

Załącznik do SWZ

Nr sprawy: WZP.271.26.2022.B

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – DOSTAWA I MONTAŻ MEBLI

1. Przedmiot zamówienia

- 1) przedmiotem zamówienia jest dostawa wskazanego w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia wyposażenia wraz z wniesieniem, rozmieszczeniem i jeśli jest wymagane z montażem w pomieszczeniach, wskazanych przez Zamawiającego / Użytkownika,
- 2) Zamawiający wymaga, aby zaoferowane wyposażenie spełniało minimalne wymagania określone w niniejszym Opisie Przedmiotu Zamówienia,
- 3) Wyposażenie musi być wykonane z materiałów bezpiecznych, dopuszczonych do obrotu i stosowania, musi być fabrycznie nowe, wolne od wad, pełnowartościowe, w pierwszym gatunku i bez znamion użytkowania,
- 4) Zamawiający udostępni na etapie realizacji, pomieszczenia do których Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia wykonany na wymiar,
- 5) miejsce dostawy: **Park kultury, Bydgoszcz, ul. Mennica 10,**
- 6) precyzyjny plan rozmieszczenia wyposażenia zostanie przekazany wykonawcy na etapie realizacji dostawy,
- 7) termin dostawy wykonawca ustali z zamawiającym najpóźniej 2 dni robocze przed planowaną dostawą, dostawa możliwa w dni robocze w godzinach od 7:00 do 15:00,
- 8) możliwy jest dojazd bezpośrednio pod budynek.

2. Wymagania ogólne

- 1) do wszystkich znaków towarowych, patentów lub świadectw pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu a także norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych wskazanych w niniejszym opisie dopisuje się wyrazy "lub równoważne",
- 2) wszędzie tam, gdzie przedmiot zamówienia został opisany poprzez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu lub norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, Zamawiający dopuszcza oferowanie przez Wykonawcę materiałów lub rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w dokumentacji, pod warunkiem, że nie obniżą określonych standardów, będą posiadały wymagane atesty, certyfikaty lub dopuszczenia oraz zapewnią wykonanie zamówienia zgodnie z oczekiwaniami i wymaganiami Zamawiającego. Wskazanie przykładowych znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych ma na celu doprecyzowanie oczekiwań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia i stanowi wyłącznie wzorec jakościowy przedmiotu zamówienia.
- 3) w przypadku, gdy Wykonawca zaproponuje rozwiązania równoważne (w zakresie znaków towarowych, patentów lub świadectw pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu a także norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych), zobowiązany jest sporządzić i załączyć do oferty zestawienie wszystkich zaproponowanych rozwiązań równoważnych i udowodnić, że proponowane rozwiązania w równoważnym stopniu spełniają wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia.
- 4) w przypadku, gdy Wykonawca nie złoży w ofercie dokumentów o zastosowaniu innych równoważnych materiałów lub urządzeń lub rozwiązań, rozumie się

przez to, że do kalkulacji ceny oferty i wykonania przedmiotu zamówienia ujęto materiały i urządzenia zaproponowane w dokumentacji; w związku z tym Wykonawca jest zobowiązany zastosować do wykonania zamówienia materiały lub urządzenia lub rozwiązania zaproponowane w dokumentacji,

5) Parametry wymagania:

- a) minimalne grubości podanych materiałów oraz komponentów
- b) kolorystyka odpowiadająca wskazanej – do uzgodnienia z Zamawiającym
- c) nie dopuszcza się użycia następujących materiałów:
 - na blaty biurek i stołów: folii, lakierowania,
 - konstrukcji stelaży biurek i stołów innej niż wskazane tzn. konstrukcja musi być spawana i skręcana śrubami,
 - materiałów tapicerskich o innym składzie niż wskazany, dopuszcza się tolerancję składu tapicerskiego +/- 5%,
- d) dopuszcza się tolerancję wymiarów w zakresie +/- 5% chyba że w treści opisu podany jest inny dopuszczalny zakres tolerancji
- e) nie dopuszcza się zmiany szerokości i głębokości stołów i szaf oraz zmiany zakresu regulacji wysokości stołów, biurek, szaf.

3. Kolorystyka mebli

1) Meble pracownicze:

- a) Biurka: BP, BP4, - kolor blatów: odpowiadający R20021LN (dąb lindberg), stelaż malowany proszkowo na kolor czarny
 - b) Szafy: SZA, SZA1, SZAU, SZU2, SZUW, SZA/3OH, SZP100, SZP120, kolor płyty: odpowiadający R20021LN (dąb lindberg), uchwyty: czarny matowy
 - c) Kontener: KB, kolor płyty: odpowiadający R20021LN (dąb lindberg), uchwyty: czarny matowy
- 2) Meble gabinetowe: Biurka: BG2, Szafy gabinetowe, Stoły ST2, STP - kolor płyty odpowiadający R20038MO, stelaż malowany proszkowo na kolor czarny, uchwyty czarny mat,
- 3) Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi – dotyczy wszystkich mebli.

4. Atesty

- 1) Oferowane wyposażenie musi posiadać atesty (wskazane lub równoważne):
 - a) PN-EN 14073-2:2006 Meble biurowe - Meble do przechowywania-Część 2: Wymagania bezpieczeństwa /EN 14073-2:2004 Office furniture - Storage furniture-Part 2: Safety requirements/
 - b) PN-EN 14074:2006 Meble biurowe - Stoły, biurka i meble do przechowywania-Metody badań wytrzymałości i trwałości części ruchomych /EN 14074:2004 Office furniture - Tables and desks and storage furniture-Test method for the determination of strength and durability of moving parts/
 - c) PN-EN 14073-3:2006 Meble biurowe - Meble do przechowywania-Część 3: Metody badań stateczności i wytrzymałości konstrukcji.
 - d) **Świadectwo higieniczności** dla wszystkich mebli wg PN-EN 717-1:2006
- 2) Powyższe normy nie dotyczą stołów jezdnych z blatem uchylnym, zabudów na wymiar.
- 3) Wymagania dotyczące certyfikatów i atestów jakie powinny posiadać siedziska oraz tapicerki zawarte są w opisie konkretnych produktów,
- 4) W ofercie wykonawca zawiera informacje o zgodności oferty z wymaganiami zamawiającego.

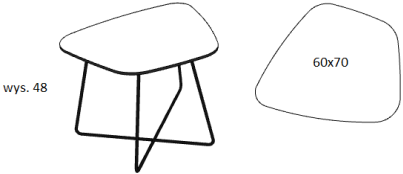
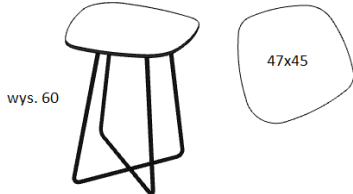
5. Potwierdzenie parametrów oferowanych dostaw

- 5) w terminie 5 dni od daty zawarcia umowy, w przypadku mebli projektowanych indywidualnie wykonawca przedstawi zamawiającemu próbki kolorów i materiałów, oraz przykłady proponowanych rozwiązań - do uzgodnienia.
- 6) w terminie 5 dni od daty zawarcia umowy, wykonawca przekaże zamawiającemu wymienione w opisie certyfikaty i atesty. Certyfikaty mają być wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i

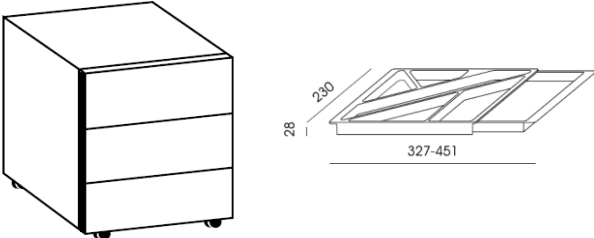
certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju. Dokumenty te mają być opisane w sposób niebudzący wątpliwości do jakich mebli są dedykowane (nazwa widniejąca na certyfikacie musi być nazwą systemu przedstawioną w ofercie),


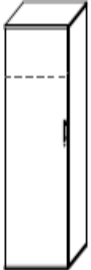
- 7) w terminie 5 dni od daty zawarcia umowy, w przypadku tkanin tapicerskich wykonawca przedstawi zamawiającemu próbnik tkanin oraz testy potwierdzające skład oraz wymaganą wytrzymałość na ścieranie (nie dotyczy skóry naturalnej). Atesty te mają być wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju dokumentów. Próbnik i atesty mają być opisane w sposób niebudzący wątpliwości do jakich mebli są dedykowane, kolorystykę tapicerki należy uzgodnić z zamawiającym.
- 8) na etapie realizacji należy umożliwić weryfikację dostarczanych mebli i w przypadku stwierdzenia niezgodności, możliwe jest wstrzymanie całej dostawy wraz z nakazem natychmiastowej wymiany na koszt i odpowiedzialność wykonawcy.

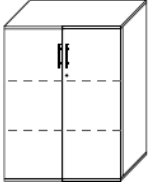
ZESTAWIENIE

| MEBLE I WYPOSAŻENIE DODATKOWE | | | |
|-------------------------------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| LP | OPIS | ZDJĘCIE POGLĄDOWE | ILOŚĆ SZTUK/NR POMIESZCZENIA |
| 1 | <p>Stolik ST1</p> <p>Stolik z blatem o nieregularnym kształcie, wysokość 48-50 cm, maksymalne zewnętrzne wymiary blatu 60 cm x 70 cm (dopuszcza się tolerancję +/-15% w wymiarze blatu), blat wykonany z płyty gr. ok. 18 mm wykończonej obrzeżem ABS. Płyta w kolorze szary grafitowy, struktura gładka niepalcząca. Konstrukcja wykonana z pręta grubości ok. 14 mm, malowanego proszkowo na kolor czarny.</p> |  | <p>3</p> <p>(1 szt. – 305e, 1 szt. – hol, 1 szt. – 2.5)</p> |
| 2 | <p>Stolik ST2</p> <p>Stolik z blatem o nieregularnym kształcie, wysokość stolika 58-60 cm, maksymalne zewnętrzne wymiary blatu 50 cm x 45 cm (dopuszcza się tolerancję +/-15% w wymiarze blatu), blat wykonany z płyty gr. ok. 18 mm wykończonej obrzeżem ABS. Płyta w kolorze szary grafitowy, struktura gładka niepalcząca. Konstrukcja wykonana z pręta grubości ok. 14 mm, malowanego proszkowo na kolor czarny.</p> |  | <p>2</p> <p>(1 szt. – hol, 1 szt. – 303)</p> |



| | | | |
|---|--|--|---|
| 3 | <p>Biurko pracownicze BP</p> <p>Biurko o wymiarach (SxWxG) 160 cm x 75-80 cm x 75-80 cm. Błat biurka wykonany z: płyty meblowej o grubości 25 mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS, dwustronnie melaminowanej. Błat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie.</p> <p>Konstrukcja nośna biurka stalowa, złożona z: 2 szt. - nóg ramowych, rama nogi w kształcie litery „L” profil 25 mm x 25 mm, 2 szt. - trawersów synchronizujących oraz 1 szt. - belki stabilizującej - w biurku pojedynczym.</p> <p>Charakterystyczną cechą ramowej nogi jest kształt litery „L” uzyskany poprzez przesunięcie o 110 mm do wewnątrz jednego z profili pionowych nogi.</p> | | <p>60</p> <p>(4 szt. – 305b, 12 szt. – 305a, 8 szt. - 305d, 20 szt. – 313, 4 szt. – 302, 2 szt. – 305, 10 szt. – 2.10)</p> |
| 4 | <p>Przegrody AKUSTYCZNE PT160 mocowane do frontu biurek</p> <p>Przegroda o wymiarach (SxWxG) 160 cm x 32 cm x 4 cm- ekran akustyczny o całkowitej grubości 40 mm. Konstrukcja z tworzywa drewnopodobnego i sklejki (grubość 30 mm) oklejonej obustronnie pianką o grubości 5 mm. Przegrody tapicerowane tkaninami, które posiadają: Atest Higieniczny PZH, Certyfikat w zakresie badań odporności na zapalenie, wysoką temperaturę, chemikalia oraz właściwości dymotwórczych w procesie spalania. Konstrukcja przegród ramowa. Górne narożniki ekranów zaokrąglone. Przegroda akustyczna o charakterze modułowym i obustronnie pochłaniającym dźwięk, poprzez zastosowanie pianki poliuretanowej, której elastyczność i trwałość ma potwierdzone akustyczne właściwości izolujące</p> <p>Przegrody międzybiurkowe (wzdłużne) montowane za pomocą uchwytów metalowych wyposażonych w trzpień do nałożenia przegrody, wsuwanych na blat biurka.</p> | | <p>26</p> <p>(2 szt. – 305b, 6 szt. - 305a, 4 szt. – 305d, 10 szt. – 313, 2 szt. – 302, 2 szt. – 2.10)</p> |


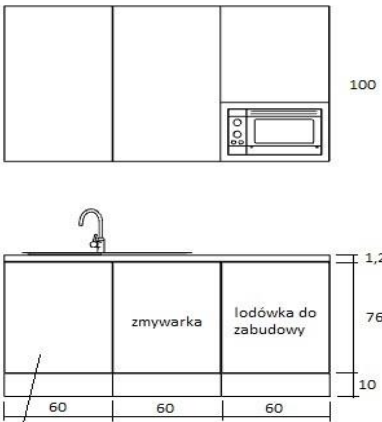
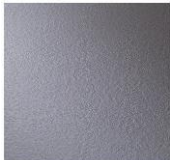
| | | | |
|---|---|--|--|
| | <p>Przegroda tapicerowana tkaniną o parametrach: Skład: 100 % czysta wełna Gramatura: 460 g/m² Wytrzymałość na ścieranie: min. 50 000 cykli Martindale (ISO 12947-2) Oporność na światło: 5 (ISO 105-B02) odporność na wybarwienie pod wpływem światła UV Oporność na pilling (ISO 12945-2) Atest trudnopalności: EN 1021-1:2006 Kolorystyka tapicerki: odpowiadająca CUZ1R (do potwierdzenia z Zamawiającym)</p> | | |
| 5 | <p>Kontener jezdny podbiurkowy 3 szufladowy KB</p> <p>Kontener mobilny o wymiarach (SxWxG) 43,2 cm x 52-60 cm x 42-55 cm, mobilny 3-szufladowy wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 gr. 18 mm obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. (Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm). Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 18 mm. Plecy frezowane wpuszczane w nafrezowane boki i wieńce, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Kółka o średnicy 5 mm, w tym dwa kółka z hamulcem. Szuflady kontenera wyposażone w prowadnice rolkowe, wysuw szuflad 70%. Front szuflad montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta. Zamek centralny montowany w najwyższej szufladzie z łamanym kluczem, zamek centralny z możliwością zastosowania klucza Master. Kontener wyposażony w: 3 szuflady, cichy domyk, samodociąg, piórnik jako wkładka z tworzywa w górnej szufladzie. Szuflady otwierane przy użyciu uchwytu bocznego w formie wysuniętego frontu szuflady.</p> | <p>Regulowany wkład biurkowy</p>  | <p>61</p> <p>(4 szt. – 305b, 12 szt. - 305a, 8 szt. – 305d, 1 szt. – 305e, 20 szt. – 313, 4 szt. – 302, 12 szt. – 2.10)</p> |

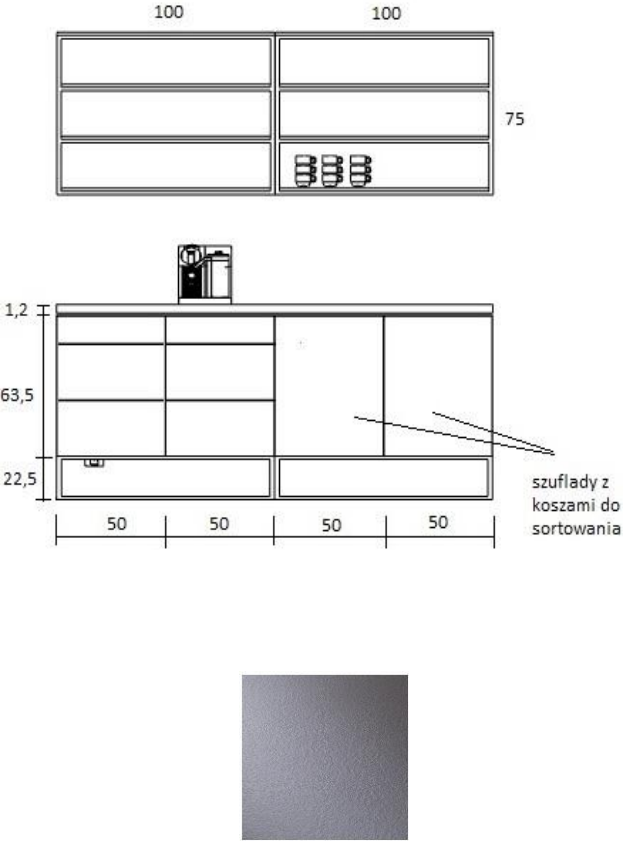
| | | | |
|----|--|---|--|
| 6 | <p>Biurko pracownicze BP-4</p> <p>Wymiary: 320 cm x160 cm x 75 cm Błat i konstrukcja – wykonanie jak Stołu konferencyjnego STK1</p> |  | <p>1 (1 szt. – 2.10)</p> |
| 7. | <p>Szafa ubraniowa wąska SZUW</p> <p>Szafa o wymiarach 40 cm x 60 cm x 192,7 cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, fronty oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 28 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Front - płyta melaminowana 18 mm. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 18 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafy, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszkii min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110 st. Drzwi wyposażone w zamek jednopunktowy obudowa zamka i cylinder wykonane ze stopu cynku z 2 kluczami łamanymi. Szafa musi posiadać półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpięciu (zabezpieczoną przed wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w tworzywowy element montowany w półce, system montażu półki ma powodować dociąganie boków szafy) z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półki 53 cm. Wieniec górny i dolny licowany z drzwiami szafy. Szafa na stopkach wys. 27 mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy w zakresie 5 mm. Dodatkowo w szafie pod półką górną umieszczony drążek na wieszaki ubraniowe.</p> |  | <p>10 (10 szt. – 2.10)</p> |


| | | | |
|----|--|---|--|
| 8. | <p>Szafa aktowa niska SZA/3OH</p> <p>Szafa aktowa o wymiarach: 80 cm x 43 cm x 116,8 cm, z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, fronty oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane, wieniec górny i dolny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Plecy szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Dwa zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąty rozwarcia do 110 st. Drzwi wyposażone w zamek jednopunktowy, obudowa zamka i cylinder wykonane ze stopu cynku z 2 kluczami łamanym. Jedno skrzydło drzwi posiadające listwę przemykową wykonaną z tworzywa sztucznego obitą gumą. Szafa musi posiadać półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpieniu (zabezpieczoną przed wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w tworzywowy element montowany w półce, system montażu półki ma powodować dociąganie boków szafy) z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półek min. 35 cm. Wieniec górny i dolny licowany z drzwiami szafy. Szafa na stopkach z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty stalowe, kolor czarny matowe o rozstawie min. 125 mm. Szafa posiada 3 przestrzenie na segregatory.</p> |  | <p>32</p> <p>(24 szt. – 313, 8 szt. – 2.10)</p> |
|----|--|---|--|

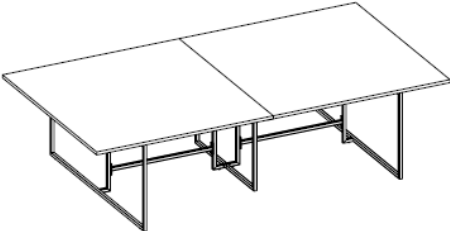
| | | | |
|-----|--|--|---|
| 9. | <p>Ścianka tylna tapicerowana AKUSTYCZNA – ST80</p> <p>Ściana tylna tapicerowana szer. 80 cm, wysokość 116,8 cm - wykonana z płyty wiórowej surowej, grubości 16 mm, tapicerowana jednostronnie tkaniną z pianką - umożliwiającą wbijanie szpilek. Ściana tylna montowana do szaf na wkręty przykręcane od środka szafy na linii półek.</p> <p>Przegroda tapicerowana tkaniną o parametrach: Skład: 100 % czysta wełna Gramatura: 460 g/m² Wytrzymałość na ścieranie: min. 50 000 cykli Martindale Oporność na światło: 5 (ISO 105-B02) Odporność na pilling: 4 (ISO 105-X12) Atest trudnopalności: EN 1021-1:2006 Kolorystyka tapicerki: CUZ28 (do potwierdzenia z Zamawiającym po podpisaniu umowy).</p> |  | <p style="text-align: center;">4</p> <p style="text-align: center;">(4 szt. – 2.10)</p> |
| 10. | <p>Szafka Lockers 4- drzwiowa SZL80/2OH</p> <p>Szafka o wymiarach: 80 cm x 40 cm x 101 cm wysokość</p> <p>Skrzynia wykonana z płyty o grubości 25 mm - wieniec górny i dolny oraz z płyty o grubości 18 mm - plecy, boki i przegrody pionowe. Skrzynia mebla skręcana, wykonana w technologii umożliwiającej montaż i demontaż bez uszkodzenia jej elementów. Plecy mebla frezowane na obwodzie, wpuszczane w boki i wieńce w celu wzmocnienia konstrukcji oraz ochrony przed kurzem. Łączenie elementów poziomych z elementami pionowymi zapewniają sztywne, bezklejowe zespolenie za pomocą łącz składających się z śrub i zaczepów z gniazdami. Skrzynia łączona z nóżkami za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w wieńcu dolnym. Elementy wykonane z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25 mm x 25 mm, profile nóżek zewnętrznych oraz środkowej wsporczej spawane. Wszystkie elementy stelaża mają wykonane otwory przelotowe umożliwiające skręcenie nóżek ze skrzynią regału. Każda przestrzeń posiada front uchylny wpuszczany, bez uchwyty. Front wyposażony w zamek jednopunktowy. Zawiasy we frontach skrzynek z cichym domykiem i samodociągami. Fronty w wykonane są z płyty meblowej o grubości 18mm, dwustronnie melaminowanej, trójwarstwowej, atestowanej, oklejonej obrzeżem ABS 1,3 - 2mm.</p> |  | <p style="text-align: center;">4</p> <p style="text-align: center;">(1 szt. – 305c, 3 szt. – 2.10)</p> |

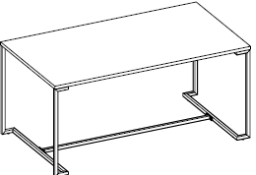
| | | | |
|-----|--|---|---|
| | Kolor szafki: płyta R20021LN, Kolor frontów jasny zielony-miętowy, Kolor stelaża – czarny mat | | |
| 11. | <p>Stół 60x60x75h - do układu 2 osobowego do cichych rozmów</p> <p>Stół 60 cm x 60 cm x 75 cm wysokość - do układu 2 osobowego do cichych rozmów – 6 sztuk Błat stołu wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Podstawa stalowa malowana proszkowo na kolor czarny. Podstawa składa się z kwadratowej stopy 450 mm x 450 mm i pojedynczej nogi 70 mm x 70 mm, z kwadratową płytką 250 mm x 250 mm do mocowania blatu. Dopuszcza się stół o podstawie okrągłej pod warunkiem zastosowania tego samego rozwiązania dla stołu 4- osobowego i konferencyjnego.</p> |  | 6 |
| 12. | <p>Stół 60x80x75h do Układu 4- osobowego do cichych rozmów</p> <p>Stół 60 cm x 80 cm x 75 cm wysokość do Układu 4- osobowego do cichych rozmów – 3 sztuki. blat stołu wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. . Podstawa stalowa malowana proszkowo na kolor czarny. Podstawa składa się z kwadratowej stopy 490 mm x 490 mm i pojedynczej nogi 70 mm x 70 mm, z kwadratową płytką 250 mm x 250 mm do mocowania blatu. Dopuszcza się stół o podstawie okrągłej pod warunkiem zastosowania tego samego rozwiązania dla stołu 2- osobowego i konferencyjnego.</p> |  | 3 |

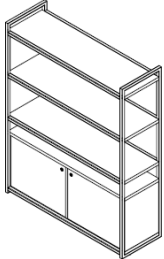

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 13. | <p>Stół do sali konferencyjnej 180x80</p> <p>(1 st. na salkę konferencyjną)</p> <p>Blat stołu wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Konstrukcja - 2 podstawy stalowe malowane proszkowo na kolor czarny. Podstawa składa się z kwadratowej stopy 490 mm x 490 mm i pojedynczej nogi 70 mm x 70 mm, z kwadratową płytką 250 mm x 250 mm do mocowania blatu. Kolor blatu R20021 LN (dąb lindberg). Dopuszcza się stół o podstawie okrągłej pod warunkiem zastosowania tego samego rozwiązania dla stołu 2 i 4- osobowego.</p> |  | <p>5</p> |
| 14. | <p>Zabudowa kuchenna ZK-1</p> <p>Wymiary: długość zabudowy 180 cm, wysokość zabudowy dolnej 86+1,2 cm, głębokość blatu 65 cm, wysokość szafek wiszących ok. 100 cm, głębokość szafek wiszących 34 cm.</p> <p>Zabudowa kuchenna (korpusy) wykonana z płyty meblowej o grubości 18mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 0,8 - 1mm, dwustronnie melaminowanej. Fronty wykonane z płyty głęboki mat (typu Perfectsense Matt/St9) grubości 18 mm, w kolorze czarny mat, lub z płyty akrylowej w strukturze matowej, dwustronnej, grubości 18 mm. Oba rodzaje płyt oklejone obrzeżem ABS 0,8 - 1mm, dobranym do koloru płyty. Szafki stojące na nóżkach kuchennych wys. 10 cm z możliwością regulacji, osłonięte cokołem wykonanym z płyty jak fronty szafek, z listwą silikonową przy podłodze. Widoczne elementy korpusów wykonane z płyty jak fronty. Szafki wiszące wewnątrz z 2 półkami (3 przestrzeniami). Zawiasy we frontach, z cichym domykiem i samodociąganiem, z dożywotnią gwarancją. Szuflada pod zlewomywakiem z bokami metalowymi, z cichym domykiem i samodociąganiem, z dożywotnią gwarancją, wyposażona w kosze do segregacji śmieci. Przestrzeń pomiędzy blatem roboczym z szafkami wiszącymi wypełniona panelem wewnętrznym gr. 8 mm, wykończonym laminatem. Uchwyty w szafkach dolnych listwowe, w szafkach górnych - front opuszczony poniżej korpusu.</p> <p>Blat wykonany z laminatu kompaktowego w kolorze czarnym o</p> |  <p>szuflada z koszami do sortowania</p>  | <p>1</p> <p>(1 szt. – 2.61)</p> |

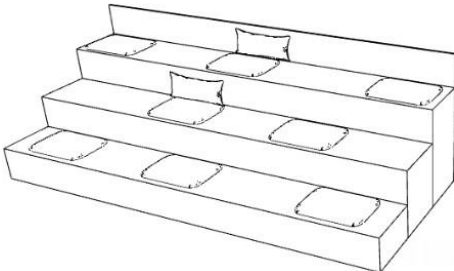
| | | | |
|------------|--|--|---|
| | <p>strukturze typu ST76 Matex Rough Matt. Grubość blatu 12 mm.</p> | | |
| <p>15.</p> | <p>Zabudowa kuchenna ZK-2</p> <p>Wymiary: długość zabudowy 200 cm, wysokość zabudowy dolnej 86+1,2 cm, głębokość blatu 45 cm, wysokość regałów wiszących 75 cm, głębokość regałów wiszących 25 cm</p> <p>Zabudowa kuchenna (korpusy) wykonana z płyty meblowej o grubości 18 mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 0,8 - 1mm, dwustronnie melaminowanej. Fronty wykonane z płyty głęboki mat (typu Perfectsense Matt/St9) grubości 18 mm, w kolorze czarny mat, lub z płyty akrylowej w strukturze matowej, dwustronnej, grubości 18 mm. Oba rodzaje płyt oklejone obrzeżem ABS 0,8 - 1mm, dobranym do koloru płyty. Szafki na konstrukcji ramowej wykonanej z profili stalowych o przekroju kwadratowym 20 mm x20 mm, wszystkie profile spawane, malowane proszkowo na kolor czarny. Widoczne elementy korpusów wykonane z płyty jak fronty. Szuflady na segregację śmieci z bokami metalowymi, z cichym domykiem i samodociągciem, z dożywotnią gwarancją, wyposażone w kosze do segregacji śmieci. Pozostałe szuflady z bokami metalowymi z cichym domykiem i samodociągciem, z dożywotnią gwarancją. Uchwyty listwowe, czarne. Regały wiszące na konstrukcji ramowej wykonanej z profili stalowych o przekroju kwadratowym 20 mm x 20mm, wszystkie profile spawane, malowane proszkowo na kolor czarny. Regały z półkami z płyty meblowej o grubości 18 mm, dwustronnie melaminowanej, w kolorze R20038MO.</p> <p>Blat wykonany z laminatu kompaktowego w kolorze czarnym o strukturze typu ST76 Matex Rough Matt. Grubość blatu 12 mm.</p> |  | <p>2</p> <p>(1 szt. – 2.61, 1 szt. Aneks socialny)</p> |

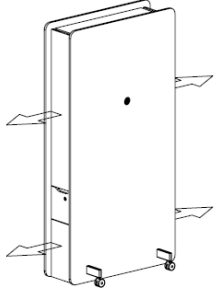
| | | | |
|-----|---|---|--|
| 16. | <p>Stolik prostokątny wysoki StW</p> <p>Wymiary: 110 cm x 60 cm x 110 cm wysokość</p> <p>Błat stołu wykonany z płyty meblowej o grubości 18mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3 - 2mm, dwustronnie melaminowanej. Błat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie.</p> <p>Noga ramowa stołu wykonana z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25 mm x 25 mm, wszystkie profile spawane. W celu wzmocnienia konstrukcji i łączy trzpieniowych, nogi ramowe wyposażone są w odpowiednią ilość spawanych łączników wykonanych z blachy o grubości 5 mm. Łączniki wykonane z płaskowników stalowych mają dwa gwintowane otwory na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym.</p> <p>Nogi ramowe połączone są doczołowo dwoma trawersami synchronizującymi wykonanymi z profilu stalowego o przekroju prostokątnym i wymiarze 40 mm x 25 mm, który zakończony jest spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych grubości 5 mm z gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Nogi ramowe wyposażone są w czarne stopki poziomujące, zakres poziomowania 0-10mm.</p> <p>Dodatkowym wzmocnieniem całej konstrukcji nośnej stołu są belki stabilizujące wykonane z profilu stalowego zamkniętego o przekroju kwadratowym 25 mm x 25 mm, belki również zakończone są spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych grubości 5 mm z dwoma gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym.</p> <p>Kolor blatu: płyta R20038MO. Kolor stelaża – czarny mat</p> |  | <p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">(2 szt. – 2.61)</p> |
|-----|---|---|--|

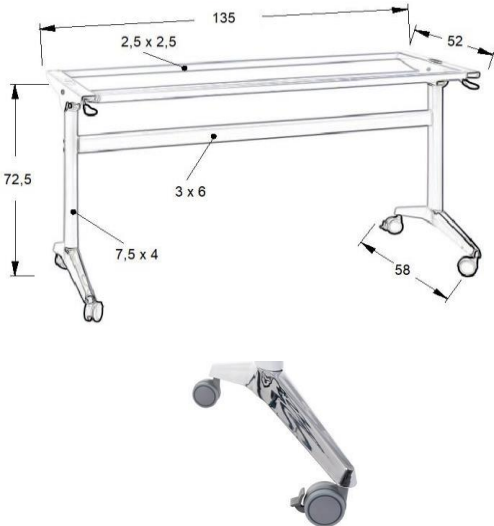
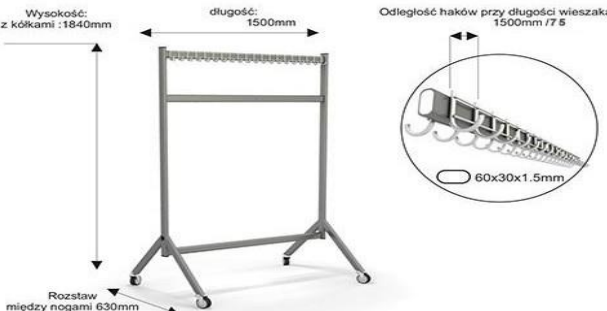
| | | | |
|-----|--|---|--|
| 17. | <p>Stół prostokątny StP-280</p> <p>Stół o wymiarach: 280 cm x 120 cm x 75 cm</p> <p>Błat stołu wykonany z: płyty meblowej o grubości 25 mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3 - 2mm, dwustronnie melaminowanej. Błat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie, rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż blatów bez ich uszkodzenia. Wszystkie otwory na śruby i gniazda wykonane są maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń.</p> <p>Konstrukcja nośna stołu stalowa, złożona z: 3 szt. - nóg ramowych, rama nogi w kształcie litery „L” profil 25 mm x 25mm , 4 szt. - trawersów synchronizujących - profil 40 mm x 25mm, 2 szt. - belka stabilizująca - profil 25x25mm. WSZYSTKIE ŚRUBY SŁUŻĄCE DO SKRĘCENIA KONSTRUKCJI NOŚNEJ W KOLORZE CZARNYM.</p> <p>Noga ramowa wykonana z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25x25mm, wszystkie profile spawane. W celu wzmocnienia konstrukcji i łączy trzpieniowych, nogi ramowe wyposażone są w odpowiednią ilość spawanych łączników wykonanych z blachy o grubości 5mm. Łączniki wykonane z płaskowników stalowych posiadające dwa gwintowane otwory na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym.</p> <p>Nogi ramowe stołu połączone doczołowo dwoma trawersami synchronizującymi wykonanymi z profilu stalowego o przekroju prostokątnym i wymiarze 40x25mm, zakończonym spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych o grubości 5mm z gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym.</p> |  | <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">(1 szt. – 2.61)</p> |
|-----|--|---|--|

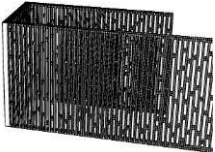

| | | | |
|-----|---|---|--|
| 18. | <p>Stół kwadratowy StK – 80</p> <p>Wymiary: 80 cm x 80 cm x 75 cm wysokość</p> <p>Błat stołu wykonany z płyty meblowej o grubości 18 mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3 - 2mm, dwustronnie melaminowanej. Błat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie.</p> <p>Noga ramowa stołu wykonana z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25x25mm, wszystkie profile spawane. W celu wzmocnienia konstrukcji i łączy trzpieniowych, nogi ramowe wyposażone są w odpowiednią ilość spawanych łączników wykonanych z blachy o grubości 5mm. Łączniki wykonane z płaskowników stalowych mają dwa gwintowane otwory na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Nogi ramowe połączone są doczołowo dwoma trawersami synchronizującymi wykonanymi z profilu stalowego o przekroju prostokątnym i wymiarze 40 mm x 25mm, który zakończony jest spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych grubości 5 mm z gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Nogi ramowe wyposażone w czarne stopki poziomujące, zakres poziomowania 0-10mm.</p> <p>Dodatkowe wzmocnienie całej konstrukcji nośnej belka stabilizująca wykonana z profilu stalowego zamkniętego o przekroju kwadratowym 25 mm x 25mm, zakończona spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych o grubości 5mm z dwoma gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Belka stabilizująca usytuowana w dolnej części konstrukcji nośnej tworząc tym samym element podstawy.</p> <p>Kolor blatu: odpowiadający płycie R20038MO. Kolor stelaża czarny mat.</p> |  | <p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">(2 szt. – 2.61)</p> |
|-----|---|---|--|


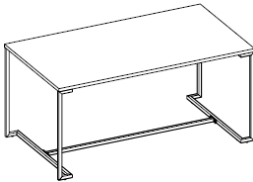
| | | | |
|-----|--|---|--|
| 19. | <p>Regał na kółkach – kwietnik Rk-K</p> <p>Wymiary: 119 cm x 40 cm x 155,5 cm wysokość. Konstrukcję stanowi rama wykonana z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25x25mm, profile spawane. Rama posiada odpowiednią ilość otworów montażowych z nitami rurkowymi, gwintowanymi wewnątrz, które osadzone są w przygotowanych gniazdach. Belki skręcane z pozostałymi elementami mebla na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Dodatkowo belki mają wstawiane trzpienie O4 na których osadzona jest półka. Mebel posiada 3 półki - 2 przestrzenie OH. Skrzynia z frontami uchylnymi wykonana z płyty o grubości 25mm - wieńiec górny i dolny oraz z płyty o grubości 18mm - plecy, boki i przegrody pionowe. Skrzynia mebla skręcana wykonana w technologii umożliwiającej montaż i demontaż bez uszkodzenia jej elementów. Plecy mebla frezowane na obwodzie, wpuszczane w boki i wieńce. Łączenia elementów poziomych z elementami pionowymi zapewniają sztywne, bezklejowe, zespolenie za pomocą łącz składających się ze śrub i zaczepów z gniazdami. Fronty uchylne wpuszczane, bez uchwyty. Front wyposażony w zamek jednopunktowy. Zawiasy we frontach, z cichym domykiem i samodociągami. Fronty wykonane z płyty meblowej o grubości 18mm, dwustronnie melaminowanej, trójwarstwowej, atestowanej, oklejonej obrzeżem ABS 2mm. Skrzynia + Fronty łączona z nóżkami za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w wieńcu dolnym. Szafka mobilna wyposażona w 5 kółek Ø 60mm przystosowanych do różnych typów powierzchni dzięki zastosowaniu poliuretanowej gumy. Kolor płyty; płyta płyta R20038MO. Kolor konstrukcji metalowej: czarny mat.</p> |  | <p>2</p> <p>(2 szt. – 2.61)</p> |
| 20. | <p>Stół do sali konferencyjnej 200x80</p> <p>Blat stołu wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Konstrukcję stanowią 2 podstawy stalowe malowane proszkowo na kolor czarny. Podstawa składa się z kwadratowej stopy 490 mm x 490 mm i pojedynczej nogi 70 mm x 70 mm, z kwadratową płytką 250 mm x 250 mm do mocowania blatu. Kolor blatu: płyta R20038MO.</p> |  | <p>1</p> |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | <p>Dopuszcza się stół o podstawie okrągłej pod warunkiem zastosowania tego samego rozwiązania dla stołu 2,4- osobowego i konferencyjnego.</p> | | |
| 21. | <p>Stopnie do siedzenia SK ST</p> <p>Wymiary: Szerokość całkowita ok. 440 cm, głębokość całkowita 180 cm, wysokość całkowita 3 schodów ok. 108 cm, wysokość osłony na ścianę 36 cm. Głębokość stopnia 60 cm. Stopnie wykonane ze sklejk lakierowanej, na konstrukcji metalowej. Konstrukcja metalowa wykonana z profilu 4x4. Elementy łączenia sklejki z konstrukcją niewidoczne. Na każdym ze stopni należy przewidzieć min. 4 nakładki tapicerowane do siedzenia o wymiarach ok. 50 cm x 40 cm x 6 cm oraz poduszki na oparcia o wymiarach 50 cm x 30 x 10, Nakładki wykonane z pianki ciętej o grubości min 5 cm. Poduszki i nakładki tapicerowane tkaniną o parametrach: Skład: 100 % czysta wełna, Gramatura: 460 g/m² Wytrzymałość na ścieranie: min. 50 000 cykli Martindale Odporność na światło: 5 (ISO 105-B02) Odporność na piling: 4 (ISO 105-X12) Atest trudnopalności: EN 1021-1-2006 Kolorystyka tkanin: CUZ02, CUZ1T, CUZ1U, CUZ1W, CUZ1X (do potwierdzenia na etapie realizacji z projektantem) Uwaga: wymiary schodów przybliżone, przed realizacją, konieczna wizja lokalna w celu pobrania wymiarów z natury.</p> |  | <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">(1 szt. – 2.62)</p> |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| 22. | <p>Ścianka multimedialna ŚM</p> <p>Wymiary: 100 cm x 30 cm x 195 cm wysokość.</p> <p>Elementy ścianki wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, atestowanej, melaminowanej dwustronnie, grubości 18mm. Widoczne krawędzie płyt oklejone obrzeżem ABS 1,3-2mm dopasowanym do koloru płyty. Ścianka wyposażona w 2 szuflady z zamkiem, po jednej na bok ścianki. Boki szuflad metalowe, poruszane po prowadnicach kulkowych z cichym domykiem.</p> <p>Elementy szuflad (dno oraz tył) wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej dwustronnie grubości 16mm. Boki szuflad metalowe grubości 12 mm. Maksymalne obciążenie szuflady do 25 kg. Ścianka mobilna wyposażona w kółka o średnicy 60 mm i funkcję stop. Kółka mocowane trzpieniem metrycznym, dokręcone do profilu nogi. Profil nogi 60 mm x 20 mm.</p> <p>Ścianka multimedialna musi mieć możliwość łatwego i szybkiego (złącza zatrzaskowe) demontażu jednego z elementów celem schowania i poprowadzenia okablowania. Ścianka tapicerowana, z otworem na przewody. Możliwość zastosowania różnych wielkości TV, maksymalny rozmiar to 40 cali. Dopuszczalne obciążenie ścianki to maksymalnie 20 kg.</p> <p>Ścianka tapicerowana tkanina o parametrach: Skład: 100 % czysta wełna, Gramatura: 460 g/m² Wytrzymałość na ścieranie: min. 50 000 cykli Martindale, Odporność na światło: 5 (ISO 105-B02) Odporność na piling: 4(ISO 105-X12) Atest trudnopalności: EN 1021-1:2006, Kolorystyka tkaniny: CUZ33 (do potwierdzenia na etapie realizacji)</p> |  | <p style="text-align: center;">2</p> <p>(1 szt. – 2.62, 1 szt. – 2.64)</p> |
|-----|--|---|---|

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 23. | <p>Stół jezdny z blatem uchylnym SJU</p> <p>Wymiary: 150-160 cm x70-80 cm x70-75 cm wysokość Blat stołu wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż wykonany w całości ze stali, malowanej proszkowo na kolor czarny, stopy chromowane. Stelaż wyposażony w kółka miękkie, w tym 2 z hamulcem oraz łatwy mechanizm składania blatu. Kolor blatu: odpowiadający płycie R20038MO.</p> |  | <p>20</p> <p>(20 szt. – 2.63)</p> |
| 24. | <p>Wieszak metalowy jezdny WJ</p> <p>Wymiary: szer. 150 cm, wys. 184 cm. Wieszak metalowy malowany proszkowo na kolor czarny. Wieszak posiada 40 haczyków, wyposażony w kółka.</p> |  | <p>4</p> <p>(2 szt. – 2.63, 2 szt. – obszar wystawienniczy)</p> |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| 25. | <p>Zabudowa lamelowa ZL</p> <p>Ścianka lamelowa w ramie. Wymiary: wysokość 220 cm , szerokość elementów zabudowy: 5 szt. - 150 cm, 1 szt. – 100 cm. Rama i lamele wykonane z płyty melaminowanej grubości 18 mm, wykończonej ABS gr. 0,8- 1 mm. Szerokość lameli 10 cm. Odstęp między lamelami 10 cm. Lamele umieszczone w ramie pod kątem 45 stopni. Wymiary przybliżone, przed realizacją, konieczna wizja lokalna w celu pobrania wymiarów z natury.</p> |  | <p>1</p> <p>(1szt. – 2.63)</p> |
| 26. | <p>Stół kwadratowy StK – 120</p> <p>Wymiary: 120 cm x 120 cm x 75 cm wysokość Błat stołu wykonany z płyty meblowej o grubości 18 mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3 mm - 2 mm, dwustronnie melaminowanej. Błat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie. Noga ramowa stołu wykonana z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25 mm x 25 mm, wszystkie profile spawane. W celu wzmocnienia konstrukcji i łączy trzpieniowych, nogi ramowe wyposażone są w odpowiednią ilość spawanych łączników wykonanych z blachy o grubości 5 mm. Łączniki wykonane z płaskowników stalowych mają dwa gwintowane otwory na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym.</p> <p>Nogi ramowe połączone są doczołowo dwoma trawersami synchronizującymi wykonanymi z profilu stalowego o przekroju prostokątnym i wymiarze 40 mm x 25 mm, który zakończony jest spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych grubości 5 mm z gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Nogi ramowe wyposażone są w czarne stopki poziomujące, zakres poziomowania 0-10mm. Dodatkowym wzmocnieniem całej konstrukcji nośnej jest belka stabilizująca wykonana z profilu stalowego zamkniętego o przekroju kwadratowym 25 mm x 25 mm, belka również zakończona jest spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych o grubości 5mm z dwoma gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem</p> |  | <p>2</p> <p>(2 szt. – 2.64)</p> |

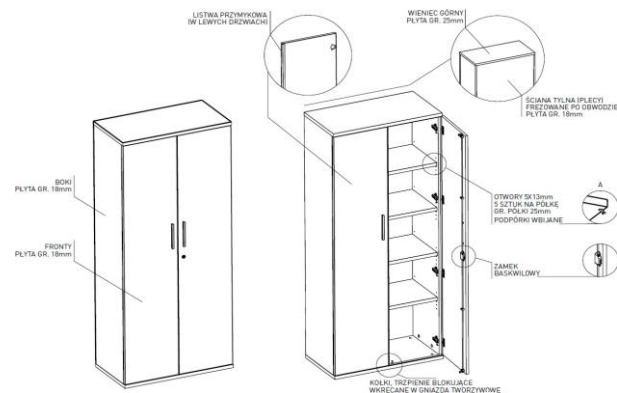
| | | | |
|-----|--|--|--|
| | <p>metrycznym. Belka stabilizująca usytuowana w dolnej części konstrukcji nośnej tworzy tym samym element podstawy. Kolor blatu: płyta R20038MO Kolor stelaża; czarny mat.</p> | | |
| 27. | <p>Wykładzina dywanowa WD</p> <p>Wykładzina dywanowa w płytkach o wymiarach 50 cm x 50 cm, Central Point 659 Skład 100% ColorStrand® Premium Nylon – 100% solution dyed Pa6 Waga runa: 540 g/m2 Waga całkowita: 4 100 g/m2 Wysokość runa: ok. 3.1 mm Wysokość całkowita: ok. 6.2 mm Gęstość tkania: ok 195 000/m2 Klasa palności: Bfl-s1 Klasa użytkowa: 33</p> <p>Zakup i ułożenie wykładziny wraz z olistwowaniem po stronie dostawcy wyposażenia meblowego.</p> |  | <p>35</p> <p>(35 szt. – 2.65)</p> |
| 28. | <p>Stół prostokątny – STP – 120</p> <p>Wymiary: 120 cm x 80 cm x 75 cm wysokość Błat stołu wykonany z płyty meblowej o grubości 18 mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3 - 2mm, dwustronnie melaminowanej. Błat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie. Noga ramowa stołu wykonana z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25 mm x 25 mm, wszystkie profile spawane.</p> <p>W celu wzmocnienia konstrukcji i łączy trzpieniowych, nogi ramowe wyposażone są w odpowiednią ilość spawanych łączników wykonanych z blachy o grubości 5 mm. Łączniki wykonane z płaskowników stalowych mają dwa gwintowane otwory na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Nogi ramowe połączone są doczołowo dwoma trawersami synchronizującymi wykonanymi z profilu stalowego o przekroju prostokątnym i wymiarze 40 mm x 25 mm, który zakończony jest spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych grubości 5 mm z</p> |  | <p>1</p> <p>(1 szt. – 2.65)</p> |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| | <p>gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Nogi ramowe wyposażone są w czarne stopki poziomujące, zakres poziomowania 0-10 mm.</p> <p>Dodatkowym wzmocnieniem całej konstrukcji nośnej jest belka stabilizująca wykonana z profilu stalowego zamkniętego o przekroju kwadratowym 25x25mm, belka również zakończona jest spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych o grubości 5mm z dwoma gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Belka stabilizująca usytuowana jest w dolnej części konstrukcji nośnej tworząc tym samym element podstawy.</p> <p>Kolor blatu: płyta R20038MO Kolor stelaża: czarny mat</p> | | |
| 29. | <p>Stolik niski StN</p> <p>Wymiary: średnica 60 cm, wys. 50 cm.</p> <p>Dębowy stolik wykonany z litego drewna dębowego. Stolik został wyposażony w trzy nogi, mocowane do blatu za pomocą metalowych płaskowników. Błat i nogi z widocznym rysunkiem drewna. Błat fazowany od spodu. Wybarwienie dąb naturalny, lakier półmat.</p> |  | <p>3</p> <p>(1 szt. – 308a, 1 szt. – 2.65, 1 szt. – 2.66)</p> |
| 30. | <p>Regał na książki Rk</p> <p>Wymiary: szerokość 300 cm, głębokość 40 cm, wysokość 160 cm</p> <p>Konstrukcja regału metalowa z profili o przekroju 20 mm x 20 mm malowana proszkowo na kolor czarny matowy. Półki i szafki wykonane z płyty melaminowanej grubości 18 mm, wykończonej ABS 0,8-1 mm. Płyta w kolorze R20038MO.</p> <p>Rozmieszczenie i ilości szafek i półek wg rysunku.</p> |  | <p>1</p> <p>(1 szt. – 2.65)</p> |

Szafa aktowa SZA

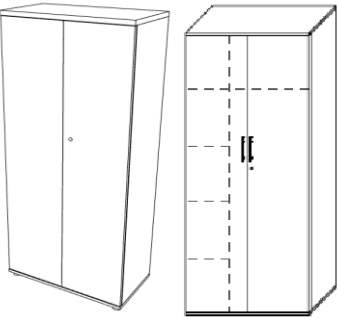
Wymiary: **80 cm x 43 cm x 192,8 cm** wysokość. Szafa z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem ABS 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 2 mm. Korpus wykonany z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty grubości 16 mm, wieniec górny, dolny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R=3. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 18 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieniec górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Szafa musi posiadać minimum 4 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszkki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi o wys. 5 OH) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Drzwi szafy wyposażone w zamek baskwilowy trzypunktowy z 2 kluczami łamanymi. Jedno skrzydło drzwi musi posiadać listwę przemykową wykonaną z tworzywa sztucznego obitą gumą. Szafa musi posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu (zabezpieczone przed wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w tworzywowy element montowany w półce, system montażu półki ma powodować dociąganie boków szafy) z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek min. 35 cm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziome, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do cokołu szafy. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 125 mm. Szafa posiada 5 przestrzeni na segregatory.

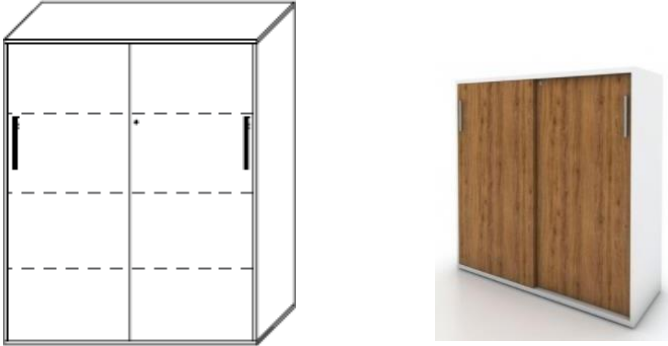
31.



23

(3 szt. – 305b,
3 szt. – 305a,
1 szt. – 305d,
5 szt. – 313,
9 szt. – 302,
2 szt. - 305)

| | | | |
|-----|--|---|--|
| 32. | <p>Szafa ubraniowo-aktowa SZAU</p> <p>Szafa o wymiarach: 80 cm x 43 cm x 192,7 cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, fronty oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 28 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafy, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszkii min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110 stopni Drzwi szafy wyposażone w zamek baskwilowy trzypunktowy z 2 kluczami łamanymi. Jedno skrzydło drzwi musi posiadać listwę przymykową wykonaną z tworzywa sztucznego obitą gumą. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 125 mm. Szafa musi posiadać półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpieniu (zabezpieczoną przed wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w tworzywowy element montowany w półce, system montażu półki ma powodować dociąganie boków szafy) z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półek min. 35 cm. Wieniec górny i dolny licowany z drzwiami szafy. Szafki na stopkach wys. 27 mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy w zakresie 5 mm. Dodatkowo szafa podzielona w stosunku 1/3 do 2/3. W części szerszej pod górną półką umieszczony wysuwany wieszak na ubrania.</p> |  | <p style="text-align: center;">6</p> <p>(2 szt. – 305b, 2 szt. - 305a, 2 szt. – 305d)</p> |
|-----|--|---|--|

| | | | |
|-----|--|---|---|
| 33. | <p>Szafa aktowa z drzwiami przesuwными SZP100</p> <p>Szafa o wymiarach: 100 cm x 43 cm x 116,8 cm. Szafa z drzwiami przesuwными, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Wszystkie elementy szafy oklejone obrzeżem ABS 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 2 mm. Korpus i półki, wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R=3. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Drzwi szafy wyposażone w zamek z 2 kluczami łamanymi. Wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Szafa wewnątrz podzielona na pół. Półki dodatkowo wzmocnione – aby uniknąć wyginania pod obciążeniem. Głębokość półek min. 35 cm. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do cokołu szafy. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm. Szafa posiada 3 przestrzenie na segregatory.</p> |  | <p>6</p> <p>(6 szt. – 305b)</p> |
| 34. | <p>Szafa aktowa z drzwiami przesuwными SZP120</p> <p>Szafa o wymiarach: 120 cm x 43 cm x 116,8 cm. Szafa z drzwiami przesuwными, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Wszystkie elementy szafy oklejone obrzeżem ABS 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 2 mm. Korpus i półki, wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R=3. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami.</p> | | <p>8</p> <p>(4 szt. – 305a, 4 szt. – 305d)</p> |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | <p>Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Drzwi szafy wyposażone w zamek z 2 kluczami łamanymi. Wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Szafa wewnątrz podzielona na pół. Półki dodatkowo wzmocnione – aby uniknąć wyginania pod obciążeniem. Głębokość półek min. 35 cm. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do cokołu szafy. Uchwyty metalowe o rozstawie min. 128 mm. Szafa posiadająca 3 przestrzenie na segregatory.</p> |  | |
| 35. | <p>Ścianka tylna tapicerowana AKUSTYCZNA – ST120</p> <p>Ściana tylna tapicerowane szer. 120 cm wysokość 116,8 cm - wykonane z płyty wiórowej surowej, grubości 16 mm, tapicerowane jednostronnie tkaniną z pianką - umożliwiającą wbijanie szpilek. Ściana tylna montowana do szaf na wkręty przykręcane od środka szafy na linii półek.</p> <p>Przegroda tapicerowana tkaniną o parametrach: Skład: 100 % czysta wełna Gramatura: : 460 g/m² Wytrzymałość na ścieranie: min. 50 000 cykli Martindale, Odporność na światło: 5 (ISO 105-B02) Odporność na piling: 4 (ISO -105-X12) Atest trudnopalności; EN 1021-1:2006 Kolorystyka tapicerki: CUZ28 (do potwierdzenia z Zamawiającym)</p> |  | <p style="text-align: center;">4</p> <p style="text-align: center;">(4 szt. – 305a)</p> |

Stół Konferencyjny STK1

Stół o wymiarach: **260 cm x 120 cm x 75 cm.**

Błat stołu wykonany z płyty meblowej o grubości 25 mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3 – 2 mm, dwustronnie melaminowanej.

Błat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie, rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż blatów bez ich uszkodzenia. Wszystkie otwory na śruby i gniazda wykonane są maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń.

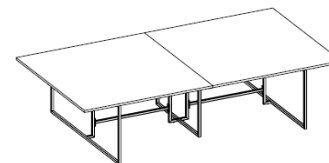
Konstrukcja nośna stołu stalowa, złożona z: 3 szt. - nóg ramowych, rama nogi w kształcie litery „L” profil 25 mm x 25 mm, 4 szt. - trawersów synchronizujących - profil 40 mm x 25mm, 2 szt. - belka stabilizująca - profil 25 mm x 25mm. **WSZYSTKIE ŚRUBY SŁUŻĄCE DO SKRĘCENIA KONSTRUKCJI NOŚNEJ W KOLORZE CZARNYM.**

Noga ramowa wykonana z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25 mm x 25 mm, wszystkie profile spawane. W celu wzmocnienia konstrukcji i łączy trzpieniowych, nogi ramowe wyposażone są w odpowiednią ilość spawanych łączników wykonanych z blachy o grubości 5 mm. Łączniki wykonane z płaskowników stalowych mają dwa gwintowane otwory na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym.

Nogi ramowe stołu połączone są doczołowo dwoma trawersami synchronizującymi wykonanymi z profilu stalowego o przekroju prostokątnym i wymiarze 40 mm x 25mm, który zakończony jest spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych o grubości 5mm z gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym.

Kolor blatu: płyta R20021 LN

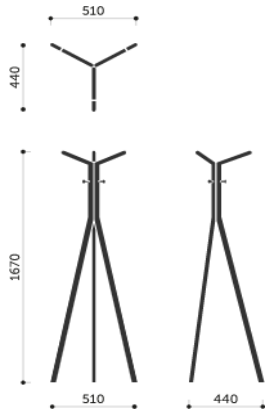
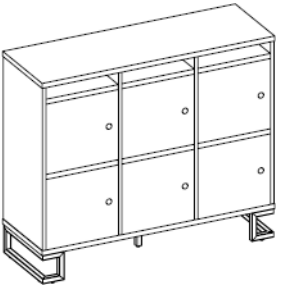
Kolor stelaża: czarny mat.



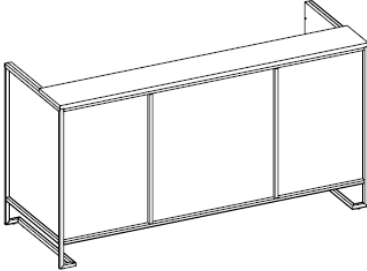
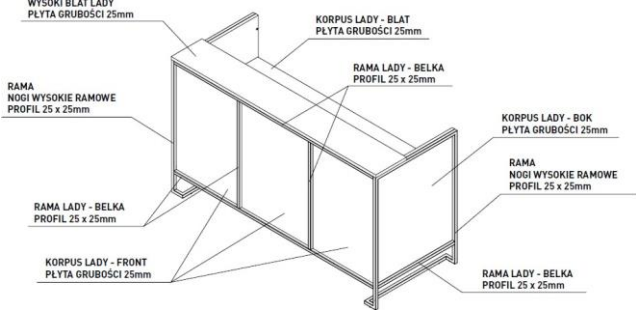


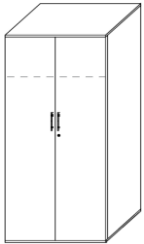
1

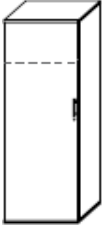
(1 szt. – 305c)

36.

| | | | |
|-----|--|--|---|
| 37. | <p>Wieszak stojący WS</p> <p>Stelaż metalowy, lakierowany na kolor czarny, dolna część wieszaka – rura elipsa, górna część wieszaka rura o przekroju koła. W górnej części zamontowane metalowe uchwyty w formie pręta z metalową okrągłą płaską zatyczką. Uchwyty w kolorze RAL 6034.</p> |  | <p>1</p> <p>(1 szt. – 305c)</p> |
| 38. | <p>Szafka Lockers 6 - drzwiowa SZL120/2OH</p> <p>Szafka o wymiarach: 119 cm x 40 cm x 101 cm wysokość</p> <p>Skrzynia wykonana z płyty o grubości 25 mm - wieniec górny i dolny oraz z płyty o grubości 18 mm - plecy, boki i przegrody pionowe. Skrzynia mebla skręcana, wykonana w technologii umożliwiającej montaż i demontaż bez uszkodzenia jej elementów. Plecy mebla frezowane na obwodzie, wpuszczane w boki i wieńce w celu wzmocnienia konstrukcji oraz ochrony przed kurzem. Łączenie elementów poziomych z elementami pionowymi zapewniają sztywne, bezklejowe zespolenie za pomocą złącz składających się z śrub i zaczepów z gniazdami. Skrzynia łączona z nóżkami za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w wieńcu dolnym.</p> <p>Elementy wykonane z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25 mm x 25mm, profile nóżek zewnętrznych oraz środkowej wsporczej spawane. Wszystkie elementy stelaża mają wykonane otwory przelotowe umożliwiające skręcenie nóżek ze skrzynią regału.</p> <p>Każda przestrzeń posiada front uchylny wpuszczany, bez uchwyty. Front wyposażony w zamek jednopunktowy. Zawiasy we frontach skrzynek z cichym domykiem i samodociągiem. Fronty w wykonane są z płyty meblowej o grubości 18 mm, dwustronnie melaminowanej, trójwarstwowej, atestowanej, oklejonej obrzeżem ABS 1,3 - 2mm.</p> |  | <p>2</p> <p>(1 szt. – 305d, 1 szt. – 305e)</p> |

| | | | |
|------------|---|--|--|
| | <p>Kolor szafki: płyta R2002LN Kolor stelaża: czarny mat.</p> | | |
| <p>39.</p> | <p>LADA LN</p> <p>Lada o wymiarze 180 cm x 80 cm x 115 cm wysokości, składa się z typoszeregu brył zamkniętych ramą stalową z belkami. Rama jest elementem konstrukcyjnym na którym osadzony jest korpus lady wykonany z płyty melaminowanej. Rama jest widoczna z każdej strony mebla i tworzy charakterystyczne podziały korpusu lady. Wszystkie elementy korpusu wykonane są z płyty o grubości 25mm i oklejone są obrzeżem ABS 2 mm. Całość stylistycznie nawiązuje do pozostałych mebli w części otwartej (dział techniczny, administracja oraz komunikacja). Lada recepcyjna wyposażona w nadstawkę - panel recepcyjny - wykonany z giętej w trzech płaszczyznach blachy z siatką ciągnioną, walcowaną. Oczka w siatce mają kształt rombów.</p> <p>Wymiary nadstawki: 65 cm x 27 cm x 45 cm wysokość. Lada składa się z dwóch podstawowych elementów konstrukcyjnych: rama (nogi ramowe wysokie + belki) – elementy stalowe, korpus z blatem - elementy wykonane z płyty meblowej o grubości 25mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 2 mm. Nogi ramowe lady wykonane są z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25 mm x 25mm, wszystkie profile spawane. Wysokie nogi ramowe posiadają odpowiednią ilość otworów montażowych z nitami rurkowymi, gwintowanymi wewnątrz, które osadzone są w przygotowanych gniazdach - to rozwiązanie pozwala na szybki montaż a także demontaż pozostałych elementów: korpusu płytowego lady oraz stalowych belek.</p> <p>Dedykowany kształt belek stalowych lady umożliwia ich montaż pomiędzy wysokimi nogami ramowymi oraz zamontowanie korpusu lady wykonanego z płyty meblowej.</p> <p>Belki zakończone są wspawanymi profilowanymi brokami, co umożliwia ich skręcenie z wysokimi nogami ramowymi. Belki są skręcane z nogami i korpusem płytowym na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Dodatkowo belki mają wspawane łączniki grubości 5 mm. Łączniki wykonane z płaskowników stalowych mają dwa gwintowane otwory na śruby</p> |     <p>WYSOKI BLAT LADY PLYTA GRUBOŚCI 25mm</p> <p>KORPUS LADY - BLAT PLYTA GRUBOŚCI 25mm</p> <p>RAMA LADY - BELKA PROFIL 25 x 25mm</p> <p>RAMA LADY - BELKA PROFIL 25 x 25mm</p> <p>KORPUS LADY - BOK PLYTA GRUBOŚCI 25mm</p> <p>RAMA NOGI WYSOKIE RAMOWE PROFIL 25 x 25mm</p> <p>RAMA LADY - BELKA PROFIL 25 x 25mm</p> <p>KORPUS LADY - FRONT PLYTA GRUBOŚCI 25mm</p> <p>RAMA LADY - BELKA PROFIL 25 x 25mm</p> <p>RAMA LADY - BELKA PROFIL 25 x 25mm</p> | <p>1</p> <p>(1 szt. – 305e)</p> |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| | <p>ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym.</p> <p>Rama lady wyposażona jest w czarne stopki poziomujące, zakres poziomowania 0-15mm. Dodatkowo dla wzmocnienia korpusu lady jest on skręcany w technologii umożliwiającej montaż i demontaż bez uszkodzenia jego elementów. Łączenia zapewniają sztywne, bezklejowe zespolenie za pomocą złącz składających się ze śrub i zaczepów z gniazdami.</p> <p>Błat lady, który jest częścią korpusu, wsparty jest na 2 trawersach synchronizujących. Trawersy synchronizujące wykonane z profili stalowych o przekroju prostokątnym i wymiarze 40 mm x 25 mm, które zakończone są spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych grubości 5 mm z gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym.</p> | | |
| 40. | <p>Szafa ubraniowa SZU2</p> <p>Szafa o wymiarach 80 cm x 60 cm x 192,7 cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, fronty oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 28 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Front - płyta melaminowana 18 mm.</p> <p>Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 18 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafy, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszk min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110 stopni. Drzwi wyposażone w zamek jednopunktowy obudowa zamka i cylinder wykonane ze stopu cynku z 2 kluczami łamanymi.</p> <p>Szafa musi posiadać półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpięciu (zabezpieczoną przed wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w tworzywowy element montowany w półce, system</p> |  | <p style="text-align: center;">5</p> <p style="text-align: center;">(4 szt. – 313, 1 szt. - 305)</p> |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| | <p>montażu półki ma powodować dociąganie boków szafy) z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półki 53 cm. Wieniec górny i dolny licowany z drzwiami szafy. Szafa na stopkach wys. 27 mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy w zakresie 5 mm. Dodatkowo w szafie pod półką górną umieszczony drążek na wieszaki ubraniowe.</p> | | |
| 41. | <p>Szafa ubraniowa wąska SZUW1</p> <p>Szafa o wymiarach 60 cm x 43 cm x 192,7 cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, fronty oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 28 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Front - płyta melaminowana 18 mm. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 18 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafy, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110 stopni. Drzwi wyposażone w zamek jednopunktowy obudowa zamka i cylinder wykonane ze stopu cynku z 2 kluczami łamanymi. Szafa musi posiadać półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpięciu (zabezpieczoną przed wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w tworzywowy element montowany w półce, system montażu półki ma powodować dociąganie boków szafy) z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półki 53 cm. Wieniec górny i dolny licowany z drzwiami szafy. Szafa na stopkach wys. 27 mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy w zakresie 5 mm. Dodatkowo w szafie pod półką górną wieszak wysuwany typu puzon.</p> |  | <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">(1 szt. – 302)</p> |

BIURKO GABINETOWE BG1

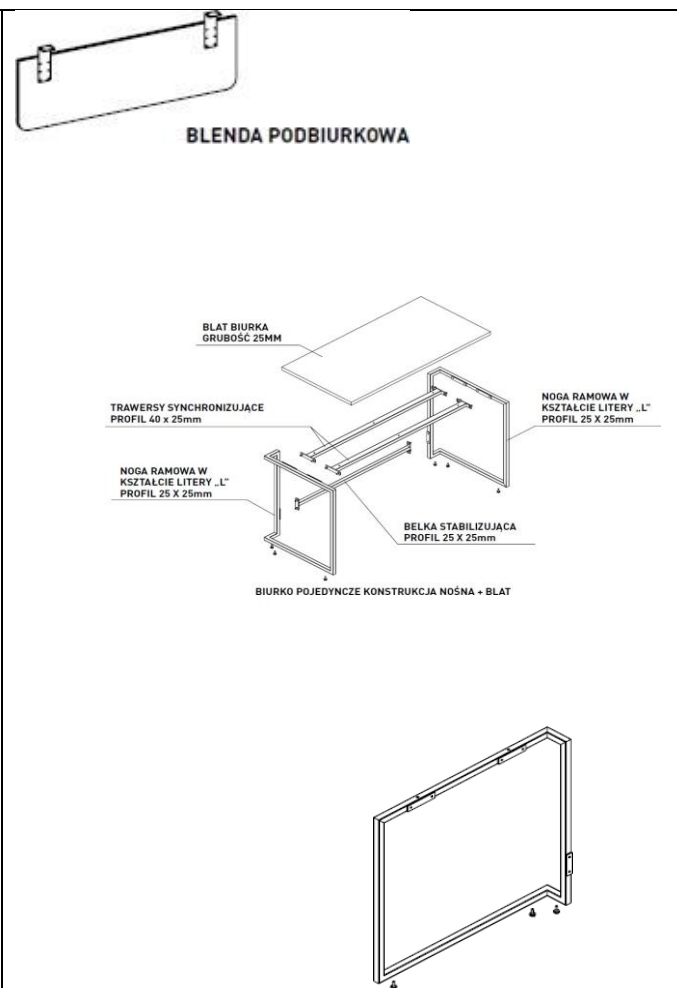
Biurko o wymiarach **160 cm x 80 cm x 75 cm**. Błat biurka wykonany z: płyty meblowej o grubości 25mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3 - 2mm, dwustronnie melaminowanej. Błat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie. Rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż blatów bez ich uszkodzenia.

42.

Konstrukcja nośna biurka stalowa, złożona z: 2 szt. - nóg ramowych, rama nogi w kształcie litery „L” profil 25 mm x 25 mm, 2 szt. - trawersów synchronizujących oraz 1 szt. - belki stabilizującej - w biurku pojedynczym.

Charakterystyczną cechą ramowej nogi jest kształt litery „L” uzyskany poprzez przesunięcie o 110 mm do wewnątrz jednego z profili pionowych nogi.

Biurko wyposażone w blendę podbiurkową długość 130 cm, wysokość 31 cm wykonaną z płyty laminowanej gr. 18 mm w kolorze blatu, mocowana do blatu za pomocą metalowych kątowników w kolorze stelaża.



4

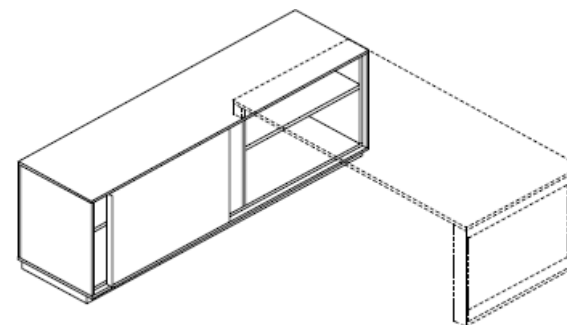
(1 szt. – 303,
1 szt. – 304,
1 szt. – 306,
1 szt. - 307)

43.

Komoda podbiurkowa KP1

Komoda o wymiarach: **182,4 cm x 48,4 cm x 68,5 cm**

Korpus komody wykonany z płyty wiórowej o grubości 12 mm i 18 mm, laminowanej. Całość postawiona na stalowym cokole z profilu o przekroju 20 mm x 60 mm malowanym proszkowo. Możliwość regulacji poziomowania do 15mm. Komoda z dwiema szufladami otwieranymi na PUSH-a. boki szuflad metalowe, dno i tył szuflad płytowy gr. min. 12 mm. Front przesuwany z płyty laminowanej. Front przesuwany w prowadnicach metalowych (nie dopuszcza się prowadnic w tworzywa sztucznego).



4

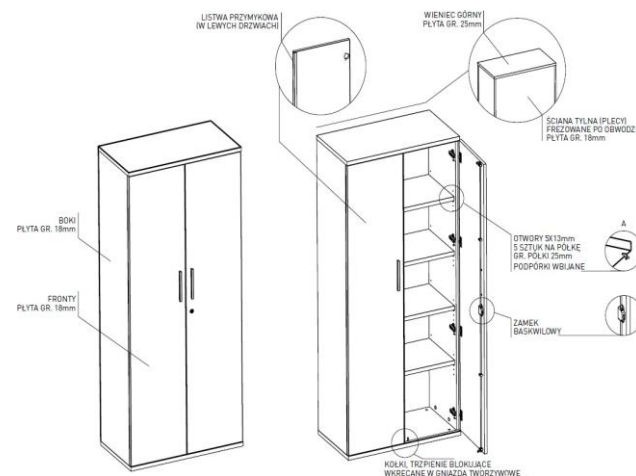
(1 szt. – 303,
1 szt. – 304,
1 szt. – 306,
1 szt. - 307)

Szafa gabinetowa aktowa SZGA

Szafa o wymiarach **80 cm x 43 cm x 192,7 cm** z drzwiami uchylnymi, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem ABS 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 2 mm. Korpus wykonany z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny, dolny i wszystkie półki wykonane z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R=3.

Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieniec górnym szafki, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Szafa musi posiadać minimum 4 zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach (na jedno skrzydło drzwi o wys. 5 OH) o kącie rozwarcia do 110 stopni. Drzwi szafy wyposażone w zamek baskwilowy trzypunktowy z 2 kluczami łamanymi. Jedno skrzydło drzwi musi posiadać listwę przymykową wykonaną z tworzywa sztucznego obitą gumą. Szafa musi posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu (zabezpieczone przed wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w tworzywowy element montowany w półce, system montażu półki ma powodować dociąganie boków szafy) z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek min. 35 cm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy, stopki mocowane w dwóch płaszczyznach – do boku i do cokołu szafy. Drzwi wyposażone w zamek cylindryczny z gałką obrotową i sztangę, obudowa zamka i cylinder wykonane ze stopu cynku z 2 kluczami łamanym. Szafa posiada 5 przestrzeni na segregatory. Nie dopuszcza się innego standardu wykonania szafy ze względu na duże odciążenia szafy.

44.



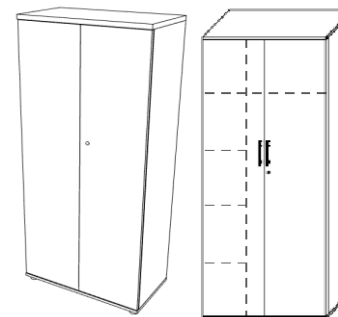
1

(1 szt. 303)

Szafa gabinetowa ubraniowa SZGU

Szafa o wymiarach **80 cm x 43 cm x 192,7 cm** wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, fronty oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 28 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Front - płyta melaminowana 18 mm. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym szafy, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami.


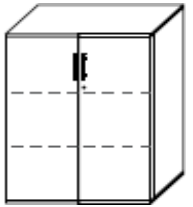
Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110 st. Drzwi wyposażone w zamek cylindryczny z gałką obrotową i sztangę, obudowa zamka i cylinder wykonane ze stopu cynku z 2 kluczami łamanymi. Szafa musi posiadać półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpięciu (zabezpieczoną przed wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w tworzywowy element montowany w półce, system montażu półki ma powodować dociąganie boków szafy) z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Wieniec górny i dolny licowany z drzwiami szafy. Szafki na stopkach wys. 27 mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy w zakresie 5 mm. Dodatkowo szafa podzielona w stosunku 1/3 do 2/3. W części szerszej pod górną półką umieszczony wysuwany wieszak na ubrania.





4


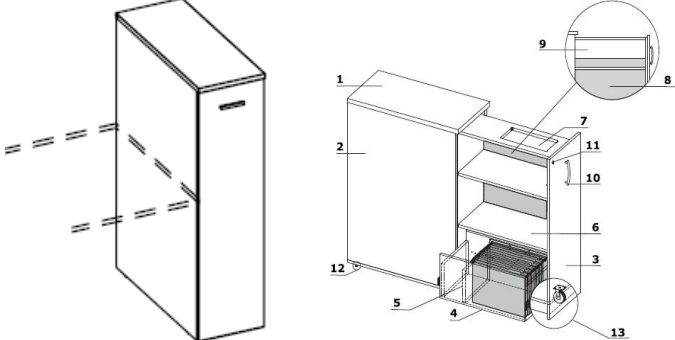
(1 szt. – 303,
1 szt. – 304,
1 szt. – 306,
1 szt. - 307)

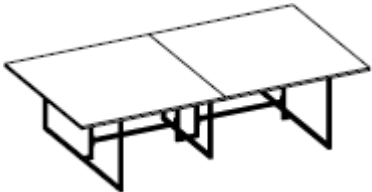
45.

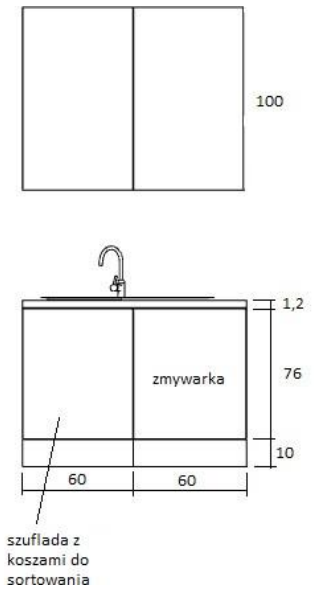
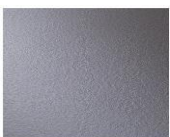
| | | | |
|-----|---|---|---|
| 46. | <p>Stół gabinetowy okrągły ST2 Stół o średnicy 80 cm i wysokości 75 cm . Błat biurka z płyty wiórowej melaminowanej posiadającej klasę higieny E-1, grubość blatu 25 mm, krawędzie płyt wykończone trwałą doklejką PCV grubości 2 mm wtapianą na gorąco. Błat przykręcony na stałe do stelaża za pomocą śrub metrycznych wkręcanych w metalowe musy zamontowane w blacie. Kolumna stelaża stalowa malowana proszkowo, talerz wykonany ze stali nierdzewnej. Talerz wyposażony w regulator poziomu PCV o zakresie regulacji 0-5 mm.</p> |  | <p>1 (1 szt. -303)</p> |
| 47. | <p>Komoda gabinetowa KG3/80 Komoda o wymiarach: 80 cm x 43 cm x 116,8 cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, fronty oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm i promieniu R3. Front - płyta melaminowana 18 mm. Plecy szafy wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości min. 12 mm w kolorze mebla. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu górnym komody, dodatkowo przymocowane do ścianek bocznych kątownikami.</p> |  | <p>5 (2 szt. – 304, 2 szt. – 306, 1 szt. - 307)</p> |


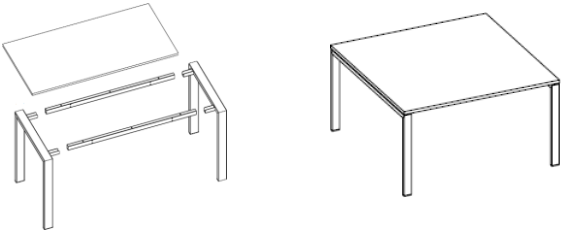
| | | | |
|-----|--|--|---|
| | <p>Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Zawiasy puszkowe niklowane o średnicy puszkki min 35 mm z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach, posiadające kąt rozwarcia do 110 stopni. Drzwi wyposażone w zamek cylindryczny z gałką obrotową i sztangę, obudowa zamka i cylinder wykonane ze stopu cynku z 2 kluczami łamanymi. Komoda musi posiadać półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpięciu (zabezpieczoną przed wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki wchodzącej w tworzywowy element montowany w półce, system montażu półki ma powodować dociąganie boków szafy) z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm. Wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półek min. 35 cm. Wieniec górny i dolny licowany z drzwiami szafy. Szafki na stopkach wys. 27 mm z możliwością regulacji od wnętrza szafy w zakresie 15 mm.</p> | | |
| 48. | <p>Stół gabinetowy okrągły ST3</p> <p>Stół o średnicy 90 cm i wysokości 75 cm. Błat biurka z płyty wiórowej melaminowanej posiadającej klasę higieny E-1, grubość blatu 25 mm, krawędzie płyt wykończone trwałą doklejką PCV grubości 2 mm wtapianą na gorąco. Błat przykręcony na stałe do stelaża za pomocą śrub metrycznych wkręcanych w metalowe musy zamontowane w blacie. Kolumna stelaża stalowa malowana proszkowo, talerz wykonany ze stali nierdzewnej. Talerz wyposażony w regulator poziomu PCV o zakresie regulacji 0-5 mm.</p> |  | <p>2</p> <p>(1 szt. – 304, 1 szt. – 307)</p> |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 49. | <p>Stół gabinetowy SG1</p> <p>Stół o wymiarach: 162 cm x 90 cm x 75 cm wysokość.</p> <p>Blat stołu wykonany z płyty meblowej o grubości 18 mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3 - 2mm, dwustronnie melaminowanej. Błat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie. Noga ramowa stołu wykonana z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25 mm x 25 mm, wszystkie profile spawane. W celu wzmocnienia konstrukcji i łączy trzpieniowych, nogi ramowe wyposażone są w odpowiednią ilość spawanych łączników wykonanych z blachy o grubości 5 mm. Łączniki wykonane z płaskowników stalowych mają dwa gwintowane otwory na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Nogi ramowe połączone są doczołowo dwoma trawersami synchronizującymi wykonanymi z profilu stalowego o przekroju prostokątnym i wymiarze 40 mm x 25 mm, który zakończony jest spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych grubości 5 mm z gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Nogi ramowe wyposażone są w czarne stopki poziomujące, zakres poziomowania 0-10mm. Dodatkowym wzmocnieniem całej konstrukcji nośnej jest belka stabilizująca wykonana z profilu stalowego zamkniętego o przekroju kwadratowym 25 mm x 25mm, belka również zakończona jest spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych o grubości 5 mm z dwoma gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym. Belka stabilizująca usytuowana jest w dolnej części konstrukcji nośnej tworząc tym samym element podstawy.</p> |  | <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">(1 szt. – 306)</p> |
|-----|---|---|---|




| | | | |
|-----|---|--|--------------------------------------|
| 50. | <p>Komoda podbiurkowa KB1</p> <p>Komoda o wymiarach: 160 cm x 45 cm, wysokość 69 cm. Całość wykonana z płyty wiórowej melaminowanej grubości 18 mm. Krawędzie wąskie oklejone obrzeżem ABS 2mm. Komoda zaopatrzona w 3 szuflady płytowe na prowadnicach kulkowych z funkcją PUSH TO OPEN.</p> <p>Komoda posiada przestrzeń na jednostkę centralną oraz półki (w części znajdującej się pod biurkiem. Konstrukcja musi umożliwiać instalację szuflad z lewej lub prawej strony.</p> <p>Korpus wykonany z płyty melaminowanej grubości 18 mm. Wieńce (górny oraz dolny) oraz półki zamknięte obrzeżem ABS 2mm, boki ABS 2mm oraz 0,5mm. Półki zaopatrzone w podpórki z systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie półek</p> <p>Drzwi przesuwne gr. 18 mm z uchwytem metalowym, forma prosta o rozstawie 128 mm. Front szuflady górnej wyposażony z zamek.</p> <p>Komoda wyposażona w stopki umożliwiające regulację poziomu w zakresie 15 mm.</p> |  | <p>2</p> <p>(2 szt. -305)</p> |
| 51. | <p>Szafka przybiurkowa typu Cargo SZC</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wieniec górny - płyta melaminowana 25 mm, obrzeża ABS 2. Korpus - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS 3. Front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS 4. Szuflada – płytowa melaminowana 18 mm, max. obciążenie 35 kg, wysunięcie 100%, możliwość wieszania teczek zawieszkowych, prowadnice kulkowe 5. Ruchoma przegroda pionowa – umożliwiająca organizację przestrzeni 6. Półka - płyta melaminowana 18 mm, zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem, obrzeże ABS 7. Piórnik nakładany – wykonany z tworzywa czarnego 8. Ściana tylna - płyta melaminowana 18 mm 9. Brak ściany tylnej 10. Uchwyt – stalowy, forma prosta o rozstawie 128 mm |  | <p>2</p> <p>(2 szt. -305)</p> |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | <p>11. Zamek patentowy 12. Regulatory poziomu - regulacja w zakresie 10 mm 13. Kółka - Ø75 mm</p> | | |
| 52. | <p>Stół konferencyjny STP</p> <p>Stół o wymiarach: 240 cm x 120 cm x 75 cm.</p> <p>Błat stołu wykonany z: płyty meblowej o grubości 25 mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 1,3 – 2 mm, dwustronnie melaminowanej. Błat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie, rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż blatów bez ich uszkodzenia. Wszystkie otwory na śruby i gniazda wykonane są maszynowo z zastosowaniem specjalnego oprzyrządowania i specjalistycznych obrabiarek celem uzyskania precyzyjnych, estetycznych oraz wysokiej jakości połączeń.</p> <p>Konstrukcja nośna stołu stalowa, złożona z: 3 szt. - nóg ramowych, rama nogi w kształcie litery „L” profil 25 mm x 25 mm , 4 szt. - trawersów synchronizujących - profil 40 mm x 25 mm, 2 szt. - belka stabilizująca - profil 25 mm x 25mm. WSZYSTKIE ŚRUBY SŁUŻĄCE DO SKRĘCENIA KONSTRUKCJI NOŚNEJ SĄ W KOLORZE CZARNYM.</p> <p>Noga ramowa wykonana z profili stalowych o przekroju kwadratowym 25 mm x25mm, wszystkie profile spawane. W celu wzmocnienia konstrukcji i łączy trzpieniowych, nogi ramowe wyposażone są w odpowiednią ilość spawanych łączników wykonanych z blachy o grubości 5mm. Łączniki wykonane z płaskowników stalowych mają dwa gwintowane otwory na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym.</p> <p>Nogi ramowe stołu połączone są doczołowo dwoma trawersami synchronizującymi wykonanymi z profilu stalowego o przekroju prostokątnym i wymiarze 40 mm x 25mm, który zakończony jest spawanymi łącznikami wykonanymi z płaskowników stalowych o grubości 5 mm z gwintowanymi otworami na śruby ampulowe, pasowane, M8, z gwintem metrycznym.</p> |  | <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">(1 szt. – 308)</p> |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| 53. | <p>Zabudowa kuchenna ZK3</p> <p>Wymiary: długość zabudowy 120 cm, wysokość zabudowy dolnej 86+1,2 cm, głębokość blatu 65 cm, wysokość szafek wiszących ok. 100 cm, głębokość szafek wiszących 34 cm. Zabudowa kuchenna (korpusy) wykonana z płyty meblowej o grubości 18mm, trójwarstwowej, atestowanej oklejonej obrzeżem ABS 0,8 - 1mm, dwustronnie melaminowanej.</p> <p>Fronty wykonane z płyty głęboki mat (typu Perfectsense Matt/St9) grubości 18 mm, w kolorze czarny mat, lub z płyty akrylowej w strukturze matowej, dwustronnej, grubości 18 mm. Oba rodzaje płyt oklejone obrzeżem ABS 0,8 - 1mm, dobranym do koloru płyty. Szafki stojące na nóżkach kuchennych wys. 10 cm z możliwością regulacji, osłonięte cokołem wykonanym z płyty jak fronty szafek, z listwą silikonową przy podłodze. Widoczne elementy korpusów wykonane z płyty jak fronty. Szafki wiszące wewnątrz z 2 półkami (3 przestrzeniami). Zawiasy we frontach, z cichym domykiem i samodociąganiem, z dożywotnią gwarancją. Szuflada pod zlewozmywakiem z bokami metalowymi, z cichym domykiem i samodociąganiem, z dożywotnią gwarancją, wyposażona w kosze do segregacji śmieci. Przestrzeń pomiędzy blatem roboczym z szafkami wiszącymi wypełniona panelem wewnętrznym gr. 8 mm, wykończonym laminatem. Uchwyty w szafkach dolnych listwowe, w szafkach górnych - front opuszczony poniżej korpusu.</p> <p>Blat wykonany z laminatu kompaktowego w kolorze czarnym o strukturze typu ST76 Matex Rough Matt. Grubość blatu 12 mm.</p> |  | <p>1</p> <p>(1 szt. -aneks socjalny)</p> |
| 54. | <p>Stolik jadalniany SJ1</p> <p>Stolik o wymiarach: 140 cm x 80 cm x 75 cm. Blat stolika wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej dwustronnie o gr. 18 mm. Krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS 2mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem blatu. Blat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie, rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż elementów bez ich uszkodzenia.</p> |  | <p>2</p> <p>(2 szt. - aneks socjalny)</p> |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | <p>Struktura płyty meblowej - LINEA LN. Noga biurka spawana z czterech profili o przekroju prostokąta o wymiarach 70 mm x 30 mm wykonana z blachy o gr. 2 mm tworząc zamknięty profil. Całość połączona dwoma trawersami poprzecznymi wykonanymi z profilu o przekroju prostokąta o wymiarach 25 mm x 40 mm wykonanymi z blachy o grubości 2 mm w celu zapewnienia optymalnej sztywności i zmniejszenia strzałki ugięcia, skręcane za pośrednictwem śrub z gwintem metrycznym.</p> <p>Konstrukcja trawersów zapewnia dystans 10mm między blatem biurka a stelażem tzw. „Błat pływający”. W nogach biurka wspawane ceowniki służące połączeniu trawersów z nogami. W dolnej części nogi wkręcona plastikowa stopka. Biurka posiadają możliwość poziomowania do 15 mm.</p> <p>Kolor blatu: płyta R20021LN. Kolor stelaża czarny mat.</p> |  | |
| 55. | <p>Stolik jadalniany SJ2 Stolik o wymiarach: 80 cm x 80 cm x 75 cm. Błat stolika wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej melaminowanej dwustronnie o gr. 18 mm. Krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS 2mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem blatu. Błat przykręcany do stelaża za pomocą śrub metrycznych M6 w gniazda stalowe zainstalowane w blacie, rozwiązanie to pozwala na wielokrotny demontaż elementów bez ich uszkodzenia.</p> <p>Struktura płyty meblowej - LINEA LN. Noga biurka spawana z czterech profili o przekroju prostokąta o wymiarach 70x30mm wykonana z blachy o gr. 2 mm tworząc zamknięty profil. Całość połączona dwoma trawersami poprzecznymi wykonanymi z profilu</p> |  | <p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">(2 szt. - aneks socjalny)</p> |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| | <p>o przekroju prostokąta o wymiarach 25x40mm wykonanymi z blachy o grubości 2 mm w celu zapewnienia optymalnej sztywności i zmniejszenia strzałki ugięcia, skręcane za pośrednictwem śrub z gwintem metrycznym. Konstrukcja trawersów zapewnia dystans 10 mm między blatem biurka a stelażem tzw. „Blat pływający”. W nogach biurka wspawane ceowniki służące połączeniu trawersów z nogami. W dolnej części nogi wkręcona plastikowa stopka. Biurka posiadają możliwość poziomowania do 15mm. Kolor blatu: płyta R20021LN. Kolor stelaża: czarny mat.</p> | | |
| 56. | <p>Szyna podblatowa na kable SZK Kanał kablowy poziomy wykonany z pręta metalowego o przekroju 5 mm , malowany proszkowo na kolor czarny matowy. Wygląd i wymiary jak na rysunku poglądowym.</p> |  | <p>68</p> <p>(4 szt. – 305b, 12 szt. - 305a, 8 szt. – 305d, 20 szt. – 313, 4 szt. – 302, 1 szt. – 303, 1 szt. – 304, 1 szt. – 306, 1 szt. – 307, 2 szt. – 305, 14 szt. – 2.10)</p> |
| 57. | <p>Okablowanie pionowe – osłona nogi OP Wymiary: 7,5 cm x 2,5 cm x 66 cm Osłona wykonana z giętej w trzech płaszczyznach blachy z siatką ciągnioną, walcowaną. Oczka w siatce mają kształt rombów. Każde biurko wyposażone przepust kablowy, otwór w biurku fi 80, osłona górna kwadratowa składająca się z 2 części. Umiejscowienie do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> |  | <p>66</p> <p>(4 szt. – 305b, 12 szt. - 305a, 8 szt. – 305d, 20 szt. – 313, 4 szt. – 302, 1 szt. – 303, 1 szt. – 304, 1 szt. – 306, 1 szt. – 307, 2 szt. – 305,</p> |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | |  <p><u>Ø80</u></p> | 12 szt. – 2.10) |
| 58. | <p>Tablica magnetyczna TM Tablica CERAMICZNA porcelanowa suchościernalna magnetyczna biała 150 cm x 100 cm w ramie aluminiowej.</p> |  | <p>6 (6 szt. – biura pracownicze)</p> |
| 59. | <p>Zasłona aktorska ZA Zasłona wysokości 240 cm i długości ok. 7 mb, wieszana na podkonstrukcji metalowej którą należy wykonać z profili metalowych w kolorze czarnym. Ze względu na rodzaj i kształt sufitu, wymiary podkonstrukcji pobrać z natury. Tkanina typu Molton o parametrach: Skład: 100% PES Gramatura: 320 – 350 g/m² (w zależności od koloru) Szerokość: 300 cm Permanently trudnopalny Jednostronnie szorstki. Normy: DIN 4102 B1, EN 13501-1</p> <p>Tkanina poliestrowa. Permanently trudnopalna – wykonana w włókien trudnozapalnych. Właściwości potwierdzone zgodnie z normami. Tkanina typu Molton CS o szerokości 300 cm, nie przepuszczająca światła, jednostronnie szorstka.</p> |  | <p>1 (1 szt. – obszar wystawienniczy)</p> |

| | | | |
|-----|---|--|---|
| 60. | <p>Toaletka z lustrem TL Korpus: płyta obustronnie melaminowana gr. 18 mm, Oprawka: czarna Wymiary: 80 cm x 135 cm x 40 cm (SxWxG) Lustro 50 cm x 40 cm (WxS) Profil metalowy: 20 mm x 20 mm (SxG), malowany proszkowo na kolor czarny, Ławka: 60 cm x 45 cm x 30 cm (SxWxG) Każdy łańcuch świetlny LED: Ø 5 cm Razem: 400 cm (L), Kabel zasilający: 120 cm (dł.) Rama: metalowa, malowana proszkowo Łańcuch świetlny LED: plastikowa kulka Oświetlenie ledowe - ściemnianie światła: ciepłe / zimne (wielokolorowe 2700 - 6500 K) - funkcja pamięci - Klasa ochrony: IP20 - Moc: 10 watów - Napięcie: 100 - 240 V.</p> | | <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">(1 szt. – obszar wystawienniczy)</p> |
| 61. | <p>Ścianka wystawiennicza STW Wymiary: ścianka o szerokości S = 109 cm x wysokość H = 200 cm koperta z pleksi (format 70 cm x 100 cm) formatka z płyty pcv (format 70 cm x 100 cm) Konstrukcja wykonana z profili aluminiowych anodowanych (kolor srebrny mat) profil okrągły. Wypełnienie: system linkowy (zawiera: 2 uchwyty górne, 2 linki stalowe, 2 napinacze oraz 4 uchwyty boczne do mocowania plansz o grubości od 3-6 mm. Podstawy: kręgi stalowe. Panele muszą posiadać możliwość łączenia w ściany ekspozycyjne lub jako oddzielne ścianki. System do wielokrotnego użytku.</p> | | <p style="text-align: center;">24</p> <p style="text-align: center;">(24 szt. – obszar wystawienniczy)</p> |