|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ZAŁACZNIK NR 2A DO SWZ**  **PROJEKT WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO**  **CZĘŚĆ I**  **MEBLE BIUROWE I GABINETOWE** | |
| **l.p.** | **RODZAJ WYPOSAŻENIA** | **OPIS** |
| 1 | BIURKO PROSTE 160x80xVAR  KOLOR 1 | Biurko proste o wymiarach blatu 160x80cm, na stelażu regulowanym elektrycznie z zakresem regulacji wysokości co najmniej od 650 do 1280mm, wykonać zgodnie z projektem graficznym. Stelaż z profili stalowych lakierowanych proszkowo na kolor grafit szary, w kształcie odwróconej litery H z płynną regulacją (wysuw profili, trzy-segmentowe nogi o profilu kwadratowym). Blat gr. 25mm z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze Wiśnia Riverside Ciemna np.: K078 PW Kronospan lub podobna pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce i od tego samego producenta - gr. 2 mm. W blacie wykonać przepusty kablowe podczas montażu, wg wskazań Zamawiającego. Pod blatem zamontować półkę wysuwaną na klawiaturę z wytrzymałego PVC w kolorze czarnym wyposażoną w prowadnice kulkowe o długości ca. 350mm. Panel sterujący wysokością biurka zintegrowany z silnikiem elektrycznym. System antykolizyjny, który po wykryciu przeszkody samoczynnie zatrzymuje pracę biurka zapobiegając uszkodzeniom. System „soft start and stop” - łagodny start i zatrzymanie biurka. Płynna praca z prędkością co najmniej 20 mm/s oraz wymagana nośność ok. 60 kg na blacie.  Część biurek wyposażyć w panel przedni (osłona nóg) – zgodnie z projektem graficznym. Panel wyszczególniony w odrębnej pozycji.  Dla parametru grubości 25mm Zamawiający dopuszcza tolerancję do +5mm – jeżeli Wykonawca zaoferuje płytę w zakresie dopuszczonej tolerancji grubości, wówczas wszystkie meble, dla których dopuszczono tolerancję muszą zostać wykonane w zakresie zmienionego parametru grubości z takiej samej płyty. |
| 2 | BIURKO PROSTE 140x80xVAR  KOLOR 1 | Biurko proste o wymiarach blatu 140x80cm, na stelażu regulowanym elektrycznie z zakresem regulacji wysokości co najmniej od 650 do 1280mm, wykonać zgodnie z projektem graficznym. Stelaż z profili stalowych lakierowanych proszkowo na kolor grafit szary, w kształcie odwróconej litery H z płynną regulacją (wysuw profili, trzy-segmentowe nogi o profilu kwadratowym). Blat gr. 25mm z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze Wiśnia Riverside Ciemna np.:K078 PW Kronospan lub podobna pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce i od tego samego producenta gr. 2 mm. W blacie wykonać przepusty kablowe podczas montażu, wg wskazań Zamawiającego. Pod blatem zamontować półkę wysuwaną na klawiaturę z wytrzymałego PVC w kolorze czarnym wyposażoną w prowadnice kulkowe o długości ca. 350mm. Panel sterujący wysokością biurka zintegrowany z silnikiem elektrycznym. System antykolizyjny, który po wykryciu przeszkody samoczynnie zatrzymuje pracę biurka zapobiegając uszkodzeniom. System „soft start and stop” - łagodny start i zatrzymanie biurka. Płynna praca z prędkością co najmniej 20 mm/s oraz wymagana nośność ok. 60 kg na blacie.  Dla parametru grubości 25mm Zamawiający dopuszcza tolerancję do +5mm – jeżeli Wykonawca zaoferuje płytę w zakresie dopuszczonej tolerancji grubości, wówczas wszystkie meble, dla których dopuszczono tolerancję muszą zostać wykonane w zakresie zmienionego parametru grubości z takiej samej płyty. |
| 3 | BIURKO PROSTE 160x80xVAR  KOLOR 2 | Biurko proste o wymiarach blatu 160x80cm, na stelażu regulowanym elektrycznie z zakresem regulacji wysokości co najmniej od 650 do 1280mm, wykonać zgodnie z projektem graficznym. Stelaż z profili stalowych lakierowanych proszkowo na kolor grafit szary, w kształcie odwróconej litery H z płynną regulacją (wysuw profili, trzy-segmentowe nogi o profilu kwadratowym). Blat gr. 25mm z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze orzech select ciepły np.:K020 PW Kronospan lub podobna pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce i od tego samego producenta gr. 2 mm. W blacie wykonać przepusty kablowe podczas montażu, wg wskazań Zamawiającego. Pod blatem zamontować półkę wysuwaną na klawiaturę z wytrzymałego PVC w kolorze czarnym wyposażoną w prowadnice kulkowe o długości ca. 350mm. Panel sterujący wysokością biurka zintegrowany z silnikiem elektrycznym. System antykolizyjny, który po wykryciu przeszkody samoczynnie zatrzymuje pracę biurka zapobiegając uszkodzeniom. System „soft start and stop” - łagodny start i zatrzymanie biurka. Płynna praca z prędkością co najmniej 20 mm/s oraz wymagana nośność ok. 60 kg na blacie.  Część biurek wyposażyć w panel przedni (osłona nóg) – zgodnie z projektem graficznym. Panel wyszczególniony w odrębnej pozycji.  Dla parametru grubości 25mm Zamawiający dopuszcza tolerancję do +5mm – jeżeli Wykonawca zaoferuje płytę w zakresie dopuszczonej tolerancji grubości, wówczas wszystkie meble, dla których dopuszczono tolerancję muszą zostać wykonane w zakresie zmienionego parametru grubości z takiej samej płyty. |
| 4 | BIURKO MOBILNE 140x70x74  KOLOR 1 | Biurko proste o wymiarach blatu 140x70cm, wykonać zgodnie z projektem graficznym. Stelaż z profili stalowych lakierowanych proszkowo na kolor grafit szary, w kształcie odwróconej litery H. Blat gr. 25mm z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze Wiśnia Riverside Ciemna np.:K078 PW Kronospan lub podobna pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce i od tego samego producenta -gr. 2 mm. W blacie wykonać przepusty kablowe wg wskazań Zamawiającego. Stelaż wyposażyć w kółka z hamulcem umożliwiające swobodną relokację biurek.  Dla parametru grubości 25mm Zamawiający dopuszcza tolerancję do +5mm – jeżeli Wykonawca zaoferuje płytę w zakresie dopuszczonej tolerancji grubości, wówczas wszystkie meble, dla których dopuszczono tolerancję muszą zostać wykonane w zakresie zmienionego parametru grubości z takiej samej płyty. |
| 5 | BIURKO NAROŻNE 180x160 P  KOLOR 1 | Biurko narożne o wymiarach blatu 180 (80)x160(70)cm, na stelażu regulowanym elektrycznie z zakresem regulacji wysokości co najmniej od 650 do 1280mm. Wykonać zgodnie z projektem graficznym. Stelaż z profili stalowych lakierowanych proszkowo na kolor grafit szary, w kształcie odwróconej litery H z płynną regulacją (wysuw profili, trzy-segmentowe nogi o profilu kwadratowym). Blat gr. 25mm z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze Wiśnia Riverside Ciemna np.:K078 PW Kronospan lub podobna pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce i od tego samego producenta -gr. 2 mm. W blacie wykonać przepusty kablowe podczas montażu, wg wskazań Zamawiającego. Pod blatem zamontować półkę wysuwaną na klawiaturę z wytrzymałego PVC w kolorze czarnym wyposażoną w prowadnice kulkowe o długości ca. 350mm. Panel sterujący wysokością biurka zintegrowany z silnikiem elektrycznym. System antykolizyjny, który po wykryciu przeszkody samoczynnie zatrzymuje pracę biurka zapobiegając uszkodzeniom. System „soft start and stop” - łagodny start i zatrzymanie biurka. Płynna praca z prędkością co najmniej 20 mm/s oraz wymagana nośność ok. 60 kg na blacie.  Część biurek wyposażyć w panel przedni (osłona nóg) – zgodnie z projektem graficznym. Panel wyszczególniony w odrębnej pozycji.  Dla parametru grubości 25mm Zamawiający dopuszcza tolerancję do +5mm – jeżeli Wykonawca zaoferuje płytę w zakresie dopuszczonej tolerancji grubości, wówczas wszystkie meble, dla których dopuszczono tolerancję muszą zostać wykonane w zakresie zmienionego parametru grubości z takiej samej płyty. |
| 6 | BIURKO NAROŻNE 180x160 L  KOLOR 1 | Biurko narożne o wymiarach blatu 180 (80)x160(70)cm, na stelażu regulowanym elektrycznie z zakresem regulacji wysokości co najmniej od 650 do 1280mm. Wykonać zgodnie z projektem graficznym. Stelaż z profili stalowych lakierowanych proszkowo na kolor grafit szary, w kształcie odwróconej litery H z płynną regulacją (wysuw profili, trzy-segmentowe nogi o profilu kwadratowym). Blat gr. 25mm z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze Wiśnia Riverside Ciemna np.:K078 PW Kronospan lub podobna pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce i od tego samego producenta -gr. 2 mm. W blacie wykonać przepusty kablowe podczas montażu, wg wskazań Zamawiającego. Pod blatem zamontować półkę wysuwaną na klawiaturę z wytrzymałego PVC w kolorze czarnym wyposażoną w prowadnice kulkowe o długości ca. 350mm. Panel sterujący wysokością biurka zintegrowany z silnikiem elektrycznym. System antykolizyjny, który po wykryciu przeszkody samoczynnie zatrzymuje pracę biurka zapobiegając uszkodzeniom. System „soft start and stop” - łagodny start i zatrzymanie biurka. Płynna praca z prędkością co najmniej 20 mm/s oraz wymagana nośność ok. 60 kg na blacie.  Część biurek wyposażyć w panel przedni (osłona nóg) – zgodnie z projektem graficznym. Panel wyszczególniony w odrębnej pozycji.  Dla parametru grubości 25mm Zamawiający dopuszcza tolerancję do +5mm – jeżeli Wykonawca zaoferuje płytę w zakresie dopuszczonej tolerancji grubości, wówczas wszystkie meble, dla których dopuszczono tolerancję muszą zostać wykonane w zakresie zmienionego parametru grubości z takiej samej płyty. |
| 7 | BIURKO GABINETOWE 200x180x75 | Biurko gabinetowe z dostawką i blendą frontową w stylistyce art deco. Masywny prosty blat 200 x 90cm o gr. 50mm, którego płaszczyzna połączona jest z płaszczyzną nogi poprzez zaokrągloną krawędź, wsparty jest z drugiej strony na szafce (dostawce) o zaoblonych krawędziach i symetrycznym podziale na 4 części (dwie z szufladami i dwie z półkami zamykanymi frontami). Wykonać zgodnie z projektem graficznym. Elementy konstrukcyjne biurka wykonać z drewna, lub płyt MDF, a wszystkie powierzchnie pokryć okleiną naturalną (fornir) w kolorystyce i wybarwieniu:  - wariant 1 - Jatoba lakierowana bezbarwnie lub podobnym pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia – 4 szt. oraz  - wariant 2 – dąb 0609PS fornir modyfikowany wg próbnika California Trading lub zbliżony pod względem wybarwienia i usłojenia – 1 szt.  Fronty i szuflady zlicowane z korpusami, otwierane za pomocą systemu „Tip-on” oraz wyposażone w zamki. Wykonać zgodnie z projektem graficznym. Wyposażyć w mediaport – ilość gniazd zasilających i RJ45 do ustalenia z Zamawiającym. |
| 8 | PANEL FRONTOWY 140x38  KOLOR 1 | Panel frontowy biurka (osłona nóg) wykonać z płyty melaminowanej w kolorze Wiśnia Riverside Ciemna np.:K078 PW Kronospan lub podobna pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce - gr. 2 mm. Płyta mocowana do spodu blatu za pomocą uchwytów lakierowanych na kolor grafit szary. Wykonać zgodnie z projektem graficznym. |
| 9 | PANEL FRONTOWY 140x38  KOLOR 2 | Panel frontowy biurka (osłona nóg) wykonać z płyty melaminowanej w kolorze orzech select ciepły np.:K020 PW Kronospan lub podobna pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce - gr. 2 mm. Płyta mocowana do spodu blatu za pomocą uchwytów lakierowanych na kolor grafit szary. Wykonać zgodnie z projektem graficznym. |
| 10 | KONTENER 43 x 58 x 57  KOLOR 1 | Kontener mobilny wykonać zgodnie z projektem graficznym. Wieńce, korpus, plecy, fronty szuflad wykonane z płyty gr. 18mm melaminowanej na kolor Wiśnia Riverside Ciemna np.:K078 PW Kronospan lub podobna pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce - gr. 2 mm. Trzy Szuflady metalowe, prowadnice rolkowe, nośność min.25 kg, wysunięcie ca. 80%, blokada wysuwu drugiej szuflady. Zamek centralny, uchwyt dwu-punktowy. Na kółkach (dwa z hamulcem). |
| 11 | KONTENER Z BLATEM 40x60x74 KOLOR 1 | Kontener przy biurkowy wykonać zgodnie z projektem graficznym. Wieniec gr. 25mm nakładany. Korpus, plecy i fronty szuflad o gr. 18mm. Elementy wykonane z płyty melaminowanej na kolor Wiśnia Riverside Ciemna np.:K078 PW Kronospan lub podobnej pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce - gr. 2 mm. Cztery szuflady metalowe, prowadnice rolkowe, nośność min.25 kg, wysunięcie ca. 80%, blokada wysuwu drugiej szuflady. Zamek centralny, uchwyty dwu-punktowe. Na nóżkach ABS.  Dla parametru grubości 25mm Zamawiający dopuszcza tolerancję do +5mm – jeżeli Wykonawca zaoferuje płytę w zakresie dopuszczonej tolerancji grubości, wówczas wszystkie meble, dla których dopuszczono tolerancję muszą zostać wykonane w zakresie zmienionego parametru grubości z takiej samej płyty. |
| 12 | KONTENER Z BLATEM 40x60x74 KOLOR 2 | Kontener przy biurkowy wykonać zgodnie z projektem graficznym. Wieniec gr. 25mm nakładany. Korpus, plecy i fronty szuflad gr. 18mm. Elementy wykonane z płyty melaminowanej na kolor orzech select ciepły np.:K020 PW Kronospan lub podobna pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce - gr. 2 mm. Cztery szuflady metalowe, prowadnice rolkowe, nośność min.25 kg, wysunięcie ca. 80%, blokada wysuwu drugiej szuflady. Zamek centralny, uchwyty dwupunktowe. Na nóżkach ABS.  Dla parametru grubości 25mm Zamawiający dopuszcza tolerancję do +5mm – jeżeli Wykonawca zaoferuje płytę w zakresie dopuszczonej tolerancji grubości, wówczas wszystkie meble, dla których dopuszczono tolerancję muszą zostać wykonane w zakresie zmienionego parametru grubości z takiej samej płyty. |
| 13 | SZAFKA POD DRUK. 60X80x74  KOLOR 1 | Szafkę wykonać zgodnie z projektem graficznym. Kolorystyka płyt – Wiśnia Riverside Ciemna np.:K078 PW Kronospan lub podobna pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. W części frontowej otwarta. Górna formatka w formie blatu (gr. płyty 25mm). Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce - gr. 2 mm. Nóżki/stópki wykonane z ABS. Płyty gr.18mm. Plecy wykonać z pełnej płyty.  Dla parametru grubości 25mm Zamawiający dopuszcza tolerancję do +5mm – jeżeli Wykonawca zaoferuje płytę w zakresie dopuszczonej tolerancji grubości, wówczas wszystkie meble, dla których dopuszczono tolerancję muszą zostać wykonane w zakresie zmienionego parametru grubości z takiej samej płyty. |
| 14 | SZAFKA POD DRUK. 60X80x74  KOLOR 2 | Szafkę wykonać zgodnie z projektem graficznym. Kolorystyka płyt – orzech select ciepły np.:K020 PW Kronospan lub podobna pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. W części frontowej otwarta. Górna formatka w formie blatu (gr. płyty 25mm). Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce - gr. 2 mm. Nóżki/stópki wykonane z ABS. Płyty gr.18mm. Plecy wykonać z pełnej płyty.  Dla parametru grubości 25mm Zamawiający dopuszcza tolerancję do +5mm – jeżeli Wykonawca zaoferuje płytę w zakresie dopuszczonej tolerancji grubości, wówczas wszystkie meble, dla których dopuszczono tolerancję muszą zostać wykonane w zakresie zmienionego parametru grubości z takiej samej płyty. |
| 15 | SZAFA NA AKTA 80x46x225  KOLOR 1 | Szafę wykonać zgodnie z projektem graficznym. Kolorystyka płyt – Wiśnia Riverside Ciemna np.:K078 PW Kronospan lub podobna pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Fronty pełne zamykane zamkiem baskwilowym patentowym w systemie master key (klucz generalny wg ustalonego planu z Zamawiającym) w skrzydle czynnym oraz z listwą przylgową wewnętrzną w skrzydle biernym. Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce - gr. 2 mm. Nóżki/stópki wykonane z ABS. Płyty gr.18mm. Plecy wykonać z pełnej płyty. Półki montowane na stałe w równym rozstawie. Uchwyty dwupunktowe. Uwaga! Jeśli szafa będzie ustawiana w zespoły meblowe (sprawdzić z częścią rysunkową – rysunki biorcze kondygnacji) należy ją łączyć za pomocą złączy meblowych Ø5 M4 x 30-40 mm, z sąsiednimi. |
| 16 | SZAFA NA AKTA 80x46x190  KOLOR 1 | Szafę wykonać zgodnie z projektem graficznym. Kolorystyka płyt – Wiśnia Riverside Ciemna np.:K078 PW Kronospan lub podobna pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Fronty pełne zamykane zamkiem baskwilowym patentowym w systemie master key (klucz generalny wg ustalonego planu z Zamawiającym) w skrzydle czynnym oraz z listwą przylgową wewnętrzną w skrzydle biernym. Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce - gr. 2 mm. Nóżki/stópki wykonane z ABS. Płyty gr.18mm. Plecy wykonać z pełnej płyty. Półki montowane na stałe w równym rozstawie. Uchwyty dwupunktowe. Uwaga! Jeśli szafa będzie ustawiana w zespoły meblowe (sprawdzić z częścią rysunkową – rysunki biorcze kondygnacji) należy ją łączyć w zespole meblowym za pomocą złączy meblowych Ø5 M4 x 30-40 mm, z sąsiednimi. |
| 17 | SZAFA NA AKTA 80x46x190  KOLOR 2 | Szafę wykonać zgodnie z projektem graficznym. Kolorystyka płyt – orzech select ciepły np.:K020 PW Kronospan lub podobna pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Fronty pełne zamykane zamkiem baskwilowym patentowym w systemie (klucz generalny wg ustalonego planu z Zamawiającym) key w skrzydle czynnym oraz z listwą przylgową wewnętrzną w skrzydle biernym. Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce - gr. 2 mm. Nóżki/stópki wykonane z ABS. Płyty gr.18mm. Plecy wykonać z pełnej płyty. Półki montowane na stałe w równym rozstawie. Uchwyty dwupunktowe. Uwaga! Jeśli szafa będzie ustawiana w zespoły meblowe (sprawdzić z częścią rysunkową – rysunki biorcze kondygnacji) należy ją łączyć w zespole meblowym za pomocą złączy meblowych Ø5 M4 x 30-40 mm, z sąsiednimi. |
| 18 | WITRYNA 80x46x190  KOLOR 1 | Szafę wykonać zgodnie z projektem graficznym. Kolorystyka płyt – Wiśnia Riverside Ciemna np.:K078 PW Kronospan lub podobna pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Fronty szklane transparentne bezpieczne (szkło hartowane lub klejone, krawędzie szlifowane). Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce - gr. 2 mm. Nóżki/stópki wykonane z ABS. Płyty gr.18mm. Plecy wykonać z pełnej płyty. Półki montowane na stałe w równym rozstawie. Uchwyty dwupunktowe. Lico frontu cofnięte względem ścian korpusu i wieńców. Formatkę szklaną montować na 3 zawiasach przelotowych. Uwaga! Jeśli szafa będzie ustawiana w zespoły meblowe (sprawdzić z częścią rysunkową – rysunki biorcze kondygnacji) należy ją łączyć w zespole meblowym za pomocą złączy meblowych Ø5 M4 x 30-40 mm, z sąsiednimi. |
| 19 | WITRYNA 80x46x190  KOLOR 2 | Szafę wykonać zgodnie z projektem graficznym. Kolorystyka płyt – orzech select ciepły np.:K020 PW Kronospan lub podobna pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Fronty szklane transparentne bezpieczne (szkło hartowane lub klejone, krawędzie szlifowane). Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce - gr. 2 mm. Nóżki/stópki wykonane z ABS. Płyty gr.18mm. Plecy wykonać z pełnej płyty. Półki montowane na stałe w równym rozstawie. Uchwyty dwupunktowe. Lico frontu cofnięte względem ścian korpusu i wieńców. Formatkę szklaną montować na 3 zawiasach przelotowych. Uwaga! Jeśli szafa będzie ustawiana w zespoły meblowe (sprawdzić z częścią rysunkową – rysunki biorcze kondygnacji) należy ją łączyć w zespole meblowym za pomocą złączy meblowych Ø5 M4 x 30-40 mm, z sąsiednimi. |
| 20 | SZAFA UBR. 80X46x225  KOLOR 1 | Szafę wykonać zgodnie z projektem graficznym. Kolorystyka płyt – Wiśnia Riverside Ciemna np.:K078 PW Kronospan lub podobna pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Fronty pełne zamykane zamkiem baskwilowym patentowym w systemie master key (klucz generalny wg ustalonego planu z Zamawiającym). Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce - gr. 2 mm. Nóżki/stópki wykonane z ABS. Płyty gr.18mm. Plecy wykonać z pełnej płyty. Stosować wieszak wysuwany L=30-35cm montowany symetrycznie do dolnej płaszczyzny górnej półki. Uchwyty we frontach dwupunktowe. Lustro od wewnętrznej strony na jednym z frontów. Uwaga! Jeśli szafa będzie ustawiana w zespoły meblowe (sprawdzić z częścią rysunkową – rysunki biorcze kondygnacji) należy ją łączyć w zespole meblowym za pomocą złączy meblowych Ø5 M4 x 30-40 mm, z sąsiednimi. |
| 21 | SZAFA UBR. 80X46x190  KOLOR 1 | Szafę wykonać zgodnie z projektem graficznym. Kolorystyka płyt – Wiśnia Riverside Ciemna np.:K078 PW Kronospan lub podobna pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Fronty pełne zamykane zamkiem baskwilowym patentowym w systemie master key (klucz generalny wg ustalonego planu z Zamawiającym). Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce - gr. 2 mm. Nóżki/stópki wykonane z ABS. Płyty gr.18mm. Plecy wykonać z pełnej płyty. Stosować wieszak wysuwany L=30-35cm montowany symetrycznie do dolnej płaszczyzny górnej półki. Uchwyty we frontach dwupunktowe. Lustro od wewnętrznej strony na jednym z frontów. Uwaga! Jeśli szafa będzie ustawiana w zespoły meblowe (sprawdzić z częścią rysunkową – rysunki biorcze kondygnacji) należy ją łączyć w zespole meblowym za pomocą złączy meblowych Ø5 M4 x 30-40 mm, z sąsiednimi. |
| 22 | SZAFA UBR. 80X46x190  KOLOR 2 | Szafę wykonać zgodnie z projektem graficznym. Kolorystyka płyt – orzech select ciepły np.:K020 PW Kronospan lub podobna pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Fronty pełne zamykane zamkiem baskwilowym patentowym w systemie master key (klucz generalny wg ustalonego planu z Zamawiającym). Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce - gr. 2 mm. Nóżki/stópki wykonane z ABS. Płyty gr.18mm. Plecy wykonać z pełnej płyty. Stosować wieszak wysuwany L=30-35cm montowany symetrycznie do dolnej płaszczyzny górnej półki. Uchwyty we frontach dwupunktowe. Lustro od wewnętrznej strony na jednym z frontów. Uwaga! Jeśli szafa będzie ustawiana w zespoły meblowe (sprawdzić z częścią rysunkową – rysunki biorcze kondygnacji) należy ją łączyć w zespole meblowym za pomocą złączy meblowych Ø5 M4 x 30-40 mm, z sąsiednimi. |
| 23 | SZAFKA 80x46x115  KOLOR 1 | Szafę wykonać zgodnie z projektem graficznym. Kolorystyka płyt – Wiśnia Riverside Ciemna np.:K078 PW Kronospan lub podobna pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Fronty pełne zamykane zamkiem baskwilowym patentowym w systemie master key (klucz generalny wg ustalonego planu z Zamawiającym) w skrzydle czynnym oraz z listwą przylgową wewnętrzną w skrzydle biernym. Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce - gr. 2 mm. Nóżki/stópki wykonane z ABS. Płyty gr.18mm. Plecy wykonać z pełnej płyty. Półki montowane na stałe w równym rozstawie. Uchwyty dwupunktowe. |
| 24 | SZAFKA 80x46x115  KOLOR 2 | Szafę wykonać zgodnie z projektem graficznym. Kolorystyka płyt – orzech select ciepły np.:K020 PW Kronospan lub podobna pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Fronty pełne zamykane zamkiem baskwilowym patentowym w systemie master key (klucz generalny wg ustalonego planu z Zamawiającym) w skrzydle czynnym oraz z listwą przylgową wewnętrzną w skrzydle biernym. Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce - gr. 2 mm. Nóżki/stópki wykonane z ABS. Płyty gr.18mm. Plecy wykonać z pełnej płyty. Półki montowane na stałe w równym rozstawie. Uchwyty dwupunktowe. |
| 25 | SZAFKA 80x46x80  KOLOR 1 | Szafę wykonać zgodnie z projektem graficznym. Kolorystyka płyt – Wiśnia Riverside Ciemna np.:K078 PW Kronospan lub podobna pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Fronty pełne zamykane zamkiem baskwilowym patentowym w systemie master key (klucz generalny wg ustalonego planu z Zamawiającym) w skrzydle czynnym oraz z listwą przylgową wewnętrzną w skrzydle biernym. Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce - gr. 2 mm. Nóżki/stópki wykonane z ABS. Płyty gr.18mm. Plecy wykonać z pełnej płyty. Półki montowane na stałe w równym rozstawie. Uchwyty dwupunktowe. |
| 26 | SZAFKA 80x46x80  KOLOR 2 | Szafę wykonać zgodnie z projektem graficznym. Kolorystyka płyt – orzech select ciepły np.:K020 PW Kronospan lub podobna pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Fronty pełne zamykane zamkiem baskwilowym patentowym w systemie master key (klucz generalny wg ustalonego planu z Zamawiającym) w skrzydle czynnym oraz z listwą przylgową wewnętrzną w skrzydle biernym. Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce - 2 mm. Nóżki/stópki wykonane z ABS. Płyty gr.18mm. Plecy wykonać z pełnej płyty. Półki montowane na stałe w równym rozstawie. Uchwyty dwupunktowe. |
| 27 | SZAFKA GOSP. 160x60x90  KOLOR 1 | Szafę wykonać zgodnie z projektem graficznym. Szafka gospodarcza podzielona na 3 części: część z półkami, lodówką i szufladami. Wszystkie części zamykane frontami. Cichy domyk. Korpus, ściana tylna, fronty i półki płyty melaminowanej gr.18mm. Wieniec górny gr. ca. 25mm Kolorystyka płyt – Wiśnia Riverside Ciemna np.:K078 PW Kronospan lub podobna pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Fronty szuflad w kolorze oliwkowym U2508 VL wg próbnika Kronospan lub zbliżonym pod względem kolorystyki. Obrzeża PCV - gr. 2 mm w tym samym kolorze co płyty. Uchwyty dwupunktowe. W środkowej części wcięcie w tylnej części blatu (szczelina wentylacyjna zapewniająca cyrkulację powietrza i odprowadzenie ciepła od radiatora/sprężarki chłodziarki.  Dla parametru grubości 25mm Zamawiający dopuszcza tolerancję do +5mm – jeżeli Wykonawca zaoferuje płytę w zakresie dopuszczonej tolerancji grubości, wówczas wszystkie meble, dla których dopuszczono tolerancję muszą zostać wykonane w zakresie zmienionego parametru grubości z takiej samej płyty. |
| 28 | SZAFKA GOSP. 160x60x90  KOLOR 2 | Szafę wykonać zgodnie z projektem graficznym. Szafka gospodarcza podzielona na 3 części: część z półkami, lodówką i szufladami. Wszystkie części zamykane frontami. Cichy domyk. Korpus, ściana tylna, fronty i półki płyty melaminowanej gr.18mm. Wieniec górny gr. ca. 25mm Kolorystyka płyt – orzech select ciepły np.:K020 PW Kronospan lub podobna pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Fronty szuflad w kolorze oliwkowym U2508 VL wg próbnika Kronospan lub zbliżonym pod względem kolorystyki. Obrzeża PCV - gr. 2 mm w tym samym kolorze co płyty. Uchwyty dwupunktowe. W środkowej części wcięcie w tylnej części blatu (szczelina wentylacyjna zapewniająca cyrkulację powietrza i odprowadzenie ciepła od radiatora/sprężarki chłodziarki.  Dla parametru grubości 25mm Zamawiający dopuszcza tolerancję do +5mm – jeżeli Wykonawca zaoferuje płytę w zakresie dopuszczonej tolerancji grubości, wówczas wszystkie meble, dla których dopuszczono tolerancję muszą zostać wykonane w zakresie zmienionego parametru grubości z takiej samej płyty. |
| 29 | LODÓWKA PODBLATOWA JEDNODRZWIOWA DO ZABUDOWY W SZAFKACH GOSPODARCZYCH Z POZ. 27, 28 | Lodówka podblatowa jednodrzwiowa do zabudowy. Wymogi: klasa energetyczna min. E, gwarancja min. 36 miesięcy. |
| 30 | STOLIK 90X90x72  KOLOR 1 | Stolik z blatem kwadratowym 90x90cm wykonanym z płyty melaminowanej gr. 25mm.w kolorze Wiśnia Riverside Ciemna np.:K078 PW Kronospan lub podobnym pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce - gr. 2 mm. Stelaż: nogi wykonane z profilu o przekroju trójkąta prostokątnego 50x50x70 mm, wyposażone w stopki regulacyjne, całość malowana proszkowo na grafit szary. Wykonać zgodnie z projektem graficznym.  Dla parametru grubości 25mm Zamawiający dopuszcza tolerancję do +5mm – jeżeli Wykonawca zaoferuje płytę w zakresie dopuszczonej tolerancji grubości, wówczas wszystkie meble, dla których dopuszczono tolerancję muszą zostać wykonane w zakresie zmienionego parametru grubości z takiej samej płyty. |
| 31 | STOLIK 90X90x72  KOLOR 2 | Stolik z blatem kwadratowym 90x90cm wykonanym z płyty melaminowanej gr. 25mm.w kolorze orzech select ciepły np.:K020 PW Kronospan lub podobnym pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce - gr. 2 mm. Stelaż: nogi wykonane z profilu o przekroju trójkąta prostokątnego 50x50x70 mm, wyposażone w stopki regulacyjne, całość malowana proszkowo na grafit szary. Wykonać zgodnie z projektem graficznym.  Dla parametru grubości 25mm Zamawiający dopuszcza tolerancję do +5mm – jeżeli Wykonawca zaoferuje płytę w zakresie dopuszczonej tolerancji grubości, wówczas wszystkie meble, dla których dopuszczono tolerancję muszą zostać wykonane w zakresie zmienionego parametru grubości z takiej samej płyty. |
| 32 | STOLIK FI 70x72 | Stolik z blatem okrągłym o średnicy 70cm wykonanym z płyty melaminowanej gr. 25mm.w kolorze Wiśnia Riverside Ciemna np.:K078 PW Kronospan lub podobnym pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce gr. 2 mm. Stelaż kolumnowy z rury o przekroju okrągłym średnicy 60mm i podstawie krzyżakowej 4-ramiennej, całość malowana proszkowo na grafit szary. Wykonać zgodnie z projektem graficznym.  Dla parametru grubości 25mm Zamawiający dopuszcza tolerancję do +5mm – jeżeli Wykonawca zaoferuje płytę w zakresie dopuszczonej tolerancji grubości, wówczas wszystkie meble, dla których dopuszczono tolerancję muszą zostać wykonane w zakresie zmienionego parametru grubości z takiej samej płyty. |
| 33 | STÓŁ KONF. 90X180x72  KOLOR 2 | Stół na stelażu z profili stalowych lakierowanych proszkowo na kolor grafit szary, z nogami w kształcie odwróconej litery H. Blat gr. 25mm z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze:  - wariant 1: orzech select ciepły np.:K020 PW Kronospan lub podobnym pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. - 9 szt. oraz  - wariant 2: orzech select jasny K008 PW lub podobnym pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia – 1 szt.  Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce - gr. 2 mm. Wykonać zgodnie z projektem graficznym. Należy zwrócić uwagę na cofnięte nogi względem krańców blatu.  Dla parametru grubości 25mm Zamawiający dopuszcza tolerancję do +5mm – jeżeli Wykonawca zaoferuje płytę w zakresie dopuszczonej tolerancji grubości, wówczas wszystkie meble, dla których dopuszczono tolerancję muszą zostać wykonane w zakresie zmienionego parametru grubości z takiej samej płyty. |
| 34 | STÓŁ KONF. 90X220x72  KOLOR 2 | Stół na stelażu z profili stalowych lakierowanych proszkowo na kolor grafit szary,z nogami w kształcie odwróconej litery H. Blat gr. 25mm z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze orzech select ciepły np.:K020 PW Kronospan lub podobnym pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce - gr. 2 mm. Wykonać zgodnie z projektem graficznym.. Należy zwrócić uwagę na cofnięte nogi względem krańców blatu.  Dla parametru grubości 25mm Zamawiający dopuszcza tolerancję do +5mm – jeżeli Wykonawca zaoferuje płytę w zakresie dopuszczonej tolerancji grubości, wówczas wszystkie meble, dla których dopuszczono tolerancję muszą zostać wykonane w zakresie zmienionego parametru grubości z takiej samej płyty. |
| 35 | STÓŁ KONF. 90X180x72  KOLOR 1 | Stół z blatem prostokątnym 90x180cm wykonanym z płyty melaminowanej gr. 25mm.w kolorze Wiśnia Riverside Ciemna np.:K078 PW Kronospan lub podobnym pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce - gr. 2 mm. Stelaż: nogi wykonane z profilu o przekroju trójkąta prostokątnego 50x50x70 mm, wyposażone w stopki regulacyjne, belka konstrukcyjna łącząca nogi wykonana z profilu zamkniętego 50x30mm. Całość malowana proszkowo na grafit szary. Wykonać zgodnie z projektem graficznym.  Dla parametru grubości 25mm Zamawiający dopuszcza tolerancję do +5mm – jeżeli Wykonawca zaoferuje płytę w zakresie dopuszczonej tolerancji grubości, wówczas wszystkie meble, dla których dopuszczono tolerancję muszą zostać wykonane w zakresie zmienionego parametru grubości z takiej samej płyty. |
| 36 | STÓŁ KONF. 80X210x72  KOLOR 1 | Stół z blatem prostokątnym 80x210cm wykonanym z płyty melaminowanej gr. 25mm.w kolorze Wiśnia Riverside Ciemna np.:K078 PW Kronospan lub podobnym pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce - gr. 2 mm. Stelaż: nogi wykonane z profilu o przekroju trójkąta prostokątnego 50x50x70 mm, wyposażone w stopki regulacyjne, belka konstrukcyjna łącząca nogi wykonana z profilu zamkniętego 50x30mm. Całość malowana proszkowo na grafit szary. Wykonać zgodnie z projektem graficznym.  Dla parametru grubości 25mm Zamawiający dopuszcza tolerancję do +5mm – jeżeli Wykonawca zaoferuje płytę w zakresie dopuszczonej tolerancji grubości, wówczas wszystkie meble, dla których dopuszczono tolerancję muszą zostać wykonane w zakresie zmienionego parametru grubości z takiej samej płyty. |
| 37 | STÓŁ KONF. 100X250x74  KOLOR 1 | Stół z blatem prostokątnym 100x250cm wykonanym z płyty melaminowanej gr. 25mm.w kolorze Wiśnia Riverside Ciemna np.:K078 PW Kronospan lub podobnym pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce gr. 2 mm. Stelaż zamknięty: nogi wykonane z profilu o przekroju trójkąta prostokątnego 50x50x70 mm , wyposażone w stopki regulacyjne, belka konstrukcyjna łącząca nogi wykonana z profilu zamkniętego 50x30mm. Całość malowana proszkowo na grafit szary. Wykonać zgodnie z projektem graficznym. W stole zamontować mediaport blatowy np..: Magnat Frame 2 x 230V+2xRJ45 inox lub podobny o tej samej ilości gniazd zasilających i abonenckich z ramką inox.  Dla parametru grubości 25mm Zamawiający dopuszcza tolerancję do +5mm – jeżeli Wykonawca zaoferuje płytę w zakresie dopuszczonej tolerancji grubości, wówczas wszystkie meble, dla których dopuszczono tolerancję muszą zostać wykonane w zakresie zmienionego parametru grubości z takiej samej płyty. |
| 38 | STÓŁ KONF. 120X360x74  KOLOR 1 | Stół z blatem prostokątnym 120x360cm wykonanym z płyty melaminowanej gr. 25mm.w kolorze Wiśnia Riverside Ciemna np.:K078 PW Kronospan lub podobnym pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce gr. 2 mm. Dopuszcza się łączenie blatu w części środkowej na wspólnym stelażu. Stelaż: nogi wykonane z profilu o przekroju trójkąta prostokątnego 50x50x70 mm , wyposażone w stopki regulacyjne, belka konstrukcyjna łącząca nogi wykonana z profilu zamkniętego 50x30mm. Całość malowana proszkowo na grafit szary. Wykonać zgodnie z projektem graficznym. W stole zamontować 2 mediaporty blatowe np..: Magnat Frame 2 x 230V+2xRJ45 inox lub podobny o tej samej ilości gniazd zasilających i abonenckich z ramką inox.  Dla parametru grubości 25mm Zamawiający dopuszcza tolerancję do +5mm – jeżeli Wykonawca zaoferuje płytę w zakresie dopuszczonej tolerancji grubości, wówczas wszystkie meble, dla których dopuszczono tolerancję muszą zostać wykonane w zakresie zmienionego parametru grubości z takiej samej płyty. |
| 39 | STÓŁ KONF. SKŁADANY 80x160x74 | Stół z blatem prostokątnym 80x160cm wykonanym z płyty melaminowanej gr. 25mm.w kolorze czereśnia lub podobnym pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce gr. 2 mm. Kolor melaminy dobrać do stołów będących w posiadaniu zamawiającego. Stelaż chromowany, z funkcją składania nóg. Wykonać zgodnie z projektem graficznym.  Dla parametru grubości 25mm Zamawiający dopuszcza tolerancję do +5mm – jeżeli Wykonawca zaoferuje płytę w zakresie dopuszczonej tolerancji grubości, wówczas wszystkie meble, dla których dopuszczono tolerancję muszą zostać wykonane w zakresie zmienionego parametru grubości z takiej samej płyty. |
| 40 | STÓŁ KONF. 100X250x74  KOLOR 2 | Stół z blatem prostokątnym 100x250cm wykonanym z płyty melaminowanej gr. 25mm.w kolorze orzech select ciepły np.:K020 PW Kronospan lub podobnym pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Obrzeża ABS w tej samej kolorystyce gr. 2 mm. Stelaż: nogi wykonane z profilu o przekroju trójkąta prostokątnego 50x50x70 mm, wyposażone w stopki regulacyjne, belka konstrukcyjna łącząca nogi wykonana z profilu zamkniętego 50x30mm. Całość malowana proszkowo na grafit szary. Wykonać zgodnie z projektem graficznym. W stole zamontować mediaport blatowy np..: Magnat Frame 2 x 230V+2xRJ45 inox lub podobny o tej samej ilości gniazd zasilających i abonenckich z ramką inox.  Dla parametru grubości 25mm Zamawiający dopuszcza tolerancję do +5mm – jeżeli Wykonawca zaoferuje płytę w zakresie dopuszczonej tolerancji grubości, wówczas wszystkie meble, dla których dopuszczono tolerancję muszą zostać wykonane w zakresie zmienionego parametru grubości z takiej samej płyty. |
| 41 | BLAT MONT. DO ŚCIANY | Blat z płyty melaminowanej gr. 36mm z obrzeżem PCV gr. 2 mm. W kolorze orzech select jasny K008 PW wg próbnika Kronospan lub podobny pod względem wybarwienia i rysunku usłojenia. Montaż do ściany na kątownikach w kolorze aluminium. Wykonać zgodnie z projektem graficznym. Przed wykonaniem należy sprawdzić wymiary z natury i dokonać koniecznych korekt. |
| 42 | FOTEL BIUROWY TYP 1 | Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym, z podłokietnikami. Wykonać zgodnie z projektem graficznym. Oparcie i siedzisko tapicerowane tkaniną w kolorze szarym np.: bond 23 wg próbnika Bejot lub podobną (dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych spełniających następujące kryteria: Ścieralność: co najmniej 100 000 cykli Martindale, odporność na pilling: min. 4, Skład: poliester + acryl, Odporność na światło: min. 5, Gramatura: minimum 250 g/m2).  Podłokietniki plastikowe z regulacją wysokości i miękką nakładką z PU. Kółka o średnicy ca. 60-70 mm z przeznaczeniem na miękkie podłoże. Podstawa pięcioramienna plastikowa. Mechanizm samoważący - siła sprężyny dopasowuje się automatycznie do ciężaru siedzącego, zakres regulacji odchylenia oparcia/siedziska: 20⁰/5⁰, z blokadą oparcia w min. 4 pozycjach. Regulacja wysokości siedziska oraz jego wysuwu.  ~~Zamawiający dopuszcza tolerancję względem parametrów podanych w części graficznej projektu:~~  ~~- w zakresie regulacji podłokietnika …175-255………….mm;~~  ~~- w zakresie regulacji wysokości siedziska …440-550…mm;~~  ~~- względem wymiarów fotela +/- 20mm.~~ |
| 43 | FOTEL BIUROWY TYP 2 | Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem kołyskowym z podłokietnikami, na podnośniku gazowym. Wykonać zgodnie z projektem graficznym. Oparcie i siedzisko stanowią jeden monolityczny element. Oparcie o smukłej sylwetce zwężające się ku górze. Siedzisko i oparcie wykonane na bazie metalowego szkieletu i wtryskowej pianki o właściwościach trudnozapalnych. Tapicerka oparcia, aby uniknąć marszczenia ze względu na obłe kształty powinna być zszywana z elementów (nie dopuszcza się efektu marszczenia. Podstawa pięcioramienna wykonana z aluminium polerowanego. Kółka o średnicy ca. 60-70mm. Podłokietniki w kształcie rombu wykonane ze stalowego chromowanego płaskownika o szerokości 25 mm z nakładką wykonaną ze skóry. Mechanizm kołyskowy z polerowanego aluminium z blokadą oparcia w min. 4 położeniach. Wszystkie regulacje mechanizmów powinny być obsługiwane z pozycji siedzącej bez konieczności wstawania z krzesła. Fotel tapicerowany skórą naturalną w kolorze ciemno-szarym, antracytowym (należy przedstawić próbnik wybarwień do wyboru Zamawiającego). |
| 44 | KRZESŁO TYP 1 (pokoje) | Krzesło na płozie z podłokietnikami, siedzisko z oparciem tapicerowane. Wykonać zgodnie z projektem graficznym. Siedzisko i oparcie wykonane na bazie sklejki ośmiowarstwowej, gięto – klejonej o grubości min. 11 mm oraz pianki o właściwościach trudno zapalnych. Grubość oparcia min. 40mm, grubość siedziska min. 50mm. Stelaż wykonany ze stalowej rury okrągłej o średnicy 22mm i grubości ścianki min. 2mm – lakierowanej na grafit szary. Mocowanie stelaża z elementem tapicerowanym pod siedziskiem. Płoza krzesła i podłokietnik stanowi jeden odcinek giętej rury. Na podłokietniki stosować nakładki miękkiego PUP. Tapicerka - tkanina w kolorze szarym typu “eko-skóra” np.: keimo 755 wg próbnika Bejot lub podobną (dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych spełniających następujące kryteria: Ścieralność: co najmniej 100 000 cykli Martindale, Odporność na pilling: min. 4, Skład: poliuretan, Odporność na światło: min. 5, Gramatura: minimum 420 g/m2).  Funkcja sztaplowania. |
| 45 | KRZESŁO TYP 2  (podstawa krzyżakowa) | Krzesło na podstawie krzyżakowej obrotowe z podłokietnikami. Wykonać zgodnie z projektem graficznym. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki o grubości min. 9 mm oraz pianki o właściwościach trudnozapalnych. Siedzisko wraz z oparciem kubełkowe, wykonane jako jeden element. Kubełek o prostym geometrycznym kształcie w całości tapicerowany, z oparciem zwężającym się ku górze. Tapicerka zszywana z dwóch formatek tkaniny stanowiących przód i tył. Wszystkie krawędzie wokół kubełka w miejscu zszycia tapicerki tworzą margines w formie kedra. Mechanizm obrotowy bez regulacji wysokości. Obrotowa kolumna w kolorze czarnym. Czteroramienny krzyżak o pająkowatym kształcie wykonany z aluminium malowanego proszkowo na grafit szary. Podłokietniki w kształcie rombu wykonane ze stalowego płaskownika o szerokości 25 mm malowane proszkowo na ten sam kolor RAL co krzyżak, z nakładką tapicerowaną skórą. Tapicerka - tkanina w kolorze szarym typu “eko-skóra” np.: keimo 755 wg próbnika Bejot lub podobną (dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych spełniających następujące kryteria: Ścieralność: co najmniej 100 000 cykli Martindale, Odporność na pilling: min. 4, Skład: poliuretan, Odporność na światło: min. 5, Gramatura: minimum 420 g/m2). |
| 46 | KRZESŁO TYP 3  (na kółkach) | Tapicerowane krzesło konferencyjne na czteronożnym stelażu z kółkami oraz podłokietnikami. Wykonać zgodnie z projektem graficznym. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki o grubości min. 9 mm oraz pianki o właściwościach trudnozapalnych. Siedzisko wraz z oparciem kubełkowe, wykonane jako jeden element. Kubełek o prostym geometrycznym kształcie w całości tapicerowany, z oparciem zwężającym się ku górze. Tapicerka zszywana z dwóch formatek tkaniny stanowiących przód i tył. Wszystkie krawędzie wokół kubełka w miejscu zszycia tapicerki tworzą margines w formie kedra. Czteronożny stelaż wykonany z rury stalowej o średnicy 22 i grubości ścianki min. 2mm. Stelaż o pająkowatym kształcie przy czym rury stelaża do wysokości 100 mm od podłoża są do niego prostopadłe, a następnie są ugięte pod kątem i łączą się pod siedziskiem. Nogi wyposażone w kółka o średnicy ca. 60-70 mm. Stelaż malowany proszkowo na kolorRAL 7024 grafit szary. Podłokietniki w kształcie rombu wykonane ze stalowego płaskownika o szerokości 25 mm malowane proszkowo na ten sam kolor RAL co krzyżak, z nakładką tapicerowaną skórą. Tapicerka - tkanina w kolorze szarym typu “eko-skóra” np.: keimo 755 wg próbnika Bejot lub podobną (dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych spełniających następujące kryteria: Ścieralność: co najmniej 100 000 cykli Martindale, Odporność na pilling: min.4, Skład: poliuretan, Odporność na światło: min. 5, Gramatura: minimum 420 g/m2). |
| 47 | KRZESŁO TYP 4 | Fotel konferencyjny obrotowy na krzyżaku. Wykonać zgodnie z projektem graficznym, z zastrzeżeniem, że krzesło należy wykonać z podłokietnikami zgodnie ze zdjęciem poglądowym z części graficznej projektu (wymiary podłokietników nie zostały ujęte w rysunku z wymiarowaniem – wymagane informacje dotyczące podłokietnika zostały zawarte poniżej w opisie). Oparcie i siedzisko stanowią jeden monolityczny element tapicerowany w całości tkaniną, bez plastikowych maskownic. Siedzisko i oparcie wykonane na bazie metalowego szkieletu i wtryskowej pianki o właściwościach trudno zapalnych. Tapicerka oparcia zszywana z elementów, aby uniknąć marszczenia na obłych kształtach. Stałe podłokietniki w kształcie rombu wykonane ze stalowego chromowanego płaskownika o szerokości 25 mm z nakładką skórzaną. Mechanizm obrotowy, bez regulacji wysokości. Czarna kolumna obrotowa. Czteroramienny krzyżak z aluminium polerowanego, wyposażony w plastikowe stopki. Tapicerka – skóra naturalna w kolorze ciemno-szarym, antracytowym (należy przedstawić próbnik wybarwień do wyboru Zamawiającego).  Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów +/- 35 mm względem wymiarów podanych w części graficznej projektu w zakresie głębokości krzesła. |
| 48 | KRZESŁO TYP 5 (socjalne) | Krzesło z drewna w wybarwieniu jasnym (np. dębowym, bukowym). Oparcie i siedzisko z MDF profilowanego, lakierowanego na biało. Krzesło wykonać zgodnie z projektem graficznym. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów +/- 30mm względem wymiarów podanych w części graficznej projektu. |
| 49 | KRZESŁO TYP 6 | Krzesło tapicerowane z podłokietnikami. Wykonać zgodnie z projektem graficznym. Tapicerka ze skóry naturalnej typu bycast (dwoina bydlęca pokryta cienką warstwą poliuretanu) w wybarwieniu ciemno brązowym, czekoladowym. Nogi drewniane (np. bukowe) bejcowane na ciemny orzech i lakierowane. Wykonać zgodnie z projektem graficznym. |
| 50 | HOKER TYP 1 | Hoker, „stołek barowy” z niskim oparciem - Zamawiający inspirował się LEM LAPALMA oraz Micro GABER, z czego zamieścił dla przykładu w części graficznej projektu rysunek z wymiarami oraz zdjęcie poglądowe LEM LAPALMA. Dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych spełniających następujące kryteria: regulowana wysokość za pomocą podnośnika gazowego w zakresie min. 13 cm, obrotowe siedzisko z wytrzymałego polipropylenu, poliuretanu lub z innych materiałów np. laminat karbowany, techno-polimer, jak również dopuszcza się wykonanie obicia z tkaniny typu “eko-skóra” spełniającej następujące kryteria: Ścieralność: co najmniej 100 000 cykli Martindale, Odporność na pilling: min. 4, Skład: poliuretan, Odporność na światło: min. 5, Gramatura: minimum 420 g/m2).  Stelaż stal lakierowana proszkowo na grafit szary lub chromowana. |
| 51 | ŁAWKA TYP 1 | Ławka do przestrzeni ogólnodostępnych zbudowana na wspólnym stelażu wyposażona w 2 oddzielne siedziska i jeden stolik. Stelaż stalowy, nogi w kształcie odwróconej litery V na których wsparta jest belka poprzeczna. Profile: nogi o przekroju prostokątnym zamkniętym 50x30mm stal chromoniklowa, belka pozioma o przekroju prostokątnym zamkniętym 80x30mm w kolorze czarnym (malowana proszkowo). Siedziska wraz z oparciem jako jeden element ze sklejki laminowanej min. 9mm. Na oparciu ergonomiczne wybrzuszenie - podparcie lędźwiowe. Stolik z płyty laminowanej (laminat w kolorze czarnym). Siedziska tapicerowane tkaniną w kolorze szarym typu “eko-skóra” np.: keimo 740 (kolor szaro-beżowy) wg próbnika Bejot lub podobną (dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych spełniających następujące kryteria: Ścieralność: co najmniej 100 000 cykli Martindale, Odporność na pilling: min. 4, Skład: poliuretan, Odporność na światło: min. 5, Gramatura: minimum 420 g/m2).  Ławka dostawiona do ściany zachowuje dystans do oparcia wynoszący 20 mm (oparcie nie rysuje ściany). Wykonać zgodnie z projektem graficznym. |
| 52 | SOFA TYP 1 | Sofa tapicerowana trzy osobowa bez funkcji spania. Konstrukcja lite drewno liściaste oraz materiały drewnopochodne, wypełnienie siedziska z pianki tapicerskiej wysokoelastycznej, top z owaty, baza – sprężyny faliste z pasami tapicerskimi. Nóżki stalowe lakierowane na czarno. Tkanina tapicerska w kolorze szarym typu “eko-skóra” np.: keimo 755 wg próbnika Bejot lub podobną (dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych spełniającą następujące kryteria: Ścieralność: co najmniej 100 000 cykli Martindale, Odporność na pilling: min. 4, Skład: poliuretan, Odporność na światło: min. 5, Gramatura: minimum 420 g/m2. Należy przedstawić próbnik wybarwień do wyboru Zamawiającego).  Sofę wykonać zgodnie z projektem graficznym. |
| 53 | SOFA TYP 2 | Dwu-osobowa sofa gabinetowa tapicerowana z podłokietnikami o kubicznym kształcie. Na płozach ze stali nierdzewnej. Konstrukcja – elementy płytowe. Siedzisko pianka poliuretanowa, pasy tapicerskie. Wykończenie – tapicerka skóra naturalna licowa w kolorze ciemno-szarym lub antracyt np.: Samoa/California 111230 wg próbnika Noti – lub podobna kolorem tj. w kolorze ciemno-szarym, antracytowym (należy przedstawić próbnik wybarwień do wyboru Zamawiającego).  Sofę wykonać zgodnie z częścią graficzną projektu. |
| 54 | FOTEL TYP 1 | Fotel kubełkowy, obrotowy, bez zagłówka z podłokietnikami. Wykonać zgodnie z projektem graficznym. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki wyprofilowanej w formie kubełka zintegrowanego z podłokietnikami wykończony fornirem – orzech amerykański. Pomiędzy oparciem a podłokietnikami wyraźne wycięcie oddzielające optycznie. Konstrukcja: zewnętrzna część kubełka pokryta pianką o grubości 10 mm oraz tapicerką, od wewnątrz wykończenie pianką wtryskową o właściwościach trudno zapalnych oraz tapicerką. Mechanizm kołyskowy z przegubem gumowym i blokadą w min. 1 pozycji, bez regulacji wysokości. Czteroramienny krzyżak z aluminium polerowanego, wyposażony w plastikowe stopki. Tapicerka – skóra naturalna w kolorze ciemno-szarym, antracyt (należy przedstawić próbnik wybarwień do wyboru Zamawiającego). |
| 55 | FOTEL TYP 2 | Fotel gabinetowy tapicerowany z podłokietnikami o kubicznym kształcie. Na płozach ze stali nierdzewnej. Konstrukcja – elementy płytowe. Siedzisko pianka poliuretanowa, pasy tapicerskie. Wykończenie – tapicerka skóra naturalna licowa w kolorze antracyt np.: Samoa/California 111230 wg próbnika Noti – lub podobna kolorem tj. w kolorze ciemno-szarym, antracytowym (należy przedstawić próbnik wybarwień do wyboru Zamawiającego). Wykonać zgodnie z projektem graficznym. |
| 56 | SZAFA GABINETOWA UBR. 69x46x200 | Szafa gabinetowa ubraniowa pojedyncza w stylistyce art deco. Korpusy, front i plecy z płyt MDF z okleiną naturalną (fornir) w kolorystyce i wybarwieniu:  - wariant 1 - Jatoba lakierowana bezbarwnie lub zbliżony pod względem wybarwienia i usłojenia – 2 szt. Oraz  - wariant 2 – dąb 0609PS fornir modyfikowany wg róbnika California Trading lub zbliżony pod względem wybarwienia i usłojenia – 1 szt.  Front/drzwi szafy zlicowane z korpusem, otwierane za pomocą systemu „Tip-on” oraz wyposażone w zamek. Wewnątrz jedna półka (bez możliwości regulacji). Wieszak wysuwany L=30-35cm montowany symetrycznie do dolnej płaszczyzny górnej półki typu „puzon”. Boki szafy u góry i u dołu z zaobleniem. Szafę wykonać zgodnie z projektem graficznym. |
| 57 | SZAFA GABINETOWA UBR. 130X46x200 | Szafa gabinetowa ubraniowa dwu-drzwiowa w stylistyce art deco. Korpusy, fronty i plecy z płyt MDF z okleiną naturalną (fornir) w kolorystyce i wybarwieniu: Jatoba lakierowana bezbarwnie lub zbliżony pod względem wybarwienia i usłojenia. Fronty drzwi licować z korpusem szafy, otwierane za pomocą systemu „Tip-on” oraz wyposażone w zamek. Wewnątrz jedna półka (bez możliwości regulacji). Dwa wieszaki wysuwane L=30-35cm montowane symetrycznie do dolnej płaszczyzny górnej półki typu „puzon”. Boki szafy u góry i u dołu z zaobleniem. Szafę wykonać zgodnie z projektem graficznym. |
| 58 | SZAFA GABINETOWA AKT. 130X46x200 | Szafa gabinetowa aktowa dwu-drzwiowa w stylistyce art deco. Korpusy, fronty i plecy z płyt MDF z okleiną naturalną (fornir) w kolorystyce i wybarwieniu:  - wariant 1 - Jatoba lakierowana bezbarwnie lub zbliżony pod względem wybarwienia i usłojenia – 1 szt. Oraz  - wariant 2 – dąb 0609PS fornir modyfikowany wg próbnika California Trading lub zbliżony pod względem wybarwienia i usłojenia – 1 szt.  Fronty/drzwi szafy zlicowane z korpusem, otwierane za pomocą systemu „Tip-on” oraz wyposażone w zamki. Wewnątrz 4 półki (z możliwością regulacji). Boki szafy u góry i u dołu z zaobleniem. Szafa dzielona symetrycznie pionowym elementem konstrukcyjnym. Szafę wykonać zgodnie z projektem graficznym. |
| 59 | SZAFKA GABINETOWA 182x46x75 | Szafka gabinetowa cztero-drzwiowa w stylistyce art deco. Korpusy, fronty i plecy z płyt MDF z okleiną naturalną (fornir) w kolorystyce i wybarwieniu:  - wariant 1 - Jatoba lakierowana bezbarwnie lub zbliżony pod względem wybarwienia i usłojenia – 9 szt.  - oraz wariant 2 – dąb 0609PS fornir modyfikowany wg próbnika California Trading lub zbliżony pod względem wybarwienia i usłojenia – 1 szt.  Fronty/drzwi szafy zlicowane z korpusem, otwierane za pomocą systemu „Tip-on” oraz wyposażone w zamki. Wewnątrz 1 półka. Boki szafy u góry i u dołu z zaobleniem. Szafa dzielona symetrycznie trzema pionowymi elementami konstrukcyjnym. Szafę wykonać zgodnie z projektem graficznym. |
| 60 | WITRYNA GABINETOWA 168x46x170 | Witryna gabinetowa w stylistyce art deco. Korpus, front środkowy, półki i plecy: płyta MDF z okleiną naturalną. Kolorystyka:  - wariant 1 - Jatoba lakierowana bezbarwnie lub zbliżony pod względem wybarwienia i usłojenia – 3 szt. Oraz  - wariant 2 – dąb 0609PS fornir modyfikowany wg próbnika California Trading lub zbliżony pod względem wybarwienia i usłojenia – 1 szt. Półka grubości ok. 25 mm. Dwa fronty szklane, jeden front (środkowy) pełny. Wewnątrz cztery półki (możliwość regulacji wysokości). Zamek (również w drzwiach szklanych). Otwieranie frontu pełnego za pomocą systemu „tip-on”. Boki szafy u góry i u dołu z zaobleniem. Fronty/drzwiczki szafy zlicowane z korpusem szafy. Wykonać zgodnie z projektem graficznym. |
| 61 | STÓŁ KONF. 100X220x75 | Stół konferencyjny w stylistyce art deco. Wykonać zgodnie z projektem graficznym. Masywny prosty blat 100 x 220cm o gr. 50mm, z zaoblonymi narożnikami. Dwie nogi prostokątne z charakterystycznymi zaobleniami. Elementy konstrukcyjne biurka wykonać z drewna, lub płyt MDF, a wszystkie powierzchnie pokryć okleiną naturalną (fornir) w kolorystyce i wybarwieniu:  - wariant 1 - Jatoba lakierowana bezbarwnie lub zbliżony pod względem wybarwienia i usłojenia – 2 szt. oraz  - wariant 2 – dąb 0609PS fornir modyfikowany wg próbnika California Trading lub zbliżony pod względem wybarwienia i usłojenia – 1 szt.  Wykonać zgodnie z projektem graficznym. Wyposażyć w mediaport blatowy zamykany – ilość gniazd zasilających i RJ45 do ustalenia z Zamawiającym. |
| 62 | STÓŁ KONF. 120X400x75 | Stół konferencyjny w stylistyce art deco. Wykonać zgodnie z projektem graficznym. Masywny prosty blat 120 x400cm o gr. 50mm, z zaoblonymi narożnikami. Cztery nogi prostokątne z charakterystycznymi zaobleniami. Elementy konstrukcyjne biurka wykonać z drewna, lub płyt MDF, a wszystkie powierzchnie pokryć okleiną naturalną (fornir) w kolorystyce i wybarwieniu Jatoba lakierowana bezbarwnie lub zbliżony pod względem wybarwienia i usłojenia. Wykonać zgodnie z projektem graficznym. Wyposażyć w 3 mediaporty blatowe zamykane – ilość gniazd zasilających i RJ45 do ustalenia z Zamawiającym. |
| 63 | STOLIK 90X90x40 | Stolik z blatem kwadratowym 90x90cm z płyty gr36 mm z podciętą krawędzią obrzeża. Całość w okleinie naturalnej:  - wariant 1 - Jatoba lakierowana bezbarwnie lub zbliżony pod względem wybarwienia i usłojenia – 3 szt. Oraz  - wariant 2 – dąb 0609PS fornir modyfikowany wg próbnika California Trading lub zbliżony pod względem wybarwienia i usłojenia – 1 szt.  Stelaż – płozy ze stali nierdzewnej. Wykonać zgodnie z projektem graficznym. |
| 64 | STOLIK FI 70x50 | Stolik z blatem okrągłym o średnicy 70 cm z płyty gr 25 mm. Wykonać zgodnie z projektem graficznym. Całość w okleinie naturalnej fornir Jatoba lakierowana bezbarwnie lub zbliżony pod względem wybarwienia i usłojenia. Noga okrągła na podstawie krzyżakowej – kolorystyka chrom. Wykonać zgodnie z projektem graficznym  Dla parametru grubości 25mm Zamawiający dopuszcza tolerancję do +5mm – jeżeli Wykonawca zaoferuje płytę w zakresie dopuszczonej tolerancji grubości, wówczas wszystkie meble, dla których dopuszczono tolerancję muszą zostać wykonane w zakresie zmienionego parametru grubości z takiej samej płyty. |