##### ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SWZ/UMOWY

**ARKUSZ CENOWY**

**(WYDZIAŁ EKONOMICZNO - SOCJOLOGICZNY UNIWERSYTETU ŁÓDZKIEGO, UL. POLSKIEJ ORGANIZACJI WOJSKOWEJ 3/5**

|  |
| --- |
| 1. **SZAFA BIUROWA GARDEROBA Z NADSTAWKĄ POKÓJ T113**
 |
| Parametry szczegółowe | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa brutto | Wartośćbrutto |
| wymiary | wysokość | 250 cm  | **Wykonanie:** Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:          **tak / nie \***   **\***zakreślić właściwe  | 1 |  |  |
| szerokość | 85 cm |
| głębokość | 37 cm  |
| szczegóły | **szafa** o wysokości 170 cm łącznie z cokołem, **wysokość cokołu:** 8 cm, tylny cokół cofnięty umożliwiający dosunięcie szafy do ściany.2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane zamykane na zamek, górny wieniec szafy widoczny zlicowany z drzwiamidzielona w pionie na 2 części:**lewa część** o szerokości 30 cm, wyposażona w 3 półki (4 wnęki) z regulacją wysokości, **prawa część** o szerokości 55 cm wyposażona w stalowy chromowany wysuwany wieszak, wewnątrz na prawym skrzydle drzwiowym lustro o wymiarach 100 x 30 cm**nadstawka:** o wysokości 80 cm, górny wieniec nadstawki widoczny zlicowany z drzwiami, wyposażona w 1 półkę z regulacją wysokości, 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane zamykane na zamek,**materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie o grubości 18 mm, klasa higieniczności E1 **plecy:** pełne (niełączone) HDF o grubości minimum 3 mm, **krawędzie:** wszystkie krawędzie szafy oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową **zamki:** drzwi szafy i nadstawki zamykane na zamki baskwilowe ryglujące jednocześnie lewe i prawe skrzydło drzwiowe, 2 szt, (1 szt w szafie i 1 szt w nadstawce, każdy z minimum dwoma kluczami**zawiasy:** dolna część po 3 szt. na skrzydło, nadstawka po 2 szt na skrzydło, 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 wewnątrz szafy poprzez otwór w wieńcu dolnym, otwór wyposażony w zaślepkę z tworzywa**uchwyty drzwi:** 4 szt metalowe, łukowe o rozstawie otworów 128 mm, kolor ALU, galwanizowane lub malowane proszkowo**regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm, podpórki półek o konstrukcji uniemożliwiającej niezamierzone wysuwanie półki**połączenia:** kołkowe + konfirmaty + mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej**kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacjiSzafa powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej |

|  |
| --- |
| 1. **SZAFA BIUROWA CZEŚCIOWO OTWARTA Z NADSTAWKĄ POKÓJ T 113**
 |
| Parametry szczegółowe | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa brutto | Wartośćbrutto |
| wymiary | wysokość | 250 cm | **Wykonanie:** Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:          **tak / nie \***   **\***zakreślić właściwe  | 2 |  |  |
| szerokość | 80 cm |
| głębokość | 37 cm  |
| szczegóły | **szafa** o wysokości 170 cm łącznie z cokołem, **wysokość cokołu:** 8 cm, tylny cokół cofnięty umożliwiający dosunięcie szafy do ściany, górny wieniec szafy widoczny zlicowany z drzwiami**szafa** dzielona w poziomie na 3 części**dolna i środkowa część** o wysokości 65 cm, każda wyposażona w 2 półki z regulacją wysokości, każda część posiada 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, każda część zamykana na zamek, **górna część** o wysokości 30 cm, otwarta**nadstawka:** o wysokości 80 cm, górny wieniec nadstawki widoczny zlicowany z drzwiami, wyposażona w 1 półkę z regulacją wysokości, 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane zamykane na zamek,**materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie o grubości 18 mm, klasa higieniczności E1 **plecy:** pełne (niełączone) HDF o grubości minimum 3 mm, **krawędzie:** wszystkie krawędzie szafy oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową **zamki:** drzwi szafy (część dolna i środkowa) i nadstawki zamykane na zamki baskwilowe ryglujące jednocześnie lewe i prawe skrzydło drzwiowe, 3 szt, (2 szt w szafie i 1 szt w nadstawce, każdy zamek z minimum dwoma kluczami**zawiasy:** dolna i środkowa część szafy i nadstawka po 2 szt. na skrzydło, 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 wewnątrz szafy poprzez otwór w wieńcu dolnym, otwór wyposażony w zaślepkę z tworzywa**uchwyty drzwi:** 6 szt metalowe, łukowe o rozstawie otworów 128 mm, kolor ALU, galwanizowane lub malowane proszkowo**regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm, podpórki półek o konstrukcji uniemożliwiającej niezamierzone wysuwanie półki**połączenia:** kołkowe + konfirmaty + mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej**kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacjiSzafa powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej |

|  |
| --- |
| 1. **SZAFA BIUROWA CZEŚCIOWO OTWARTA Z NADSTAWKĄ POKÓJ T 113**
 |
| Parametry szczegółowe | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa brutto | Wartośćbrutto |
| wymiary | wysokość | 250 cm | **Wykonanie:** Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:          **tak / nie \***   **\***zakreślić właściwe  | 1 |  |  |
| szerokość | 80 cm |
| głębokość | 37 cm  |
| szczegóły | **szafa** o wysokości 170 cm łącznie z cokołem, **wysokość cokołu:** 8 cm, tylny cokół cofnięty umożliwiający dosunięcie szafy do ściany, górny wieniec szafy widoczny zlicowany z drzwiami**szafa** dzielona w poziomie na 2 części**dolna część** o wysokości 65 cm, wyposażona w 2 półki z regulacją wysokości, 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane, zamykana na zamek, **górna część** o wysokości 95 cm, otwarta, wyposażona w 2 półki (3 równe wnęki)**nadstawka:** o wysokości 80 cm, górny wieniec nadstawki widoczny zlicowany z drzwiami, wyposażona w 1 półkę z regulacją wysokości, 2 skrzydła drzwiowe pełne nakładane zamykane na zamek,**materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie o grubości 18 mm, klasa higieniczności E1 **plecy:** pełne (niełączone) HDF o grubości minimum 3 mm, **krawędzie:** wszystkie krawędzie szafy oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową **zamki:** drzwi szafy (część dolna) i nadstawki zamykane na zamki baskwilowe ryglujące jednocześnie lewe i prawe skrzydło drzwiowe, 2 szt, (1 szt w dolnej części szafy i 1 szt w nadstawce, każdy zamek z minimum dwoma kluczami**zawiasy:** dolna część szafy i nadstawka po 2 szt. na skrzydło, 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 wewnątrz szafy poprzez otwór w wieńcu dolnym, otwór wyposażony w zaślepkę z tworzywa**uchwyty drzwi:** 4 szt metalowe, łukowe o rozstawie otworów 128 mm, kolor ALU, galwanizowane lub malowane proszkowo**regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm, podpórki półek o konstrukcji uniemożliwiającej niezamierzone wysuwanie półki**połączenia:** kołkowe + konfirmaty + mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej**kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacjiSzafa powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej |

|  |
| --- |
| 1. **REGAŁ BIUROWY CZĘŚCIOWO OTWARTY POKÓJ T 113**
 |
| Parametry szczegółowe | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa brutto | Wartośćbrutto |
| wymiary | wysokość | 240 cm | **Wykonanie:** Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:          **tak / nie \***   **\***zakreślić właściwe  | 1 |  |  |
| szerokość | 60 cm |
| głębokość | 30 cm  |
| szczegóły | **regał** o wysokości 240 cm łącznie z cokołem, **wysokość cokołu:** 8 cm, tylny cokół cofnięty umożliwiający dosunięcie szafy do ściany**regał** dzielony w poziomie na 2 części**dolna część** o wysokości 75 cm, wyposażona w 2 półki z regulacją wysokości, 1 skrzydło drzwiowe pełne nakładane, kierunek otwarcia drzwi do uzgodnienia, zamykana na zamek, **górna część** o wysokości 155 cm, otwarta, wyposażona w 4 półki (5 wnęk)**materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie o grubości 18 mm, klasa higieniczności E1 **plecy:** pełne (niełączone) HDF o grubości minimum 3 mm, **krawędzie:** wszystkie krawędzie regału oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową **zamki:** drzwi regału (część dolna) zamykana na zamek, zamek z minimum dwoma kluczami**zawiasy:** dolna część regału 2 szt, 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 wewnątrz regału poprzez otwór w wieńcu dolnym, otwór wyposażony w zaślepkę z tworzywa**uchwyty drzwi:** 1 szt metalowy, łukowy o rozstawie otworów 128 mm, kolor ALU, galwanizowany lub malowany proszkowo**regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm, podpórki półek o konstrukcji uniemożliwiającej niezamierzone wysuwanie półki**połączenia:** kołkowe + konfirmaty + mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej**kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacjiRegał powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej |

|  |
| --- |
| 1. **REGAŁ WISZĄCY POKÓJ T 113**
 |
| Parametry szczegółowe | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł  | Wartość brutto w zł(ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 36,6 cm | **Wykonanie:** Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:       **tak / nie \***   **\***zakreślić właściwe  | 1 |  |  |
| szerokość | 240 cm |
| głębokość | 30 cm |
| szczegóły | **regał** dzielony w pionie na 4 równe części**materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie o grubości 18 mm, klasa higieniczności E1 **plecy:** pełne (niełączone) HDF o grubości minimum 3 mm, **krawędzie:** wszystkie krawędzie regału oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową **połączenia:** kołkowe + konfirmaty + mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej**kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacjiRegał powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej |
| 1. **REGAŁ WISZĄCY POKÓJ T 113**
 |
| Parametry szczegółowe | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł  | Wartość brutto w zł(ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 36,6 cm | **Wykonanie:** Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:          **tak / nie \***   **\***zakreślić właściwe  | 1 |  |  |
| szerokość | 170 cm |
| głębokość | 30 cm |
| szczegóły | **regał** dzielony w pionie na 3 równe części**materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie o grubości 18 mm, klasa higieniczności E1 **plecy:** pełne (niełączone) HDF o grubości minimum 3 mm, **krawędzie:** wszystkie krawędzie regału oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową **połączenia:** kołkowe + konfirmaty + mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej**kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacjiRegał powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej |

|  |
| --- |
| 1. **REGAŁ WISZĄCY POKÓJ T 113**
 |
| Parametry szczegółowe | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł  | Wartość brutto w zł(ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 36,6 cm | **Wykonanie:** Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:       **tak / nie \***   **\***zakreślić właściwe  | 1 |  |  |
| szerokość | 120 cm |
| głębokość | 30 cm |
| szczegóły | **regał** dzielony w pionie na 2 równe części**materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie o grubości 18 mm, klasa higieniczności E1 **plecy:** pełne (niełączone) HDF o grubości minimum 3 mm, **krawędzie:** wszystkie krawędzie regału oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową **połączenia:** kołkowe + konfirmaty + mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej**kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacjiRegał powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej |
| 1. **KONTENER MOBILNY NA KÓŁKACH Z SZUFLADAMI i PIÓRNIKIEM POKÓJ T 113**
 |
| Parametry szczegółowe | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł  | Wartość brutto w zł(ilość szt. x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 60 cm (łącznie z kółkami) |  **Wykonanie:** Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:          **tak / nie \***   **\***zakreślić właściwe  | 2 |  |  |
| szerokość | 43 cm |
| głębokość | 50 cm |
| szczegóły | **konstrukcja**: wieniec górny i dolny widoczny**,** 4 szuflady, górna węższa z piórnikiem – piórnik tworzywowy wkładany do szufladyponiżej 3 szuflady o równej wysokości, całość 4 szuflad zamykana zamkiem centralnym, **materiał:** konstrukcja całości kontenera - płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1**konstrukcja kontenera, plecy i szuflady:** płyta o grub.18 mm **krawędzie:** wszystkie krawędzie kontenera oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową **zamek:** meblowy centralny z minimum 2 kluczami łamanymi**prowadnice szuflad**: stalowe, rolkowe z blokadą malowane proszkowo w kolorze zbliżonym do płyty meblowej**uchwyty szuflad:** metalowe, łukowe o rozstawie otworów 128 mm, kolor ALU, galwanizowane lub malowane proszkowe **kółka**: o max średnicy 40 mm, o zwiększonej trwałości, konstrukcja kółek dostosowana do ciężaru kontenera**kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacjiKontener powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej |
| 1. **BIURKO KOMPUTEROWE NAROŻNE POKÓJ T 113**
 |
| Parametry szczegółowe | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł  | Wartość brutto w zł(ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm | **Wykonanie:** Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:          **tak / nie \***   **\***zakreślić właściwe  | 1 |  |  |
| szerokość | 150 cm (lewa strona) / 170 cm (prawa strona) |
| szczegóły | **blat** o głębokości 60 cm wsparty na podporach pionowych, z frontu 2 blendy – osłony przednie, cofnięte ok. 4 cm w stosunku do blatu – kontenery w obrysie blatu biurka**materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1**blat i podpory pionowe** o grubości 25 mm, blendy, konstrukcja i półka na klawiaturę o grubości 18 mm**krawędzie:** wszystkie krawędzie i półka na klawiaturę oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową**stopki:** stopki z regulacją w zakresie minimum 15 mm**blat:** 1 przepust kablowy w narożniku i półka na klawiaturę i mysz w części lewej lub prawej do uzgodnienia,dwa narożniki zewnętrzne na boku 150 cm zaokrąglone (5x5 cm)jeden narożnik zewnętrzny na boku 170 cm zaokrąglony (5x5 cm)narożnik wewnętrzny zaokrąglony (20 x 20 cm)**prowadnice półki na klawiaturę:** stalowe, rolkowe z blokadą malowane proszkowo – kolor zbliżony do użytej płyty meblowej **połączenia:** kołkowe + konfirmaty + mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej**stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 15 mm**kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacjiBiurko 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.Dodatkowo powinno spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Rodziny i Polityki Społecznej w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe z dnia 18.10.2023 r. Dz.U. 2023 poz.2367 |

|  |
| --- |
| 1. **STOLIK KAWOWY POKÓJ T 113**
 |
| Parametry szczegółowe | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł | Wartość brutto w zł(ilość szt. x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 60 cm | **Wykonanie:** Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:          **tak / nie \***   **\***zakreślić właściwe  | 1 |  |  |
| szerokość | 50 cm |
| głębokość | 80 cm |
| szczegóły | **blat:** wykonany z płyty wiórowej melaminowanej dwustronnie, klasa higieniczności E1 o grubości 25 mm, krawędzie blatu: zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową, **dwa narożniki na boku 50 cm zaokrąglone (5 x 5 cm)****stelaż**: metalowy ramowy na całym obwodzie blatu wykonany z rury stalowej o profilu zamkniętym i wymiarze 30x30 mm, rama mocowana do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy**nogi:** wykonane z rury metalowej o profilu zamkniętym i wymiarze 30x30 mm, wyposażone w trwałe stopki do regulacji poziomu w zakresie minimum 1,5 cm**stelaż i nogi:** spawane, spawane wyłącznie na połączeniach niewidocznych, spawy o wysokiej jakości estetycznej bez wad, całość malowana proszkowo bez wad lakierniczych o wysokiej jakości pokrycia.**kolor płyty:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji

|  |
| --- |
| **rama i nogi:** kolor do wyboru z palety RAL, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji,Stolik powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej. |

 |

|  |
| --- |
| 1. **ODBOJNICA ŚCIENNA POKÓJ T 113**
 |
| Parametry szczegółowe | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł | Wartość brutto w zł(ilość szt. x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 36 cm | **Wykonanie:** Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:          **tak / nie \***   **\***zakreślić właściwe  | 1 |  |  |
| długość | 200 cm |
| szczegóły | wykonana z płyty wiórowej melaminowanej dwustronnie, klasa higieniczności E1 o grubości 18 mm, krawędzie: zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową,odbojnica mocowana do ściany, mocowanie wyposażone w zaślepki z tworzywa w kolorze użytej płyty meblowej**kolor płyty:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji

|  |
| --- |
| Odbojnica 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. |

 |

|  |
| --- |
| 1. **SZAFA BIUROWA Z NADSTAWKĄ POKÓJ T 315**
 |
| Parametry szczegółowe | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa brutto | Wartośćbrutto |
| wymiary | wysokość | 250 cm | **Wykonanie:** Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:          **tak / nie \***   **\***zakreślić właściwe  | 3 |  |  |
| szerokość | 60 cm |
| głębokość | 37 cm  |
| szczegóły | **szafa** o wysokości 170 cm łącznie z cokołem, **wysokość cokołu:** 8 cm, tylny cokół cofnięty umożliwiający dosunięcie szafy do ściany, górny wieniec szafy widoczny zlicowany z drzwiami, 3 półki z regulacją wysokości, 1 skrzydło drzwiowe pełne nakładane zamykane na zamek, drzwi prawe 1 szt, drzwi lewe 2 szt **nadstawka:** o wysokości 80 cm, górny wieniec nadstawki widoczny zlicowany z drzwiami, wyposażona w 1 półkę z regulacją wysokości, 1 skrzydło drzwiowe pełne nakładane zamykane na zamek, drzwi prawe 1 szt, drzwi lewe 2 szt**materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie o grubości 18 mm, klasa higieniczności E1 **plecy:** pełne (niełączone) HDF o grubości minimum 3 mm, **krawędzie:** wszystkie krawędzie szafy oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową **zamki:** drzwi szafy i nadstawki zamykane na zamki, każdy zamek z minimum dwoma kluczami**zawiasy:** szafa 3 szt, nadstawka 2 szt. na skrzydło, 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 wewnątrz szafy poprzez otwór w wieńcu dolnym, otwór wyposażony w zaślepkę z tworzywa**uchwyty drzwi:** 2 szt metalowe, łukowe o rozstawie otworów 128 mm, kolor ALU, galwanizowane lub malowane proszkowo**regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm, podpórki półek o konstrukcji uniemożliwiającej niezamierzone wysuwanie półki**połączenia:** kołkowe + konfirmaty + mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej**kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacjiSzafa powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej |

|  |
| --- |
| 1. **SZAFA BIUROWA GARDEROBA T 315**
 |
| Parametry szczegółowe | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa brutto | Wartośćbrutto |
| wymiary | wysokość | 250 cm  | **Wykonanie:** Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:          **tak / nie \***   **\***zakreślić właściwe  | 1 |  |  |
| szerokość | 60 cm |
| głębokość | 37 cm  |
| szczegóły | **szafa** o wysokości 170 cm łącznie z cokołem, **wysokość cokołu:** 8 cm, tylny cokół cofnięty umożliwiający dosunięcie szafy do ściany.1 skrzydło drzwiowe pełne nakładane prawe zamykane na zamek, górny wieniec szafy widoczny zlicowany z drzwiami, pod wieńcem półka, wyposażona w stalowy chromowany wysuwany wieszak, wewnątrz na skrzydle drzwiowym lustro o wymiarach 100 x 30 cm**nadstawka:** o wysokości 80 cm, górny wieniec nadstawki widoczny zlicowany z drzwiami, wyposażona w 1 półkę z regulacją wysokości, 1 skrzydła drzwiowe pełne nakładane prawe zamykane na zamek,**materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie o grubości 18 mm, klasa higieniczności E1 **plecy:** pełne (niełączone) HDF o grubości minimum 3 mm, **krawędzie:** wszystkie krawędzie szafy oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową **zamki:** drzwi szafy i nadstawki zamykane na zamki, każdy z minimum dwoma kluczami**zawiasy:** szafa 3 szt., nadstawka po 2 szt, 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 wewnątrz szafy poprzez otwór w wieńcu dolnym, otwór wyposażony w zaślepkę z tworzywa**uchwyty drzwi:** 2 szt metalowe, łukowe o rozstawie otworów 128 mm, kolor ALU, galwanizowane lub malowane proszkowo**regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm, podpórki półek o konstrukcji uniemożliwiającej niezamierzone wysuwanie półki**połączenia:** kołkowe + konfirmaty + mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej**kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacjiSzafa powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej |

|  |
| --- |
| 1. **SZAFA BIUROWA POKÓJ T 315**
 |
| Parametry szczegółowe | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowa brutto | Wartośćbrutto |
| wymiary | wysokość | 170 cm | **Wykonanie:** Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:          **tak / nie \***   **\***zakreślić właściwe  | 1 |  |  |
| szerokość | 52 cm |
| głębokość | 32 cm  |
| szczegóły | **szafa** o wysokości 170 cm łącznie z cokołem, **wysokość cokołu:** 8 cm, tylny cokół cofnięty umożliwiający dosunięcie szafy do ściany, górny wieniec szafy widoczny zlicowany z drzwiami, 3 półki z regulacją wysokości, 1 skrzydło drzwiowe pełne nakładane zamykane na zamek, drzwi lewe **materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie o grubości 18 mm, klasa higieniczności E1 **plecy:** pełne (niełączone) HDF o grubości minimum 3 mm, **krawędzie:** wszystkie krawędzie szafy oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową **zamki:** drzwi szafy zamykane na zamek, zamek z minimum dwoma kluczami**zawiasy:** 3 szt,, 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 wewnątrz szafy poprzez otwór w wieńcu dolnym, otwór wyposażony w zaślepkę z tworzywa**uchwyty drzwi:** 1 szt metalowy, łukowy o rozstawie otworów 128 mm, kolor ALU, galwanizowany lub malowany proszkowo**regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm, podpórki półek o konstrukcji uniemożliwiającej niezamierzone wysuwanie półki**połączenia:** kołkowe + konfirmaty + mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej**kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacjiSzafa powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej |

|  |
| --- |
| 1. **BIURKO KOMPUTEROWE NAROZNE POKÓJ T315**
 |
| Parametry szczegółowe | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł  | Wartość brutto w zł(ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm | wersja prawa jak na rysunku 2 szt, wersja lewa 1 szt**Wykonanie:** Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:          **tak / nie \***   **\***zakreślić właściwe  | 3 |  |  |
| szerokość | 95/95 cm |
| szczegóły | **biurko:** wsparte na konstrukcji płytowej, wysuwana półka mieszcząca klawiaturę i mysz mocowana powyżej wysokości kontenera – miejsce mocowania do uzgodnienia, przepust kablowy w narożniku: 1 szt. z PCV, kolor przepustu zbliżony do koloru płyty meblowej, od strony dostawki o długości 110 cm podpora pionowa o zmniejszonej szerokości**materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1**blat:** płyta o grubości 25 mm, głębokość blatu 55 cm**podpory pionowe:** płyta o grubości 18 mm**osłona frontowa, całość konstrukcji półki na klawiaturę:** płyta o grubości 18 mm**krawędzie:** wszystkie krawędzie biurka oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową **prowadnice półki na klawiaturę:** stalowe, rolkowe z blokadą malowane proszkowo – kolor zbliżony do użytej płyty meblowej **wysokość osłon frontowych:** 45 cm**stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 15 mm**głębokość osłony frontowej:** dostosowana do głębokości kontenera - kontener w obrysie blatu biurka **kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacjiBiurko 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.Dodatkowo powinno spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Rodziny i Polityki Społecznej w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe z dnia 18.10.2023 r. Dz.U. 2023 poz.2367 |

|  |
| --- |
| 1. **DOSTAWKA DO BIURKA POKÓJ T315**
 |
| Parametry szczegółowe | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł  | Wartość brutto w zł(ilość szt. x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm | wersja lewa 1 szt, wersja prawa 2 szt**Wykonanie:** Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:          **tak / nie \***   **\***zakreślić właściwe  |  3 |  |  |
| szerokość | 110 cm |
| głębokość | 55 cm |
| szczegóły | **dostawka:** wsparta na konstrukcji płytowej, 2 podpory pionowe, osłona frontowa, od strony biurka narożnego podpora pionowa o zmniejszonej szerokości, blaty dostawek i biurek narożnych łączone pod spodem na zaczepy**materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1**blat:** płyta o grubości 25 mm, głębokość blatu 55 cm**podpory pionowe i osłona frontowa:** płyta o grubości 18 mm**krawędzie:** wszystkie krawędzie biurka oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową **wysokość osłon frontowych:** 45 cm**stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 15 mm**głębokość osłony frontowej:** dostosowana do głębokości kontenera - kontener w obrysie blatu dostawki **kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacjiDostawka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej. |

|  |
| --- |
| 1. **SZAFKA BIUROWA - DOSTAWKA DO BIUREK NAROŻNYCH POKÓJ T 315**
 |
| Parametry szczegółowe | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł  | Wartość brutto w zł(ilość szt. x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm | wersja lewa jak na rysunku 3 szt, wersja prawa 1 szt**Wykonanie:** Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:          **tak / nie \***   **\***zakreślić właściwe  | 4 |  |  |
| szerokość | 60 cm |
| głębokość | 55 cm  |
| szczegóły | **dostawka:** 1 półka z regulacją wysokości**wysokość cokołu:** 8 cm,**materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1 **blat:** o grubości 25 mm, konstrukcja i półka o grub. 18 mm,**plecy:** pełne (niełączone) HDF o grubości minimum 3 mm, UWAGA: jedna z dostawek z drzwiami lewymi plecy z płyty meblowej o grubości 18 mm – część widoczna**krawędzie:** wszystkie krawędzie szafy oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową **zamki:** drzwi dostawek zamykane na zamek, zamek z minimum dwoma kluczami**zawiasy:** 2 szt,, 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 wewnątrz dostawki poprzez otwór w wieńcu dolnym, otwór wyposażony w zaślepkę z tworzywa**uchwyty drzwi:** 1 szt metalowy, łukowy o rozstawie otworów 128 mm, kolor ALU, galwanizowany lub malowany proszkowo**regulacja półek:** na pełnej wysokości co 3,2 cm, podpórki półek o konstrukcji uniemożliwiającej niezamierzone wysuwanie półki**połączenia:** kołkowe + konfirmaty + mimośrodowe zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego, kolor zaślepek zbliżony do płyty meblowej**kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacjiDostawka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej |

|  |
| --- |
| 1. **DOSTAWKA DO BIURKA NAROŻNEGO POKÓJ T 315**
 |
| Parametry szczegółowe | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł  | Wartość brutto w zł(ilość szt. x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm | **Wykonanie:** Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:          **tak / nie \***   **\***zakreślić właściwe  | 1 |  |  |
| szerokość | 95 cm |
| głębokość | 40 cm  |
| szczegóły | **materiał:**  - blat płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1 o grubości 25 mm, krawędzie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblowąDwa narożniki blatu na długości 95 cm ścięte 20x20 cm, blat na spodniej stronie łączony ze spodnią stroną blatu biurka narożnego płytkami łączeniowymi **nogi:** nogi z rury metalowej o przekroju okrągłym fi 50, malowane proszkowo, mocowane do blatu i zakończone stopkami z tworzywa sztucznego z regulacją wysokości, **kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacjii **nogi:** kolor do wyboru z palety RAL, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji,Dostawka powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej |

|  |
| --- |
| 1. **KONTENER MOBILNY NA KÓŁKACH Z SZUFLADAMI i PIÓRNIKIEM POKÓJ T 315**
 |
| Parametry szczegółowe | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł  | Wartość brutto w zł(ilość szt. x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 60 cm (łącznie z kółkami) |  **Wykonanie:** Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:          **tak / nie \***   **\***zakreślić właściwe  | 3 |  |  |
| szerokość | 43 cm |
| głębokość | 50 cm |
| szczegóły | **konstrukcja**: wieniec górny i dolny widoczny**,** 4 szuflady, górna węższa z piórnikiem – piórnik tworzywowy wkładany do szufladyponiżej 3 szuflady o równej wysokości, całość 4 szuflad zamykana zamkiem centralnym, **materiał:** konstrukcja całości kontenera - płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1**konstrukcja kontenera, plecy i szuflady:** płyta o grub.18 mm **krawędzie:** wszystkie krawędzie kontenera oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową **zamek:** meblowy centralny z minimum 2 kluczami łamanymi**prowadnice szuflad**: stalowe, rolkowe z blokadą malowane proszkowo w kolorze zbliżonym do płyty meblowej**uchwyty szuflad:** metalowe, łukowe o rozstawie otworów 128 mm, kolor ALU, galwanizowane lub malowane proszkowe **kółka**: o max średnicy 40 mm, o zwiększonej trwałości, konstrukcja kółek dostosowana do ciężaru kontenera**kolor płyt:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacjiKontener powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej |

|  |
| --- |
| 1. **WIESZAK BIUROWY Z LUSTREM POKÓJ T 315**
 |
| Parametry szczegółowe | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł  | Wartość brutto w zł(ilość szt. x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 140 cm | **UWAGA RYSUNEK POGLĄDOWY WYMIARY I OPIS W KOLUMNIE PARAMETRY SZCZEGÓŁOWE**Obraz**Wykonanie:** Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:          **tak / nie \***   **\***zakreślić właściwe  | 1 |  |  |
| szerokość | 80 cm |
| szczegóły | wieszak mocowany do ściany, bez półki wykonany z płyty wiórowej melaminowanej dwustronnie o grubości 18 mm, klasa higieniczności E1, wszystkie krawędzie oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową, wieszak wyposażony w lustro po prawej stronie o wymiarach 100 x 40 cm oraz w trzy haczyki potrójne i 2 podwójne w kształcie zbliżonym jak na rysunku **kolor płyty:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacjiWieszak powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi wytrzymałości, bezpieczeństwa i trwałości oraz być wykonane z materiałów posiadających atesty higieniczne i dopuszczonych do stosowania w Unii Europejskiej |

|  |
| --- |
| 1. **ODBOJNICA ŚCIENNA POKÓJ T 315**
 |
| Parametry szczegółowe | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł | Wartość brutto w zł(ilość szt. x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 36 cm | **Wykonanie:** Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:          **tak / nie \***   **\***zakreślić właściwe  | 1 |  |  |
| długość | 280 cm |
| szczegóły | wykonana z płyty wiórowej melaminowanej dwustronnie, klasa higieniczności E1 o grubości 18 mm, krawędzie: zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową,odbojnica mocowana do ściany, mocowanie wyposażone w zaślepki z tworzywa w kolorze użytej płyty meblowej**kolor płyty:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji

|  |
| --- |
| Odbojnica 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. |

 |

|  |
| --- |
| 1. **STÓŁ WOLNOSTOJĄCY ORAZ DO ZESTAWIENIA W KONFIGURACJI STOŁU KONFERENCYJNEGO Z POZ. 23**
 |
| Parametry szczegółowe | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł | Wartość brutto w zł(ilość szt. x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm | sposób spawania nóg**Wykonanie:** Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:          **tak / nie \***   **\***zakreślić właściwe  | 2 |  |  |
| szerokość | 140 cm |
| głębokość | 100 cm |
| szczegóły | **blat:** wykonany z wysokiej jakości płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 – dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości o grubości 25 mm, krawędzie blatu: zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową, spodnia część blatu na jednym węższym boku wyposażona w 2 zaczepy do łączenia stołów**stelaż**: metalowy ramowy na całym obwodzie blatu wykonany z rury stalowej o profilu zamkniętym i wymiarze 50x25 mm, rama mocowana do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy**nogi:** wykonane z rury metalowej o profilu zamkniętym i wymiarze 50x50 mm, wyposażone w trwałe stopki do regulacji poziomu w zakresie minimum 1,5 cm**rama i nogi:** spawane, spawane wyłącznie na połączeniach niewidocznych, spawy o wysokiej jakości estetycznej bez wad, całość malowana proszkowo bez wad lakierniczych o wysokiej jakości pokrycia.**kolor płyty:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji**rama i nogi:** kolor do wyboru z palety RAL, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji,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 |

|  |
| --- |
| 1. **STÓŁ WOLNOSTOJĄCY ORAZ DO ZESTAWIENIA W KONFIGURACJI STOŁU KONFERENCYJNEGO Z POZ.22**
 |
| Parametry szczegółowe | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł | Wartość brutto w zł(ilość szt. x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm | sposób spawania nóg**Wykonanie:** Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:          **tak / nie \***   **\***zakreślić właściwe  | 2 |  |  |
| szerokość | 140 cm |
| głębokość | 100 cm |
| szczegóły | **blat:** wykonany z wysokiej jakości płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 – dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości o grubości 25 mm, krawędzie blatu: zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową, 2 narożniki na 1 boku 100 cm zaokrąglony 5 x 5 cm, spodnia część blatu na prostym węższym boku wyposażona w 2 zaczepy do łączenia stołów **stelaż**: metalowy ramowy na całym obwodzie blatu wykonany z rury stalowej o profilu zamkniętym i wymiarze 50x25 mm, rama mocowana do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy**nogi:** wykonane z rury metalowej o profilu zamkniętym i wymiarze 50x50 mm, wyposażone w trwałe stopki do regulacji poziomu w zakresie minimum 1,5 cm**stelaż i nogi:** spawane, spawane wyłącznie na połączeniach niewidocznych, spawy o wysokiej jakości estetycznej bez wad, całość malowana proszkowo bez wad lakierniczych o wysokiej jakości pokrycia.**kolor płyty:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji **rama i nogi:** kolor do wyboru z palety RAL, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji,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 |

|  |
| --- |
| 1. **BIURKO PROSTOKĄTNE**
 |
| Parametry szczegółowe | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł  | Wartość brutto w zł(ilość szt x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 75 cm | **Wykonanie:** Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:          **tak / nie \***   **\***zakreślić właściwe  | 1 |  |  |
| szerokość | 140 cm |
| głębokość | 60 cm |
| szczegóły | **biurko:** wsparte na konstrukcji płytowej**materiał:** płyta wiórowa melaminowana dwustronnie, klasa higieniczności E1**blat:** płyta o grubości 25 mm**podpory pionowe:** płyta o grubości 18 mm**osłona frontowa:** płyta o grubości 18 mm**krawędzie:** wszystkie krawędzie biurka oklejone ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową **wysokość osłony frontowej:** 45 cm**stopki meblowe:** z regulacją w zakresie minimum 15 mm**kolor płyty:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, 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 |

|  |
| --- |
| 1. **ODBOJNICA ŚCIENNA**
 |
| Parametry szczegółowe | Rysunek / zdjęcie | Ilość sztuk | Cena jednostkowabrutto w zł | Wartość brutto w zł(ilość szt. x cena jedn. brutto) |
| wymiary | wysokość | 36 cm | **Wykonanie:** Spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe:          **tak / nie \***   **\***zakreślić właściwe  | 2 |  |  |
| długość | 140 cm |
| szczegóły | wykonana z płyty wiórowej melaminowanej dwustronnie, klasa higieniczności E1 o grubości 18 mm, krawędzie: zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze drewna zgodnym z użytą płytą meblową,odbojnica mocowana do ściany, mocowanie wyposażone w zaślepki z tworzywa w kolorze użytej płyty meblowej**kolor płyty:** DĄB do ustalenia w zakresie wzoru i kolorystyki, możliwość wyboru z palety minimum 40 dekorów drewna DĄB – różnych producentów, ostateczna kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji

|  |
| --- |
| Odbojnica 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** |  |

Wykonawca w poz. od 1 do 25 potwierdza, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia minimalne wymagania opisane w kolumnie Parametry szczegółowe, zakreśla właściwe **tak / nie \***.

 Plik należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem

 elektronicznym, podpisem zaufanym lub

 podpisem osobistym osoby uprawomocnionej

 do występowania w imieniu Wykonawcy