|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SB1 - BIURKO NAUCZYCIELSKIE DUŻE** | | | | | **lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-0.17; A-0.21, A-0.22; A-0.23; A-0.33; A-0.34;  A-0.35; A-0.36; A-0.38; A-0.39; A-0.40; A-0.42;  A-1.01; A-1.02; A-1.03; A-1.04; A-1.05; A-1.06; A-1.08; A-1.17; A-1.18; A-1.19; A-1.20; A-1.21; A-1.22; A-1.23; A-1.24; A-1.26; A-1.34Z; B-08 | | | | | | | | | | | | **31 szt.** |
| WYMIARY: | | | szer. x gł. x wys.: **160 x 70 x 75 cm** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ | | | Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka metalowy, malowany proszkowo. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x25 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30-40 mm od krańca blatu. Rama nie spawana.  Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo w kolorze analogicznie jak rama, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50-55 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż biurka.  Panel przedni montowany do biurka o szer. 1600 mm, wys. 340-360 mm.  Panel wykonany z płyty wiórowej laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18mm, oklejony obrzeżem ABS w kolorze płyty.  Panel montowany od spodniej strony biurka, na min.2 kątownikach metalowych.  Panel boczny montowany do biurka o szer. 70 mm, wys. 340-360 mm.  Panel wykonany z płyty wiórowej laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18mm, oklejony obrzeżem ABS w kolorze płyty.  Panel montowany od spodniej strony biurka, na min.2 kątownikach metalowych.  Meble przeznaczone do sal lekcyjnych oraz biurowych, wykonane z płyty MFC o obniżonej o połowę emisyjności formaldehydu w stosunku do normy europejskiej E1. Dla podstawy – kolor RAL 7015 LUB RAL 9006, RAL 9005  Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:  Zamawiający wymaga, aby biurko była wyposażone w przelot na okablowanie. Otwór pod przelotkę – fi 80-90mm. Przelotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego.  Wymagane dokumenty:   * Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2, * Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla), * Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148, poz.973).   Blenda o wysokości 42cm mocowana do dolnej części blatu biurka za pomocą metalowych kątowników. | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Mleczny dąb bądź klon bielony, stelaż grafitowy RAL 7005 | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **SB2 - BIURKO NAUCZYCIELSKIE MAŁE** | | | | | **lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-0.25; A-0.26; A-0.38; A-0.41; A-0.43; A-0.44; A-0.45 | | | | | | | | | | | | **8 szt.** |
| WYMIARY: | | | szer. x gł. x wys.: **120 x 70 x 75 cm** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ | | | Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka metalowy, malowany proszkowo. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x25 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30-40 mm od krańca blatu. Rama nie spawana.  Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo w kolorze analogicznie jak rama, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50-55 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż biurka.  Panel przedni montowany do biurka o szer. 1200 mm, wys. 340-360 mm.  Panel wykonany z płyty wiórowej laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18mm, oklejony obrzeżem ABS w kolorze płyty.  Panel montowany od spodniej strony biurka, na min.2 kątownikach metalowych.  Panel boczny montowany do biurka o szer. 70 mm, wys. 340-360 mm.  Panel wykonany z płyty wiórowej laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18mm, oklejony obrzeżem ABS w kolorze płyty.  Panel montowany od spodniej strony biurka, na min.2 kątownikach metalowych.  Meble przeznaczone do sal lekcyjnych oraz biurowych, wykonane z płyty MFC o obniżonej o połowę emisyjności formaldehydu w stosunku do normy europejskiej E1. Dla podstawy – kolor RAL 7015 LUB RAL 9006, RAL 9005  Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:  Zamawiający wymaga, aby biurko była wyposażone w przelot na okablowanie. Otwór pod przelotkę – fi 80-90mm. Przelotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego.  Wymagane dokumenty:   * Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2, * Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla), * Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148, poz.973).   Blenda o wysokości 42cm mocowana do dolnej części blatu biurka za pomocą metalowych kątowników. | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Mleczny dąb bądź klon bielony, stelaż grafitowy RAL 7005 | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **SB3 - BIURKO PRACOWNICZE MAŁE** | | | | | **lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-1.34 | | | | | | | | | | | | **1 szt.** |
| WYMIARY: | | | szer. x gł. x wys.: **120 x 80 x 75 cm** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ | | | Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka metalowy, malowany proszkowo. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x25 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30-40 mm od krańca blatu. Rama nie spawana.  Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo w kolorze analogicznie jak rama, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50-55 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż biurka.  Panel przedni montowany do biurka o szer. 1200 mm, wys. 340-360 mm.  Panel wykonany z płyty wiórowej laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18mm, oklejony obrzeżem ABS w kolorze płyty.  Panel montowany od spodniej strony biurka, na min.2 kątownikach metalowych.  Panel boczny montowany do biurka o szer. 80 mm, wys. 340-360 mm.  Panel wykonany z płyty wiórowej laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18mm, oklejony obrzeżem ABS w kolorze płyty.  Panel montowany od spodniej strony biurka, na min.2 kątownikach metalowych.  Meble przeznaczone do sal lekcyjnych oraz biurowych, wykonane z płyty MFC o obniżonej o połowę emisyjności formaldehydu w stosunku do normy europejskiej E1. Dla podstawy – kolor RAL 7015 LUB RAL 9006, RAL 9005  Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:  Zamawiający wymaga, aby biurko miało możliwość zamontowania przelotu na okablowanie. Otwór pod przelotkę – fi 80-90mm. Przelotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego.  Wymagane dokumenty:   * Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2, * Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla), * Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148, poz.973).   Blenda o wysokości 42cm mocowana do dolnej części blatu biurka za pomocą metalowych kątowników. Biurko wyposażone w zamykaną szafkę i szufladę oraz przystosowane pod komputer. | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Mleczny dąb bądź klon bielony, stelaż grafitowy RAL 7005 | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **SBa - DOSTAWKA DO BIURKA** | | | | | **Lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-0.39 | | | | | | | | | | | | **2 szt.** |
| WYMIARY: | | | szer. x gł. x wys.: **80 x 50 x 75 cm** (lub 90 x 45 x 75cm) | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Dostawka z płyty wiórowej melaminowej o gr. min. 18mm, wieniec górny o gr. min. 25mm. Drzwiczki przesuwne na stalowych szynach, fronty z uchwytami. Wewnątrz jedna półka (umożliwiająca ustawienie dwóch rzędów segregatorów). Krawędzie wieńców i półki oklejone obrzeżem min. 2mm.  Meble przeznaczone do sal lekcyjnych oraz biurowych, wykonane z płyty MFC o obniżonej o połowę emisyjności formaldehydu w stosunku do normy europejskiej E1.  Wymagane dokumenty:   * Certyfikat/atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2, * Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Mleczny dąb bądź klon bielony, stelaż grafitowy RAL 7005 | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **SBb - DOSTAWKA DO BIURKA NAROŻNA** | | | | | **Lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-0.38; A-0.41 | | | | | | | | | | | | **2 szt.** |
| WYMIARY: | | | szer. x gł.: **70 x 70 cm** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Blat – płyta wiórowa melaminowa o gr. min. 25mm. Przystawka łącząca biurka SB1 i SB2 za pomocą płaskowników. Płaskownik montowany pod spodem blatu biurek i dostawki. Blat przymocowany do biurek w sposób zapewniający stabilność i bezpieczeństwo użytkowania.  Meble przeznaczone do sal lekcyjnych oraz biurowych, wykonane z płyty MFC o obniżonej o połowę emisyjności formaldehydu w stosunku do normy europejskiej E1.  Wymagane dokumenty:   * Certyfikat/atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2, * Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Mleczny dąb bądź klon bielony | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | | Okucia i wszystkie elementy montażowe w zestawie. | | | | | | | | | | | | |
| **SU1 - BIURKO KLASOWE 1-OS.** | | | | **Lokalizacja** |  | | | **ilość suma** | | | | | | | | |
|  | ETAP A | | | A-0.21; A-0.22; A-0.23; A-0.33; A-0.34; A-0.35;  A-0.36; A-1.01; A-1.02; A-1.03; A-1.04; A-1.05;  A-1.06; A-1.08; A-1.17; A-1.18; A-1.21; A-1.22;  A-1.23; A-1.24; A-1.26 | | | | | | | | | | | **40 szt.** | |
| WYMIARY: | | | szer. x gł.: **70 x 50**, wys. wg norm (patrz UWAGI) | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Blat ławki 1 osobowej o wymiarze 70 x 50 cm wykonany ze sklejki o grubości 18 m. pokrytej laminatem HPL o gr 0,8 mm w kolorze mleczny dąb. Stelaż stolika wykonany z rury o przekroju fi 32 i fi 25 mm. Zabezpieczony stopkami plastikowymi nierysującymi podłogi. Dodatkowo wymagana jest redukcja plastikowa łącząca rurę fi 32 mm / fi 25 mm. Dodatkowo każdy stolik wyposażony w czołową blendę o szerokości 20 cm dopasowaną do długości stolika oraz: półkę podblatową dopasowaną do długości stolika o głębokości min 40 cm, po bokach wieszaki na plecaki. Wąskie obrzeża oklejone są listwą PCV o gr. 2 mm w kolorze blatu. Kolor stelaży RAL 7035. | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Blat i obrzeża – mleczny dąb bądź klon bielony; stelaż – RAL7005 lub popiel | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | | Rozmiary stołów do akceptacji Inwestora. | | | | | | | | | | | | |
| **SU2 - BIURKO KLASOWE 2-OS.** | | | | **Lokalizacja** |  | | | **ilość suma** | | | | | | | | |
|  | ETAP A | | | A-0.21; A-0.22; A-0.23; A-0.33; A-0.34; A-0.35;  A-0.36; A-1.01; A-1.02; A-1.03; A-1.04; A-1.05;  A-1.06; A-1.08; A-1.17; A-1.18; A-1.21; A-1.22;  A-1.23; A-1.24; A-1.26 | | | | | | | | | | | **280 szt.** | |
| WYMIARY: | | | szer. x gł.: **125 x 50**, wys. wg norm (patrz UWAGI) | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Blat ławki 2 osobowej o wymiarze 70 x 50 cm wykonany ze sklejki o grubości 18 m. pokrytej laminatem HPL o gr 0,8 mm w kolorze mleczny dąb. Stelaż stolika wykonany z rury o przekroju fi 32 i fi 25 mm. Zabezpieczony stopkami plastikowymi nierysującymi podłogi. Dodatkowo wymagana jest redukcja plastikowa łącząca rurę fi 32 mm / fi 25 mm. Dodatkowo każdy stolik wyposażony w czołową blendę o szerokości 20 cm dopasowaną do długości stolika oraz: półkę podblatową dopasowaną do długości stolika o głębokości min 40 cm, po bokach wieszaki na plecaki. Wąskie obrzeża oklejone są listwą PCV o gr. 2 mm w kolorze blatu. Kolor stelaży RAL 7035. | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Blat i obrzeża – mleczny dąb bądź klon bielony; stelaż – RAL7005 lub popiel | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | | Rozmiary stołów do akceptacji Inwestora. | | | | | | | | | | | | |
| **SU2.1 - BIURKO KLASOWE 2-OS.** | | | | **Lokalizacja** |  | | | **ilość suma** | | | | | | | | |
|  | ETAP A | | | A-1.34 | | | | | | | | | | | **8 szt.** | |
| WYMIARY: | | | szer. x gł.: **120 x 60**, wys. wg norm (patrz UWAGI) | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Blat o gr. 30mm, zaoblony, z jednej strony pokryty folią chemicznie odporną. Boczne obrzeża wykończone listwami aluminiowymi. Od frontu zainstalowana maskownica o wys. 60cm. Stelaż z rurek stalowych o kwadratowym przekroju min. 25x25mm (lub okrągłym fi25mm), malowanych proszkowo. Rama stelażu blatu możliwie zbliżona do krawędzi blatu, po bokach wieszaki na plecaki. Konstrukcja w formie 4 prostych nóg podpierających ramę blatu. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego.  4 sztuki biurek wyposażone w przystawkę prądową składającą się z zasilacza z płynną regulacją napięcia 1-15 V, woltomierz 15V i amperomierz 400 mA. Przystawka w blacie, osadzona w kasecie zamykanej na klucz. Lokalizacja- wg rys. aranżacji meblowej | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Blat i obrzeża – mleczny dąb bądź klon bielony; stelaż – RAL7005 lub popiel | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | | Rozmiary stołów do akceptacji Inwestora. | | | | | | | | | | | | |
| **SU3 - BIURKO KLASOWE 3-OS.** | | | | **Lokalizacja** |  | | | **ilość suma** | | | | | | | | |
|  | ETAP A | | | A-1.34 | | | | | | | | | | | **4 szt.** | |
| WYMIARY: | | | szer. x gł.: **180 x 60**, wys. wg norm (patrz UWAGI) | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Blat o gr. 30mm, zaoblony, z jednej strony pokryty folią chemicznie odporną. Boczne obrzeża wykończone listwami aluminiowymi. Od frontu zainstalowana maskownica o wys. 60cm. Stelaż z rurek stalowych o kwadratowym przekroju min. 25x25mm (lub okrągłym fi25mm), malowanych proszkowo. Rama stelażu blatu możliwie zbliżona do krawędzi blatu, po bokach wieszaki na plecaki. Konstrukcja w formie nóg podpierających ramę blatu.  Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego.  Wyposażone w przystawkę prądową składającą się z zasilacza z płynną regulacją napięcia 1-15 V, woltomierz 15V i amperomierz 400 mA. Przystawka w blacie, osadzona w kasecie zamykanej na klucz. | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Blat i obrzeża – mleczny dąb bądź klon bielony; stelaż – RAL7005 lub popiel | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | | Rozmiary stołów do akceptacji Inwestora. | | | | | | | | | | | | |
| **SK - BIURKO KOMPUTEROWE** | | | | **Lokalizacja** |  | | | **ilość suma** | | | | | | | | |
|  | ETAP A | | | A-0.49 (biblioteka); A-0.76 (radiowęzeł) | | | | | | | | **8 szt.** | | | | |
| WYMIARY: | | | szer. x gł.: **100 x 70**, wys. wg norm (patrz rozm.) | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Blat z płyty wiórowej laminowanej gr. min 18mm; obrzeża wykończone okleiną PCV lub ABS o gr. min. 2mm. Do blatu od spodu przymocowana wysuwana półka na klawiaturę na prowadnicach stalowych. Dodatkowa półka na komputer zlokalizowana w obrębie rzutu poziomego blatu, wykonana jak blat lub z elementów stalowych. Stelaż biurka stalowy (rurki min. fi 25mm lub 25 x 25mm), malowany proszkowo. Konstrukcja w formie 4 prostych nóg podpierających ramę blatu. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego. | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Blat i obrzeża – mleczny dąb bądź klon bielony; stelaż – RAL 7005 lub popiel | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | | Rozmiary stołów do akceptacji Inwestora. | | | | | | | | | | | | |
| **SJ – STOLIK JADALNIANY (pom. pracownicze)** | | | | | **Lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-0.16; A-0.52; A-0.53; A-0.19 | | | | | | | | | | **5 szt.** | | |
| WYMIARY: | | | szer. x gł. x wys.: **80 x 80 x 76 cm** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Blat z płyty wiórowej laminowanej; obrzeża wykończone okleiną PCV lub ABS o gr. min. 2mm. Stelaż stalowy (rurki min. Fi 25mm lub 25 x 25mm), malowany proszkowo. Konstrukcja w formie prostych nóg podpierających ramę blatu. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego. | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Mleczny dąb, stelaż grafitowy RAL 7005 lub popiel | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **SM – STOLIK NISKI KAWOWY** | | | | | **Lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-0.04; A-0.49 | | | | | | | | | | **2 szt.** | | |
| WYMIARY: | | | szer. x gł. x wys.: **60 x 60 x ~40 cm** (lub okrągły fi80cm) | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Blat – płyta wiórowa melaminowa o gr. min. 25mm. Stelaż metalowy o stabilnej konstrukcji. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego, ewentualnie na kółkach. | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Mleczny dąb bądź klon bielony, stelaż grafitowy RAL 7005 | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **SKK - BIURKO KOMPUTEROWE KLASOWE 1-OS.** | | | | | **Lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-1.19; A-1.20; A-0.45 | | | | | | | | | | **52 szt.** | | |
| WYMIARY: | | | szer. x gł.: **80 x 60 cm**, wys. wg norm. | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Blat z płyty wiórowej laminowanej gr. min 18mm; obrzeża wykończone okleiną PCV lub ABS o gr. min. 2mm. Do blatu od spodu przymocowana wysuwana półka na klawiaturę na prowadnicach stalowych. Dodatkowa półka na komputer zlokalizowana w obrębie rzutu poziomego blatu, wykonana jak blat lub z elementów stalowych. Stelaż biurka stalowy (rurki min. fi 25mm lub 25 x 25mm), malowany proszkowo. Konstrukcja w formie 4 prostych nóg podpierających ramę blatu. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego.  Biurko wyposażone w panel przedni montowany do biurka o szer. 800 mm, wys. panela zgodny z wysokością biurka.  Panel wykonany z płyty wiórowej laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18mm, oklejony obrzeżem ABS w kolorze płyty.  Panel montowany od spodniej strony biurka, na min. 4 kątownikach metalowych.  Biurka wyposażone w łączniki umożliwiające połącznie biurek w szereg składający się z min. 5 biurek.  Zamawiający wymaga, aby biurko była wyposażone w przelot na okablowanie. Otwór pod przelotkę – fi 80-90mm. Przelotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego.  Wymagane dokumenty:   * Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2, * Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla), * Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148, poz.973). | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Blat i obrzeża – mleczny dąb bądź klon bielony; stelaż – RAL 7005 lub popiel | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | | Rozmiary stołów do akceptacji Inwestora. | | | | | | | | | | | | |
| **SJ1 - STÓŁ PRACOWNICZY (pok. nauczycielski)** | | | | | **Lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-0.04 | | | | | | | | | | **6 szt.** | | |
| WYMIARY: | | | szer. x gł.: **135 x 85 x 76 cm** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Blat z płyty wiórowej laminowanej; obrzeża wykończone okleiną PCV lub ABS o gr. min. 2mm. Stelaż stalowy (rurki min. Fi 25mm lub 25 x 25mm), malowany proszkowo. Konstrukcja w formie prostych nóg podpierających ramę blatu. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego. | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Blat i obrzeża – mleczny dąb; stelaż – RAL 7005 lub popiel | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **SO – STÓŁ OKRĄGŁY** | | | | | **Lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-0.04; A-0.25; A-0.26; A-0.49 | | | | | | | | | | **4 szt.** | | |
| WYMIARY: | | | średnica: **160 cm** wys. wg norm (patrz UWAGI) | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Blat z płyty wiórowej laminowanej; obrzeża wykończone okleiną PCV lub ABS o gr. min. 2mm. Stelaż stalowy (rurki min. Fi 25mm lub 25 x 25mm), malowany proszkowo. Konstrukcja w formie prostych nóg podpierających ramę blatu. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego. | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Blat i obrzeża – mleczny dąb bądź klon bielony; stelaż – RAL 7005 lub popiel | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **SS – STOLIK STANDARDOWY (świetlica, stołówka, biblioteka)** | | | | | **Lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-0.05; A-0.25; A-0.26; A-0.49 | | | | | | | | | | **61 szt.** | | |
| WYMIARY: | | | szer. x gł.: **80 x 80**, wys. wg norm (patrz UWAGI) | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Blat z płyty wiórowej laminowanej; gr. min. 18mm obrzeża wykończone okleiną PCV lub ABS o gr. min. 2mm. Stelaż stalowy (rurki min. fi 32mm lub 25 x 25mm), malowany proszkowo. Konstrukcja w formie 4 prostych nóg podpierających ramę blatu. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego. | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Blat i obrzeża – mleczny dąb bądź klon bielony; stelaż – RAL 7005 lub popiel | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | | Rozmiary stołów do akceptacji Inwestora. | | | | | | | | | | | | |
| **SD – STÓŁ DEMONSTRACYJNY** | | | | | **Lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
| **Obraz zawierający tekst, podłoga, w pomieszczeniu, stół  Opis wygenerowany automatycznie** | | ETAP A | | | A-1.34 | | | | | | | | | | **1 szt.** | | |
| WYMIARY: | | | szer. x gł. x wys.: **210 x 80 x 90 cm** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Stół na stelażu metalowym 25x25mm, w dolnej części szafki z płyty meblowej z obrzeżem PCV. Blat pokryty płytkami ceramicznymi kwasoodpornymi z obrzeżem aluminiowym, lakierowanym farbą epoksydową. Moduł elektryczny wykonany w całości z płyty meblowej.  Stół wyposażony w następujący osprzęt:  - instalacja wodna ze zlewem kwasoodpornym polipropylenowym oraz wylewką  - zasilacz laboratoryjny prądu stałego i zmiennego z płynną regulacją napięcia w zakresie 0-15V/ 6A;  - mierniki- woltomierz i amperomierz;  - listwę zasilającą 230V/ 50Hz  - rozdzielnia prądowa/ pulpit sterujący, doprowadzająca napięcie do poszczególnych stanowisk uczniowskich; przystosowany do zasilania min.10 stanowisk uczniowskich napięciem stałym i zmiennym o parametrach 3V/6V/5A; 9V/12V/3A. | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Blat ceramiczny– jasny szary, popielaty (RAL 7035), płyta meblowa- mleczny dąb bądź klon bielony, stelaż- stalowy | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **MS – MODUŁ ŚRODKOWY** | | | | | **Lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-1.34 | | | | | | | | | | **4 szt.** | | |
| WYMIARY: | | | szer. x gł. x wys.: **125 x 60 x 76 cm** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Blat kwasoodporny z płytek ceramicznych wielkogabarytowych z obrzeżem aluminiowym lakierowanym farbą epoksydową. Konstrukcja stalowa, stelaż A- kształtny, lakierowany proszkowo farbami piecowymi epoksydowymi. Wyposażony w zlew wraz z wylewką- kwasoodporne, polipropylenowe.  Uwaga:  Brak przyłącza wody i odpływów w posadzce klasy.  Przyłącza wody oraz instalację odpływową należy poprowadzić z przyłącza do dygestorium oraz wykonać w zabudowie meblowej. | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Blat ceramiczny – jasny szary, popielaty (RAL 7035), płyta meblowa- mleczny dąb bądź klon bielony, stelaż- stalowy | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **RK – KONTENER BIURKOWY** | | | | **Lokalizacja** |  | | | **ilość suma** | | | | | | | | |
|  | ETAP A | | | A-0.17; A-0.21; A-0.22; A-0.23; A-0.25; A-0.26;  A-0.33; A-0.34; A-0.35; A-0.36; A-0.38; A-0.39; A-0.40; A-0.41; A-0.42; A-0.43; A-0.44; A-045;  A-0.49; A-1.01; A-1.02; A-1.03; A-1.04; A-1.05;  A-1.06; A-1.08; A-1.17; A-1.18; A-1.19; A-1.20;  A-1.21; A-1.22; A-1.23; A-1.24; A-1.26; A-1.34Z | | | | | | | | | | | **38 szt.** | |
| WYMIARY: | | | szer. x gł. x wys.: **43 x 50 x 60 cm** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Kontener powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy muszą być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki kontenera.  Kontener powinien posiadać piórnik wykonany z tworzywa i 3 szuflady o wkładach metalowych. Kontener ma mieć możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady. Na froncie każdej szuflady powinien znajdować się metalowy uchwyt o rozstawie min. 120 mm, mocowany na 2 śrubach.  Top górny powinien nachodzić na szuflady i być licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera powinien być zasłonięty frontem szuflady. Front szuflad powinien być montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Zamek centralny, z 2 kluczami łamanymi – montowany w froncie piórnika. Szuflady na prowadnicach kulkowych. Wszystkie szuflady mają wysuw 80%. Kontener wyposażony w 4 kółka fi max. 40mm, w tym przynajmniej 2 mają posiadać hamulec.  Kontener klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla. Meble przeznaczone do sal lekcyjnych oraz biurowych, wykonane z płyty MFC o obniżonej o połowę emisyjności formaldehydu w stosunku do normy europejskiej E1.  Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:   * System klucza matki   Wymagane dokumenty:   * Certyfikat/atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Mleczny dąb bądź klon bielony, okucia szare | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **RA – SZAFKA WISZĄCA** | | | | **Lokalizacja** |  | | | **ilość suma** | | | | | | | | |
|  | ETAP A | | | A-0.17; A-0.40; A-0.41; A-0.42 | | | | | | | | **9 szt.** | | | | |
| WYMIARY: | | | szer. x gł. x wys.: **80 x 36 x 50 cm** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Szafka otwarta wieszana wykonana z płyty wiórowej melaminowej o gr. min. 18mm, wieniec górny o gr. min. 25mm. Krawędzie wieńców i półki oklejone obrzeżem min. 2mm. Ściana tylna z płyty o gr. min. 3mm w kolorze płyty melaminowej, wsuwana w wyfrezowany w całym korpusie szafy kanał oraz zaciśnięta poprzez stabilizatory ścianki tylnej. Korpus regału skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe. Szafka wieszana na ścianę na wysokości 150cm (dolna krawędź) za pomocą okuć dołączonych do zestawu.  Meble przeznaczone do sal lekcyjnych oraz biurowych, wykonane z płyty MFC o obniżonej o połowę emisyjności formaldehydu w stosunku do normy europejskiej E1.  Wymagane dokumenty:   * Certyfikat/atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2, * Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Mleczny dąb bądź klon bielony | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **RNz – REGAŁ NISKI ZAMYKANY** | | | | | **lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-0.03; A-0.04; A-0.25; A-0.26; A-0.38; A-0.40;  A-0.41; B-0.8, A-0.43; A-0.45; A-0.44; A-0.42 | | | | | | | | | | **29 szt.** | | |
| WYMIARY: | | | szer. x gł. x wys.: **80 x 36 x 112** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ | | | Regał (półki, obudowy boczne i fronty) wykonany z płyty wiórowej melaminowej o gr. min. 18mm, wieniec górny o gr. min. 25mm, dolny o gr. min. 18mm, nakładany. Krawędzie wieńców i półki oklejone obrzeżem min. 2mm. Ściana tylna z płyty o gr. min. 3mm w kolorze płyty melaminowej, wsuwana w wyfrezowany w całym korpusie szafy kanał oraz zaciśnięta poprzez stabilizatory ściany tylnej. Korpus regału skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe. Półki mocowane do korpusu poprzez złącza gwarantujące bezpieczeństwo użytkowania oraz wytrzymałość statyczną szafy. Regał wyposażony w dwie półki (umożliwiające ustawienie dwóch rzędów segregatorów o standardowej wysokości formatu A4) zamykane dwudrzwiowym frontem oraz jedną półkę otwartą. Regał ustawiony na metalowych stopkach umożliwiających regulację wysokości mebla od wewnątrz.  Meble przeznaczone do sal lekcyjnych oraz biurowych, wykonane z płyty MFC o obniżonej o połowę emisyjności formaldehydu w stosunku do normy europejskiej E1.  Wymagane dokumenty:   * Certyfikat/atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2, * Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Mleczny dąb bądź klon bielony, okucia szare | | | | | | | | | | | | |
| **RNo – REGAŁ NISKI OTWARTY** | | | | | **lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-0.49 | | | | | | | | | | **2 szt.** | | |
| WYMIARY: | | | szer. x gł. x wys.: **80 x 36 x 112** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ | | | Regał (półki, obudowy boczne i fronty) wykonany z płyty wiórowej melaminowej o gr. min. 18mm, wieniec górny o gr. min. 25mm, dolny o gr. min. 18mm, nakładany. Krawędzie wieńców i półki oklejone obrzeżem min. 2mm. Ściana tylna z płyty o gr. min. 3mm w kolorze płyty melaminowej, wsuwana w wyfrezowany w całym korpusie szafy kanał oraz zaciśnięta poprzez stabilizatory ściany tylnej. Korpus regału skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe. Półki mocowane do korpusu poprzez złącza gwarantujące bezpieczeństwo użytkowania oraz wytrzymałość statyczną szafy. Regał wyposażony w trzy półki (umożliwiające ustawienie trzech rzędów segregatorów o standardowej wysokości formatu A4). Regał ustawiony na metalowych stopkach umożliwiających regulację wysokości mebla od wewnątrz.  Meble przeznaczone do sal lekcyjnych oraz biurowych, wykonane z płyty MFC o obniżonej o połowę emisyjności formaldehydu w stosunku do normy europejskiej E1.  Wymagane dokumenty:   * Certyfikat/atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2, * Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Mleczny dąb bądź klon bielony | | | | | | | | | | | | |
| **RWp – REGAŁ WYSOKI OTWARTY/ZAMYKANY** | | | | | **lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-0.04; A-0.38; A-0.40; A-0.41; A-0.42  A-0.43; A-0.44; A-0.53; A-0.76; B-0.8; A-0.45 | | | | | | | | | | | | **32 szt.** |
| WYMIARY: | | | szer. x gł. x wys.: **80 x 36 x 185 cm** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ | | | Regał (półki, obudowy boczne i fronty) wykonany z płyty wiórowej melaminowej o gr. min. 18mm, wieniec górny o gr. min. 25mm. Krawędzie wieńców i półki oklejone obrzeżem min. 2mm. Ściana tylna z płyty o gr. min.3mm w kolorze płyty, wsuwana w wyfrezowany w całym korpusie szafy kanał oraz zaciśnięta poprzez stabilizatory ściany tylnej. Korpus regału skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe. Półki mocowane do korpusu poprzez złącza gwarantujące bezpieczeństwo użytkowania oraz wytrzymałość statyczną szafy. Regał ustawiony na metalowych stopkach umożliwiających regulację wysokości mebla od wewnątrz. Regał wyposażony w dwie półki (umożliwiające ustawienie trzech rzędów segregatorów o standardowej wysokości formatu A4) zamykane dwudrzwiowym frontem (do wysokości 75cm) oraz powyżej 3 półki otwarte.  Meble przeznaczone do sal lekcyjnych oraz biurowych, wykonane z płyty MFC o obniżonej o połowę emisyjności formaldehydu w stosunku do normy europejskiej E1.  Wymagane dokumenty:   * Certyfikat/atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2, * Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Mleczny dąb bądź klon bielony, okucia szare | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **RKL1 – REGAŁ KLASOWY TYP 1** | | | | | **lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
| **Obraz zawierający wykres  Opis wygenerowany automatycznie** | | ETAP A | | | A-0.21; A-0.22; A-0.23; A-0.33; A-0.34; A-0.35;  A-0.36; A-1.01; A-1.02; A-1.04; A-1.05; A-1.06;  A-1.08; A-1.17; A-1.18; A-1.19; A-1.20; A-1.21;  A-1.23; A-1.24; A-1.26; A-1.34 | | | | | | | | | | | | **65 szt.** |
| WYMIARY: | | | szer. x gł. x wys.: **80 x 45 x 200 cm** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Regał (półki, obudowy boczne i fronty) wykonany z płyty wiórowej melaminowej o gr. min. 18mm, wieniec górny o gr. min. 25mm, dolny o gr. min. 18mm, nakładany. Krawędzie wieńców i półki oklejone obrzeżem min. 2mm. Ściana tylna z płyty o gr. min. 3mm w kolorze płyty melaminowej, wsuwana w wyfrezowany w całym korpusie szafy kanał oraz zaciśnięta poprzez stabilizatory ściany tylnej. Korpus regału skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe. Półki mocowane do korpusu poprzez złącza gwarantujące bezpieczeństwo użytkowania oraz wytrzymałość statyczną szafy.  Regał z 6 otwartymi modułami do przechowywania indywidualnego uczniów.  Meble przeznaczone do sal lekcyjnych oraz biurowych, wykonane z płyty MFC o obniżonej o połowę emisyjności formaldehydu w stosunku do normy europejskiej E1.  Wymagane dokumenty:   * Certyfikat/atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2, * Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Mleczny dąb bądź klon bielony, okucia szare matowe | | | | | | | | | | | | |
| **RKL2 – REGAŁ KLASOWY TYP 2** | | | | | **lokalizacja** | | | | | | | **ilość suma** | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-1.03; A-1.22 | | | | | | | | | | | | **5 szt.** |
| WYMIARY: | | | szer. X gł. X wys.: **80 x 45 x 200 cm** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Regał (półki, obudowy boczne i fronty) wykonany z płyty wiórowej melaminowej o gr. Min. 18mm, wieniec górny o gr. Min. 25mm, dolny o gr. Min. 18mm, nakładany. Krawędzie wieńców i półki oklejone obrzeżem min. 2mm. Ściana tylna z płyty o gr. Min. 3mm w kolorze płyty melaminowej, wsuwana w wyfrezowany w całym korpusie szafy kanał oraz zaciśnięta poprzez stabilizatory ściany tylnej. Korpus regału skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe. Półki mocowane do korpusu poprzez złącza gwarantujące bezpieczeństwo użytkowania oraz wytrzymałość statyczną szafy.  Regał z 8 otwartymi modułami do przechowywania indywidualnego uczniów.  Meble przeznaczone do sal lekcyjnych oraz biurowych, wykonane z płyty MFC o obniżonej o połowę emisyjności formaldehydu w stosunku do normy europejskiej E1.  Wymagane dokumenty:   * Certyfikat/atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2, * Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Mleczny dąb bądź klon bielony okucia szare matowe | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **RKL3 – REGAŁ KLASOWY TYP 3** | | **lokalizacja** | **ilość suma** | | |  | ETAP A | A-0.39; A-0.44 | | **4 szt.** | | WYMIARY: | szer. X gł. X wys.: **80 x 45 x 200 cm** | | | | MATERIAŁ: | Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 3 półki. Wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów. Szafa ma być wyposażona w zawiasy – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany pionowo na 2 śrubach. Zamek punktowy.  Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm. Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm.  Meble przeznaczone do sal lekcyjnych oraz biurowych, wykonane z płyty MFC o obniżonej o połowę emisyjności formaldehydu w stosunku do normy europejskiej E1. Kolor NH-Maple  Wymagane dokumenty:   * Certyfikat/atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2, * Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) | | | | KOLOR: | Mleczny dąb bądź klon bielony, okucia szare matowe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **RKL4 – REGAŁ KLASOWY TYP 4** | | | | | **lokalizacja** | | | | | | | **ilość suma** | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-1.19; A-1.20; A-1.21; A-1.23; A-1.24; A-1.26;  A-1.33; A-1.34Z; A-1.34; A-1.01; A-1.02; A-1.03;  A-1.04; A-1.05; A-1.06; A-1.08; A-1.16; A-1.17;  A-1.18; A-0.36; A-0.35; A-0.34; A-0.33; A-0,21;  A-0.23; A-0.22; A-0.73 | | | | | | | | | | | | **85 szt.** |
| WYMIARY: | | | szer. x gł. x wys.: **60 x 45 x 200 cm** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Regał (półki, obudowy boczne i fronty) wykonany z płyty wiórowej melaminowej o gr. min. 18mm, wieniec górny o gr. min. 25mm, dolny o gr. min. 18mm, nakładany. Krawędzie wieńców i półki oklejone obrzeżem min. 2mm. Ściana tylna z płyty o gr. min. 3mm w kolorze płyty melaminowej, wsuwana w wyfrezowany w całym korpusie szafy kanał oraz zaciśnięta poprzez stabilizatory ściany tylnej. Korpus regału skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe. Półki mocowane do korpusu poprzez złącza gwarantujące bezpieczeństwo użytkowania oraz wytrzymałość statyczną szafy. Regał ustawiony na metalowych stopkach umożliwiających regulację wysokości mebla od wewnątrz.  Meble przeznaczone do sal lekcyjnych oraz biurowych, wykonane z płyty MFC o obniżonej o połowę emisyjności formaldehydu w stosunku do normy europejskiej E1. Kolor NH-Maple  Wymagane dokumenty:   * Certyfikat/atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2, * Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Mleczny dąb bądź klon bielony, okucia szare matowe | | | | | | | | | | | | |
| **DG – DYGESTORIUM** | | | | | **Lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-1.34 | | | | | | | | | | **1 szt.** | | |
| WYMIARY: | | | szer. x gł. x wys.: **150 x 80 x 210 cm** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Dygestorium profesjonalne, szkolne, wolnostojące. Blat z płytek ceramicznych technicznych, wielkogabarytowych, kwasoodpornych, montowanych na podłożu wodoodpornym, z podniesionym dookoła obrzeżem, zabezpieczającym przed ewentualnym rozchlapaniem płynów poza obszar roboczy. Blat usytuowany na wysokości 90cm od poziomu posadzki. Komora robocza (manipulacyjne) z bokami, frontem i tyłem przeszklonymi (szkło bezpieczne), wnętrze wyłożone płytkami ceramicznymi chemoodpornymi (kwasoodpornymi). Szyba przednia (od strony nauczyciela) podnoszona na zasadzie przeciwwag, system pozwalający na ustawienie okna w dowolnym położeniu /góra-dół/ i zapobiegający niekontrolowanemu opadnięciu okna.  Konstrukcja dygestorium blokowa -pełna, wykonana z płyt melaminowych obustronnie laminowanych z okleiną PCV 2 mm.  Szafka pod blatem dygestorium z wydzielonym miejscem na doprowadzenie instalacji gazowej oraz neutralizatorem chemikaliów, wentylowana grawitacyjnie, wykonana z płyty meblowej trójwarstwowej, o grubości 18 mm, laminowanej obustronnie.  Szafka wyposażona jest w półkę, oraz zamek patentowy.  Układ wentylacji (przewietrzania) dygestorium – od góry.  Wyposażenie w instalacje:  - 2x gniazda elektryczne 230 V 16A klasy IP-65  - lampa oświetleniowa klasy IP-65, wraz ze sterowaniem oświetlenia komory roboczej  - 1 x ujęcie zimnej wody (bateria lab.)  - dodatkowe ujęcie wodne na wąż giętki  - 1x zlewik chemoodporny o wym. zewn. 300 x 145mm  - instalacja gazowa – gaz z butli propan-butan  - wentylator stropowy (montowany na dachu dygestorium) wydajność 690-1180 m3/h, poziom hałasu 48[dB(A)]; wyłącznik wentylatora montowany na panelu podblatowym.  Sterowanie mediami na panelu instalacyjnym pod blatem roboczym. | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Blat ceramiczny– jasny szary, popielaty (RAL 7035), płyta meblowa- mleczny dąb bądź klon bielony, stelaż- stalowy | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | | Całość wykonana zgodnie z normą PN/EN 14175  Deklaracja i znak CE  Ww. wyposażenie instalacyjne dostarczane w komplecie wraz z dygestorium | | | | | | | | | | | | |
| **RL1 – SZAFA LABORATORYJNA METALOWA** | | | | | **lokalizacja** | | | | | | | **ilość suma** | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-1.34Z | | | | | | | | | | | | **1 szt.** |
| WYMIARY: | | | szer. x gł. x wys.: **80 x 60 x 160 cm** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Szafa metalowa, dwudrzwiowa, na odczynniki chemiczne (kwasy i zasady). Wykonana z blachy ocynkowanej gr. 0,8mm malowanej proszkowo w kolorze RAL 7035 standardowym.  Szafa zamykana na zamek patentowy z dwu-punktową klamką obrotową. Zamknięcie szafy zapewnia ochronę odczynników (kwasów i zasad) przed dostępem osób trzecich. Na drzwiach naklejki ostrzegawcze/ informacyjne. Wewnątrz wyposażone w 5 półek metalowych malowanych proszkowo i 3 kuwety z chemoodpornego polipropylenu. W dolnej części drzwi- kratka kompensacyjna, w górnej części zamontowany króciec o średnicy Ø 100mm, umożliwiający podłączenie do istniejącej sprawnej wentylacji zewnętrznej. Wyposażenie: wentylator odciągowy. | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Standardowy Producenta- szary RAL 7035 | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | | Wentylator dostarczane w komplecie wraz z szafą | | | | | | | | | | | | |
| **RL2 – SZAFA LABORATORYJNA WITRYNOWA** | | | | | **lokalizacja** | | | | | | | **ilość suma** | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-1.34Z | | | | | | | | | | | | **6 szt.** |
| WYMIARY: | | | szer. x gł. x wys.: **90 x 45 x 190 cm** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Szafa laminowana, przeznaczona do przechowywania podręcznego sprzętu i szkła laboratoryjnego. Wykonana z płyty wiórowej gr. 18mm, pokrytej obustronnie wzmocnionym laminatem. Krawędzie oklejone maszynowo trwałą okleiną PCV o gr. 2mm. Szafa dwudrzwiowa, wszystkie drzwi zamykane na zamek patentowy.  Wnętrze wyposażone w 5 półek laminowanych.  Szafy od dołu zakończone stopkami poziomującymi, umożliwiającymi regulację.  Drzwi szafy dzielone: dół – pełne; góra- przeszklone. | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Standardowy Producenta- szary RAL 7035 | | | | | | | | | | | | |
| **RB1 – REGAŁ BIBLIOTECZNY NA KSIĄŻKI** | | | | | **lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-0.49 | | | | | | | | | | **16 szt.** | | |
| WYMIARY: | | | szer. x gł. x wys.: **103 x 56 x 206 cm** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Regał biblioteczny – dwustronny, wyposażony w przegródki i wsporniki do książek, prasy i innych dokumentów z kartą informacyjną na każdym module.  Szkielet regału wykonany z blachy stalowej gr. 2,5 mm, profilu zamkniętego. Regał posiada dwanaście półek wykonanych z blachy stalowej gr. 0,8 mm, przestawnych co 50 mm. Pozostałe elementy z blachy stalowej gr. 0,6-1,5mm.  Regał do samodzielnego montażu. | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Szary matowy | | | | | | | | | | | | |
| **RB2 – REGAŁ BIBLIOTECZNY** | | | | | **lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-0.49 | | | | | | | | | | **18 szt.** | | |
| WYMIARY: | | | szer. x gł. x wys.: **70 x 25 x 200 cm** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Regał biblioteczny jednostronny, wyposażony w przegródki i wsporniki do książek, prasy i innych dokumentów z kartą informacyjną na każdym module.  Szkielet regału wykonany z blachy stalowej gr. 2,5 mm, profilu zamkniętego. Regał posiada dwanaście półek wykonanych z blachy stalowej gr. 0,8 mm, przestawnych co 50 mm. Pozostałe elementy z blachy stalowej gr. 0,6-1,5mm.  Regał do samodzielnego montażu. | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Szary matowy | | | | | | | | | | | | |
| **RP – SZAFKI PRACOWNICZE INDYWIDUALNE** | | | | | **lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-0.03; A-0.04; A-0.17; B-0.9 | | | | | | | | | | **9 szt.** | | |
| WYMIARY: | | | szer. x gł. x wys.: **90 x 38.5 x 185 cm** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Regał wyposażony w 9-12 schowków zamykanych na zamek cylindryczny, każdy z 2 kluczykami. Regał (półki, obudowy boczne i fronty) wykonany z płyty wiórowej melaminowej o gr. min. 18mm, wieniec górny o gr. min. 25mm, dolny o gr. min. 18mm, nakładany. Krawędzie wieńców i półki oklejone obrzeżem min. 2mm. Ściana tylna z płyty o gr. min. 3mm w kolorze płyty melaminowej, wsuwana w wyfrezowany w całym korpusie szafy kanał oraz zaciśnięta poprzez stabilizatory ściany tylnej. Korpus regału skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe. Półki mocowane do korpusu poprzez złącza gwarantujące bezpieczeństwo użytkowania oraz wytrzymałość statyczną szafy. Regał ustawiony na metalowych stopkach umożliwiających regulację wysokości mebla od wewnątrz.  Meble przeznaczone do sal lekcyjnych oraz biurowych, wykonane z płyty MFC o obniżonej o połowę emisyjności formaldehydu w stosunku do normy europejskiej E1.  Wymagane dokumenty:   * Certyfikat/atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2, * Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Mleczny dąb bądź klon bielony, okucia szare | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **RP1 – SZAFKI PRAC. Z POŁKAMI NA DZIENNIKI** | | | | | **lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-0.04 | | | | | | | | | | **3 szt.** | | |
| WYMIARY: | | | szer. x gł. x wys.: **90 x 38.5 x 185 cm** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Regał wyposażony w 6-9 schowków zamykanych na zamek cylindryczny, każdy z 2 kluczykami oraz jedną półkę na pełną szerokość regału z przegródkami na dzienniki. Regał (półki, obudowy boczne i fronty) wykonany z płyty wiórowej melaminowej o gr. min. 18mm, wieniec górny o gr. min. 25mm. Krawędzie wieńców i półki oklejone obrzeżem min. 2mm. Ściana tylna z płyty o gr. min. 3mm w kolorze płyty melaminowej, wsuwana w wyfrezowany w całym korpusie szafy kanał oraz zaciśnięta poprzez stabilizatory ściany tylnej.  Meble przeznaczone do sal lekcyjnych oraz biurowych, wykonane z płyty MFC o obniżonej o połowę emisyjności formaldehydu w stosunku do normy europejskiej E1.  Wymagane dokumenty:   * Certyfikat/atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2, * Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Mleczny dąb bądź klon bielony, okucia szare matowe | | | | | | | | | | | | |
| **RU – SZAFA UBRANIOWA** | | | | | **lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-0.51 | | | | | | | | | | **7 szt.** | | |
| WYMIARY: | | | szer. x gł. x wys.: **60 x 38.5 x 185 cm** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Szafa ubraniowa zamykana drzwiami. Korpus szafy skręcany poprzez złącza mimośrodowe. Ściana tylna wykonana z płyty melaminowanej o grubości co najmniej 8 mm, wsuwana we wyfrezowany w całym korpusie szafy kanał oraz zaciśnięta poprzez stabilizatory ściany tylnej. Drzwi na zawiasach stalowych wykonane z płyty o gr. min. 18 mm. Szafa ustawiona na stopkach umożliwiających regulację wysokości mebla od wnętrza szafy. Szafa z jedną przestrzenią na garderobę (wyposażona w metalowy drążek) oraz wydzielona półka pozioma w górnej części szafy. Półka mocowana do korpusu poprzez złącza gwarantujące bezpieczeństwo użytkowania oraz wytrzymałość statyczną szafy.  Meble przeznaczone do sal lekcyjnych oraz biurowych, wykonane z płyty MFC o obniżonej o połowę emisyjności formaldehydu w stosunku do normy europejskiej E1. Kolor NH-Maple  Wymagane dokumenty:   * Certyfikat/atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2, * Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Mleczny dąb bądź klon bielony, okucia szare | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **K1 – KRZESŁO SZKOLNE** | | | | **lokalizacja** |  | | | **ilość suma** | | | | | | | | |
|  | ETAP A | | | A-0.21; A-0.22; A-0.23; A-0.33; A-0.34; A-0.35;  A-0.36; A-0.76; A-1.01; A-1.02; A-1.03; A-1.04;  A-1.05; A-1.06; A-1.08; A-1.17; A-1.18; A-1.19;  A-1.20; A-1.21; A-1.22; A-1.23; A-1.24; A-1.26;  A-1.34. | | | | | | | | **696 szt.** | | | | |
| WYMIARY: | | | siedzisko szer. x gł.: **40 x 40 cm** (wys. wg rozmiarów) | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Stelaż o regulowanej wysokości, wykonany z metalu o końcówkach zakończonych nakładkami z tworzywa sztucznego.  Profilowane siedzisko i oparcie wykonane są ze sklejki drewnianej w kolorze naturalnego drewna. Stelaż w kolorze RAL 7005 .  Rozmiar (wys.) do uzgodnienia z Zamawiającym.  Krzesło zgodne z normą EN1729 | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Sklejka w naturalnym kol. drewna, stelaż szary RAL 7005. | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | | Rozmiary krzeseł do akceptacji Inwestora: | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **K2 – KRZESŁO STANDARDOWE** | | **lokalizacja** |  | **ilość suma** | | |  | ETAP A | A-0.25; A-0.26; A-0.45; A-0.49; A-0.47; A-0.53;  A-0.19; | | | **129 szt.** | | WYMIARY: | siedzisko szer. x gł.: **40 x 40 cm** (wys. wg rozmiarów) | | | | | MATERIAŁ: | Stelaż z kształtowników stalowych min 20x20 lub fi25 malowanych proszkowo. Nogi zabezpieczone plastikowymi końcówkami. Siedzisko i oparcie ze sklejki liściastej profilowanej gr. min. 6mm, lakierowanej. | | | | | KOLOR: | Sklejka w naturalnym kol. drewna, stelaż szary RAL 7005 | | | | | UWAGI: | Rozmiary krzeseł do akceptacji Inwestora. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **KS – KRZESŁO STOŁÓWKOWE** | | | | **lokalizacja** |  | | | **ilość suma** | | | | | | | | |
|  | ETAP A | | | A-0.05; A-0.16; A-0.19 | | | | | | | | **137 szt.** | | | | |
| WYMIARY: | | | siedzisko szer. x gł.: **40 x 40 cm** (wys. siedziska wg rozmiarów) | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Krzesło stołówkowe stalowy stelaż wykonany z rury min fi 22 malowanej na kolor silver lub RAL 7039. Siedzisko i oparcie tworzą jedną całość. Lekko sprężyste oparcie w naturalny sposób dostosowuje się do pleców dziecka. Wygodę siedzenia zwiększa moletowana powierzchnia siedziska zapewniająca właściwości antypoślizgowe.  Wysokość całego krzesełka- min. 80cm | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Siedzisko kolory akcentowe: pomarańczowy RAL 2011- ok.30%, zielony NCS S 2050-G50Y- ok. 30%, szary RAL 7039- pozostała ilość, stelaż chromowany w kolorze naturalnym srebrnym. | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | | Rozmiary krzeseł do akceptacji Inwestora: | | | | | | | | | | | | |
| **KK – KRZESŁO JEZDNE/OBROTOWE BIUROWE** | | | | **lokalizacja** |  | | | **ilość suma** | | | | | | | | |
|  | ETAP A | | | A-0.03; A-0.17; A-0.21; A-0.22; A-0.23; A-0.25;  A-0.26; A-0.33; A-0.34; A-0.35; A-0.36; A-0.38;  A-0.39; A-0.40; A-0.41; A-0.42; A-0.43; A-0.44;  A-0.49; A-1.01; A-1.02; A-1.03; A-1.04; A-1.05;  A-1.06; A-1.08; A-1.17; A-1.18; A-1.19; A-1.20;  A-1.21; A-1.22; A-1.23; A-1.24; A-1.26; A-1.34;  A-1.34Z.; B-0.8 | | | | | | | | | | | **42 szt.** | |
| WYMIARY: | | | siedzisko min. szer. x gł.: **48 x 44 cm** wys. siedziska **46-56cm** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Fotel obrotowy, mechanizm synchroniczny – funkcje: możliwość swobodnego kołysania się, oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, kąt odchylenia oparcia 22 ° zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 11 ° \*, możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach, regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła, regulacja głębokości siedziska 50 mm Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.  Siedzisko – Szkielet wykonany z 7-warstwowej sklejki bukowej o grubości 10,5 mm pokryty pianką wylewaną (FOAM-I) o grubości 50 mm, gęstości 60 kg / m³. Osłona siedziska wykonana z czarnego polipropylenu (PP). Oparcie – W standardzie każde oparcie ma regulowaną wysokość do 70 mm z możliwością blokady w 13 pozycjach. Łącznik oparcia wykonany ze stalowego płaskownika o grubości 8 mm. Oparcie tapicerowane (UPH). Wykończenie tyłu oparcia: – INSERT – z osłoną z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym (BL) przez którą prześwituje tkanina tapicerska.  Oparcie tapicerowane tą samą tapicerką (rodzaj i kolor) co siedzisko.  Rodzaj podłokietników- regulowane góra-dół w zakresie100 mm, regulacja podłokietników na boki 40 mm.  Zagłówek tapicerowany– konstrukcja wykonana ze sklejki pokryta podwójną warstwą pianki ciętej, o grubości 6 mm każda, w pełni tapicerowany. Regulowana wysokość do 65 mm oraz regulowany kąt wychylenia. Trwała tkanina z widocznym splotem włókien i o wyrazistych kolorach -Gramatura: 366 g/m2. Bardzo wysoka odporności na ścieralność wynoszącą do 160 tys. cykli Martindale'a.  Atest Trudnozaplaności EN1021 na papieros i zapałkę.  Atest Państwowego Zakładu Higieny.  Podstawka pięcioramienna czarny poliamid. | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Siedzisko szare lub czarne, stelaż chromowany | | | | | | | | | | | | |
| **KQ – KRZESŁO BIUROWE STAŁE** | | | | **lokalizacja** |  | | | **ilość suma** | | | | | | | | |
|  | ETAP A | | | A-0.04; A-0.37; A-0.38; A-0.40; A-0.41; A-0.42;  A-0.43; A-0.44; A-0.52 | | | | | | | | **44 szt.** | | | | |
| WYMIARY: | | | Siedzisko min. szer. x gł. x wys.: **45 x 45 x 46 cm** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Krzesło na solidnej, metalowej chromowanej ramie (lub malowanej proszkowo w kolorze aluminium). Miękkie siedzisko i oparcie tapicerowane z obydwu stron tkaniną z włókna syntetycznego (wysokogatunkowe) w jednolitym kolorze, bez wzoru. Materiał tapicerki: Ścieralność: 155 000 ± 5 000 cykli Martindala Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2.• Atest/ certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z normą: EN 16139. Konstrukcja siedziska i oparcia krzesła wykonana z profilowanej sklejki z drzewa liściastego. Siedzisko krzesła zabezpieczone od spodu osłoną zapobiegającą uszkadzaniu tapicerki podczas sztaplowania. Oparcie zamocowane do profili stanowiących przedłużenie przednich nóg i podłokietników krzesła. | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Siedzisko szare/grafitowe, stelaż chromowany | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **K01 – FOTEL WYPOCZYNKOWY** | | | | | **lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-0.04 | | | | | | | | | | **2 szt.** | | |
| WYMIARY: | | | **1-osobowy** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Bryła sofy oparta na bazie prostopadłościanu. Konstrukcja wykonana z materiałów drewnianych/drewnopochodnych. Stalowo-aluminiowe nóżki w kolorze chromu. Wysokość siedziska od podłogi - 44 cm. Materiał obicia: ekoskóra lub tkanina woodoodporna, 100% poliester. Odporność na mechacenie: Pilling test:4. Odporność na ścieranie min. 100 000 cykli. | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Poszycie siedziska w kolorze popielatym S3 (wg Karty Kolorów). | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **K02 – SOFA WYPOCZYNKOWA 2-OSOBOWA** | | | | | **lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-0.04 | | | | | | | | | | **1 szt.** | | |
| WYMIARY: | | | **2-osobowa** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Bryła sofy oparta na bazie prostopadłościanu. Konstrukcja wykonana z materiałów drewnianych i drewnopochodnych. Stalowo-aluminiowe nóżki w kolorze chromu. Siedziska wykonane z materaca bonelowego i pianki o podwyższonej odbojności oraz lekko odchylone oparcia. Wysokość siedziska od podłogi - 44 cm. Materiał obicia: ekoskóra lub tkanina woodoodporna, 100% poliester. Odporność na mechacenie: Pilling test:4. Odporność na ścieranie min. 100 000 cykli. | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Poszycie siedziska w kolorze popielatym S3 (wg Karty Kolorów). | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **KL1– FOTEL DLA UCZNIA** | | | | **lokalizacja** |  | | | **ilość suma** | | | | | | | | |
|  | ETAP A | | | A-0.44 | | | | | | | | **1 szt.** | | | | |
| WYMIARY: | | | Siedzisko min. szer. x gł. x wys.: **56 x 50 x 42 cm;**  Fotel szer. x gł. x wys.: **68 x 82 x 100 cm** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Rama z klejonego warstwowo i giętego drewna z brzozy. Wysokie oparcie oraz sprężysta rama zapewniają doskonałe i ergonomiczne podparcie ciała użytkownikom. Maksymalne obciążenie ramy- 170kg.  Zdejmowane pokrycie, które można prać w pralce. | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Pokrycie siedziska w kolorze popielatym S3 (wg Karty Kolorów). | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **KL2– PODNÓŻEK DLA UCZNIA** | | | | | **lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
| **Obraz zawierający taboret  Opis wygenerowany automatycznie** | | ETAP A | | | A-0.44 | | | | | | | | | | **1 szt.** | | |
| WYMIARY: | | | Siedzisko min. szer. x gł. x wys.: **55 x 53 x 38 cm**  szer. x gł. x wys.: **68 x 54 x 39 cm** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Rama z klejonego warstwowo i giętego drewna z brzozy.  Zdejmowane pokrycie, które można prać w pralce. | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Pokrycie siedziska w kolorze popielatym S3 (wg Karty Kolorów). | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **SBL1 – BLAT OBSŁUGOWY** | | | | | **lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-0.03 | | | | | | | | | | **1 szt.** | | |
| WYMIARY: | | | wg opisów na rzucie aranżacji | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Blat – materiał drewnopochodny, gładki, malowany, np. sklejka lakierowana; grubość min. 18mm.  Meble przeznaczone do sal lekcyjnych oraz biurowych, wykonane z płyty MFC o obniżonej o połowę emisyjności formaldehydu w stosunku do normy europejskiej E1. Kolor NH-Maple  Wymagane dokumenty:  o Certyfikat/atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2,  o Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Dąb mleczny bądź klon bielony | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **SBL2 – LADA BIBLIOTECZNA** | | | | | **lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
| Obraz zawierający tekst  Opis wygenerowany automatycznie | | ETAP A | | | A-0.49 | | | | | | | | | | **1 szt.** | | |
| WYMIARY: | | | szer. x gł. x wys.: **520 x 65 x 76 cm** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm, wykończone obrzeżem o gr. 2 mm.  Wykonana z płyty wiórowej melaminowej o gr. min. 18mm, Krawędzie oklejone obrzeżem min. 2mm. Korpus skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe. Półki mocowane do korpusu poprzez złącza gwarantujące bezpieczeństwo użytkowania oraz wytrzymałość statyczną lady. Mebel ustawiony na metalowych stopkach umożliwiających regulację wysokości od wewnątrz.  Meble przeznaczone do sal lekcyjnych oraz biurowych, wykonane z płyty MFC o obniżonej o połowę emisyjności formaldehydu w stosunku do normy europejskiej E1.  Wymagane dokumenty:   * Certyfikat/atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2, * Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Dąb mleczny bądź klon bielony | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **SBK2 – ANEKS KUCHENNY** | | | | | **lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-0.52; A-0.19 | | | | | | | | | | **2 szt.** | | |
| WYMIARY: | | | szer. x gł. x wys.: **Należy dokonać pomiarów w rzeczywistości przed przystąpieniem do realizacji zamówienia** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Aneks kuchenny wykonany na wymiar z płyty meblowej laminowanej z obrzeżem wykonanym z ABS-u wraz z blatem kuchennym wykonanym z płyty meblowej laminowanej o grubości min. 38mm. Należy uwzględnić montaż zlewu jednokomorowego z baterią, umywalki z baterią oraz lodówki podblatowej.  Ponad ciągiem szafek stojących standardowe szafki ścienne wiszące.  Blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej odpornej na wysokie temperatury (do 180st). Korpus i fronty wykonane z płyty wiórowej laminowanej okleiną PCV, uchwyty i okucia stalowe. W zestawie wszystkie niezbędne akcesoria do montażu: śrubki, konformaty, uchwyty itp. | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Szafki mleczny dąb bądź klon bielony, blat RAL 7035 (S1 wg Karty Kolorów) | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **SUo – STÓŁ OWALNY** | | | **Lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | | |
|  | | ETAP A | A-0.45 | | | | | | | | | | **1 szt.** | | | |
| WYMIARY: | średnica: **240 cm** wys. wg norm (patrz UWAGI) | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | Blat z płyty wiórowej laminowanej; obrzeża wykończone okleiną PCV lub ABS o gr. min. 2mm. Stelaż stalowy (rurki min. Fi 25mm lub 25 x 25mm), malowany proszkowo. Konstrukcja w formie prostych nóg podpierających ramę blatu. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego. | | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | Blat i obrzeża – mleczny dąb bądź klon bielony; stelaż – RAL 7005 lub popiel | | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: |  | | | | | | | | | | | | | |
| **KP1– PUFA – SIEDZISKO MODUŁOWE 1** | | | | **lokalizacja** |  | | | **ilość suma** | | | | | | | | |
|  | ETAP A | | | A-1.07; A-1.25 | | | | | | | | **8 szt.** | | | | |
| WYMIARY: | | | średnica. x wys. [min]: **60 x 60 X 60X 60 X 45cm x 40 cm** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Modułowe siedzisko, które można dowolnie przestawiać zmieniając układ w zależności od potrzeby i aranżacji wnętrza. Pokrycie skład: Poliester 100%, waga:300 g/m2 +/-5%, odporność na ścieranie 100 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), odporność na pilling 5 (EN ISO 12945-2), odporność na światło 6 (EN ISO 105-B02), atest trudnozapalności (BS EN 1021-1) (BS EN 1021-2), CRIB 5, BS 7176 Medium Hazard,1IM (UNI 9175). Nogi metalowe malowane proszkowo, kolor czarny zakończone podstawą okrągłą. Pufa okrągła lub kwadratowa na twardej konstrukcji, pokryta tkaniną lub ekoskórą. Wykonana na konstrukcji z materiałów drewnopochodnych. | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Wg kolorów akcentowych skrzydła | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **KP2– PUFA – SIEDZISKO MODUŁOWE 2** | | | | **lokalizacja** |  | | | **ilość suma** | | | | | | | | |
|  | ETAP A | | | A-1.07; A-1.25 | | | | | | | | **8 szt.** | | | | |
| WYMIARY: | | | średnica. x wys. [min]: **60 x 60 X 60X 60 X 45cm x 40 cm** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Modułowe siedzisko, które można dowolnie przestawiać zmieniając układ w zależności od potrzeby i aranżacji wnętrza. Pokrycie skład: Poliester 100%, waga:300 g/m2 +/-5%, odporność na ścieranie 100 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), odporność na pilling 5 (EN ISO 12945-2), odporność na światło 6 (EN ISO 105-B02), atest trudnozapalności (BS EN 1021-1) (BS EN 1021-2), CRIB 5, BS 7176 Medium Hazard,1IM (UNI 9175). Nogi metalowe malowane proszkowo, kolor czarny zakończone podstawą okrągłą. Pufa okrągła lub kwadratowa na twardej konstrukcji, pokryta tkaniną lub ekoskórą. Wykonana na konstrukcji z materiałów drewnopochodnych. | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Wg kolorów akcentowych skrzydła | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **TABLICA BIAŁA SUCHOŚCIERALNA, TRYPTYK** | | | | | **lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-0.21; A-0.22; A-0.23; A-0.33; A-0.34; A-0.35;  A-0.36; A-1.01; A-1.02; A-1.03; A-1.04; A-1.05;  A-1.06; A-1.08; A-1.17; A-1.18; A-1.19; A-1.20;  A-1.21; A-1.22; A-1.23; A-1.24; A-1.26; A-1.34;  B-0.8; | | | | | | | | | | **25 szt.** | | |
| WYMIARY: | | | szer. x wys.: **150 x 100 cm** (po rozłożeniu 100x300 cm) | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Tablica biała suchościeralna, magnetyczna typu tryptyk  Wymiary: wys.100cm szer. 150 cm (po rozłożeniu 100x300 cm)  Przeznaczona do pisania markerami suchościeralnymi. | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Biały | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **TABLICA KORKOWA** | | | | | **lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-0.21; A-0.22; A-0.23; A-0.33; A-0.34; A-0.35;  A-0.36; A-1.01; A-1.02; A-1.03; A-1.04; A-1.05;  A-1.06; A-1.08; A-1.17; A-1.18; A-1.19; A-1.20;  A-1.21; A-1.22; A-1.23; A-1.24; A-1.26; A-1.34  B-0.19; A-0;17; A-0.26; A-0.25; A-0.45; A-0.44;  A-0.43; A-0.42; A-0.41 A-0.40; | | | | | | | | | | **52 szt.** | | |
| WYMIARY: | | | szer. x wys.: **200 x 100 cm** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Tablica wykonana z wysokiej jakości korka portugalskiego, rama aluminiowa anodowana.  Plastikowe narożniki w kolorze szarym stanowią element montażowy  Tablicę można przymocować do ściany w pionie lub poziomie, w czterech rogach. Rama przyklejona jest do brzegu płyty korkowo-pilśniowej i w większości modeli dodatkowo przykręcona za pomocą dwóch śrub z każdej strony, aby wzmocnić konstrukcję tablicy. | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Naturalny korka; rama- naturalny drewna | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **TABLICA KREDOWA CZARNA** | | | | | **lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-0.05 | | | | | | | | | | **1 szt.** | | |
| WYMIARY: | | | szer. x wys.: **160 x 90 cm** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Tablica kredowa czarna w drewnianej ramie lakierowanej na czarny kolor. | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Czarny | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | |  | | | | | | | | | | | | |
| **TE – GABLOTA EDUKACYJNA** | | | | | **lokalizacja** | | |  | | | **ilość suma** | | | | | | |
|  | | ETAP A | | | A-0.02 | | | | | | | | | | **4 szt.** | | |
| WYMIARY: | | | szer. x wys.: **120 x 90 cm** | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ: | | | Gablota dwuskrzydłowa, o głębokości dostosowanej do monitora LCD, umożliwiającej jego swobodny montaż i zamknięcie wewnątrz (ok.15-25cm). Rama drewniana, drewno wykończone na kolor D1- możliwie zbliżony do koloru pozostałych elementów drewnianych zastosowanych w budynku (siedziska ławek, parapety), o profilu grubości min. 3 cm. Zamykana szkłem akrylowym, otwierana na bok. Wypełnienie (ścianka tylna) ramy stałej z płyty pilśniowej pokrytej korkiem malowanym na kolor biały lub białą tkaniną. Wyposażona w zamek patentowy. Przestrzeń użytkowa gabloty – min. głębokość 15 cm. | | | | | | | | | | | | |
| KOLOR: | | | Rama – drewno D1 zbliżone do RAL 1014, tło tablicy białe. | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI: | | |  | | | | | | | | | | | | |