne boki szafek bez widocznych od zewnątrz łączeń typu wkręty, konfirmaty. Drzwi zamocowane na samodomykających zawiasach puszkowych z cichym domykiem. Szafki dolne wyposażone w pojemniki do segregacji odpadów. Szafki górne posiadają po 2 półki. Uchwyty stalowe w kolorze metalik, dwu punktowe, rozstaw 320 mm.

WYPOSAŻENIE KUCHNI:

* Chłodziarka do zabudowy np. Siemens Ka87VKS30 lub równoważna.
* Kuchenka mikrofalowa do zabudowy np. Siemens SN66P080EU lub równoważna.
* Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem ze stali szlachetnej satynowej, nablatowy.
* Bateria zlewozmywakowa z głowicą ceramiczną.

**UWAGA:**

**Zamawiający rezygnuje z umywalek wraz z bateriami oraz zmywarek we wszystkich pomieszczeniach socjalnych naniesionych na rysunkach projektanta (Załącznik nr 3 do SIWZ – *Zestawienie rysunków*).**

**I.I.5 POZOSTAŁE AKCESORIA**

|  |  |
| --- | --- |
| Opis/ Rysunek poglądowy | Ilość |
| Wieszak ubraniowy stojący do Sali konferencyjnej, drewniany    Rysunek poglądowy  Wieszak stojący drewniany wysokość ok. 188 cm, materiał drewno lite, korona z 6 wieszakami. Obręcz na parasole. Przeznaczony do zawieszenia odzieży wierzchniej, parasoli, torebek. Kolor brzoza naturalna. | 1 |
| Pojemniki do sortowania odpadów do pomieszczenia socjalnego, pojemność 33 l (4 rodzaje odpadów) komplety po 4 szt. z PCV, szare.  https://www.ole.pl/stThumbnailPlugin.php?i=media%2Fproducts%2F56f516348fb038f26e656c4df5af4ea6%2Fimages%2Fkosz-do-segregacji-33-litry-merida-plastik-szary.jpg&t=big&f=product&u=1556175317  Zdjęcie poglądowe | 3 kpl. |
| Kosz na odpadki sanitarne z uchylna pokrywą z tworzywa sztucznego, pojemność 10 l, srebrny grafit.  https://www.ole.pl/stThumbnailPlugin.php?i=media%2Fproducts%2F1c5f3fd381e3865f4a1dab3698f7d854%2Fimages%2Fkosz-do-segregacji-10-litrow-flip-bin-curver-plastik-pomaranczowy.jpg&t=big&f=product&u=1556175317  Zdjęcie poglądowe | 12 |
| Kosz na odpady otwarty z tworzywa sztucznego, pojemność 15 l, srebrny grafit.  https://www.manutan.pl/img/S/GRP/IC/AIG2741948.jpg  Zdjęcie poglądowe | 12 |
| Kosz z tworzywa sztucznego na zużyte ręczniki papierowe, pojemność  25 l, kolor srebrny grafit.  Zdjęcie poglądoweKosz na odpady z uchylną pokrywą z tworzywa sztucznego o poj.15l, kolor biały | 12 |
| Podajnik z tworzywa sztucznego na pojedyncze ręczniki papierowe  o pojemności 200 szt. Kolor do ustalenia z Zamawiającym.  https://www.robartbhp.pl/images/higiena/dozowniki/HMEPZ2TS_01d.jpg  Zdjęcie poglądowe  Pojemnik wykonany z tworzywa ABS, pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości ręczników, zamykany na kluczyk. Przybliżone wymiary +/- 2 cm:   |  |  | | --- | --- | | szerokość | 28 cm | | wysokość | 26 cm | | głębokość | 14 cm | |  |  | | 12 |
| Dozownik mydła w płynie z tworzywa sztucznego, pojemność zbiornika 800 ml. Kolor do ustalenia z Zamawiającym.  https://www.robartbhp.pl/images/higiena/dozowniki/HMEDN1TN_01d.jpg  Zdjęcie poglądowe  Pojemnik wykonany z tworzywa ABS, pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości mydła, zamykany na kluczyk. Przybliżone wymiary +/- 2 cm:   |  |  | | --- | --- | | szerokość | 11 cm | | wysokość | 26 cm | | głębokość | 14 cm | | 12 |
| Pojemnik na duże role papieru toaletowego z tworzywa sztucznego do papieru o max. średnicy roli 26 cm. Kolor do ustalenia z Zamawiającym.  https://www.robartbhp.pl/images/higiena/dozowniki/HMEPT1TN_01d.jpg  Zdjęcie poglądowe  Pojemnik wykonany z tworzywa ABS, pojemnik wyposażony w okienko do kontroli ilości papieru, zamykany na kluczyk. Przybliżone wymiary +/- 2 cm:   |  |  | | --- | --- | | szerokość | 28 cm | | wysokość | 32 cm | | głębokość | 14 cm | | 13 |
| Szczotka WC, stojąca, z tworzywa sztucznego. Kolor do ustalenia z Zamawiającym.  https://www.ole.pl/stThumbnailPlugin.php?i=media%2Fproducts%2F4d7a541c1d4f1c7d9cfb9d3e91ca8c23%2Fimages%2Fszczotka-do-wc-merida-stojaca-plastik-bialy.jpg&t=big&f=product&u=1556175317  Zdjęcie poglądowe   |  |  | | --- | --- | | **Parametry** +/- 2 cm | | | szerokość | 12 cm | | wysokość | 43 cm | | głębokość | 12 cm | |  |  | | 13 |
| Pojemnik na torebki higieniczne z tworzywa sztucznego. Kolor do ustalenia z Zamawiającym.  https://www.ole.pl/stThumbnailPlugin.php?i=media%2Fproducts%2F8d4a96cd1675b514afc8607e41d25dbe%2Fimages%2Fpojemnik-na-torebki-higieniczne-merida-top-plastik-bialo-niebieski.jpg&t=big&f=product&u=1556175317  Zdjęcie poglądowe  Pojemnik wykonany z tworzywa , pojemnik przystosowany do wkładów zawierających 20-40 torebek, zamykany na kluczyk. Przybliżone wymiary:   |  |  | | --- | --- | | szerokość | 10 cm +/- 2 cm | | wysokość | 14 cm +/- 2 cm | | głębokość | 2-3 cm | | 7 |
| Wieszak na ścianę podwójny, metalowy  https://www.ole.pl/stThumbnailPlugin.php?i=media%2Fproducts%2F42793c446aa007d983959dd84087c2fe%2Fimages%2Fwieszak-do-lazienki-podwojny-polysk.jpg&t=big&f=product&u=1556175317  Zdjęcie poglądowe | 18 |
| Lustro wymiar 160/100 cm. Klejone, wpuszczane w płytki. | 2 |
| Lustro wymiar 60/100 cm. Klejone, wpuszczane w płytki. | 10 |
| C:\Users\lkuc\Desktop\poręcz.jpg  Zdjęcie poglądowe  Poręcze dla niepełnoprawnych – komplet, tj.:  Poręcz uchyla stalowa, biała, malowana proszkowo, dł. 75 cm +/- 2 cm, rura średnicy 32 mm - szt. 2  Poręcz stała stalowa, biała, malowana proszkowo, dł. 75 cm +/- 2 cm, rura średnicy 32 mm - szt. 1 | 1 |