| **L.p.** | **Nazwa (lokalizacja)** | **Ilość** | **Opis przedmiotu zamówienia - wymagania techniczne** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | **biurko [[1]](#endnote-1), [[2]](#endnote-2)**  **pom. 101 i 102** | 9 | * biurka zintegrowane, narożne o wymiarach 1795/900 x 1750/600 mm (wymiary: szerokość x głębokość),  na stelażu metalowym, nogi w kształcie litery "C". Biurko należy wyposażyć w przelotkę kablową wykonaną z aluminium w kolorze naturalnym o średnicy 80 mm. Umiejscowienie przelotek w prawym rogu biurka, bezpośrednio nad kanałem kablowym. * **blaty:** płyta wiórowa o grubości minimum 25 mm pokryta obustronnie melaminą w kolorze brzoza mainau, blaty oklejone obrzeżem o grubości 2 mm. * **stelaże metalowe:** Kolorystyka jw. 2 nogi w kształcie litery "C" z pionowym, wypinanym, metalowym kanałem kablowym. * Biurka stoją obok siebie w szeregu jak na projektach zabudowy. Kształt nogi powinien umożliwić prowadzenie wiązki kabli od ściany lub podłogi i poprowadzenie ich przez wszystkie kanały kablowe poszczególnych biurek. Nogi połączone są metalowym (nie siatkowym) kanałem kablowym, o przekroju prostokątnym o wymiarach co najmniej 95 x 50 mm, który pełni 3 funkcje: konstrukcyjno-łączącą nogi, podpora blatu oraz kanał na wiązkę kabli. * Nogi powinny dodatkowo posiadać wsporniki do zamocowania przegród z plexi (dzielących poszczególne stanowiska pracy) oraz wsporniki do zamocowania przedniej zabudowy biurka. * Na głębszym boku z prawej strony biurka blat podparty jest 2 półkowym regałem o wymiarach  o szerokości 250 mm i głębokości 570 mm i posiadającym nóżki z możliwością poziomowania całego stelaża i regału. * **Zabudowa płytowa przednia** (podblatowa, do podłogi) co najmniej 18 mm grubości w kolorze brzoza mainau, cofnięta co najmniej o 200 mm od krawędzi blatu, umożliwiająca petentowi swobodne dosiadanie się do stanowiska obsługi. |
| 2. | **biurko 1, 2**  **pom. 102** | 1 | * biurko poprzeczne w stosunku do pozostałych 5 biurek. Biurko zintegrowane wg opisu jak biurko z poz. 1 wymiary: 1580/900 x1750/600 mm (wymiary: szerokość x głębokość) |
| 3. | **kontener podbiurkowy 1, 2**  **pom. 101 i 102** | 10 | * kontener podbiurkowy o wymiarach: 710 x 350 x 570 mm (gł) z 1 szufladą i z szafką z drzwiczkami; wyposażony w stopki poziomujące, umożliwiające dopasowanie wysokość kontenera do wysokości stelaża i regału. Kontener wyposażony w zamki do szuflady i szafki, w kolorze brzoza mainau * korpusy: boki, plecy 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;  wieniec dolny wyposażony w kółka skrętne plastikowe wciskane o średnicy 40 mm w kolorze czarnym.   * fronty 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.  krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyt;   * zamek baskwilowy dwupunktowy z dwoma kluczykami; * uchwyty o rozstawie śrub 128 mm w kolorze satyna mat. |
| 4. | **stolik okrągły 1**  **pom. 101 i 102** | 2 | * stolik, okrągły, noga talerzowa, stal szczotkowana, blat średnica 650 mm, płyta brzoza mainau 25 mm, * blaty: płyta wiórowa o grubości minimum 25 mm, pokryta obustronnie melaminą, odporna na wysoka temperaturę i zarysowania. Gęstość płyty minimum 620 kg/m3; 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.   przykładowy stolik 🡺 |
| 5. | **drzwi wahadłowe**  **pom. 101 i 102 1** | 2 | * drzwi wahadłowe, montowane z 1 strony do stelaża biurka, a z drugiej do ściany, 800/830 x 600  (wym. szer. x wys.) w kolorze brzoza mainau * 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; krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyt. |
| 6. | **regał na**  **dokumenty 1, 2**  **pom. 101 i 102** | 10 | * regał na dokumenty, wymiary: 780x1000x400 mm, 1 przestawna półka, dwa poziomy segregatorów, dodatkowy pionowy podział pełne plecy, w kolorze brzoza mainau * boki: płyta wiórowa o grubości minimum 18 mm, pokryta obustronnie melaminą; gęstość płyty wynosi min. 620 kg/m3 zgodnie z normą EN 312 P2. * plecy: wpuszczane w boki i wieńce użytkowe, z płyty wiórowej o grubości 8 mm pokrytej obustronnie melaminą. Gęstość płyty: min. 620 kg/m3. * wieniec dolny i górny: w kolorze boków, płyta wiórowa o grubości 18 mm pokryta obustronnie melaminą; gęstość płyty wynosi min. 620 kg/m3; wieniec dolny szafy wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz w zakresie 15 mm; wieńce oklejone PCV 2 mm z czterech stron. * półka: o grubości 18 mm, mocowanae do korpusu systemem zapadkowym, uniemożliwiającym jej przypadkowe wysunięcie; regulacja wysokości półek co 3 cm. Pokryta obustronnie melaminą; gęstość płyty wynosi min. 620 kg/m3. |
| 7. | **metalowa osłona  na monitor**  **pom. 101 i 102** | 10 | * Noga 110 metalowa osłona na monitor, perforowana, RAL 9006, * nie mniejsza niż: szer. 500 x wys. 400 mm,   przykładowa osłona 🡺 |
| 8. | **szafa aktowa 1, 2**  **pom. 102** | 5 | * szafa aktowa z pełnymi plecami, 1880x800x400 mmm, plecy 18 mm w kolorze brzoza mainau, zamek 3 punktowy, baskwilowy, stopki poziomujące, wieniec dolny i górny z płyty 25 mm,   przykładowa szafa 🡺   * 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;  plecy: wpuszczane w boki i wieńce użytkowe, z płyty wiórowej   o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą; gęstość płyty: min. 620 kg/m3.  wieniec dolny i górny: w kolorze boków, płyta wiórowa o grubości 18 mm pokryta obustronnie melaminą; gęstość płyty wynosi min. 620 kg/m3; wieniec dolny szafy wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz w zakresie 15 mm; wieńce oklejone PCV 2 mm z czterech stron.   * 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; odległość pomiędzy półkami zgodna z międzynarodowym standardem OH min. 327 mm.   * fronty wykonane z płyty wiórowej pokrytej obustronnie melaminą o grubości 18 mm; gęstość płyty wynosi  min. 620 kg/m3; fronty oklejone PCV 2 mm z czterech stron.      * okucia: drzwi zamocowane na samodomykajacych zawiasach puszkowych Blum lub równoważnych, pozwalających na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (clip), spowalniacze – cichy domyk. Zamek baskwilowy 3-punktowy z dwoma kluczykami.      * uchwyty o rozstawie śrub 128 mm w kolorze satyna mat , montowane pionowo. |
| 9. | **drzwi do szafy dolne**  **pom. 102** [[3]](#endnote-3) | 16 | * drzwi do szafy do wymiany, wymiary szafy 1880x800 mm w kolorze brzoza mainau, drzwi do wymiany z okuciami i zamkami, * płyta wiórowa o grubości minimum 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty wynosi min. 620 kg/m3 zgodnie z normą EN 312 P2. |
| 10. | **drzwi do szafy nadstawki**  **pom. 102 3** | 16 | * drzwi do nadstawki (740x800 mm) do wymiany w kolorze brzoza mainau, do wymiany z okuciami  i zamkami, * płyta wiórowa o grubości minimum 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Gęstość płyty wynosi min. 620 kg/m3 zgodnie z normą EN 312 P2. |
| 11. | **szafa aktowa 1, 2**  **pom. 102** | 2 | * szafa aktowa z pełnymi plecami z zamkiem, 2 poziomy segregatorów 770x880x400 mm w kolorze brzoza mainau, z zamkiem stopki poziomujące, wieniec dolny i górny z płyty 25 mm, * opis jak poz. nr 8 |
| 12. | **biurko 1, 2**  **pom. 701** | 1 | * biurko o wymiarach 1295x800 mm (wymiary szer. x głęb.) w kolorze brzoza mainau, na stelażu metalowym, nogi w kształcie litery "C", * **Blaty:** płyta wiórowa o grubości minimum 25 mm pokryta obustronnie melaminą w kolorze brzoza mainau, blaty oklejone obrzeżem o gr 2 mm. Biurko należy wyposażyć w przelotkę kablową wykonaną  z aluminium w kolorze naturalnym o średnicy 80 mm. Umiejscowienie przelotek w prawym rogu biurka, bezpośrednio nad kanałem kablowym. * **Stelaże metalowe:** Kolorystyka jw. 2 nogi w kształcie litery "C" z pionowym, wypinanym, metalowym kanałem kablowym. Biurka stoją obok siebie w szeregu (patrz projekt aranżacji). Kształt nogi powinien umożliwić prowadzenie wiązki kabli od ściany lub podłogi i poprowadzenie ich przez wszystkie kanały kablowe poszczególnych biurek. Nogi połączone są metalowym (nie siatkowym) kanałem kablowym,  o przekroju prostokątnym o wymiarach co najmniej 95x50 mm, który pełni 3 funkcje: konstrukcyjno - łącząca nogi, podpora blatu oraz kanału na wiązkę kabli. |
| 13. | **biurko 1, 2**  **pom. 701** | 16 | * biurka o wymiarach 995x800 mm (wymiary szer. x głęb.), w kolorze brzoza mainau, na stelażu metalowym, nogi w kształcie litery "C" * **Blaty:** Płyta wiórowa o grubości minimum 25 mm pokryta obustronnie melaminą w kolorze brzoza mainau, blaty oklejone obrzeżem o gr 2 mm. Biurko należy wyposażyć w przelotkę kablową wykonaną  z aluminium w kolorze naturalnym o średnicy 80 mm. Umiejscowienie przelotek w prawym rogu biurka, bezpośrednio nad kanałem kablowym * **Stelaże metalowe:** Kolorystyka jw. 2 nogi w kształcie litery "C" z pionowym, wypinanym, metalowym kanałem kablowym. Biurka stoją obok siebie w szeregu. Kształt nogi powinien umożliwić prowadzenie wiązki kabli od ściany lub podłogi i poprowadzenie ich przez wszystkie kanały kablowe poszczególnych biurek. Nogi połączone są metalowym ( nie siatkowym) kanałem kablowym, o przekroju prostokątnym  o wymiarach co najmniej 95x50 mm, który pełni 3 funkcje: konstrukcyjno - łącząca nogi, podpora blatu oraz kanału na wiązkę kabli. |
| 14. | **meble kuchenne**  **pom. 702 1, 2, 3** | 1 | * meble kuchenne, dolne szafki w kolorze brzoza mainau. Blat płyta o gr 38 mm. w kolorze białym, * długość zabudowy ok. 2300mm, szafki tylko dolne: obudowa zlewozmywaka, szafka z drzwiczkami  z półką, szafka z szufladami, szafka wąska. * szafki wykonane z płyt w kolorze brzoza mainau; widoczne boki szafek bez widocznych od zewnątrz łączeń typu wkręty, konfirmaty. * 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. * szafki dolne wyposażone w pojemniki do segregacji odpadów; szafki górne posiadają po 2 półki. * uchwyty stalowe w kolorze metalik, dwu punktowe, rozstaw 320 mm. |
| 15. | **meble kuchenne 1, 2, 3**  **pom. 224** | 1 | * meble kuchenne dolne i górne szafki w kolorze brzoza mainau. Blat płyta o grubości 38 mm. w kolorze białym, * dolne szafki wys. 820, górne 650 mm. Długość zabudowy kuchennej 1760 mm, obok wolnostojąca lodówka o szerokości 600 mm. * szafki dolne: zabudowa zlewozmywaka ok. 800 mm, zabudowa zmywarki szer. 600 mm, wynikowo moduł szufladowy. Szafki górne odpowiednio dobrane szer. do dolnych. * szafki wykonane z płyt w kolorze brzoza mainau; widoczne boki szafek bez widocznych od zewnątrz łączeń typu wkręty, konfirmaty. * 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. * szafki dolne wyposażone w pojemniki do segregacji odpadów; szafki górne posiadają po 2 półki. * uchwyty stalowe w kolorze metalik, dwu punktowe, rozstaw 320 mm. |
| 16. | **szafa do zabudowy wnęki ściennej 1, 2, 3**  **pom. 224** | 1 | * szafa do zabudowy wnęki ściennej wysokość 2000 mm w kolorze brzoza mainau, * wymiary wnęki 2940x490x1080, * 6 półek, * 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. Krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyt. |
| 17. | **stolik okrągły 1, 2**  **pom. 133, 224, 702** | 7 | * stolik okrągły w kolorze brzoza mainau, noga talerzowa, stal szczotkowana, blat średnica 850 mm (tolerancja ±10 mm), płyta brzoza mainau 25 mm, * opis jak w poz. 4, |
| 18. | **krzesło 4-nożne**  **pom. 133, 224, 702** | 22 | * 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 530-600 mm, 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 w kolorze chabrowym, 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. 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. |
| 19. | **regał**  **wolnostojący 1, 2**  **pom. 133** | 1 | * regał na dokumenty w kolorze brzoza mainau, o wymiarze 1650x1500x35 mm (tolerancja ±50 mm), dzielony na komory o wymiarach 240x270x320 mm * opis jak poz. nr 6 |
| 20. | **kanapa**  **pom. 132** | 2 | * kanapa 3-osobowa, 1800x80x88 (tolerancja ± 100) mm, * obicie kolor chabrowy, sprężyny faliste, * tył obity tym samym materiałem  co część frontowa, * drewniane nogi o wysokości 14 cm * wysokość siedziska: 430 mm, * szerokość siedziska: 1500 mm, * głębokość siedziska: 500 mm, * wysokość oparcia: 450 mm.  (tolerancja ± 100) mm   przykładowa kanapa 🡺 |
| 21. | **stolik**  **pom. 132** | 2 | * Stolik w kolorze brzoza mainau, wykonany z płyty laminowanej 18 mm. * Obrzeże wykończone PCV. * Nogi stożkowe, drewniane, mocowane pod kątem, mocowanie nogi: metalowe, * wymiary 1600x500x420 mm (tolerancja ± 50 mm),   przykładowy stolik 🡺 |
| 22. | **wieszak stojący**  **pom. 132 i 133** | 2 | * wieszak stojący drewniany 1800 mm, z drewna brzozy, pokryty lakierem w kolorze brzoza mainau, wyposażony w obrotową koronę z 6-ma ramionami o dwóch długościach: 230 mm i 150 mm. Wieszak stoi na 4 nogach, które posiadają specjale podkładki zabezpieczające podłoże przed zarysowaniem.   przykładowy wieszak 🡺 |
| 23. | **stolik dziecięcy**  **pom. 132** | 2 | * stolik dziecięcy, biały, 770x550x480 mm (dł. x szer. x wys., tolerancja ±50 mm), * wykonany z nieszkodliwego dla dzieci tworzywa - nie zawierającego BPA (Bisfenolu A), np. polipropylenu,   przykładowy stolik 🡺 |
| 24. | **krzesełko plastikowe**  **pom. 132** | 8 | * **krzesełko plastikowe** 390x360x670 mm (szer.xgł.xwys., toleranacja ±50 mm), głębokość siedziska 260 mm, wysokość siedziska 300 mm * wykonany z nieszkodliwego dla dzieci tworzywa nie zawierającego BPA (Bisfenolu A),  np. polipropylenu, * krzesełko musi być tak dobrane, aby można było siedzieć przy stoliku (poz. 27)   przykładowe krzesełko 🡺 |
| 25. | **regał wolnostojacy 1, 2**  **pom. 132** | 2 | * regał wolnostojący wykonany z laminowanej płyty MDF, charakteryzującej się długotrwałą wytrzymałością mechaniczną oraz odpornością na zadrapania  i odbarwienia. * wymiary komory 737x736x331 mm (tolerancja ±50 mm) * mebel w białym kolorze.   przykładowy regał 🡺 |
| 26. | **fotel obrotowy**  **pom. 101, 102, 701** | 27 | * 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 chabrowym. 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. * 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.   Rysunki poglądowe |
| **27.** | **krzesło z podłokietnikami**  **pom. 101, 102** | 24 | * 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. 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. Podłokietniki z nakładkami z litego drewna bukowego – nakładka  o wymiarach: 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.     Rysunki poglądowe   * Tapicerka w kolorze chabrowym. 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. |
| 28. | **zabudowa z lewozmywaka 1, 2**  **pom. 120, 301, 401, 501, 601** | 5 | * zabudowa o wymiarach 2850x1000x850 mm (wymiar zlewozmywaka 800x600 mm) w kolorze brzoza mainau, * blat płyta o grubości 38 mm, * z szafką boczną, drzwiczkami pod zlewem,   W kolorze korpusu z płyt o grubości 38 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. Krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyt.  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. |

1. **UWAGA**:

   Meble należy wykonać z płyty w kolorze brzoza mainau H 1733 według wzornika firmy Egger lub równoważnym.

   Gęstość płyty minimum 620 kg/m3, klasa higieniczności E1.

   Blaty oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty.

   Stelaże metalowe mebli malowane proszkowo w kolorze szary metalik RAL 9006.

   **Podane wymiary nie mogą być zmieniane z uwagi na wcześniejsze wykonanie instalacji elektrycznych i sanitarnych. Dotyczy poz. 1 do 16.** [↑](#endnote-ref-1)
2. **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. [↑](#endnote-ref-2)
3. konieczny pomiar z natury przed wykonaniem przedmiotu zamówienia, [↑](#endnote-ref-3)