##### ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SIWZ/UMOWY

**ARKUSZ CENOWY (PAKIET NR 1)**

##### Wydział Ekonomiczno-Socjologiczny Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź, ul. Rewolucji 1905r. nr 41/43 I Polskiej Organizacji Wojskowej 3/5

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. BIURKO PROSTOKĄTNE**  **Przeznaczenie: pokój A120: 2 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm |  | 2 |  |  |
| szerokość | 150 cm |
| głębokość | 65 cm |
| szczegóły | **biurko:** wsparte na konstrukcji płytowej+osłona frontowa  przepusty kablowe: 2 szt z PCV w kolorz zbliżonym do koloru płyty meblowej, miejsce wykonania po uzgodnieniu z użytkownikiem w miejscu montażu  **wykonanie:**  konstrukcja biurka: płyta melaminowana dwustronnie o grub.18 mm, blat: płyta melaminowana dwustronnie o grubości 25 mm, płyty w klasie higieniczności E1, wszystkie krawędzie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej, połączenia: kołkowe+konfirmaty zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej, wysokość osłony frontowej 45 cm, stopki meblowe z regulacją w zakresie minimum 15 mm, głębokość osłon frontowych: kontenery w obrysie blatu biurka  **kolor płyty:**  buk: 2 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Biurko powinno zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. BIURKO PROSTOKĄTNE**  **Przeznaczenie: pokój A122: 2 szt, A322: 1 szt, C138: 3 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm |  | 6 |  |  |
| szerokość | 120 cm |
| głębokość | 60 cm |
| szczegóły | **biurko:** wsparte na konstrukcji płytowej+osłona frontowa  przepusty kablowe: 2 szt z PCV w kolorz zbliżonym do koloru płyty meblowej, miejsce wykonania po uzgodnieniu z użytkownikiem w miejscu montażu  **wykonanie:**  konstrukcja biurka: płyta melaminowana dwustronnie o grub.18 mm, blat: płyta melaminowana dwustronnie o grubości 25 mm, płyty w klasie higieniczności E1, wszystkie krawędzie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej, połączenia: kołkowe+konfirmaty zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej, wysokość osłony frontowej 45 cm, stopki meblowe z regulacją w zakresie minimum 15 mm, głębokość osłon frontowych: kontenery w obrysie blatu biurka  **kolor płyty:**  buk: 5 szt, grusza polna 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Biurko powinno zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. BIURKO PROSTOKĄTNE**  **Przeznaczenie: pokój A317: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm |  | 1 |  |  |
| szerokość | 130 cm |
| głębokość | 70 cm |
| szczegóły | **biurko:** wsparte na konstrukcji płytowej+osłona frontowa  przepusty kablowe: 2 szt z PCV w kolorz zbliżonym do koloru płyty meblowej, miejsce wykonania po uzgodnieniu z użytkownikiem w miejscu montażu  **wykonanie:**  konstrukcja biurka: płyta melaminowana dwustronnie o grub.18 mm, blat: płyta melaminowana dwustronnie o grubości 25 mm, płyty w klasie higieniczności E1, wszystkie krawędzie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej, połączenia: kołkowe+konfirmaty zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej, wysokość osłony frontowej 45 cm, stopki meblowe z regulacją w zakresie minimum 15 mm, głębokość osłon frontowych: kontenery w obrysie blatu biurka  **kolor płyty:**  buk: 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Biurko powinno zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4. BIURKO PROSTOKĄTNE**  **Przeznaczenie: pokój A319: 2 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm |  | 2 |  |  |
| szerokość | 140 cm |
| głębokość | 70 cm |
| szczegóły | **biurko:** wsparte na konstrukcji płytowej+osłona frontowa  przepusty kablowe: 2 szt z PCV w kolorz zbliżonym do koloru płyty meblowej, miejsce wykonania po uzgodnieniu z użytkownikiem w miejscu montażu  **wykonanie:**  konstrukcja biurka: płyta melaminowana dwustronnie o grub.18 mm, blat: płyta melaminowana dwustronnie o grubości 25 mm, płyty w klasie higieniczności E1, wszystkie krawędzie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej, połączenia: kołkowe+konfirmaty zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej, wysokość osłony frontowej 45 cm, stopki meblowe z regulacją w zakresie minimum 15 mm, głębokość osłon frontowych: kontenery w obrysie blatu biurka  **kolor płyty:**  sosna: 2 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Biurko powinno zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5. BIURKO PROSTOKĄTNE**  **Przeznaczenie: C141: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm |  | 2 |  |  |
| szerokość | 130 cm |
| głębokość | 60 cm |
| szczegóły | **biurko:** wsparte na konstrukcji płytowej+osłona frontowa  przepusty kablowe: 2 szt z PCV w kolorz zbliżonym do koloru płyty meblowej, miejsce wykonania po uzgodnieniu z użytkownikiem w miejscu montażu  **wykonanie:**  konstrukcja biurka: płyta melaminowana dwustronnie o grub.18 mm, blat: płyta melaminowana dwustronnie o grubości 25 mm, płyty w klasie higieniczności E1, wszystkie krawędzie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej, połączenia: kołkowe+konfirmaty zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej, wysokość osłony frontowej 45 cm, stopki meblowe z regulacją w zakresie minimum 15 mm, głębokość osłon frontowych: kontenery w obrysie blatu biurka  **kolor płyty:**  buk: 2 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Biurko powinno zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6. BIURKO KOMPUTEROWE NAROZNE**  **Przeznaczenie: pokój A120: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm |  | 1 |  |  |
| szerokość | 170/170 cm |
| głębokość | 60 cm |
| szczegóły | **biurko:** wsparte na konstrukcji płytowej  półka na klawiaturę i mysz: długości 65 cm, konstrukcja płytowa, mocowana powyżej wysokości kontenera  przepusty kablowe: 2 szt z PCV w kolorze zbliżonym do płyty meblowej, miejsce zamocowania półki na klawiaturę i miejsce wykonania przepustów po uzgodnieniu z użytkownikiem w miejscu montażu  **wykonanie:**  konstrukcja biurka i półki na klawiaturę: płyta melaminowana dwustronnie o grub.18 mm, blat: płyta melaminowana dwustronnie o grubości 25 mm, płyty w klasie higieniczności E1, wszystkie krawędzie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej, połączenia: kołkowe+konfirmaty zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej, wysokość osłon frontowych 45 cm, stopki meblowe z regulacją w zakresie minimum 15 mm, prowadnice półek na klawiaturę: stalowe, rolkowe z blokadą malowane proszkowo, głębokość osłon frontowych: kontenery w obrysie blatu biurka  **kolor płyty:**  buk: 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Biurko powinno zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7. BIURKO KOMPUTEROWE NAROZNE**  **Przeznaczenie: pokój A316: 2 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm | wersja lewa+prawa po 1 szt | 2 |  |  |
| szerokość | 220/155 cm |
| głębokość | 60/60 cm |
| szczegóły | **biurko:** wsparte na konstrukcji płytowej  półka na klawiaturę i mysz: długości 65 cm, konstrukcja płytowa, mocowana powyżej wysokości kontenera  przepusty kablowe: 2 szt z PCV w kolorze zbliżonym do płyty meblowej, miejsce zamocowania półki na klawiaturę i miejsce wykonania przepustów po uzgodnieniu z użytkownikiem w miejscu montażu, naroznik wewnetrzny biurka po łuku zwiekszający głębokość do 100 cm  **wykonanie:**  konstrukcja biurka i półki na klawiaturę: płyta melaminowana dwustronnie o grub.18 mm, blat: płyta melaminowana dwustronnie o grubości 25 mm, płyty w klasie higieniczności E1, wszystkie krawędzie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej, połączenia: kołkowe+konfirmaty zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej, wysokość osłon frontowych 45 cm, stopki meblowe z regulacją w zakresie minimum 15 mm, prowadnice półek na klawiaturę: stalowe, rolkowe z blokadą malowane proszkowo, głębokość osłon frontowych: kontenery w obrysie blatu biurka  **kolor płyty:**  grusza polna: 2 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Biurko powinno zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **8. BIURKO KOMPUTEROWE NAROZNE**  **Przeznaczenie: pokój A317: 2 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm | wersja lewa+prawa po 1 szt | 2 |  |  |
| szerokość | 145/200 cm |
| głębokość | 65 cm |
| szczegóły | **biurko:** wsparte na konstrukcji płytowej  półka na klawiaturę i mysz: długości 65 cm, konstrukcja płytowa, mocowana powyżej wysokości kontenera  przepusty kablowe: 2 szt z PCV w kolorze zbliżonym do płyty meblowej, miejsce zamocowania półki na klawiaturę i miejsce wykonania przepustów po uzgodnieniu z użytkownikiem w miejscu montażu  **wykonanie:**  konstrukcja biurka i półki na klawiaturę: płyta melaminowana dwustronnie o grub.18 mm, blat: płyta melaminowana dwustronnie o grubości 25 mm, płyty w klasie higieniczności E1, wszystkie krawędzie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej, połączenia: kołkowe+konfirmaty zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej, wysokość osłon frontowych 45 cm, stopki meblowe z regulacją w zakresie minimum 15 mm, prowadnice półek na klawiaturę: stalowe, rolkowe z blokadą malowane proszkowo,  głębokość osłon frontowych: kontenery w obrysie blatu biurka  **kolor płyty:**  buk: 2 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Biurko powinno zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9. BIURKO KOMPUTEROWE NAROZNE**  **Przeznaczenie: pokój A322: 2 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm | wersja lewa+prawa po 1 szt | 2 |  |  |
| szerokość | 220/120 cm |
| głębokość | 60/60 cm |
| szczegóły | **biurko:** wsparte na konstrukcji płytowej  półka na klawiaturę i mysz: długości 65 cm, konstrukcja płytowa, mocowana powyżej wysokości kontenera  przepusty kablowe: 2 szt z PCV w kolorze zbliżonym do płyty meblowej, miejsce zamocowania półki na klawiaturę i miejsce wykonania przepustów po uzgodnieniu z użytkownikiem w miejscu montażu, naroznik wewnetrzny biurka po łuku zwiekszający głębokość do 100 cm  **wykonanie:**  konstrukcja biurka i półki na klawiaturę: płyta melaminowana dwustronnie o grub.18 mm, blat: płyta melaminowana dwustronnie o grubości 25 mm, płyty w klasie higieniczności E1, wszystkie krawędzie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej, połączenia: kołkowe+konfirmaty zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej, wysokość osłon frontowych 45 cm, stopki meblowe z regulacją w zakresie minimum 15 mm, prowadnice półek na klawiaturę: stalowe, rolkowe z blokadą malowane proszkowo,  głębokość osłon frontowych: kontenery w obrysie blatu biurka  **kolor płyty:**  grusza polna: 2 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Biurko powinno zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10. BIURKO KOMPUTEROWE NAROZNE**  **Przeznaczenie: pokój C134: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm |  | 1 |  |  |
| szerokość | 170/150 cm |
| głębokość | 60/65 cm |
| szczegóły | **biurko:** wsparte na konstrukcji płytowej  półka na klawiaturę i mysz: długości 65 cm, konstrukcja płytowa, mocowana powyżej wysokości kontenera  przepusty kablowe: 2 szt z PCV w kolorze zbliżonym do płyty meblowej, miejsce zamocowania półki na klawiaturę i miejsce wykonania przepustów po uzgodnieniu z użytkownikiem w miejscu montażu  **wykonanie:**  konstrukcja biurka i półki na klawiaturę: płyta melaminowana dwustronnie o grub.18 mm, blat: płyta melaminowana dwustronnie o grubości 25 mm, płyty w klasie higieniczności E1, wszystkie krawędzie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej, połączenia: kołkowe+konfirmaty zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej, wysokość osłon frontowych 45 cm, stopki meblowe z regulacją w zakresie minimum 15 mm, prowadnice półek na klawiaturę: stalowe, rolkowe z blokadą malowane proszkowo,  głębokość osłon frontowych: kontenery w obrysie blatu biurka  **kolor płyty:**  buk: 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Biurko powinno zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **11. BIURKO KOMPUTEROWE NAROZNE**  **Przeznaczenie: pokój C137: 2 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm | wersja lewa 1 szt, prawa 1 szt | 2 |  |  |
| szerokość | 180/140 cm |
| głębokość | 55/65 cm |
| szczegóły | **biurko:** wsparte na konstrukcji płytowej  półka na klawiaturę i mysz: długości 65 cm, konstrukcja płytowa, mocowana powyżej wysokości kontenera  przepusty kablowe: 2 szt z PCV w kolorze zbliżonym do płyty meblowej, miejsce zamocowania półki na klawiaturę i miejsce wykonania przepustów po uzgodnieniu z użytkownikiem w miejscu montażu  **wykonanie:**  konstrukcja biurka i półki na klawiaturę: płyta melaminowana dwustronnie o grub.18 mm, blat: płyta melaminowana dwustronnie o grubości 25 mm, płyty w klasie higieniczności E1, wszystkie krawędzie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej, połączenia: kołkowe+konfirmaty zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej, wysokość osłon frontowych 45 cm, stopki meblowe z regulacją w zakresie minimum 15 mm, prowadnice półek na klawiaturę: stalowe, rolkowe z blokadą malowane proszkowo,  głębokość osłon frontowych: kontenery w obrysie blatu biurka  **kolor płyty:**  buk: 2 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Biurko powinno zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **12. BIURKO KOMPUTEROWE NAROZNE**  **Przeznaczenie: pokój C141: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm | 140 cm po lewej stronie | 1 |  |  |
| szerokość | 140/200 cm |
| głębokość | 65 cm |
| szczegóły | **biurko:** wsparte na konstrukcji płytowej  półka na klawiaturę i mysz: długości 65 cm, konstrukcja płytowa, mocowana powyżej wysokości kontenera  przepusty kablowe: 2 szt z PCV w kolorze zbliżonym do płyty meblowej, miejsce zamocowania półki na klawiaturę i miejsce wykonania przepustów po uzgodnieniu z użytkownikiem w miejscu montażu  **wykonanie:**  konstrukcja biurka i półki na klawiaturę: płyta melaminowana dwustronnie o grub.18 mm, blat: płyta melaminowana dwustronnie o grubości 25 mm, płyty w klasie higieniczności E1, wszystkie krawędzie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej, połączenia: kołkowe+konfirmaty zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej, wysokość osłon frontowych 45 cm, stopki meblowe z regulacją w zakresie minimum 15 mm, prowadnice półek na klawiaturę: stalowe, rolkowe z blokadą malowane proszkowo,  głębokość osłon frontowych: kontenery w obrysie blatu biurka  **kolor płyty:**  buk:1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Biurko powinno zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13. KONTENER NA KÓŁKACH Z SZUFLADAMI**  **Przeznaczenie: pokój A120: 3 szt, A122: 3 szt, A317: 4 szt, A319: 3 szt, C137: 3 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 60 cm (łącznie z kółkami) |  | 16 |  |  |
| szerokość | 43 – 44 cm cm |
| głębokość | 54 cm |
| szczegóły | 3 szuflady o równej wysokości – całość zamykana zamkiem centralnym  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja kontenera:** płyta o grub.18 mm  **blat:** płyta o grubości 25 mm  **krawędzie:**wszystkie okejone: ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamek:** meblowy centralny, kluczyk łamany  **prowadnice szuflad :** stalowe, rolkowe z blokadą malowane proszkowo  **uchwyty szuflad:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** buk 13 szt, sosna 3 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Kontener powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **14. KONTENER NA KÓŁKACH Z SZUFLADAMI I PIÓRNIKIEM**  **Przeznaczenie: pokój A316: 2 szt, A322:3 szt, C134: 2 szt, C138: 3 szt, C141: 2 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 60 cm (łącznie z kółkami) |  | 12 |  |  |
| szerokość | 43 - 44 cm |
| głębokość | 58 cm |
| szczegóły | 3 szuflady o równej wysokości+4 węższa z zamocowanym do frontu szuflady piórnikiem– całość zamykana zamkiem centralnym  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja kontenera:** płyta o grub.18 mm  **blat:** płyta o grubości 25 mm  **krawędzie:**wszystkie okejone: ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamek:** meblowy centralny, kluczyk łamany  prowadnice szuflad: stalowe, rolkowe z blokadą malowane proszkowo  **uchwyty szuflad:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** grusza polna 5 szt, buk 7 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Kontener powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **15. KONTENER NA KÓŁKACH Z SZAFKĄ**  **Przeznaczenie: pokój C137: 2 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 60 cm (łącznie z kółkami) |  | 2 |  |  |
| szerokość | 43 – 44 cm cm |
| głębokość | 54 cm |
| szczegóły | **kontener:** zamykany drzwiami pełne nakładane, wewnątrz 1 półka (2 poziomy)  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja :** płyta o grub.18 mm  **blat:** płyta o grubości 25 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamek:** zamek meblowy, kluczyk łamany  **zawiasy:** stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk, fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **uchwyt drzwi:** metalowy, łukowy o dł. 128 mm, kolor ALU  **regulacja półki:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** buk 2 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Kontener powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **16. STÓŁ BIUROWY NA STELAŻU METALOWYM**  **Przeznaczenie: pokój A122: 2 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm |  | 2 |  |  |
| szerokość | 140 cm |
| głębokość | 70 cm |
| szczegóły | **blat:** wykonany z płyty melaminowanej dwustronnie, klasa higieniczności E1 o grubości 25 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **stelaż stalowy:** ramowy wykonany z rury stalowej o profilu zamkniętym i wymiarze 40x20 mm  **nogi:** wykonane z rury stalowej o profilu zamkniętym i wymiarze 50x50 mm, wyposażone w stopki do regulacji poziomu w zakresie minimum 1,5 cm  stelaż i nogi: zespawane w sposób jak na rysunku w poz. 17  spawy od dołu na całej długości pomiędzy nogą i profilem stelaża oraz w narożniku na pełnej wysokości łączący jednocześnie nogę i 2 profile staelaża, nawis blatu 2 cm  **kolorystyka:**  stelaż i nogi malowane proszkowo kolor ALU  kolor płyty: buk 2 szt  ostateczna kolorystyka płyty i stelaża do uzgodnienia na etapie realizacji  Stolik powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **17. STOLIK BIUROWY NA STELAŻU METALOWYM**  **Przeznaczenie: pokój A120: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm |  | 1 |  |  |
| szerokość | 80 cm |
| głębokość | 80 cm |
| szczegóły | **blat:** wykonany z płyty melaminowanej dwustronnie, klasa higieniczności E1 o grubości 25 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **stelaż stalowy:** ramowy wykonany z rury stalowej o profilu zamkniętym i wymiarze 40x20 mm  **nogi:** wykonane z rury stalowej o profilu zamkniętym i wymiarze 50x50 mm, wyposażone w stopki do regulacji poziomu w zakresie minimum 1,5 cm  stelaż i nogi: zespawane w sposób jak na rysunku tj  spawy od dołu na całej długości pomiędzy nogą i profilem stelaża oraz w narożniku na pełnej wysokości łączący jednocześnie nogę i 2 profile staelaża, nawis blatu 2 cm  **kolorystyka:**  stelaż i nogi malowane proszkowo kolor ALU  kolor płyty: buk 1 szt  ostateczna kolorystyka płyty i stelaża do uzgodnienia na etapie realizacji  Stolik powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **18. DOSTAWKA DO BIURKA**  **Przeznaczenie: pokój C134: 1 szt** | | | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | | 75 cm | | widok z góry | 1 |  |  |
| szerokość / głębokość | | 130/42 cm | |
| szczegóły | **dostawka:** wsparta na 1 nodze metalowej fi 50 mm mocowana dodatkowo do blatu biurka za pomocą płytek łącznikowych  **blat:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie o grubości 25 mm, klasa higieniczności E1  **krawędzie:** oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **nogi:** malowane proszkowo w kolorze ALU zakończona stopkąi poziomującą  **kolor płyty:** buk | | | |
| **19. DOSTAWKA BIUREK NAROZNYCH**  **Przeznaczenie: pokój C137: 1 szt** | | | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | | Rysunek / zdjęcie | | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm | |  | | 1 |  |  |
| szerokość/  głębokość | 130/40 cm | |
| szczegóły | **dostawka:** wsparta na 1 nodze metalowej fi 50 mm i mocowana dodatkowo do blatów biurek płytkami łącznikowymi, mocowanie pod blatami  **blat:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie o grubości 25 mm, klasa higieniczności E1  **krawędzie:** oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **nogi:** metalowa fi 50 mm ALU, zakończona stopką poziomującąi  **kolor płyty:** buk 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Dostawaka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **20. DOSTAWKA**  **Przeznaczenie: pokój C138: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm |  | 1 |  |  |
| szerokość | 130 cm |
| głębokość | 60 cm |
| szczegóły | **dostawka:** wsparta na konstrukcji płytowej+noga metalowa fi 50/60 mm+ stopka z regulacja wysokości, kolor nogi ALU  **konstrukcja biurka:** płyta melaminowana dwustronnie o grub.18 mm, blat: płyta melaminowana dwustronnie o grubości 25 mm, płyty w klasie higieniczności E1, wszystkie krawędzie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:**  buk: 2 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Dostawka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **21. STOLIK BIUROWY O KONSTRUKCJI PŁYTOWEJ**  **Przeznaczenie: pokój A113: 1 szt, A316: 1 szt, A319: 1 szt, A322: 1 szt, C137: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 65 cm |  | 5 |  |  |
| szerokość | 60 cm |
| głębokość | 60 cm |
| szczegóły | **blat:** wykonany z płyty melaminowanej dwustronnie, klasa higieniczności E1 o grubości 25 mm  **podstawa krzyżowa:** wykonana z płyty melminowanej dwustronnie, klasa higieniczności E1 o grubości 18 mm, podstawa wyposażona w stopki do regulacji poziomu w zakresie minimum 1,5 cm  **krawędzie:** oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:**  grusza polna: 3 szt, sosna 1 szt, buk 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Stolik powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **22. STOLIK BIUROWY O KONSTRUKCJI PŁYTOWEJ**  **Przeznaczenie: pokój C138:1 szt** | | | | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | | 65 cm | | **UWAGA NAROŻNIKI ZAOKRĄGLONE** | 1 | |  |  |
| szerokość | | 60 cm | |
| głębokość | | 60 cm | |
| szczegóły | **blat:** wykonany z płyty melaminowanej dwustronnie, klasa higieniczności E1 o grubości 25 mm  **podstawa krzyżowa:** wykonana z płyty melminowanej dwustronnie, klasa higieniczności E1 o grubości 18 mm, podstawa wyposażona w stopki do regulacji poziomu w zakresie minimum 1,5 cm  **krawędzie:** oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:**  buk 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Stolik powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | | | |
| **23. WÓZEK NA KOMPUTER**  **Przeznaczenie: pokój A316: 2 szt, A322: 3 szt, C137: 2 szt** | | | | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | | Rysunek / zdjęcie | | Ilość sztuk | | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| opis | **wymiary:** 50x 20 cm  **blat:** wykonany z płyty melaminowanej dwustronnie, klasa higieniczności E1 o grubości 18 mm  krawędzie: wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  wózek wyposażony w 4 kółka  **kolor płyty:** grusza polna 5 szt, buk 2 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Wózek powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | | |  | | 7 | |  |  |
| **24. STÓLIK BIUROWY NA NOGACH METALOWYCH Z REGULACJĄ WYSOKOŚCI**  **Przeznaczenie: pokój A319: 1 szt** | | | | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | | Rysunek / zdjęcie | | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | | wysokość | regulowana w zakresie nie mniej niż  70 – 120 cm | C:\Users\dariusz.bledowski\Pictures\stolik.JPG | | 1 |  | |  |
| szerokość | 120 cm |
| głębokość | 70 cm |
| szczegóły | | **blat:** wykonany z płyty melaminowanej dwustronnie, klasa higieniczności E1 o grubości 25 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **nogi:** z regulacją wysokości, wykonane z rury stalowej o profilu kwadratowym i zamkniętym+poprzeczne nogi zakończone stopkami z regulacją poziomu , regulacja wysokości stolika poprzez uchwyt w kształcie korby, montaż uchwytu możliwy z obu stron  **kolorystyka:**  nogi malowane proszkowo kolor ALU  kolor płyty: sosna 1 szt  ostateczna kolorystyka płyty i stelaża do uzgodnienia na etapie realizacji  Stolik powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **25. STÓŁ KONFERENCYJNY**  **Przeznaczenie: pokój C141: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm | C:\Users\dariusz.bledowski\Desktop\14_max.jpg | 1 |  |  |
| długość | 300 cm |
| szerokość | 150 cm |
| szczegóły | **stół:** 2 elementowy, krótsze boki zaokrąglone  **blaty:** wykonane z wysokiej jakości płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 melaminowanej dwustronnie o grubości minimum 36 mm, klasa higieniczności E1,  **krawędzie blatu:** oklejone ABS o grubości 2 mm, w kolorze płyty meblowej  **stelaż:** 3 podpory (2 zewnętrzne i jedna środkowa+2 ramy usztywniające konstrukcję, podpory wykonane z 2 rur zakończonych rozwidloną podstawą o rozstawie około 95 cm  stopa dolna zakończona stopkami do poziomowania  **stelaż i nogi:** malowane proszkowo - kolor ALU  **kolor płyty:** buk do uzgodnienia  Zdjęcie poglądowe nóg skrajnych i środkowej:    Stół powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej. | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **26. SZAFA BIUROWA Z NADSTAWKĄ**  **Przeznaczenie: pokój A120: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 240 (170+70) cm |  | 1 |  |  |
| szerokość | 150 cm (45+45+60) |
| głębokość | 40 cm |
| szczegóły | **szafa:** h=170 cm: dzielona w pionie na 3 części (45+45+60 cm) 3 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, w każdej części 3 półki (4 poziomy),  **nadstawka:** h=70 cm, dzielona w pionie na 3 części (45+45+60 cm) 3 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, w każdej części 1 półka (2 poziomy)  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja szafy, nadstawki i półki:** płyta o grub.18 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamki:** wszystkie drzwi wyposażone w zamek meblowy, kluczyk łamany  **zawiasy:** stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk, fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja z góry w wieńcu dolnym  **uchwyty drzwi:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **wysokość cokołu:** 10 cm łącznie z dolna półką  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty+mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** buk 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **27. SZAFA BIUROWA Z NADSTAWKĄ**  **Przeznaczenie: pokój A120: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 240 (170+70) cm |  | 1 |  |  |
| szerokość | 140 cm (50+45+45) |
| głębokość | 37 cm |
| szczegóły | **szafa:** h=170 cm: dzielona w pionie na 3 części (50+45+45 cm) 3 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, w każdej części 3 półki (4 poziomy),  **nadstawka:** h=70 cm, dzielona w pionie na 3 części (50+45+45 cm) 3 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, w każdej części 1 półka (2 poziomy)  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja szafy, nadstawki i półki:** płyta o grub.18 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamki:** wszystkie drzwi wyposażone w zamek meblowy, kluczyk łamany  **zawiasy:** stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk, fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja z góry w wieńcu dolnym  **uchwyty drzwi:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **wysokość cokołu:** 10 cm łącznie z dolna półką  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty+mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** buk 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **28. SZAFA BIUROWA Z NADSTAWKĄ**  **Przeznaczenie: pokój A122: 2 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 240 (170+70) cm |  | 2 |  |  |
| szerokość | 100 cm |
| głębokość | 50 cm |
| szczegóły | **szafa:** h=170 cm: dzielona w pionie na 2 równe części 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, w każdej części 3 półki (4 poziomy),  **nadstawka:** h=70 cm, dzielona w pionie na 2 równe części 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, w każdej części 1 półka (2 poziomy)  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja szafy, nadstawki i półki:** płyta o grub.18 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamki:** wszystkie drzwi wyposażone w zamek meblowy, kluczyk łamany  **zawiasy:** stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk, fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja z góry w wieńcu dolnym  **uchwyty drzwi:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **wysokość cokołu:** 10 cm łącznie z dolna półką  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty:mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** buk 2 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **29. SZAFA BIUROWA CZĘŚCIOWO PRZESZKLONA Z NADSTAWKĄ**  **Przeznaczenie: pokój A122: 3 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 240 (170+70) cm |  | 3 |  |  |
| szerokość | 100 cm |
| głębokość | 50 cm |
| szczegóły | **szafa:** h=170 cm, dzielona w poziomie na 2 części  część dolna: o wysokości 50 cm łącznie z cokołem, dzielona w pionie na 2 równe części: 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane  część górna: o wysokości 120 cm, dzielona w pionie na 2 równe części: 2 skrzydła drzwiowe w całości szklane ze szkła bezpiecznego hartowanego, w każdej części 3 półki szklane (szkło bezpieczne hartowane) (4 poziomy)  nadstawka: h=70 cm dzielona w pionie na 2 równe części, 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, w każdej części po1 półce (2 poziomy)  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja szafy, nadstawki i półki:** płyta o grub.18 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamki:** wszystkie drzwi poza szklanymi wyposażone w zamek meblowy, kluczyk łamany  **zawiasy:** stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk, fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach , zawiasy do drzwi szklanych wyposażone w kołpaki w kolorze ALU  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja z góry w wieńcu dolnym  **uchwyty drzwi:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **wysokość cokołu:** 10 cm łącznie z dolna półką  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty+mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** buk 3 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **30. SZAFA BIUROWA Z NADSTAWKĄ**  **Przeznaczenie: pokój A316: 2 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 240 (170+70) cm |  | 2 |  |  |
| szerokość | 80 cm |
| głębokość | 40 cm |
| szczegóły | **szafa:** h=170 cm: dzielona w pionie na 2 równe części 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, w każdej części 3 półki (4 poziomy),  **nadstawka:** h=70 cm, dzielona w pionie na 2 równe części 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, w każdej części 1 półka (2 poziomy)  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja szafy, nadstawki i półki:** płyta o grub.18 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamki:** wszystkie drzwi wyposażone w zamek meblowy, kluczyk łamany  **zawiasy:** stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk, fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja z góry w wieńcu dolnym  **uchwyty drzwi:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **wysokość cokołu:** 10 cm łącznie z dolna półką  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty+mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** grusza polna 2 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **31. SZAFA BIUROWA GARDEROBA Z NADSTAWKĄ**  **Przeznaczenie: pokój A316: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 240 (170+70) cm |  | 1 |  |  |
| szerokość | 80 cm |
| głębokość | 40 cm |
| szczegóły | **szafa:** h=170 cm: 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, wewnątrz na prawym skrzydle drzwiowym lustro 70x30 cm,  wewnątrz szafy wieszak wysuwany  **nadstawka:** h=70 cm, 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane+1 półka (2 poziomy)  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja szafy, nadstawki i półki:** płyta o grub.18 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamki:** drzwi wyposażone w zamek meblowy, kluczyk łamany oraz w całości stalowe zasuwki meblowe  **zawiasy:** stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk, fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja z góry w wieńcu dolnym  **uchwyty drzwi:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **regulacja półki:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **wysokość cokołu:** 10 cm łącznie z dolna półką  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty +mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** grusza polna 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **32. SZAFA BIUROWA CZĘŚCIOWO PRZESZKLONA**  **Przeznaczenie: pokój A316: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 170 cm |  | 1 |  |  |
| szerokość | 110 cm |
| głębokość | 35 cm |
| szczegóły | **szafa:** h=170 cm  część dolna: o wysokości 85 cm łącznie z cokołem, 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane+2 półki (3 poziomy)  część górna: o wysokości 85 cm, 2 skrzydła drzwiowe w całości szklane ze szkła bezpiecznego hartowanego, 2 półki szklane (szkło bezpieczne hartowane) (3 poziomy)  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja szafy i polki w dolnej części:** płyta o grub.18 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamki:** dolny zamek meblowy, kluczyk łamany, górny zamek meblowy do szkła ALU, oraz w całości stalowe zasuwki meblowe  **zawiasy:** stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk, fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach , zawiasy do drzwi szklanych wyposażone w kołpaki w kolorze ALU  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja z góry w wieńcu dolnym  **uchwyty drzwi:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **wysokość cokołu:** 10 cm łącznie z dolna półką  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty+mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** grusza polna 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **33. SZAFA BIUROWA CZĘŚCIOWO OTWARTA**  **Przeznaczenie: pokój A317: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 240 cm |  | 1 |  |  |
| szerokość | 120 cm |
| głębokość | 32 cm |
| szczegóły | **szafa:** dzielona w poziomie na 2 części  dolna: o wysokości 80 cm łącznie z cokołem i wieńcem dolnym, drzwi przesuwne na torach aluminiowych +1 półka (2 poziomy)  górna: otwarta o wysokości 160 cm, dzielona w pionie na 2 równe części, w każdej części 4 półki (5 poziomów), polki w świetle 30 cm  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja szafy i półki:** płyta o grub.18 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamki:** zamek meblowy z wciskanym bolcem do drzwi przeuwnych  **zawiasy:** stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk, fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja z góry w wieńcu dolnym  **uchwyty drzwi:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **regulacja półki dolnej cześci:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **wysokość cokołu:** 10 cm łącznie z dolna półką  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty+mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** buk 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafa powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **34. SZAFA BIUROWA GARDEROBA Z NADSTAWKĄ**  **Przeznaczenie: pokój A317: 1 szt, C134: 1 szt, C141: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 240 (170+70) cm |  | 3 |  |  |
| szerokość | 60 cm |
| głębokość | 40 cm |
| szczegóły | **szafa:** h=170 cm: 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, wewnątrz na prawym skrzydle drzwiowym lustro 70x20 cm,  wewnątrz szafy wieszak wysuwany  **nadstawka:** h=70 cm, 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane+1 półka (2 poziomy)  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja szafy, nadstawki i półki:** płyta o grub.18 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamki:** drzwi wyposażone w zamek meblowy, kluczyk łamany oraz w całości stalowe zasuwki meblowe  **zawiasy:** stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk, fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja z góry w wieńcu dolnym  **uchwyty drzwi:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **regulacja półki:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **wysokość cokołu:** 10 cm łącznie z dolna półką  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty+mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** buk 3 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **35. SZAFA BIUROWA CZĘŚCIOWO OTWARTA Z NADSTAWKĄ**  **Przeznaczenie: pokój A317: 2 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 240 (170+70) cm |  | 2 |  |  |
| szerokość | 60 cm |
| głębokość | 40 cm |
| szczegóły | **szafa:** h=170 cm, dzielona w poziomie na 2 części  część dolna: o wysokości 80 cm łącznie z cokołem,  2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane+1 półka  część górna: otwarta o wysokości 90 cm+ 3 półki (4 poziomy)  nadstawka: h=70 cm, 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane+1 półka (2 poziomy)  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja szafy, nadstawki i półki:** płyta o grub.18 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamki:** drzwi wyposażone w zamek meblowy, kluczyk łamany oraz w całości stalowe zasuwki meblowe  **zawiasy:** stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk, fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja z góry w wieńcu dolnym  **uchwyty drzwi:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **wysokość cokołu:** 10 cm łącznie z dolna półką  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty+mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** buk 2 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **36. SZAFA BIUROWA CZĘŚCIOWO OTWARTA Z NADSTAWKĄ**  **Przeznaczenie: pokój A317: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 240 (170+70) cm |  | 1 |  |  |
| szerokość | 80 cm |
| głębokość | 60/40 cm |
| szczegóły | **szafa:** h=170 cm, dzielona w poziomie na 2 części  część dolna: o głębokości 60 cm i wysokości 80 cm łącznie z cokołem,  2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane  część górna: otwarta o wysokości 90 cm+ 1 półkia (2 poziomy)  nadstawka: h=70 cm, 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane+1 półka (2 poziomy)  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja szafy, nadstawki i półki:** płyta o grub.18 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamki:** drzwi wyposażone w zamek meblowy, kluczyk łamany oraz w całości stalowe zasuwki meblowe  **zawiasy:** stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk, fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja z góry w wieńcu dolnym  **uchwyty drzwi:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **wysokość cokołu:** 10 cm łącznie z dolna półką  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty+minośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** buk 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **37. SZAFA BIUROWA Z NADSTAWKĄ**  **Przeznaczenie: pokój A322: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 240 (170+70) cm |  | 1 |  |  |
| szerokość | 130 cm |
| głębokość | 40 cm |
| szczegóły | **szafa:** h=170 cm: dzielona w pionie na 3 równe części, 3 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, w każdej części 3 półki (4 poziomy),  **nadstawka:** h=70 cm, dzielona w pionie na równe części 3 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, w każdej części 1 półka (2 poziomy)  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja szafy, nadstawki i półki:** płyta o grub.18 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamki:** wszystkie drzwi wyposażone w zamek meblowy, kluczyk łamany  **zawiasy:** stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk, fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja z góry w wieńcu dolnym  **uchwyty drzwi:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **wysokość cokołu:** 10 cm łącznie z dolna półką  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty+mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** grusz polna 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **38. SZAFA BIUROWA Z NADSTAWKĄ**  **Przeznaczenie: pokój C141: 3 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 240 (170+70) cm |  | 3 |  |  |
| szerokość | 90 cm |
| głębokość | 40 cm |
| szczegóły | **szafa:** h=170 cm: dzielona w pionie na 2 równe części 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, w każdej części 3 półki (4 poziomy),  **nadstawka:** h=70 cm, dzielona w pionie na 2 równe części 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, w każdej części 1 półka (2 poziomy)  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja szafy, nadstawki i półki:** płyta o grub.18 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamki:** wszystkie drzwi wyposażone w zamek meblowy, kluczyk łamany  **zawiasy:** stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk, fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja z góry w wieńcu dolnym  **uchwyty drzwi:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **wysokość cokołu:** 10 cm łącznie z dolna półką  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty+momisrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** buk 3 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **39. REGAŁ BIUROWY OTWARTY**  **Przeznaczenie: pokój A322: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 240 cm |  | 1 |  |  |
| szerokość | 34 cm |
| głębokość | 24 cm |
| szczegóły | 5 półek (6 poziomów)  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja reagału i półki:** płyta o grub.18 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja z góry w wieńcu dolnym  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **wysokość cokołu:** 10 cm łącznie z dolna półką  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty+mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** grusza polna 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **40. SZAFA BIUROWA CZĘŚCIOWO OTWARTA Z NADSTAWKĄ**  **Przeznaczenie: pokój C134: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 240 (170+70) cm |  | 1 |  |  |
| szerokość | 120 cm |
| głębokość | 40 cm |
| szczegóły | **szafa:** h=170 cm:  dolna h=80 cm łącznie z cokołem i dolną półką dzielona w pionie na 3 równe części, 3 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, w każdej części 1 półka (2 poziomy),  górna h=90 cm dzielona w pionie na 3 równe części, każda otwarta+2 półki (3 poziomy)  nadstawka h=70 cm, dzielona w pionie na równe części 3 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, w każdej części 1 półka (2 poziomy)  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja szafy, nadstawki i półki:** płyta o grub.18 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamki:** wszystkie drzwi wyposażone w zamek meblowy, kluczyk łamany  **zawiasy:** stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk, fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja z góry w wieńcu dolnym  **uchwyty drzwi:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **wysokość cokołu:** 10 cm łącznie z dolna półką  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty+mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** buk 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafa powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **41. REGAŁ BIUROWY OTWARTY**  **Przeznaczenie: pokój C137: 2 szt, C138: 2 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 200 cm |  | 4 |  |  |
| szerokość | 90 cm |
| głębokość | 34 cm |
| szczegóły | **regał:** otwarty+ 4 półki (5 poziomów) , półki mocowane trwale do boków regału półek i pleców o równej wysokości w świetle nie mniejszej niż 36 cm, regał bez cokołu na stopkach z regulacją w wieńcu dolnym  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja regału, plecy i półki:** płyta o grub.18 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja z góry w wieńcu dolnym  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty+mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** buk 4 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafa powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42. SZAFA BIUROWA GARDEROBA **Przeznaczenie: pokój C137: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 200 cm |  | 1 |  |  |
| szerokość | 150 cm |
| głębokość | 50 cm |
| szczegóły | **szafa:** podzielona w pionie na 3 części:  lewa: o szerokości 60 cm, zamykana 1 skrzydłem drzwiowym pełnym nakładanym, wewnątrz poniżej wieńca górnego półka, do półki zamocowany wieszak wysuwany stalowy chrom  prawa i lewa część: o szerokości 45 cm, każda zamykana 1 skrzydłem drzwiowym nakładanym+4 połki (5 poziomów)  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja szafy i półki:** płyta o grub.18 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamki:** wszystkie drzwi wyposażone w zamek meblowy, kluczyk łamany  **zawiasy:** stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk, fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja z góry w wieńcu dolnym  **uchwyty drzwi:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **wysokość cokołu:** 10 cm łącznie z dolna półką  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty+mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** buk 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafa powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **43. SZAFA BIUROWA**  **Przeznaczenie: pokój C138: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 200 cm |  | 1 |  |  |
| szerokość | 60 cm |
| głębokość | 50 cm |
| szczegóły | **szafa:** 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, 4 półki (5 poziomów),  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja szafy i półki:** płyta o grub.18 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamki:** drzwi wyposażone w zamek meblowy, kluczyk łamany oraz w całości stalowe zasuwki meblowe  **zawiasy:** stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk, fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja z góry w wieńcu dolnym  **uchwyty drzwi:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **wysokość cokołu:** 10 cm łącznie z dolna półką  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty+minośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** grusza polna 2 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafa powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **44. SZAFKA BIUROWA STOJĄCA**  **Przeznaczenie: pokój A120: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 85 cm |  | 1 |  |  |
| szerokość | 65 cm |
| głębokość | 38 cm |
| szczegóły | 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane 2 półki (3poziomy)  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja szafki i półki:** płyta o grub.18 mm  **blat:** płyta o grubości 25 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamek:** meblowy, kluczyk łamany oraz w całości stalowe zasuwki meblowe  **zawiasy:** stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk, fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja z góry w wieńcu dolnym  **uchwyty drzwi:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **wysokość cokołu:** 10 cm łącznie z dolna półką  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty+mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** buk 3 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **45. SZAFA BIUROWA CZĘŚCIOWO PRZESZKLONA**  **Przeznaczenie: pokój C141: 3 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 200 cm |  | 3 |  |  |
| szerokość | 80 cm |
| głębokość | 35 cm |
| szczegóły | **szafa:** h=200 cm  część dolna: o wysokości 60 cm łącznie z cokołem, 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane+1 półka(2 poziomy)  część górna: o wysokości 140 cm, 2 skrzydła drzwiowe w całości szklane ze szkła bezpiecznego hartowanego, 3 półki szklane (szkło bezpieczne hartowane) (4 poziomy)  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja szafy i polki w dolnej części:** płyta o grub.18 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamki:** dolny zamek meblowy, kluczyk łamany, górny zamek meblowy do szkła ALU oraz w całości stalowe zasuwki meblowe  **zawiasy:** stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk, fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach, zawiasy do drzwi szklanych wyposażone w kołpaki w kolorze ALU  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja z góry w wieńcu dolnym  **uchwyty drzwi:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **wysokość cokołu:** 10 cm łącznie z dolna półką  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty+mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** buk 3 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **46. ZESTAW 3 SZAFEK BIUROWYCH STOJĄCYCH ZE WSPOLNYM BLATEM**  **Przeznaczenie: pokój A122: 3 szt** | | | | | | |
|  | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 90 cm |  | 3 |  |  |
| szerokość | 70 cm |
| głębokość | 30 cm |
| szczegóły | 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane 2 półki (3poziomy)  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja szafki i półki:** płyta o grub.18 mm  **blat:** 1szt o długości 210 cm mocowany na 3 szafkach wykonany z płyty o grubości 25 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamek:** meblowy, kluczyk łamany oraz w całości stalowe zasuwki meblowe  **zawiasy:** stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk, fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja z góry w wieńcu dolnym  **uchwyty drzwi:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **wysokość cokołu:** 10 cm łącznie z dolna półką  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty+mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** buk 3 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **47. SZAFKA BIUROWA STOJĄCA**  **Przeznaczenie: pokój A122: 1 szt, A322: 1 szt** | | | | | | |
|  | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 90 cm |  | 2 |  |  |
| szerokość | 80 cm |
| głębokość | 40 cm |
| szczegóły | **szafka:** dzielona w pionie na 2 równe części 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, w każdej części 2 półki (3 poziomy),  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja szafy, nadstawki i półki:** płyta o grub.18 mm  **blat:** płyta o grubości 25 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamki:** drzwi wyposażone w zamek meblowy, kluczyk łamany  **zawiasy:** stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk, fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja z góry w wieńcu dolnym  **uchwyty drzwi:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **wysokość cokołu:** 10 cm łącznie z dolna półką  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty+mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** buk 1 szt, grusza polna 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **48. SZAFKA BIUROWA STOJĄCA**  **Przeznaczenie: pokój A316: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 90 cm |  | 1 |  |  |
| szerokość | 130 cm |
| głębokość | 40 cm |
| szczegóły | **szafka:** dzielona w pionie na 3 równe części, 3 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, w każdej części 2 półki (3 poziomy),  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja szafki i półki:** płyta o grub.18 mm  **blat:** płyta o grubości 25 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamki:** wszystkie drzwi wyposażone w zamek meblowy, kluczyk łamany  **zawiasy:** stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk, fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja z góry w wieńcu dolnym  **uchwyty drzwi:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **wysokość cokołu:** 10 cm łącznie z dolna półką  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty+mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** grusza polna 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **49. SZAFKA BIUROWA STOJĄCA**  **Przeznaczenie: pokój A316: 2 szt,** | | | | | | |
|  | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm |  | 2 |  |  |
| szerokość | 80 cm |
| głębokość | 40 cm |
| szczegóły | **szafka:** dzielona w pionie na 2 równe części 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, w każdej części 1 półka (2 poziomy),  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja szafy, nadstawki i półki:** płyta o grub.18 mm  **blat:** płyta o grubości 25 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamki:** drzwi wyposażone w zamek meblowy, kluczyk łamany  **zawiasy:** stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk, fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja z góry w wieńcu dolnym  **uchwyty drzwi:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **wysokość cokołu:** 10 cm łącznie z dolna półką  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty+mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** grusza polna 2 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **50. SZAFKA BIUROWA STOJĄCA**  **Przeznaczenie: pokój A317: 1 szt,** | | | | | | |
|  | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 85 cm |  | 1 |  |  |
| szerokość | 75 cm |
| głębokość | 35 cm |
| szczegóły | **szafka:** dzielona w pionie na 2 równe części 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, w każdej części 1 półka (2 poziomy),  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja szafy, nadstawki i półki:** płyta o grub.18 mm  **blat:** płyta o grubości 25 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamki:** drzwi wyposażone w zamek meblowy, kluczyk łamany  **zawiasy:** stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk, fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja z góry w wieńcu dolnym  **uchwyty drzwi:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **wysokość cokołu:** 10 cm łącznie z dolna półką  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty+mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** grusza polna 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **51. SZAFKA BIUROWA STOJĄCA**  **Przeznaczenie: pokój C134 – 1 szt** | | | | | | |
|  | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 80 cm |  | 1 |  |  |
| szerokość | 80 cm |
| głębokość | 30 cm |
| szczegóły | **szafka:** dzielona w pionie na 2 równe części 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, w każdej części 2 półki (3 poziomy),  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja szafy, nadstawki i półki:** płyta o grub.18 mm  **blat:** płyta o grubości 25 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamki:** drzwi wyposażone w zamek meblowy, kluczyk łamany  **zawiasy:** stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk, fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja z góry w wieńcu dolnym  **uchwyty drzwi:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **wysokość cokołu:** 10 cm łącznie z dolna półką  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty+mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** buk 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **52. SZAFKA BIUROWA STOJĄCA**  **Przeznaczenie: pokój C137: 1 szt** | | | | | | |
|  | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 90 cm |  | 1 |  |  |
| szerokość | 100 cm |
| głębokość | 30 cm |
| szczegóły | **szafka:** dzielona w pionie na 2 równe części 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, w każdej części 1 półka (2 poziomy),  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja szafki i półki:** płyta o grub.18 mm  **blat:** płyta o grubości 25 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamki:** drzwi wyposażone w zamek meblowy, kluczyk łamany  **zawiasy:** stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk, fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja z góry w wieńcu dolnym  **uchwyty drzwi:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **regulacja półki:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **wysokość cokołu:** 10 cm łącznie z dolna półką  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty+mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** buk 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **53. SZAFKA BIUROWA STOJĄCA**  **Przeznaczenie: pokój C138: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 85 cm |  | 1 |  |  |
| szerokość | 120 cm |
| głębokość | 50 cm |
| szczegóły | **szafka:** dzielona w pionie na 3 równe części, 3 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, w każdej części 2 półki (3 poziomy),  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja szafki i półki:** płyta o grub.18 mm  **blat:** płyta o grubości 25 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamki:** wszystkie drzwi wyposażone w zamek meblowy, kluczyk łamany  **zawiasy:** stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk, fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja z góry w wieńcu dolnym  **uchwyty drzwi:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **wysokość cokołu:** 10 cm łącznie z dolna półką  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty+mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** buk 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **54. SZAFKA BIUROWA STOJĄCA**  **Przeznaczenie: pokój C141: 1 szt** | | | | | | |
|  | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 90 cm |  | 1 |  |  |
| szerokość | 100 cm |
| głębokość | 40 cm |
| szczegóły | **szafka:** dzielona w pionie na 2 równe części 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, w każdej części 2 półki (3 poziomy),  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja szafy, nadstawki i półki:** płyta o grub.18 mm  **blat:** płyta o grubości 25 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamki:** drzwi wyposażone w zamek meblowy, kluczyk łamany  **zawiasy:** stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk, fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja z góry w wieńcu dolnym  **uchwyty drzwi:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **wysokość cokołu:** 10 cm łącznie z dolna półką  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty+mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** buk 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **55. SZAFKA BIUROWA STOJĄCA**  **Przeznaczenie: pokój C141: 1 szt** | | | | | | |
|  | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 85 cm |  | 1 |  |  |
| szerokość | 110 cm |
| głębokość | 40 cm |
| szczegóły | **szafka:** dzielona w pionie na 2 równe części 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, w każdej części 2 półki (3 poziomy),  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja szafy, nadstawki i półki:** płyta o grub.18 mm  **blat:** płyta o grubości 25 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamki:** drzwi wyposażone w zamek meblowy, kluczyk łamany  **zawiasy:** stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk, fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja z góry w wieńcu dolnym  **uchwyty drzwi:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **wysokość cokołu:** 10 cm łącznie z dolna półką  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty+mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** buk 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **56. SZAFKA BIUROWA STOJĄCA**  **Przeznaczenie: pokój C141: 2 szt** | | | | | | |
|  | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 90 cm |  | 2 |  |  |
| szerokość | 90 cm |
| głębokość | blat 40 cm/ szafka 30 cm |
| szczegóły | **szafka:** dzielona w pionie na 2 równe części 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, w każdej części 2 półki (3 poziomy),  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja szafy, nadstawki i półki:** płyta o grub.18 mm  **blat:** płyta o grubości 25 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamki:** drzwi wyposażone w zamek meblowy, kluczyk łamany  **zawiasy:** stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk, fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 25 mm, regulacja z góry w wieńcu dolnym  **uchwyty drzwi:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **wysokość cokołu:** 10 cm łącznie z dolna półką  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty+minośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** buk 2 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **57. SZAFKA BIUROWA WISZĄCA**  **Przeznaczenie: pokój A120: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 38 cm |  | 1 |  |  |
| szerokość | 80 cm |
| głębokość | 28 cm |
| szczegóły | **szafka:** dzielona w pionie na 2 równe cześci, 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, w każdej części 1 półka (2 poziomy)  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja szafki i półki:** płyta o grub.18 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamki:** drzwi zamykane na zamki meblowe, kluczyk łamany  **zawiasy:** stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk, fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **mocowanie:** uszy do szafek wiszących  **uchwyty drzwi:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **regulacja półki:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty+mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** buk 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **58. SZAFKA BIUROWA WISZĄCA**  **Przeznaczenie: pokój A120: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 38 cm |  | 1 |  |  |
| szerokość | 60 cm |
| głębokość | 28 cm |
| szczegóły | **szafka:** dzielona w pionie na 2 równe cześci, 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, w każdej części 1 półka (2 poziomy)  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja szafki i półki:** płyta o grub.18 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **zamki:** drzwi zamykane na zamki meblowe, kluczyk łamany  **zawiasy:** stalowe, puszkowe CLIP-ON ocynk, fi 35 mm, 110 stopni z cichym samodomykiem, regulacja w 3 płaszczyznach  **mocowanie:** uszy do szafek wiszących  **uchwyty drzwi:** metalowe, łukowe o dł. 128 mm, kolor ALU  **regulacja półki:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty+mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** buk 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **59. REGAŁ WISZĄCY OTWARTY**  **Przeznaczenie: pokój A120: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 38 cm |  | 1 |  |  |
| szerokość | 60 cm |
| głębokość | 28 cm |
| szczegóły | **szafka:** dzielona w pionie na 2 równe cześci, w każdej części 1 półka (2 poziomy)  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja szafki i półki:** płyta o grub.18 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **plecy:** HDF o grubości min. 3 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **mocowanie:** uszy do szafek wiszących  **regulacja półki:** na pełnej wysokości co 3,2 cm  **połączenia:** kołkowe+konfirmaty+mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej  **kolor płyty:** buk 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Szafka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **60. WIESZAK WISZĄCY PANELOWY**  **Przeznaczenie: pokój A120: 1 szt, A122: 1 szt, C141: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 160 cm |  | 3 |  |  |
| szerokość | 80 cm |
| szczegóły | **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1 o grubości 18 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone obrzeża: ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **konstrukcja:**  4 panele o szerokości 14 cm mocowane na 2 panelach poprzecznych o szerokości 12 cm  każdy panel pionowy wyposażony w 1 wieszak podwójny ubraniowy z uchwytem na kapelusz jak na rysunku poniżej, w kolorze ALU  W003  powyżej wieszaków ubraniowych na całej długości półka o szer.25 cm, wieszak mocowany do ściany góra+dół  **kolor płyty:** buk 3 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Wieszak powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **61. WIESZAK WISZĄCY PANELOWY**  **Przeznaczenie: pokój A316: 1 szt, A322: 1 szt, C138: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 160 cm |  | 1 |  |  |
| szerokość | 40 cm |
| szczegóły | **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1 o grubości 18 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone obrzeża: ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **konstrukcja:**  2 panele o szerokości 16 cm mocowane na 2 panelach poprzecznych o szerokości 12 cm  każdy panel pionowy wyposażony w 1 wieszak podwójny ubraniowy z uchwytem na kapelusz jak na rysunku poniżej, w kolorze ALU  W003  powyżej wieszaków ubraniowych na całej długości półka o szer.25 cm, wieszak mocowany do ściany góra+dół  **kolor płyty:** grusza polna 2 szt, buk 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Wieszak powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **62. WIESZAK WISZĄCY PANELOWY**  **Przeznaczenie: pokój C15/16: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 160 cm |  | 1 |  |  |
| szerokość | 60 cm |
| szczegóły | **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1 o grubości 18 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone obrzeża: ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **konstrukcja:**  3 panele o szerokości 16 cm mocowane na 2 panelach poprzecznych o szerokości 12 cm  każdy panel pionowy wyposażony w 1 wieszak podwójny ubraniowy z uchwytem na kapelusz jak na rysunku poniżej, w kolorze ALU  W003  wieszak mocowany do ściany góra+dół  **kolor płyty:** sosna 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Wieszak powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **63. WIESZAK WISZĄCY PANELOWY Z LUSTREM**  **Przeznaczenie: C134: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 160 cm |  | 1 |  |  |
| szerokość | 45 cm |
| szczegóły | **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1 o grubości 18 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone obrzeża: ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **konstrukcja:**  3 panele o szerokości 12 cm mocowane na 2 panelach poprzecznych o szerokości 12 cm  każdy panel pionowy wyposażony w 1 wieszak podwójny ubraniowy z uchwytem na kapelusz jak na rysunku poniżej, w kolorze ALU  W003  wieszak wyposażony w lustro o wymiarach 40 x100 cm  wieszak mocowany do ściany góra+dół  **kolor płyty:** buk 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Wieszak powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **64. PÓŁKA WISZĄCA DWUPOZIOMOWA**  **Przeznaczenie: pokój A221: 2 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 40 cm |  | 2 |  |  |
| szerokość | 70 cm |
| głębokość | 40 cm |
| szczegóły | **półka:** dwupoziomowa  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja półki:** płyta o grub.18 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  narożniki: frontowe zaokrąglone  rozstaw przegród 50 cm  **kolor płyty:** zbliżony do istniejących mebli do uzgodnienia  Półka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |
| **65. PÓŁKA WISZĄCA DWUPOZIOMOWA**  **Przeznaczenie: pokój A316: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 44 cm |  | 1 |  |  |
| szerokość | 130 cm |
| głębokość | 30 cm |
| szczegóły | **półka:** dwupoziomowa  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja półki:** płyta o grub.18 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **kolor płyty:** grusza polna: 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Półka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **66. PÓŁKA WISZĄCA DWUPOZIOMOWA**  **Przeznaczenie: pokój C134: 1 szt** | | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 35 cm |  | 1 |  | |  |
| szerokość | 60 cm |
| głębokość | 25 cm |
| szczegóły | **półka:** dwupoziomowa  **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1  **konstrukcja półki:** płyta o grub.18 mm  **krawędzie:** wszystkie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze użytej płyty meblowej  **kolor płyty:** buk: 1 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Półka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |
| **RAZEM CENA OFERTY BRUTTO W ZŁ** | | | | | |  | |

**Uwaga:**

**WSZYSTKIE MEBLE OBJĘTE ZAKRESEM NINIEJSZEGO POSTĘPOWANIA MUSZĄ BYĆ FABRYCZNIE NOWE. CENA MEBLI WINNA OBEJMOWAC TRANSPORT, MONTAŻ**

**Wykonawca zobowiązuje się uzgodnić kolorystykę przed wykonaniem przedmiotu zamówienia.**

Data .....................................

...............................................................

*(podpis i pieczęć Wykonawcy)*

##### ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SIWZ/UMOWY

**ARKUSZ CENOWY (PAKIET NR 2)**

##### Wydział Ekonomiczno-Socjologiczny Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź, ul. Rewolucji 1905r. nr 41/43 I Polskiej Organizacji Wojskowej 3/5

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. FOTEL OBROTOWY DO PRACY PRZY STANOWISKU KOMPUTEROWYM**  **Przeznaczenie: pokój E007: 2 szt, A120: 3 szt, A122: 2 szt, A130: 1 szt, A226: 1 szt, A316: 2 szt, A319: 3 szt, A326: 1 szt, A412: 1 szt, A421: 1 szt, A424: 3 szt, Biblioteka: 18 szt, C08: 10 szt, C134: 1 szt, C137: 2 szt, C138: 2 szt, C141: 2 szt, C: 219 2 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | Parametry oferowane | | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły | **podstawa:** z tworzywa czarna  **wysokość:** płynnie regulowana  **oparcie:** wyprofilowane  **mechanizm:** typu CPT lub równoważny posiadający nie mniej niż następujące regulacje:  regulacja wychylenia oparcia  możliwość blokady oparcia w wybranej pozycji  regulacja wysokości oparcia  regulacja głębokości siedziska pokrętłem  **podłokietniki:** regulacja góra dół  **wymiary:**  wysokość całkowita: w zakresie 96 - 116 cm +/-5%  wysokość oparcia: w zakresie 53 - 59 cm +/- 5%  **tkanina:**  skład: 100% poliester  gramatura: minimum 350g/m2  odporność na ścieranie: minimum 150000 cykli wg. Martindale’a  trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2  **kolor tkaniny:**  czarny 2 szt, grafit: 49 szt, bordo:3 szt, brązowy 3 szt  **kolor maskownicy siedziska i oparcia i podłokietników:** czarny  Rysunek poglądowy.  Fotel obrotowy  Fotel powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej. | **podstawa:**  **wysokość:**  **oparcie:**  **mechanizm:**  **podłokietniki:**  **wymiary:**  **wysokość całkowita:**  **wysokość oparcia:**  **tkanina:**  skład:  gramatura:  odporność na ścieranie:  trudnozapalność:  **kolor tkaniny:**  **kolor maskownicy siedziska i oparcia**  **i podłokietników:**  Producent, nazwa i typ zooferowanego fotela obrotowego:  **……………………………………………...........** | | 57 |  |  |
| 2. FOTEL KUBEŁKOWY TAPICEROWANY **Przeznaczenie: pokój A113: 2 szt,A316: 2 szt, A319: 3 szt, C134: 1 szt, C137: 2 szt, C138: 2 szt** | | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | | Parametry oferowane | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| opis | | **konstrukcja:** podstawa, oparcie z podłokietnikami wykonane z jednego eliptycznego elementu pokrytego w całości pianką i tkaniną, wewnątrz eliptycznego elementu osadzone siedzisko pokryte pianką i tkaniną  wys. całkowita: w zakresie od 73 do 78 cm  szer. całkowita: w zakresie od 67 do 72 cm  głęb. całkowita: w zakresie od 62 do 65 cm  **tkanina:**  skład: 100% poliester  gramatura: minimum: 350g/m2  odporność na ścieranie: minimum 150000 cykli wg. Martindale’a  trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2  **kolor tkaniny:**  grafit: 9 szt, brązowy 3 szt  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  Rysunek poglądowy  C:\Users\dariusz.bledowski\Desktop\fotel kubełkowy.jpg  Fotel powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | | **konstrukcja:**  wys. całkowita:  szer. całkowita:  głęb. całkowita:  **tkanina:**  **skład:**  gramatura:  odporność na ścieranie:  trudnozapalność:  **kolor tkaniny:**  Producent, nazwa i typ oferowanego fotela:  **……………………………………………...........** | 12 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. KRZESŁO TAPICEROWANE NA STELAŻU METALOWYM**  **Przeznaczenie: pokój A120: 4 szt, A122: 4 szt, A226: 6 szt, A316: 4 szt, A317: 3 szt, Biblioteka: 20 szt, C137: 2 szt, C 219: 1 szt** | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | Parametry oferowane | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły | **stelaż:** metalowy z rury płaskoowalnej malowany proszkowo  **siedzisko i oparcie:** miękkie i tapicerowane  **podłokietniki:** zintegrowanec ze stelażem (podstawą) metalowe  **wymiary:**  wysokość całkowita: w zakresie 82 – 85 cm  szerokość całkowita: 510 – 55 cm  **tkanina:**  skład: 100% poliester  gramatura: minimum 350g/m2  odporność na ścieranie: minimum 150000 cykli wg. Martindale’a  trudnozapalność: minimum EN 1021-1, EN 1021-2  **kolor ystyka :**  stelaż: ALU  tkanina: grafit 34 szt, bordo 7 szt, brązowy 3 szt  Rysunek poglądowy.  Krzesło  Krzesło powinno zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej. | **stelaż:**  **siedzisko i oparcie:**  **podłokietniki:**  **wymiary:**  wysokość całkowita:  szerokość całkowita:  **tkanina:**  skład:  gramatura:  odporność na ścieranie:  trudnozapalność:  **kolor ystyka:**  Producent, nazwa i typ oferowanego krzesła:  **……………………………………………...........** | 44 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4. FOTEL OBROTOWY GABINETOWY**  **Przeznaczenie: pokój A317: 3 szt, C08:6 szt, C15/16: 5 szt, D3: 15 szt** | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | Parametry oferowane | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły | **podstawa:** z tworzywa , czarna  **oparcie i siedzisko:** tapicerowane, zintegrowane, szerokie i komfortowe oraz ergonomicznie wyprofilowane, oparcie wysokie z mozliwością oparcia głowy  **wysokość:** płynna regulacja za pomocą podnośnika pneumatycznego  **mechanizm:** typu TILT lub równoważny posiadający następujące minimalne funkcje:  swobodne kołysanie, blokada oparcia i siedziska w minimum jednej pozycji , regulacja siły oporu oparcia  **podłokietniki:** stałe w całości wykonane z tworzywa łączące siedzisko z oparciem  **wymiary:**  wysokość całkowita: minimum 1140 mm  wysokość oparcia: minimum 610 mm  **tkanina:** eko skóra, kolor brązowy 18  szt, czarny 11 szt  Przykładowy rysunek  Fotel biurowy 1  Fotel powinien zostać wykonany zgodnie z normami dotyczącymi wymiarów funkcjonalnych, wytrzymałości, trwałości, stateczności i bezpiecznego użytkowania | **podstawa:**  **oparcie i siedzisko:**  **wysokość:**  **mechanizm:**  **podłokietniki:**  **wymiary:**  **wysokość całkowita:**  **wysokość oparcia:**  **tkanina:**  Producent, nazwa i typ zaoferowanego fotela obrotowego:  **……………………………………………...........** | 29 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. FOTEL OBROTOWY **Przeznaczenie: pokój C 08: 1 szt, D 103: 1 szt** | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | Parametry ofertowe | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły | **fotel biurowy obrotowy:** ergonomicznie wyprofilowane oparcie i siedzisko  **oparcie:** wykonane z siatki materiałowej z wyprofilowaniem w części podpierającej lędźwie i regulacja podparcia lędźwi  zaglówek: wykonany z siatki materiałowej z regulacja wysokości i kąta pochylenia  **mechanizm**: Syncron lub równoważny posiadający następujące minimalne funkcje:  możliwość kołysania się  możliwość blokady oparcia w dowolnej pozycji  regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego  **podłokietniki:** regulacja (góra - dół) + szerokość z miękką poliuretanową lub innego miękkiego tworzywa nakładką  **siedzisko:** miękkietapicerowane, pokryte tkaniną membranową w kolorze czarnym  **podstawa jezdna:** pięcioramienna chromowana lub z polerowanego aluminium, kółka, nośność fotela minimum 130 kg  **tkanina oparcie:** siatka czarna  **tkanina siedzisko:** odporność na ścieranie: minimum 50000 cykli wg. Martindale’a  **elementy plastikowe:** w kolorze czarnym  Rysunek poglądowy, szczegóły w opisie:    Fotel powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej. | **fotel biurowy obrotowy:**  **oparcie:**    **mechanizm**:  **podłokietniki:**  **siedzisko:**  **podstawa jezdna:**  **tkanina oparcie:**  **tkanina siedzisko:**  **elementy plastikowe:**    Producent, nazwa i typ oferowanego fotela:  **……………………………………………...........** | 2 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6. STÓŁ**  **Przeznaczenie: pokój D 316A: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 74-76 cm | **Zdjęcie poglądowe, szczegóły w opisie.**  C:\Users\dariusz.bledowski\Desktop\stół.jpg | 1 |  |  |
| szerokość | 150 cm |
| głębokość | 80 cm |
| szczegóły | **blat:** prostokątny MDF lakierowany w kolorze białym, narożniki zaokrąglone  **nogi i rama:** drewniane (drewno dębowe lub bukowe, nogi o przekroju okrągłym, owalny,, prostokątnym lub kwadratowym  Stół powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |
| **7. STÓŁ**  **Przeznaczenie: pokój C138: 1 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 74-76 cm | **Zdjęcie poglądowe, szczegóły w opisie.**  C:\Users\dariusz.bledowski\Desktop\stół.jpg | 1 |  |  |
| szerokość | 180 cm |
| głębokość | 90 cm |
| szczegóły | **blat:** prostokątny MDF lakierowany w kolorze białym, narożniki zaokrąglone  **nogi i rama:** drewniane (drewno dębowe lub bukowe, nogi o przekroju okrągłym, owalny,, prostokątnym lub kwadratowym  Stół powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | |
| **8. KRZESŁO**  **Przeznaczenie: pokój C138: 4 szt, D 316A: 4 szt** | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły | **siedzisko i oparcie:** wykonane z tworzywa sztucznego,  z jednego wyprofilowanego elementu , kolor biały  **nogi i rama:** drewniane (drewno dębowe lub bukowe, nogi o przekroju okrągłym, owalny,, prostokątnym lub kwadratowym  **wymiary:**  wysokość całkowita: 82-85 cm  Krzesło powinno zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | | **Zdjęcie poglądowe, szczegóły w opisie.**  C:\Users\dariusz.bledowski\Downloads\KRZESŁO.jpg | 8 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9. KRZESŁO TAPICEROWANE NA STELAŻU METALOWYM**  **Przeznaczenie: pokój C141: 16 szt** | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | Parametry oferowane | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły | **stelaż:** metalowy wykonany z rury płaskoowalnej w kolorze ALU  **siedzisko:** wykonane ze sklejki , pokrytej pianką oraz tkanina tapicerską, maskownica siedziska z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym  **oparcie:** pokryte pianką oraz tkanina tapicerską, maskownica oparcia z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym  **wymiary:**  wysokość całkowita: 82 cm +/- 3%  szerokość całkowita: 54 cm +/- 3%  wysokość oparcia: 35 cm +/- 3%  **tkanina:**  skład: 100% poliester lub polyolefin  gramatura: minimum: 350g/m2  odporność na ścieranie: minimum 150000 cykli wg. Martindale’a  trudnozapalność: EN 1021-1, EN 1021-2  **sztaplowanie:** minimum 5 szt  **kolor:** tkaniny grafitowy  Rysunek poglądowy  krzeslo_konferencyjne_iso_black_bryla  Krzesło powinno zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej. | **stelaż:**  **siedzisko:**  **oparcie:**  **wymiary:**  wysokość całkowita:  szerokość całkowita:  wysokość oparcia:  **tkanina:**  skład:  gramatura:  odporność na ścieranie:  trudnozapalność:  **sztaplowanie:**  **kolor: tkaniny:**  Producent, nazwa i typ oferowanego krzesła:  **……………………………………………...........** | 16 |  |  |
| **RAZEM CENA OFERTY BRUTTO W ZŁ** | | | | |  |

**Uwaga:**

**Wykonawca w poz. 1,2,3,4,5,8,9 wpisuje w kolumnie oznaczonej (Parametry oferowane) parametry, które mają potwierdzić spełnianie szczegółowych minimalnych parametrów określonych przez Zamawiającego w kolumnie oznaczonej (Parametry szczegółowe). Dodatkowo w wyznaczonym miejscu kolumny oznaczonej (Parametry oferowane) Wykonawca wpisuje nazwę producenta, nazwę i typ zaoferowanego mebla.**

**WSZYSTKIE MEBLE OBJĘTE ZAKRESEM NINIEJSZEGO POSTĘPOWANIA MUSZĄ BYĆ FABRYCZNIE NOWE. CENA MEBLI WINNA OBEJMOWAC TRANSPORT, MONTAŻ**

**Wykonawca zobowiązuje się uzgodnić kolorystykę przed wykonaniem przedmiotu zamówienia.**

Data .....................................

...............................................................

*(podpis i pieczęć Wykonawcy)*

##### ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SIWZ/UMOWY

**ARKUSZ CENOWY (PAKIET NR 3)**

##### Wydział Ekonomiczno-Socjologiczny Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź, ul. Rewolucji 1905r. nr 41/43 I Polskiej Organizacji Wojskowej 3/5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. FOTEL Z PARAWANEM** | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły | **wymiary:**  długość: w zakresie 85 – 95 cm  głębokość: 75 -80 cm  wysokość fotela: 72 – 76 cm+parawan 45 – 50 cm  **nogi:** drewniane+stopki do podłóg miękkich  **siedzisko:** konstrukcja drewniania (pasy gumowe+pianka poliuretanowa wylewana, gęstość minimum 75 kg/m3  **oparcie:** stelaż metalowy lub drewniany zalany pianką poliuretanową, gęstość minimum 60 kg/m3  **tkanina:** plamoodporna, trudnozapalna, o dużej odporności na ścieranie, do wyboru co najmniej 5 rodzajów tkanin – każda w różnych kolorach  **parawan:** wykonany ze sklejki wyłożonej pianką i tapicerowany tkaniną jak fotel  **stylistyka, konstrukcja i wykonanie:** zgodne z poz. 1 – 15  Kanapa powinina zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | Przykładowy rysunek  C:\Users\dariusz.bledowski\Desktop\Fotel.png  Producent, nazwa i typ zaoferowanego fotela:  **……………………………………………...........** | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. KANAPA DWUOSOBOWA Z PARAWANEM I JEDNYM PODŁOKIETNIKIEM (LEWYM)** | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły | **wymiary:**  długość: w zakresie 150 - 154 cm  głębokość: 75 -80 cm  wysokość kanapy: 72 – 76 cm+parawan 45 – 50 cm  **nogi:** drewniane+stopki do podłóg miękkich  **siedzisko:** konstrukcja drewniania (pasy gumowe+pianka poliuretanowa wylewana, gęstość minimum 75 kg/m3  **oparcie:** stelaż metalowy lub drewniany zalany pianką poliuretanową, gęstość minimum 60 kg/m3  **tkanina:** plamoodporna, trudnozapalna, o dużej odporności na ścieranie, do wyboru co najmniej 5 rodzajów tkanin – każda w różnych kolorach  **parawan:** wykonany ze sklejki wyłożonej pianką i tapicerowany tkaniną jak kanapa  **stylistyka, konstrukcja i wykonanie:** zgodne z poz. 1 – 15  Kanapa powinina zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | Przykładowy rysunek  C:\Users\dariusz.bledowski\Desktop\Kanapa 1.png  **Podłokietnik lewy**  Producent, nazwa i typ zaoferowanej kanapy:  **……………………………………………...........** | 3 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. KANAPA TRZYOSOBOWA Z PARAWANEM I JEDNYM PODŁOKIETNIKIEM (PRAWYM)** | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły | **wymiary:**  długość: w zakresie 225 - 230 cm  głębokość: 75 -80 cm  wysokość kanapy: 72 – 76 cm+parawan 45 – 50 cm  **nogi:** drewniane+stopki do podłóg miękkich  **siedzisko:** konstrukcja drewniania (pasy gumowe+pianka poliuretanowa wylewana, gęstość minimum 75 kg/m3  **oparcie:** stelaż metalowy lub drewniany zalany pianką poliuretanową, gęstość minimum 60 kg/m3  **tkanina:** plamoodporna, trudnozapalna, o dużej odporności na ścieranie, do wyboru co najmniej 5 rodzajów tkanin – każda w różnych kolorach  **parawan:** wykonany ze sklejki wyłożonej pianką i tapicerowany tkaniną jak kanapa  **stylistyka, konstrukcja i wykonanie:** zgodne z poz. 1 – 15  Kanapa powinina zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | Przykładowy rysunek  C:\Users\dariusz.bledowski\Desktop\Kanapa 2.png  **Podłokietnik prawy**  Producent, nazwa i typ zaoferowanej kanapy:  **……………………………………………...........** | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4. NAROŻNIK DO KANAP Z PARAWANEM** | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły | **wymiary:**  długość: w zakresie 75 – 80 cm  głębokość: 75 -80 cm  wysokość fotela: 72 – 76 cm+parawan 45 – 50 cm  **nogi:** drewniane+stopki do podłóg miękkich  **siedzisko:** konstrukcja drewniania (pasy gumowe+pianka poliuretanowa wylewana, gęstość minimum 75 kg/m3  **oparcie:** stelaż metalowy lub drewniany zalany pianką poliuretanową, gęstość minimum 60 kg/m3  **tkanina:** plamoodporna, trudnozapalna, o dużej odporności na ścieranie, do wyboru co najmniej 5 rodzajów tkanin – każda w różnych kolorach  **parawan:** wykonany ze sklejki wyłożonej pianką i tapicerowany tkaniną jak narożnik  **stylistyka, konstrukcja i wykonanie:** zgodne z poz. 1 – 15  Narożnik powininien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | Przykładowy rysunek  C:\Users\dariusz.bledowski\Desktop\Narożnik.png  Producent, nazwa i typ zaoferowanego narożnika:  **……………………………………………...........** | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5. KANAPA DWUOSOBOWA Z PARAWANEM I DWOMA PODŁOKIETNIKAMI** | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły | **wymiary:**  długość: w zakresie 150 - 156 cm  głębokość: 75 -80 cm  wysokość kanapy: 72 – 76 cm+parawan 45 – 50 cm  **nogi:** drewniane+stopki do podłóg miękkich  **siedzisko:** konstrukcja drewniania (pasy gumowe+pianka poliuretanowa wylewana, gęstość minimum 75 kg/m3  **oparcie:** stelaż metalowy lub drewniany zalany pianką poliuretanową, gęstość minimum 60 kg/m3  **tkanina:** plamoodporna, trudnozapalna, o dużej odporności na ścieranie, do wyboru co najmniej 5 rodzajów tkanin – każda w różnych kolorach  **parawan:** wykonany ze sklejki wyłożonej pianką i tapicerowany tkaniną jak kanapa  **stylistyka, konstrukcja i wykonanie:** zgodne z poz. 1 – 15  Kanapa powinina zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | Przykładowy rysunek  C:\Users\dariusz.bledowski\Desktop\Kanapa 3.png  Producent, nazwa i typ zaoferowanej kanapy:  **……………………………………………...........** | 2 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6. KANAPA TRZYOSOBOWA Z DWOMA PODŁOKIETNIKAMI** | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły | **wymiary:**  długość: w zakresie 220 – 230 cm  głębokość: 75 -80 cm  wysokość: 72 – 76 cm  **nogi:** drewniane+stopki do podłóg miękkich  **siedzisko:** konstrukcja drewniania (pasy gumowe+pianka poliuretanowa wylewana, gęstość minimum 75 kg/m3  **oparcie:** stelaż metalowy lub drewniany zalany pianką poliuretanową, gęstość minimum 60 kg/m3  **tkanina:** plamoodporna, trudnozapalna, o dużej odporności na ścieranie , do wyboru co najmniej 5 rodzajów tkanin – każda w różnych kolorach  **stylistyka, konstrukcja i wykonanie:** zgodne z poz. 1 – 15  Kanapa powinina zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | Przykładowy rysunek  C:\Users\dariusz.bledowski\Downloads\SOFA 3.png  Producent, nazwa i typ zaoferowanej kanapy:  **……………………………………………...........** | 3 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7. KANAPA TRZYOSOBOWA Z JEDNYM PODŁOKIETNIKIEM (PRAWYM)** | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły | **wymiary:**  długość: w zakresie 200 – 210 cm  głębokość: 75 -80 cm  wysokość: 72 – 76 cm  **nogi:** drewniane+stopki do podłóg miękkich  **siedzisko:** konstrukcja drewniania (pasy gumowe+pianka poliuretanowa wylewana, gęstość minimum 75 kg/m3  **oparcie:** stelaż metalowy lub drewniany zalany pianką poliuretanową, gęstość minimum 60 kg/m3  **tkanina:** plamoodporna, trudnozapalna, o dużej odporności na ścieranie , do wyboru co najmniej 5 rodzajów tkanin – każda w różnych kolorach  **stylistyka, konstrukcja i wykonanie:** zgodne z poz. 1 – 15  Kanapa powinina zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | Przykładowy rysunek  C:\Users\dariusz.bledowski\Desktop\Kanapa 4.png  Producent, nazwa i typ zaoferowanej kanapy:  **……………………………………………...........** | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **8. KANAPA TRZYOSOBOWA Z JEDNYM PODŁOKIETNIKIEM (LEWYM)** | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły | **wymiary:**  długość: w zakresie 200 – 210 cm  głębokość: 75 -80 cm  wysokość: 72 – 76 cm  **nogi:** drewniane+stopki do podłóg miękkich  **siedzisko:** konstrukcja drewniania (pasy gumowe+pianka poliuretanowa wylewana, gęstość minimum 75 kg/m3  **oparcie:** stelaż metalowy lub drewniany zalany pianką poliuretanową, gęstość minimum 60 kg/m3  **tkanina:** plamoodporna, trudnozapalna, o dużej odporności na ścieranie , do wyboru co najmniej 5 rodzajów tkanin – każda w różnych kolorach  **stylistyka, konstrukcja i wykonanie:** zgodne z poz. 1 – 15  Kanapa powinina zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | Przykładowy rysunek  C:\Users\dariusz.bledowski\Desktop\Kanapa 5.png  Producent, nazwa i typ zaoferowanej kanapy:  **……………………………………………...........** | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9. KANAPA DWUOSOBOWA Z JEDNYM PODŁOKIETNIKIEM (LEWYM)** | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły | **wymiary:**  długość: w zakresie 130 – 140 cm  głębokość: 75 -80 cm  wysokość: 72 – 76 cm  **nogi:** drewniane+stopki do podłóg miękkich  **siedzisko:** konstrukcja drewniania (pasy gumowe+pianka poliuretanowa wylewana, gęstość minimum 75 kg/m3  **oparcie:** stelaż metalowy lub drewniany zalany pianką poliuretanową, gęstość minimum 60 kg/m3  **tkanina:** plamoodporna, trudnozapalna, o dużej odporności na ścieranie , do wyboru co najmniej 5 rodzajów tkanin – każda w różnych kolorach  **stylistyka, konstrukcja i wykonanie:** zgodne z poz. 1 - 15  Kanapa powinina zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | Przykładowy rysunek  C:\Users\dariusz.bledowski\Desktop\Kanapa 6.png  Producent, nazwa i typ zaoferowanej kanapy:  **……………………………………………...........** | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10. KANAPA DWUOSOBOWA Z JEDNYM PODŁOKIETNIKIEM (PRAWYM)** | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły | **wymiary:**  długość: w zakresie 130 – 140 cm  głębokość: 75 -80 cm  wysokość: 72 – 76 cm  **nogi:** drewniane+stopki do podłóg miękkich  **siedzisko:** konstrukcja drewniania (pasy gumowe+pianka poliuretanowa wylewana, gęstość minimum 75 kg/m3  **oparcie:** stelaż metalowy lub drewniany zalany pianką poliuretanową, gęstość minimum 60 kg/m3  **tkanina:** plamoodporna, trudnozapalna, o dużej odporności na ścieranie , do wyboru co najmniej 5 rodzajów tkanin – każda w różnych kolorach  **stylistyka, konstrukcja i wykonanie:** zgodne z poz. 1 – 15  Kanapa powinina zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | Przykładowy rysunek  C:\Users\dariusz.bledowski\Desktop\Kanapa 8.png  Producent, nazwa i typ zaoferowanej kanapy:  **……………………………………………...........** | 2 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **11. KANAPA DWUOSOBOWA Z DWOMA PODŁOKIETNIKAMI** | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły | **wymiary:**  długość: w zakresie 140 – 160 cm  głębokość: 75 -80 cm  wysokość: 72 – 76 cm  **nogi:** drewniane+stopki do podłóg miękkich  **siedzisko:** konstrukcja drewniania (pasy gumowe+pianka poliuretanowa wylewana, gęstość minimum 75 kg/m3  **oparcie:** stelaż metalowy lub drewniany zalany pianką poliuretanową, gęstość minimum 60 kg/m3  **tkanina:** plamoodporna, trudnozapalna, o dużej odporności na ścieranie , do wyboru co najmniej 5 rodzajów tkanin – każda w różnych kolorach  **stylistyka, konstrukcja i wykonanie:** zgodne z poz. 1 – 15  Kanapa powinina zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | Przykładowy rysunek  C:\Users\dariusz.bledowski\Desktop\Kanapa 11.png  Producent, nazwa i typ zaoferowanej kanapy:  **……………………………………………...........** | 2 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **12. NAROZNIK DO KANAP** | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły | **wymiary:**  długość: w zakresie 75 – 80 cm  głębokość: 75 -80 cm  wysokość: 72 – 76 cm  **nogi:** drewniane+stopki do podłóg miękkich  **siedzisko:** konstrukcja drewniania (pasy gumowe+pianka poliuretanowa wylewana, gęstość minimum 75 kg/m3  **oparcie:** stelaż metalowy lub drewniany zalany pianką poliuretanową, gęstość minimum 60 kg/m3  **tkanina:** plamoodporna, trudnozapalna, o dużej odporności na ścieranie , do wyboru co najmniej 5 rodzajów tkanin – każda w różnych kolorach  **stylistyka, konstrukcja i wykonanie:** zgodne z poz. 1 – 15  Narożnik powinina zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | Przykładowy rysunek  C:\Users\dariusz.bledowski\Desktop\Naroznik 7.png  Producent, nazwa i typ zaoferowanego narożnika:  **……………………………………………...........** | 2 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13. PUFA DWUOSOBOWA** | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły | **wymiary:**  długość: w zakresie 140 – 150 cm  głębokość: 75 -80 cm  wysokość: jak wysokość siedziska w pozostałych kanapach  **nogi:** drewniane+stopki do podłóg miękkich  **siedzisko:** konstrukcja drewniania (pasy gumowe+pianka poliuretanowa wylewana, gęstość minimum 75 kg/m3  **tkanina:** plamoodporna, trudnozapalna, o dużej odporności na ścieranie , do wyboru co najmniej 5 rodzajów tkanin – każda w różnych kolorach  **stylistyka, konstrukcja i wykonanie:** zgodne z poz. 1 – 15  Pufa powinina zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | Przykładowy rysunek  C:\Users\dariusz.bledowski\Desktop\Pufa.png  Producent, nazwa i typ zaoferowanej pufy:  **……………………………………………...........** | 12 |  |  |
| **14. PUFA JEDNOOSOBOWA** | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły | **wymiary:**  długość: w zakresie 75 -80 cm  głębokość: 75 -80 cm  wysokość: jak wysokość siedziska w pozostałych kanapach  **nogi:** drewniane+stopki do podłóg miękkich  **siedzisko:** konstrukcja drewniania (pasy gumowe+pianka poliuretanowa wylewana, gęstość minimum 75 kg/m3  **tkanina:** plamoodporna, trudnozapalna, o dużej odporności na ścieranie , do wyboru co najmniej 5 rodzajów tkanin – każda w różnych kolorach  **stylistyka, konstrukcja i wykonanie:** zgodne z poz. 1 – 15  Pufa powinina zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonana z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | Przykładowy rysunek  C:\Users\dariusz.bledowski\Desktop\Pufa 2.png  Producent, nazwa i typ zaoferowanej pufy:  **……………………………………………...........** | 2 |  |  |
| **15. FOTEL** | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły | **wymiary:**  długość: w zakresie 85 – 90 cm  głębokość: 75 -80 cm  wysokość: 72 – 76 cm  **nogi:** drewniane+stopki do podłóg miękkich  **siedzisko:** konstrukcja drewniania (pasy gumowe+pianka poliuretanowa wylewana, gęstość minimum 75 kg/m3  **oparcie:** stelaż metalowy lub drewniany zalany pianką poliuretanową, gęstość minimum 60 kg/m3  **tkanina:** plamoodporna, trudnozapalna, o dużej odporności na ścieranie , do wyboru co najmniej 5 rodzajów tkanin – każda w różnych kolorach  **stylistyka, konstrukcja i wykonanie:** zgodne z poz. 1 – 15  Fotel powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | Przykładowy rysunek  C:\Users\dariusz.bledowski\Desktop\Fotel 2.png  Producent, nazwa i typ zaoferowanego narożnika:  **……………………………………………...........** | 2 |  |  |
| **16. STOLIK KAWOWY** | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły | **blat:** lite drewno dębowe o grubości minimum 40 mm, kształt sześciokątny  **podstawa:**  górna i dolna sześciokątna, dolna mniejsza, połączone trójkątami – całość wykonana z gładkiego okrągłego pręta i malowana proszkowo  **wymiary:**  ok. 64 -66 x 75 – 77 x 36 – 38 cm (dł. x szer. x wys.)  Stolik powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej | Zdjęcie poglądowe, szczegóły w opisie. | 7 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **17. WIESZAK UBRANIOWY STOJĄCY** | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły | **wieszak:** stojący metalowy malowany proszkowo w kolorze turkusowym, rozwidlony u podstawy i na górze, minim 6 elementów do zawieszenia odzieży.  **wymiary:**  wysokość 175 -184 cm | Zdjęcie poglądowe, szczegóły w opisie.  **C:\Users\dariusz.bledowski\Desktop\Wieszak.jpg**  Producent, nazwa i typ zaoferowanego wieszaka:  **……………………………………………...........** | 1 |  |  |
| **RAZEM CENA OFERTY BRUTTO W ZŁ** | | | | |  |

**Uwaga:**

**Wykonawca w poz. 1 – 15,17 wpisuje w nazwę producenta, nazwę i typ zaoferowanego mebla.**

**WSZYSTKIE MEBLE OBJĘTE ZAKRESEM NINIEJSZEGO POSTĘPOWANIA MUSZĄ BYĆ FABRYCZNIE NOWE. CENA MEBLI WINNA OBEJMOWAC TRANSPORT, MONTAŻ**

**Wykonawca zobowiązuje się uzgodnić kolorystykę przed wykonaniem przedmiotu zamówienia.**

Data .....................................

...............................................................

*(podpis i pieczęć Wykonawcy)*

##### ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SIWZ/UMOWY

**ARKUSZ CENOWY (PAKIET NR 4)**

##### Biblioteka Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź, ul. Matejki 32/38

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. STÓŁ KONFERENCYJNY MOBILNY PROSTOKĄTNY | | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 73-76 cm | **Zdjęcia poglądowe, szczegóły w opisie.**  ***cid:image001.jpg@01D53C8B.165927C0cid:image002.jpg@01D53C8B.165927C0***  C:\Users\dariusz.bledowski\Desktop\Nowy folder (3)\DSC_0644.jpgC:\Users\dariusz.bledowski\Desktop\Nowy folder (3)\DSC_0645.jpg    **Producent, nazwa i typ zaoferowanego stołu/stelaża:**  **…………………………………………….......** | 6 |  |  |
| szerokość | 160 cm |
| głębokość | 80 cm |
| szczegóły | Mobilny stół konferencyjny prostokątny z blatem uchylnym, w taki sposób, aby można było go ustawić pionowo do sztaplowania bocznego  **blat:** wykonany z wysokiej jakości płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 – dwustronnie pokryty melaminą o podwyższonej trwałości o grubości minimum 25 mm  krawędzie blatu: zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty meblowej  **stelaż i nogi:** o konstrukcji stalowej, samonośnej składający się z połączonych trwale ze sobą elementów: dwie nogi o przekroju okrągłym, owalnym, prostokątnym lub kwadratowym w kształcie odwróconej litery Y lub łukowe, nogi połączone pod blatem poziomym wspornikiem o przekroju okrągłym, owalnym, prostokątnym lub kwadratowym  **mechanizm obrotowy blatu:** poprzez 2 elementy konstrukcyjne wykonane z tworzywa sztucznego lub tworzywa i metalu osadzone na nogach i mocowane do blatu, z blokadą pozycji, nie dopuszcza się mechanizmu stalowego o konstrukcji spawanej  **składanie blatu:** poprzez pochylenie blatu do pozycji pionowej do sztaplowania bocznego  **zaczepy blatów:** spodnia część blatów wyposażona dwustronnie w system zaczepów umożliwiające połączenie stołów w jeden ciąg.  **kółka jezdne:** fi 50 - 75 mm z hamulcem  **kolorystyka:** blat – kolor płyty do uzgodnienia  stelaż i nogi – kolor czarny  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji po dostarczeniu próbnika   |  | | --- | | Stół mobilny powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. FOTEL BIUROWY GABINETOWY | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | Parametry oferowane | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły | **fotel biurowy obrotowy:** ergonomicznie wyprofilowane wysokie oparcie umożliwiające oparcie całości głowy  **oparcie:** wysokie wykonane z ekoskóry, w górnej części wydzielona część stanowiąca zagłówek, oparcie w kolorze czarnym.  **siedzisko:** miękkietapicerowane, pokryte ekoskórą w kolorze czarnym  **mechanizm**: TILT lub MULTIBLOCK lub inny równoważny posiadający następujące minimalne funkcje:  odchylanie oparcia z siedziskiem  blokada pozycji do pracy  regulacja siły odchylania oparcia  regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego  **podłokietniki:** stałe, pokryte ekoskórą w kolorze czarnym, podłokietniki powinny łączyć siedzisko z oparciem  **podstawa jezdna:** pięcioramienna chromowana lub czarna z tworzywa sztucznego, kółka do miękkich powierzchni, nośność fotela min. 120 kg  **elementy z tworzywa sztucznego:** w kolorze czarnym  **wymiary:**  wysokość całkowita: z uwzględnieniem regulacji nie mniej niż 119 cm  wysokość oparcia: nie mniej niż 70 cm    Fotel powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej.  Rysunek poglądowy, szczegóły w opisie:  C:\Users\dariusz.bledowski\Desktop\Fotel obrotowy.jpg | **fotel biurowy obrotowy:**  **oparcie:**    **siedzisko:**  **mechanizm**:  **podłokietniki:**  **podstawa jezdna:**  **elementy z tworzywa sztucznego:**  **wymiary:**  wysokość całkowita:  wysokość oparcia:  **Producent, nazwa i typ oferowanego fotela obrotowego:**  **……………………………………………...........** | 1 |  |  |
| **RAZEM CENA OFERTY BRUTTO W ZŁ** | | | | |  |

**Uwaga: Wykonawca w poz. 2 wpisuje w kolumnie oznaczonej (Parametry oferowane) parametry, które mają potwierdzić spełnianie szczegółowych minimalnych parametrów określonych przez Zamawiającego w kolumnie oznaczonej (Parametry szczegółowe). Dodatkowo w wyznaczonym miejscu kolumny oznaczonej (Parametry oferowane) Wykonawca wpisuje w poz.1 i 2 nazwę producenta, nazwę i typ zaoferowanego mebla.**

**WSZYSTKIE MEBLE OBJĘTE ZAKRESEM NINIEJSZEGO POSTĘPOWANIA MUSZĄ BYĆ FABRYCZNIE NOWE. CENA MEBLI WINNA OBEJMOWAC TRANSPORT, MONTAŻ**

**Wykonawca zobowiązuje się uzgodnić kolorystykę przed wykonaniem przedmiotu zamówienia.**

Data .....................................

...............................................................

*(podpis i pieczęć Wykonawcy)*

##### ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SIWZ/UMOWY

**ARKUSZ CENOWY (PAKIET NR 5)**

##### Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź, ul. Banacha12/16, Pilarskiego 14/16, Banacha 1/3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. KRZESŁO LABORATORYJNE OBROTOWE | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | Parametry oferowane | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły | **Krzesło:**  laboratoryjne, obrotowe  **oparcie i siedzisko:**  oparcie wykonane z minimum 7 warstwowej sklejki bukowej o grubości 10,5 mm +/- 1 mm, wyposażone w górnej części uchwyt ułatwiający przesuwanie krzesła  siedzisko wykonane z minimum 6 warstwowej sklejki bukowej o grubości minimum 9 mm +/-1 mm  siedzisko i oparcie połączone łącznikiem owalnym wykonanym z rury stalowej 40x20x1,5mm  mechanizm łączący siedzisko z oparciem ma pozwalać na regulację głębokości siedzenia  **regulacja wysokości krzesła:**  za pomocą podnośnika pneumatycznego (sprężyna gazowa)  **podstawa:**  stalowa malowana proszkowo na kolor czarny wyposażona w samohamowne kółka fi 50 mm do powierzchni twardych  **wymiary:**  całkowita wysokość regulowana w zakresie: 800 – 930 mm+/- 5mm  wysokość siedziska: od 400 do 410 mm  głębokość powierzchni siedziska: od 405 do 425 mm    Krzesło powinno zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej. | **Krzesło:**  **oparcie i siedzisko:**  **regulacja wysokości krzesła:**  **podstawa:**  **wymiary:**  całkowita wysokość regulowana w zakresie:  wysokość siedziska:  głębokość powierzchni siedziska:  **Producent, nazwa i typ oferowanego krzesła:**  **……………………………………………...........** | 50 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. FOTEL BIUROWY DO PRACY PRZY STANOWISKU KOMPUTEROWYM | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | Parametry oferowane | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły | **fotel biurowy obrotowy:** ergonomicznie wyprofilowany fotel z regulowanym zagłówkiem umożliwiającym oparcie całości głowy  **oparcie:**  oparcie w postaci ramki z tworzywa sztucznego  w kolorze czarnym, ramka wypełniona wysokiej jakości siatką (różna kolorystyka),  w oparciu zamontowana dodatkowa poduszka podparcia lędźwiowego,  regulacja wysokości oparcia za pomocą mechanizmu zapadkowego, minimum 11 miejsc blokujących w zakresie minimum 65 mm,  wymiary oparcia: szerokość od 425 do 435 mm, wysokość powierzchni oparcia od 515 do 525 mm  **mechanizm**: Epron Syncron lub równoważny posiadający następujące minimalne funkcje:  Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy po zwolnieniu blokady,  synchroniczne odchylenie siedziska i oparcia w stosunku 3:1,  kąt pochylenia oparcia minimum 30 stopni, siedziska minimum 10 stopni,  blokada siedziska i oparcia w minimum 5 pozycjach,  regulowana siła oporu podparcia pleców,  regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego  **podłokietniki:**  regulacja (góra - dół) z miękką nakładką,  regulacja wysokości w zakresie minimum 75 mm  **siedzisko:**  miękkietapicerowane, pokryte tkaniną, wykonane z 7 warstwowej sklejki bukowej obłozonej pianką wylewaną o gęstości minimum 40kg/m3,  regulacja głębokości siedziska minimum 50 mm  **podstawa jezdna:**  pięcioramienna czarna wyposażona w samohamownehromowana lub z polerowanego aluminium, samohamowne kółka fi 65, nośność fotela minimum 110 kg  **wymiary:**  wysokość całkowita: z uwzględnieniem regulacji nie mniej niż 126 cm  wysokość siedziska**:** zakres regulacji nie mniej niż 130 mm  **tkanina oparcie:** siatka, kolor do uzgodnienia  **tkanina siedzisko:** odporność na ścieranie: minimum 150000 cykli wg. Martindale’a, trudno zapalność – minimum papieros (BS EN 1021-1)  ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji  **elementy plastikowe:** w kolorze czarnym  Rysuneki poglądowy, szczegóły w opisie:  C:\Users\darek\Desktop\fotel obrotowy.png  Fotel powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonany z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej. | **fotel biurowy obrotowy:**  **oparcie:**    **mechanizm**:  **podłokietniki:**  **siedzisko:**  **podstawa jezdna:**  **wymiary:**  wysokość całkowita:  wysokość siedziska:  **tkanina oparcie:**  **tkanina siedzisko:**  **elementy plastikowe:**    **Producent, nazwa i typ oferowanego fotela obrotowego:**  **……………………………………………...........** | 20 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. FOTEL GABINETOWY TAPICEROWANY NA PŁOZACH DREWNIANYCH** | | | | | |
| Parametry szczegółowe | | Parametry oferowane | Ilość sztuk | Cena jednostkowa  brutto w zł | Wartość brutto w zł  (ilość szt x cena jedn. brutto) |
| szczegóły | **Fotel:**  gabinetowy, tapicerowany gąbką i imitacja skóry na płozach drewnianych  **podstawa:**  lite drewno, polerowane i lakierowane  **oparcie i siedzisko:**  tapicerowane, oparcie dwustronnie, zintegrowane, szerokie i komfortowe oraz ergonomicznie wyprofilowane  **podłokietniki:**  stałe w całości wykonane z drewna łączące siedzisko z oparciem stanowiące jednocześnie płozy podstawy  **wymiary:**  wysokość całkowita: w zakresie 93 - 95 cm  szerokość całkowita: w zakresie 60 – 62 cm  **tkanina:** imitacja skóry  **kolorystyka drewna i tapicerki:** drewno jasny buk, tkanina beż, całość do uzgodnienia po przedstawieniu próbników  Przykładowy rysunek  Fotel biurowy 2 | **Fotel:**  **podstawa:**  **oparcie i siedzisko:**  **podłokietniki:**  **wymiary:**  wysokość całkowita:  szerokość całkowita:  **tkanina:**  **kolorystyka drewna i tapicerki:**  **Producent, nazwa i typ oferowanego fotela:**  **……………………………………………...........** | 3 |  |  |
| **RAZEM CENA OFERTY BRUTTO W ZŁ** | | | | |  |

**Uwaga:**

**Wykonawca w poz. 1,2,3 wpisuje w kolumnie oznaczonej (Parametry oferowane) parametry, które mają potwierdzić spełnianie szczegółowych minimalnych parametrów określonych przez Zamawiającego w kolumnie oznaczonej (Parametry szczegółowe). Dodatkowo w wyznaczonym miejscu kolumny oznaczonej (Parametry oferowane) Wykonawca wpisuje w poz.1,2,3 nazwę producenta, nazwę i typ zaoferowanego mebla.**

**WSZYSTKIE MEBLE OBJĘTE ZAKRESEM NINIEJSZEGO POSTĘPOWANIA MUSZĄ BYĆ FABRYCZNIE NOWE. CENA MEBLI WINNA OBEJMOWAC TRANSPORT, MONTAŻ**

**Wykonawca zobowiązuje się uzgodnić kolorystykę przed wykonaniem przedmiotu zamówienia.**

Data .....................................

...............................................................

*(podpis i pieczęć Wykonawcy)*