

**Załącznik nr 9 do SIWZ**

**OPIS WYPOSAŻENIA**

**1. Dostawa i montaż wyposażenia dla szkoły przy ul. Lawendowe Wzgórze w Gdańsku**

**– budynek A**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Dostawa i montaż wyposażenia dla szkoły** | | | **Bud. A** |  |
|  | **Lp.** | **Nazwa towaru** | **Ilość** | **Opis produktu** | **Zdjęcie** |  |
|  | 1 | Stół kwadratowy brzoza z reg. nogami | 26 | Seria stołów w jasnym odcieniu brzozy z wzmocnionymi blatami o gr. 25 mm, wykończonymi obrzeżem PCV o gr. 2 mm, w tej samej tonacji. Okrągłe drewniane nogi z regulowaną wysokością mocowane są za pomocą metalowych pierścieni, zwiększających ich stabilność i wytrzymałość. Nowoczesne rozwiązanie konstrukcyjne dodaje stołom lekkości, spełniając jednocześnie wszelkie wymagania dotyczące ich użytkowania. Regulowane nogi pozwalają na łatwe i szybkie dopasowanie wysokości stołów do wzrostu dziecka. Stoły oferowane są w 3 kształtach: kwadratowe, prostokątne i okrągłe, sprzedawane w komplecie z nogami.  Stoły kwadratowe i prostokątne można ze sobą zestawiać tworząc grupy w czasie zajęć edukacyjnych. • wys. 40, 46, 52 i 58 cm • wym. blatu 74 x 74 cm |  |  |
|  | 2 | Stół 2-os.z regulacją wysokości 3-7 - aluminium - buk | 275 | Blat wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm w kolorze buk, wykończonej obrzeżem PCV o gr. 2 mm. o wymiarze 130 x 50 cm  Regulowany stelaż wykonany z profilu płaskoowalnego o przekroju 38 x 20 i 30 x 15 mm. Kształt stelaża - po każdej stronie podwójne nogi umieszczonych na podstawach, od góry profil przymocowany do blatu. Stoły są wyposażone w haczyki na tornister, masywną, plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem oraz zatyczki chroniące stelaż przez zarysowaniem go podczas regulowania wysokości.  Przystosowane do montażu koszów/półek metalowych o wymiarach 42 x 30,6 x 8,2 cm Regulowana wysokość/rozmiar stołu: 3-7  Kolor stelaża - aluminium |  |  |
|  | 3 | Stolik komputerowy , 1 os. | 69 | Regulowany stolik komputerowy na metalowej konstrukcji, blaty wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm w kolorze buk, wykończone obrzeżem o gr. 2 mm. Kształt stelaża - po każdej stronie podwójne nogi umieszczonych na podstawach, od góry profile na półkę oraz profile przymocowane do blatu,  Stolik posiada możliwość zamontowania dodatkowej półki na komputer. Stelaż wykonany z profilu o przekroju 40 x 20 mm, 38 x 20 mm i 30 x 15 mm. • wym. 70 x 45 cm Regulowana wysokość/rozmiar stołu: 3-7  Kolor stelaża - aluminium |  |  |
|  | 4 | Stół świetlicowy | 8 | Blat wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm w tonacji klon, wykończonej obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Blat o wym. 80 x 80 cm. Metalowa rama pod blatem wykonana z profilu kwadratowego o przekroju 40 x 20 mm, a okrągłe nogi z profilu o średnicy 40 mm. Stół jest wyposażony w plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. Blat oparty na ramie stalowej Kolor stelaża - aluminium Wysokość/rozmiar stołu - 3 |  |  |
|  | 5 | Stolik komputerowy , 1 os. | 8 | Regulowany stolik komputerowy na metalowej konstrukcji, blaty wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm w kolorze buk, wykończone obrzeżem o gr. 2 mm. Kształt stelaża - po każdej stronie podwójne nogi umieszczonych na podstawach, od góry profile na półkę oraz profile przymocowane do blatu,  Stolik posiada możliwość zamontowania dodatkowej półki na komputer. Stelaż wykonany z profilu o przekroju 40 x 20 mm, 38 x 20 mm i 30 x 15 mm. • wym. 70 x 45 cm Regulowana wysokość/rozmiar stołu: 3-7  Kolor stelaża - aluminium |  |  |
|  | 6 | Stół świetlicowy nr 1 | 8 | Blat wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm w tonacji klon, wykończonej obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Blat o wym. 80 x 80 cm. Metalowa rama pod blatem wykonana z profilu kwadratowego o przekroju 40 x 20 mm, a okrągłe nogi z profilu o średnicy 40 mm. Stół jest wyposażony w plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. Blat oparty na ramie stalowej Kolor stelaża - aluminium Wysokość/rozmiar stołu - 6 |  |  |
|  | 7 | Stolik komputerowy , 2 os. | 5 | Regulowany stolik komputerowy na metalowej konstrukcji, blaty wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm w kolorze buk, wykończone obrzeżem o gr. 2 mm. Kształt stelaża - po każdej stronie podwójne nogi umieszczonych na podstawach, od góry profile na półkę oraz profile przymocowane do blatu,  Posiadają stałą półkę na klawiaturę zamocowaną na stelażu. Stolik posiada możliwość zamontowania dodatkowej półki na komputer. Stelaż wykonany z profilu o przekroju 40 x 20 mm, 38 x 20 mm i 30 x 15 mm. • wym. 130 x 45 cm Regulowana wysokość/rozmiar stołu: 3-7  Kolor stelaża - czarny |  |  |
|  | 8 | Stół świetlicowy / jadalnia Nr 6 | 30 | Blat wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm w tonacji klon, wykończonej obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Blat o wym. 120 x 80 cm. Metalowa rama pod blatem wykonana z profilu kwadratowego o przekroju 40 x 20 mm, a okrągłe nogi z profilu o średnicy 40 mm. Stół jest wyposażony w plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. Blat oparty na ramie stalowej Kolor stelaża - aluminium Wysokość/rozmiar stołu - 6 |  |  |
|  | 9 | Stół świetlicowy Nr 3 | 49 | Blat wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm w tonacji klon,, wykończonej obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Blat o wym. 120 x 80 cm. Metalowa rama pod blatem wykonana z profilu kwadratowego o przekroju 40 x 20 mm, a okrągłe nogi z profilu o średnicy 40 mm. Stół jest wyposażony w plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. Blat oparty na ramie stalowej Kolor stelaża - aluminium Wysokość/rozmiar stołu - 3 |  |  |
|  | 10 | Stół świetlicowy Nr 6 | 6 | Blat wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm w tonacji klon,, wykończonej obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Blat o wym. 120 x 80 cm. Metalowa rama pod blatem wykonana z profilu kwadratowego o przekroju 40 x 20 mm, a okrągłe nogi z profilu o średnicy 40 mm. Stół jest wyposażony w plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. Blat oparty na ramie stalowej Kolor stelaża - aluminium Wysokość/rozmiar stołu - 6 |  |  |
|  | 11 | Stół świetlicowy Nr 6 | 6 | Blat wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm w tonacji klon,, wykończonej obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Blat o wym. 120 x 80 cm. Metalowa rama pod blatem wykonana z profilu kwadratowego o przekroju 40 x 20 mm, a okrągłe nogi z profilu o średnicy 40 mm. Stół jest wyposażony w plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. Blat oparty na ramie stalowej Kolor stelaża - aluminium Wysokość/rozmiar stołu - 6 |  |  |
|  | 12 | Stół okrągły | 1 | Stół o wymiarach: śr. 800 mm, wys. 760 mm. Metalowa konstrukcja w kolorze srebrnym, którą tworzy rama i nogi wyposażone w stopkę regulacyjną. Stopka umożliwia idealne wypoziomowanie mebla - regulacja w zakresie do 25 mm. Blaty stołów wykonane z płyty laminowanej w kolorze klon, gr. 25 mm wykończonej obrzeżem o gr. 2 mm. |  |  |
|  | 13 | Krzesło nr 3 - | 104 | Krzesełka na stelażu metalowym z siedziskiem i oparciem ze sklejki bukowej. Siedzisko wyprofilowane, eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia. Zaokrąglone oparcie, które jest wpasowane i zamocowane w stelaż. Tylne nóżki odchylone do tyłu, zwiększające stabilność. Zatyczki na nóżkach z tworzywa sztucznego chroniące podłogę przed zarysowaniem. Możliwość sztaplowania krzeseł max. 8 szt. Stelaż wykonany z rury okrągłej o średnicy 22 mm w kolorze zielonym,  Sklejka bukowa siedziska i oparcia o gr. 6 mm Krzesło w rozmiarze 3 Posiada certyfikat za zgodność z normą: PN- EN 1729-1:2007,PN-EN 1729-2:2012, PN-F-06009:2001 |  |  |
|  | 14 | Krzesło nr 5 - | 304 | Krzesełka na stelażu metalowym z siedziskiem i oparciem ze sklejki bukowej. Siedzisko wyprofilowane, eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia. Zaokrąglone oparcie, które jest wpasowane i zamocowane w stelaż. Tylne nóżki odchylone do tyłu, zwiększające stabilność. Zatyczki na nóżkach z tworzywa sztucznego chroniące podłogę przed zarysowaniem. Możliwość sztaplowania krzeseł max. 8 szt. Stelaż wykonany z rury okrągłej o średnicy 25 mm w kolorze czerwonym. Sklejka bukowa siedziska i oparcia o gr. 8 mm Krzesło w rozmiarze 5 Posiada certyfikat za zgodność z normą: PN- EN 1729-1:2007,PN-EN 1729-2:2012, PN-F-06009:2001 |  |  |
|  | 15 | Krzesło nr 6 - | 246 | Krzesełka na stelażu metalowym z siedziskiem i oparciem ze sklejki bukowej. Siedzisko wyprofilowane, eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia. Zaokrąglone oparcie, które jest wpasowane i zamocowane w stelaż. Tylne nóżki odchylone do tyłu, zwiększające stabilność. Zatyczki na nóżkach z tworzywa sztucznego chroniące podłogę przed zarysowaniem. Możliwość sztaplowania krzeseł max. 8 szt. Stelaż wykonany z rury okrągłej o średnicy 25 mm w kolorze aluminium. Sklejka bukowa siedziska i oparcia o gr. 8 mm Krzesło w rozmiarze 6 Posiada certyfikat za zgodność z normą: PN- EN 1729-1:2007,PN-EN 1729-2:2012, PN-F-06009:2001 |  |  |
|  | 16 | Krzesło obrotowe na kółkach z reg. wys. | 69 | Siedzisko i oparcie wykonane z bukowej sklejki, stelaż stalowy, malowany proszkowo. Wysokość regulowana płynnie. Samohamowne kółka na powierzchniach dywanowych lub twardych. • wym. 67,5 x 77-90,5 cm • wym. siedziska 40,5 x 40,5 cm • tapicerowane siedzisko • wys. siedziska 41,5-55 cm | Krzesło Verek black seat plus |  |
|  | 17 | Krzesło roz. 6 | 30 | Krzesełko wykonane z tworzywa sztucznego, wyróżniające się nowoczesnym i ergonomicznym kształtem. Stelaż w kolorze srebrnym został wykonany z rury okrągłej o śr. 18 mm . Lekko sprężyste oparcie w naturalny sposób dostosowuje się do pleców dziecka, a szeroko rozstawione tylne nogi zapewniają wysoką stabilność. Krzesełko jest odporne na zabrudzenia i wilgoć, a powierzchnia siedziska moletowana, odporna na zarysowania, antypoślizgowa. Zatyczki z tworzywa chronią podłogę przed zarysowaniem. Krzesełka można stawiać jedno na drugim. Otwór w oparciu stanowi wygodny uchwyt wykorzystywany w czasie przemieszczania. Siedzisko i oparcie połączone w jedną całość.  • rozmiar 6, wysokość siedziska - 460 mm • czerwone Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012, PN-F-06009:2001 |  |  |
|  | 18 | Krzesło roz. 6 zielone- buk | 30 | Krzesełka na stelażu metalowym z siedziskiem i oparciem ze sklejki bukowej. Siedzisko wyprofilowane, eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia. Zaokrąglone oparcie, które jest wpasowane i zamocowane w stelaż. Tylne nóżki odchylone do tyłu, zwiększające stabilność. Zatyczki na nóżkach z tworzywa sztucznego chroniące podłogę przed zarysowaniem. Możliwość sztaplowania krzeseł max. 8 szt. Stelaż wykonany z rury okrągłej o średnicy 22 mm w kolorze niebieskim. Sklejka bukowa siedziska i oparcia o gr. 6 mm Krzesło w rozmiarze 4 Posiada certyfikat za zgodność z normą: PN- EN 1729-1:2007,PN-EN 1729-2:2012, PN-F-06009:2001 |  |  |
|  | 19 | Krzesło roz. 6 szary-buk | 30 | Krzesełka na stelażu metalowym z siedziskiem i oparciem ze sklejki bukowej. Siedzisko wyprofilowane, eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia. Zaokrąglone oparcie, które jest wpasowane i zamocowane w stelaż. Tylne nóżki odchylone do tyłu, zwiększające stabilność. Zatyczki na nóżkach z tworzywa sztucznego chroniące podłogę przed zarysowaniem. Możliwość sztaplowania krzeseł max. 8 szt. Stelaż wykonany z rury okrągłej o średnicy 22 mm w kolorze niebieskim. Sklejka bukowa siedziska i oparcia o gr. 6 mm Krzesło w rozmiarze 4 Posiada certyfikat za zgodność z normą: PN- EN 1729-1:2007,PN-EN 1729-2:2012, PN-F-06009:2001 |  |  |
|  | 20 | Krzesełko rozm. 6 - niebieski-buk | 30 | Krzesełka na stelażu metalowym z siedziskiem i oparciem ze sklejki bukowej. Siedzisko wyprofilowane, eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia. Zaokrąglone oparcie, które jest wpasowane i zamocowane w stelaż. Tylne nóżki odchylone do tyłu, zwiększające stabilność. Zatyczki na nóżkach z tworzywa sztucznego chroniące podłogę przed zarysowaniem. Możliwość sztaplowania krzeseł max. 8 szt. Stelaż wykonany z rury okrągłej o średnicy 22 mm w kolorze niebieskim. Sklejka bukowa siedziska i oparcia o gr. 6 mm Krzesło w rozmiarze 4 Posiada certyfikat za zgodność z normą: PN- EN 1729-1:2007,PN-EN 1729-2:2012, PN-F-06009:2001 |  |  |
|  | 21 | Krzesło nr 4 - niebieski - buk | 49 | Krzesełka na stelażu metalowym z siedziskiem i oparciem ze sklejki bukowej. Siedzisko wyprofilowane, eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia. Zaokrąglone oparcie, które jest wpasowane i zamocowane w stelaż. Tylne nóżki odchylone do tyłu, zwiększające stabilność. Zatyczki na nóżkach z tworzywa sztucznego chroniące podłogę przed zarysowaniem. Możliwość sztaplowania krzeseł max. 8 szt. Stelaż wykonany z rury okrągłej o średnicy 22 mm w kolorze niebieskim. Sklejka bukowa siedziska i oparcia o gr. 6 mm Krzesło w rozmiarze 4 Posiada certyfikat za zgodność z normą: PN- EN 1729-1:2007,PN-EN 1729-2:2012, PN-F-06009:2001 |  |  |
|  | 22 | Krzesło nr 6 - aluminium - buk | 46 | Krzesełka na stelażu metalowym z siedziskiem i oparciem ze sklejki bukowej. Siedzisko wyprofilowane, eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia. Zaokrąglone oparcie, które jest wpasowane i zamocowane w stelaż. Tylne nóżki odchylone do tyłu, zwiększające stabilność. Zatyczki na nóżkach z tworzywa sztucznego chroniące podłogę przed zarysowaniem. Możliwość sztaplowania krzeseł max. 8 szt. Stelaż wykonany z rury okrągłej o średnicy 25 mm w kolorze aluminium. Sklejka bukowa siedziska i oparcia o gr. 8 mm Krzesło w rozmiarze 6 Posiada certyfikat za zgodność z normą: PN- EN 1729-1:2007,PN-EN 1729-2:2012, PN-F-06009:2001 |  |  |
|  | 23 | Krzesło aluminiowe | 4 | Krzesła o nowoczesnym wzornictwie na stelażu metalowym, siedzisko i oparcie z lakierowanej sklejki bukowej. • wys. 85,5 cm • wys. siedziska 45 cm |  |  |
|  | 24 | Krzesło konferencyjne Alu | 42 | Wygodne krzesła do sal konferencyjnych, świetlic, pokoi oraz klas szkolnych. Wykonane z wytrzymałej tkaniny dostępnej w 5 kolorach. Materiał: 100% włókno syntetyczne. Stelaż został wykonany z rury płasko-owalnej w kolorze aluminiowym, siedzisko i oparcie tapicerowane. • wys. 47 cm • beżowo - brązowe |  |  |
|  | 25 | Regał z przegrodą i 3 półkami | 21 | Korpus i cokół regału wykonany z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 2 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu dolnym i górnym szafki, wykonane z płyty HDF o gr. 3 mm każda (z zewnątrz w kolorze klon, od wewnątrz w kolorze białym). Półki i przegrody wykonane z płyty laminowanej o gr 18 mm w kolorze białym z obrzeżem PCV 1 mm. Regał posiada wnękę na listwę podłogową oraz cokół o wys. 80 mm ze stopkami chroniącymi przed zarysowaniem podłogi. Regał z 3 półkami równomiernie rozmieszczonymi na całej wysokości szafki (4 przestrzenie), każda przestrzeń posiada 1 przegrodę (cały regał - 8 przestrzeni). Regał wyposażony w 4 drzwiczki (wym. 370 mm x 370 mm) i 8 szuflad o wym. 370 x 183 mm . Po montażu - drzwiczki/szuflady są wsunięte w głąb regału (odpowiednio o gr. frontu drzwiczek/szuflad), tworząc jedną płaszczyznę z krawędzią korpusu. Regał o wym. (szer x gł. wys.): 792 x 415 x 1616 mm |  |  |
|  | 26 | Stół konferencyjny prawy klon | 2 | Stoły konferencyjne z blatem wykonanym z płyty laminowanej o gr. 25 mm wykończonej obrzeżem o gr. 2 mm. Blaty dostarczane są z zamocowaną metalową ramą stelaża wystarczy zamocować nogi. Nogi stołów wykonane z rury okrągłej o średnicy 60 mm, zaopatrzone w zatyczki bez możliwości regulacji poziomu. Wymiar 1390 x 750 x 740 mm. Kolor blatu klon. Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012, PN-F-06009:2001 |  |  |
|  | 27 | Biurko 120 | 29 | Biurka na metalowej konstrukcji w kolorze aluminium, którą tworzą rama i nogi o gr. 60 mm, wyposażone w stopkę regulacyjną. Stopka umożliwia idealne wypoziomowanie mebla – regulacja w zakresie 25 mm. Blaty biurek wykonane z płyty laminowanej o gr. 25 mm, posiadają przelotkę na kable, wym. 140 x 80 x 76 cm. Blat oparty na ramie stalowej |  |  |
|  | 28 | Biurko 180 | 3 | Biurko na metalowej konstrukcji o profilu 60 x 60 mm w kolorze aluminium, którą tworzy rama i nogi wyposażone w stopkę regulacyjną. Stopka umożliwia idealne wypoziomowanie mebla – regulacja w zakresie do 25 mm. Blaty biurek wykonane z płyty laminowanej w tonacji klonu, o gr. 25 mm, wykończonej obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Pod blatem znajduje się listwa do poziomego okablowania, a w blacie przelotka. Blat oparty na ramie stalowej - wym. 1800 x 800 x 760 mm |  |  |
|  | 29 | Biurko prawe 160 | 2 | Biurko w kształcie litery L - prawe, na metalowej konstrukcji o profilu 60 x 60 mm w kolorze aluminium, którą tworzy rama i nogi wyposażone w stopkę regulacyjną. Stopka umożliwia idealne wypoziomowanie mebla – regulacja w zakresie do 25 mm. Blaty biurek wykonane z płyty laminowanej w tonacji klonu, o gr. 25 mm, wykończonej obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Pod blatem znajduje się listwa do poziomego okablowania, a w blacie przelotka. Blat oparty na ramie stalowej - wym. 1600 x 1450 x 760 mm |  |  |
|  | 30 | Biurko 160 | 5 | Biurko na metalowej konstrukcji o profilu 60 x 60 mm w kolorze aluminium, którą tworzy rama i nogi wyposażone w stopkę regulacyjną. Stopka umożliwia idealne wypoziomowanie mebla – regulacja w zakresie do 25 mm. Blaty biurek wykonane z płyty laminowanej w tonacji klonu, o gr. 25 mm, wykończonej obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Pod blatem znajduje się listwa do poziomego okablowania, a w blacie przelotka. Blat oparty na ramie stalowej - wym. 1600 x 800 x 760 mm |  |  |
|  | 31 | Szafka na plastikowe pojemniki - z 2 przegrodami | 3 | Korpus i cokół szafki wykonany z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 2 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu dolnym i górnym szafki, wykonane z płyty HDF o gr. 3 mm każda (z zewnątrz w kolorze klon, od wewnątrz w kolorze białym). Przegrody wykonane z płyty laminowanej o gr 18 mm w kolorze białym z obrzeżem PCV 1 mm. Szafka posiada wnękę na listwę podłogową oraz cokół o wys. 80 mm ze stopkami chroniącymi przed zarysowaniem podłogi. Szafka z 2 pionowymi przegrodami (3 przestrzenie). W każdej przestrzeni zamontowane są plastikowe pojemniki z prowadnicami /wielkość do ustalenia z Użytkownikiem/. Szafka o wym. (szer x gł. wys.): 1040 x 480 x 868mm |  |  |
|  | 32 | Kontenerek z piórnikiem - klon | 5 | Kontenerki wolnostojące wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 i 25 mm na wieńcach górnych i dolnych na ruchomych rolkach z hamulcem i miękką powłoką jezdną. Kontenerek posiada bogate wyposażenie : piórnik, centralny zamek, w szufladach mechanizm stop control zabezpieczający przed jednoczesnym wysuwem więcej niż jednej szuflady. Kontenerek w kolorze klonu. # wym. 43,2 x 58 x 65,1 cm |  |  |
|  | 33 | Krzesło obrotowe | 16 | Nowoczesne krzesło obrotowe posiadające szerokie i komfortowe siedzisko oraz ergonomicznie wyprofilowane niskie oparcie. Dzięki mechanizmowi ACTIVE IN posiada możliwość swobodnego kołysania się z blokadą oparcia i siedziska w pięciu pozycjach. Fotel posiada funkcję Anti-Shock zabezpieczającą przed uderzeniem w plecy. Podłokietniki krzesła oraz podstawa jezdna wykonane z tworzywa sztucznego. Materiał 100% polyolfinu. |  |  |
|  | 34 | Krzesło obrotowe | 37 | Ergonomiczne krzesło obrotowe z wyraźnie profilowanym oparciem i siedziskiem, a także podłokietnikami o regulowanej wysokości. W modelu zastosowano mechanizm ruchowy CPT umożliwiający: regulację odległości oparcia od siedziska oraz regulację kąta nachylenia oparcia względem siedziska. Płynna regulacja wysokości siedziska odbywa się za pomocą podnośnika pneumatycznego. Wygodne podłokietniki zapewniają ergonomiczne ułożenie przedramienia względem tułowia. Prawidłowe ułożenie przedramienia ogranicza napięcie mięśni pleców podczas długiej pracy w pozycji siedzącej. Posiada bardzo stabilną podstawę jezdną. Dostępne w tkaninie mikro posiadającej atest na niepalność (zapałka i papieros). Materiał 100 % poliestru. |  |  |
|  | 35 | Zestaw Siedzisk | 15 | Zestaw złożony z 8 siedzisk. Siedziska można ułożyć w koło lub węża. • wym. 1 elem. 77 x 45 x 35 cm |  |  |
|  | 36 | Szafa średnia - klon | 110 | Szafka wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm, obrzeże PCV o gr. 2 mm w kolorze płyty, tył szaf wykonany z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym, wygodne uchwyty prostokątne, rozstaw 128 mm, wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze srebrnym. Skrzynie na cokole. Szafa średnia o wym. 760 x 400 x 1150 mm. Wyposażona w 2 półki (3 przestrzenie), zamykane drzwiczkami (2 szt). Każde skrzydło posiada uchwyt oraz zamek z dwoma kluczykami. Szafka w kolorze klonu. Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 14073-2:2006, PN-F-06009:2001, PN-F-06010-05:1990 |  |  |
|  | 37 | Szafa wysoka dwudrzwiowa - klon | 88 | Szafka wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm, obrzeże PCV o gr. 2 mm w kolorze płyty, tył szaf wykonany z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym, wygodne uchwyty prostokątne, rozstaw 128 mm, wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze srebrnym. Skrzynie na cokole. Szafa wysoka o wym. 760 x 380 x 1850 mm. Wyposażona w 4 półki (5 przestrzeni ) zamknięte parą drzwiczek. Każde skrzydło wyposażone w uchwyt oraz zamek z dwoma kluczykami. Szafa w kolorze klonu. Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 14073-2:2006, PN-F-06009:2001, PN-F-06010-05:1990 |  |  |
|  | 38 | Szafa ubraniowa - klon | 7 | Szafka wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm, obrzeże PCV o gr. 2 mm w kolorze płyty, tył szaf wykonany z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym, wygodne uchwyty prostokątne, rozstaw 128 mm, wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze srebrnym. Skrzynie na cokole. Szafa ubraniowa głęboka o wym. 760 x 530 x 1850 mm. W górnej części półka na kapelusze, pod nią zamocowany metalowy drążek na wieszaki ubraniowe. Dwuskrzydłowe drzwi wyposażone w uchwyty oraz zamek z dwoma kluczykami. Szafa w kolorze klonu. Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 14073-2:2006, PN-F-06009:2001, PN-F-06010-05:1990 |  |  |
|  | 39 | Szafa wysoka z 10 schowkami - klon | 13 | Szafka wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm, obrzeże PCV o gr. 2 mm w kolorze płyty, tył szaf wykonany z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym. Skrzynie na cokole. Szafa o wym. 760 x 400 x 1850 mm. Wyposażona w 10 schowków na rzeczy osobiste. Wszystkie schowki posiadają drzwiczki o wym. 368 x 347,4 mm, zamykane na zamek z dwoma kluczykami. Szafa w kolorze klonu. Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 14073-2:2006, PN-F-06009:2001, PN-F-06010-05:1990 |  |  |
|  | 40 | Szafa wysoka z 8 schowkami z zamykanymi przegrodami na dzienniki - klon | 13 | Szafka wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm, obrzeże PCV o gr. 2 mm w kolorze płyty, tył szaf wykonany z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym. Skrzynie na cokole  Szafa o wym. 760 x 400 x 1850 mm. Wyposażona w 8 schowków na rzeczy osobiste oraz duży schowek z przegrodami na dzienniki (18 szt.) na jednym poziomie. Wszystkie schowki łącznie z przegrodami na dzienniki są wyposażone w drzwiczki o wym. 368 x 347,4 mm, zamykane na zamek z dwoma kluczykami. Szafa w kolorze klonu. Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006 |  |  |
|  | 41 | Regał wysoki z szafką - klon | 5 | Szafka wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm, obrzeże PCV o gr. 2 mm w kolorze płyty, tył szaf wykonany z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym wygodne uchwyty prostokątne, rozstaw 128 mm, wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze srebrnym. Skrzynie na cokole. Regał o wym. 760 x 400 x 1850 mm. W górnej części szafka otwarta z 2 półkami (3 przestrzenie). W dolnej części szafka zamknięta parą drzwiczek, z jedną półką. Każde skrzydło drzwiczek posiada uchwyt oraz zamek z dwoma kluczykami. Półki pozwalają na przechowywanie segregatorów. Regał w kolorze klonu. Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 14073-2:2006, PN-F-06009:2001, PN-F-06010-05:1990 |  |  |
|  | 42 | Regał wysoki z szafką - klon | 8 | Szafka wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm, obrzeże PCV o gr. 2 mm w kolorze płyty, tył szaf wykonany z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym, wygodne uchwyty prostokątne, rozstaw 128 mm, wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze srebrnym. Skrzynie na cokole  Regał o wym. 760 x 400 x 1850 mm. W górnej części szafka otwarta z 2 półkami (3 przestrzenie). W dolnej części szafka zamknięta parą drzwiczek z jedną półką. Każde skrzydło drzwiczek posiada uchwyt oraz zamek z dwoma kluczykami. Półki pozwalają na przechowywanie segregatorów. Regał w kolorze klonu. Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 14073-2:2006, PN-F-06009:2001, PN-F-06010-05:1990 |  |  |
|  | 43 | Regał z szafką - klon | 9 | Szafka wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm, obrzeże PCV o gr. 2 mm w kolorze płyty, tył szaf wykonany z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym, wygodne uchwyty prostokątne, rozstaw 128 mm, wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze srebrnym. Skrzynie na cokole. Regał o wym. 760 x 400 x 1520 mm. W górnej części szafka otwarta z jedną półką (2 przestrzenie). W dolnej części szafka z jedną półką (2 przestrzenie), zamknięta parą drzwiczek. Każde skrzydło posiada uchwyt oraz zamek z dwoma kluczykami. Regał w kolorze klonu. |  |  |
|  | 44 | Szafa niska - klon | 4 | Szafka wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm, obrzeże PCV o gr. 2 mm w kolorze płyty, tył szaf wykonany z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym, wygodne uchwyty prostokątne, rozstaw 128 mm, wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze srebrnym. Skrzynie na cokole. Szafka niska o wym. 760 x 400 x 800 mm. Wyposażona w 1 półkę (2 przestrzenie), zamykana drzwiczkami (2 szt). Każde skrzydło posiada uchwyt oraz zamek z dwoma kluczykami. Komoda w kolorze klonu. Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 14073-2:2006, PN-F-06009:2001, PN-F-06010-05:1990 |  |  |
|  | 45 | Regał jednostronny | 61 | Regał biblioteczny na metalowych ramach wykonanych z rury okrągłej o śr. 32 mm. Półki zawieszane są na ramach za pomocą haczyków. Moduł podstawowy składa się z dwóch ram, sprzężeń oraz 5 półek laminowanych o gr. 18 mm i jest regałem wolnostojącym, wym. 86,4 x 37,4 x 180 cm |  |  |
|  | 46 | Stołek rehabilitacyjny | 1 | Stołek rehabilitacyjny z regulowaną wysokością i podstawą na kółkach. # regulacja wysokości 49-60 cm # śr. siedziska 35 cm |  |  |
|  | 47 | Szafka ubraniowa z 4 schowkami | 3 | Szafka skrytkowa o stabilnej konstrukcji z blachy stalowej pokrytej farbą proszkową. Drzwi szafek skrytkowych posiadają wywietrzniki oraz miejsce na identyfikator. Standardowo, szafki zamykane są zamkiem dwu - kluczowym z jednopunktowym ryglowaniem, wym. 60 x 49 x 180 cm |  |  |
|  | 48 | Metalowa szafa ubraniowa budynek A | 290 | Szafki szatniowe niskie z ławką Edward, konstrukcja spawana, 2 przedziały, zamek cylindrycznySzafa metalowa, malowana proszkowo, z blachy o grubości min. 0,8 mm.: dolna część szafy zabezpieczona plastikowymi stopkami, wyposażona w wentylację zgodnie z normą DIN 4547, górna półka umieszczona ok. 270 mm (od góry), pod półką znajduje się drążek i dwa metalowe haczyki, metalowe zawiasy pozwalające na otwarcie szafy do kąta 100°, system górnego zawiasu pozwalający na łatwą wymianę drzwi, zabezpieczenie drzwi przed wyłamaniem - ogranicznik drzwi, drzwi wyposażone w amortyzator uderzeń, zamykane na zamek szyfrowy z możliwością otworzenia "kluczem dyrektorskim" /4szt kluczy w komplecie/. Drzwi jednopłaszczowe osadzone na metalowych zawiasach, wszystkie krawędzie blachy bezpiecznie zagięte, malowana farbą proszkową w kolorze do ustalenia z Użytkownikiem. W komplecie ławka+podstawa, montowana do szafki. Wysokość ławki 375 mm | Szafki szatniowe niskie z ławką Edward, konstrukcja spawana, 2 przedziały, zamek cylindryczny |  |
|  | 49 | Metalowa szafa aktowa 80 | 3 | Metalowe szafy biurowe wykonane z blachy w kolorze popielatym. Wyposażone w półki przestawne oraz dwuskrzydłowe drzwi z zamkiem cylindrycznym, wzmocnione od wewnątrz metalowym profilem zapewniającym wysoką stabilność. # wym. 80 x 40 x 200 cm |  |  |
|  | 50 | Szafa lekarska dwudrzwiowa | 1 | Metalowe szafki lekarskie z przeszklonymi drzwiami i półkami. Uchwyt drzwiowy posiada zamek zabezpieczający, ryglujący drzwi w dwóch punktach. # wym. 80 x 43,5 x 180 cm |  |  |
|  | 51 | Metalowa szafa gospodarcza - drzwi granatowe | 3 | Szafa BHP o stabilnej konstrukcji wykonana z blachy stalowej pokrytej farbą proszkową. Drzwi dwuskrzydłowe, wyposażone w wywietrzniki oraz miejsce na identyfikator, zamykane zamkiem kluczowym z trzypunktowym ryglowaniem. W lewej części znajdują się 4 półki, w prawej drążek na ubrania oraz uchwyt na narzędzia do sprzątania. Szafa gospodarcza ma wydzieloną komorę w kształcie litery ”L” i jedną komorę skrytkową o wym. 26 x 29 x 49 cm i trzy komory skrytkowe o wym. 33 x 29 x 49 cm. - wym. 60 x 49 x 180 cm |  |  |
|  | 52 | Regał magazynowy wzmocniony - moduł podstawowy | 2 | Regał magazynowy na metalowych ramach z półkami z płyty laminowanej o grubości 25 mm. Regał można dowolnie rozbudowywać montując moduły dodatkowe. Poszczególne moduły łączone są ze sobą sprzężeniami o wym. 84 x 40 x 185 cm |  |  |
|  | 53 | Kozetka 2-częściowa | 1 | Kozetki rehabilitacyjne przeznaczone do badań medycznych. Posiadają metalową konstrukcję i leżankę pokrytą skajem.  Kozetka dwuczęściowa z regulowanym kątem nachylenia wezgłowia. # wym. 55 x 50 x 182 cm |  |  |
|  | 54 | Parawan | 1 | Parawan pojedynczy, składany. Posiada dwa kółka do swobodnego przemieszczania. Kolor biały. # wym. 100 x 185 cm |  |  |
|  | 55 | Wieszak metalowy na ubrania | 4 | Wieszak szatniowy o wym. wys. 1850 mm, śr. 600 mm. Wykonany z profilu okrągłego o śr. 25 i 15 mm, malowany proszkowo na kolor srebrny. Posiada 5 haczyków i okrągły pierścień umożliwiający przechowywanie parasoli. |  |  |
|  | 56 | Ścienny wieszak z 10 haczykami srebrny | 2 | Metalowy ścienny wieszak ubraniowy wykonany z profilu. • wym. 50 x 10 x 18 cm  Metalowy ścienny wieszak ubraniowy wykonany z profilu. • wym. 100 x 10 x 18 cm |  |  |
|  | 57 | Kosz do sortowania śmieci | 20 | Pojemność każdego z pojemników 40 lub 60 l, masywne, odporne na uderzenia pojemniki z tworzywa /4 szt, z możliwością montażu worków/ kolorowe pokrywy do segregacji odpadów, uchwyty do mocowania worków na śmieci, naklejki z piktogramami w dwóch wersjach | Kosz do sortowania odpadów |  |
|  | 58 | Kosz z uchylną pokrywą 15l | 114 | Praktyczne pojemniki do segregowania śmieci i odpadów-kolorystyka zgodna z segregacją odpadów. Posiadają uchylną pokrywę, którą w razie potrzeby można zablokować w pozycji otwartej. Wykonany z wysokiej jakości tworzywa. Jego powierzchnia jest gładka, co sprawia, że łatwo utrzymać go w czystości. • różne kolory. • wym. 44 x 28 x 24 cm |  |  |
|  | 59 | Stolik zabiegowy 100x60xH.88 | 1 | Stolik zabiegowy 100x60xH.88, wykonany z blachy gr. 0,8 mm i profili metalowych. Wszystkie kółka przy nogach skrętne. Atest higieniczny na farbę proszkową. | Stolik zabiegowy STZ 02 |  |
|  | 60 | Wózek gospodarczy | 4 | Wózek do sprzątania - podwójny. Dwa wiadra i koszyk. Wyposażony w rączkę, prasę do wyciskania. 2 wiadra i koszyk | https://esilver.com.pl/images/CLEANPRO/Wozek-do-sprzatania-dwuwiaderkowy.PNG |  |
|  | 61 | Kosz do sortowania śmieci | 20 | Pojemność każdego z pojemników 40 lub 60 l, masywne, odporne na uderzenia pojemniki z tworzywa /4 szt, z możliwością montażu worków/ kolorowe pokrywy do segregacji odpadów, uchwyty do mocowania worków na śmieci, naklejki z piktogramami w dwóch wersjach | Kosz do sortowania odpadów |  |
|  | 62 | Szafki 12-skrytkowe | 70 | Szafka o wymiarach 185x90x40 ,wykonana z walcowanej na zimno blachy stalowej o grubości 0,6 mm. Blacha malowana proszkowo. 12 szafek zamykanych na klucz /2szt. do szafki oraz min.5 kluczy typu master do kompletu szafek/ Wentylacja i estetyczne wizytowniki. Kolorystyka do ustalenia z użytkownikiem. | JAN NOWAK model MARCIN skrytkowa szafa socjalna BHP śniadaniowa |  |
|  | 63 | Maszyna czyszcząca do podłóg | 2 | Stolik zabiegowy STZ 02Automat szorująco – zbierający zasilany bateryjnie- wydajność teoretyczna 1400m2/h - rozmiar pada 1x16”- szerokość pracy 45cm (ssawa 860mm) - Wyposażenie: - ssawa 860mm - szczotka 606203 - baterie żelowe 55Ah - wbudowany prostownik, uchwyt do pada szer. 40cm z padem do mycia gumoleum, po 10 litrów płynów do czyszczenia, nabłyszczania i antypoślizgowych do gumoleum, wydajność teoretyczna 1600m2/h, rozmiar pada 1x16'', szerokość robocza 45cm (ssawa 860mm)  Wyposażenie: ssawa 860mm, szczotka czyszcząca, uchwyt do padów 400m, komplet padów, 20 l antypoślizgowego płynu do mycia podłóg typu linoleum. Dane techniczne: Silnik szczotki - 1500, Silnik ssawy - 1000W. Napięcie - 230V. Szerokość szczotki - 450mm. Obroty szczotki - 50Hz=150rpm. Pojemność zbiornika - 2x40L. Długość kabla - 21m | Maszyna-czyszcząca-Numatic-TT4045.jpg |  |
|  |  |  |  | [Wózek do sprzątania dwuwiadrowy chromowany 2x20 l z wyciskarką](https://esilver.com.pl/images/CLEANPRO/Wozek-do-sprzatania-dwuwiaderkowy.PNG) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

*Zdjęcia zamówionego wyposażenia, zamieszczone w załączniku, mają charakter wyłącznie poglądowy.*

**2.** **Dostawa i montaż wyposażenia dla szkoły przy ul. ul. Lawendowe Wzgórze w Gdańsku**

**– budynek B**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Dostawa i montaż wyposażenia dla szkoły** | | | **Bud B** |
|  | **Lp.** | **Nazwa towaru** | **Ilość** | Szafki szatniowe niskie z ławką Edward, konstrukcja spawana, 2 przedziały, zamek cylindryczny   |  | | --- | | **Opis produktu** | | **Zdjęcie** |
|  | 1 | Krzesło konferencyjno-audytoryjne | 293 | Krzesło o konstrukcji stalowej, malowanej proszkowo. Siedzisko oraz oparcie są tapicerowane. Kolor niebieski. Krzesła połączone w rzędach /możliwość rozłączenia/ zgodnie z przepisami. | Krzesła Konferencyjne Iso black - 24h |
|  | 2 | Biurko 160 | 1 | Biurko na metalowej konstrukcji o profilu 60 x 60 mm w kolorze aluminium, którą tworzy rama i nogi wyposażone w stopkę regulacyjną. Stopka umożliwia idealne wypoziomowanie mebla – regulacja w zakresie do 25 mm. Blaty biurek wykonane z płyty laminowanej w tonacji klonu, o gr. 25 mm, wykończonej obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Pod blatem znajduje się listwa do poziomego okablowania, a w blacie przelotka. Blat oparty na ramie stalowej - wym. 1600 x 800 x 760 mm |  |
|  | 3 | Kontenerek z piórnikiem | 1 | Kontenerek wolnostojący - 4 szuflady, wykonany z płyty laminowanej w tonacji klonu, o gr. 18 mm oraz 25 mm na wieńcach górnych. Na ruchomych rolkach z hamulcem. Wyposażony w: piórnik, centralny zamek, w szufladach mechanizm stop control zabezpieczający przed jednoczesnym wysuwem więcej niż jednej szuflady oraz metalowe uchwyty. - wym. 432 x 580 x 651 mm |  |
|  | 4 | Krzesło obrotowe czarne | 1 | Wyposażone w wysokie, ergonomicznie wyprofilowane oparcie, zapewniające optymalne wsparcie dla kręgosłupa. Regulowana wysokość. Krzesełko na kółkach. Materiał: 100% włókno syntetyczne. • śr. 63 cm • wys. siedziska 42,5-55,5 cm |  |
|  | 5 | Kozetka 2-częściowa | 1 | Kozetki rehabilitacyjne przeznaczone do badań medycznych. Posiadają metalową konstrukcję i leżankę pokrytą skajem.  Kozetka dwuczęściowa z regulowanym kątem nachylenia wezgłowia. # wym. 55 x 50 x 182 cm |  |
|  | 6 | Zegar | 10 | Starannie wykonany zegar. • śr. 29,5 cm • gr. 4 cm • wymagana 1 bateria AA w komplecie | Podobny obraz |
|  | 7 | Metalowa szafa na sprzęt sportowy | 3 | Metalowa szafa, malowana proszkowo. Półki metalowe. Wymiary: 50x120x200cm, zamykana na klucz. | Szafa sportowa na sprzęt sportowy S 2OLA 4P |
|  | 8 | Wózek do sprzątania | 5 | Szafki szatniowe niskie z ławką Edward, konstrukcja spawana, 2 przedziały, zamek cylindryczny[Wózek do sprzątania dwuwiadrowy chromowany 2x20 l z wyciskarką](https://esilver.com.pl/images/CLEANPRO/Wozek-do-sprzatania-dwuwiaderkowy.PNG)Wózek do sprzątania - podwójny. Dwa wiadra i koszyk. Wyposażony w rączkę, prasę do wyciskania. 2 wiadra i koszyk. |  |
|  | 9 | Szafka | 60 | Szafa metalowa, malowana proszkowo, z blachy o grubości min. 0,8 mm.: dolna część szafy zabezpieczona plastikowymi stopkami, wyposażona w wentylację zgodnie z normą DIN 4547, górna półka umieszczona ok. 270 mm (od góry), pod półką znajduje się drążek i dwa metalowe haczyki, metalowe zawiasy pozwalające na otwarcie szafy do kąta 100°, system górnego zawiasu pozwalający na łatwą wymianę drzwi, zabezpieczenie drzwi przed wyłamaniem - ogranicznik drzwi, drzwi, wyposażone w amortyzator uderzeń, zamykane na zamek szyfrowy z możliwością otworzenia "kluczem dyrektorskim" /4szt kluczy w komplecie/. Drzwi jednopłaszczowe osadzone na metalowych zawiasach, wszystkie krawędzie blachy bezpiecznie zagięte, malowana farbą proszkową w kolorze do ustalenia z Użytkownikiem. W komplecie ławka+podstawa, montowana do szafki, wysokość ławki 375 mm | Szafki szatniowe niskie z ławką Edward, konstrukcja spawana, 2 przedziały, zamek cylindryczny |
|  | 10 | Regał magazynowy | 12 | Regał stalowy z 5 półkami, nośność półki min. 200kg, o wymiarach: 180x100x45 cm. Półki MDF lub stalowe. | [Znalezione obrazy dla zapytania Regał stalowy z 5 półkami, nośność półki min. 200kg, o wymiarach: 180x100x45 cm. Półki MDF lub stalowe.](https://www.google.pl/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjoruCc6vTfAhWEECwKHX-nDsMQjRx6BAgBEAU&url=https://www.ceneo.pl/70383058&psig=AOvVaw0OAtCIGdWMOdWQIgvktaBi&ust=1547814968694713) |
|  | 11 | Stół dla konserwatora | 1 | Stót konserwatora wyposażony z zestaw kluczy montażowych umieszczonych na pionowej ściance-półce. Na stole zamontowano imadło ślusarskie oraz uchwyt samozaciskowy. Dodatkowo na wyposażeniu stołu są klucze /zestaw 12 sztuk, plombownica., szczypce, wkrętarki/różne rozmiary i rodzaje -zestaw 24 szt. oraz pojemniki szufladkowe. -wymiary stołu 850 x 1600 | [Znalezione obrazy dla zapytania stół dla konserwatora zdjęcia](https://www.google.pl/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&ved=2ahUKEwiW5LDk6fTfAhUpwAIHHVFQD5cQjRx6BAgBEAU&url=http://www.dioxidserwis.pl/DxS12.html&psig=AOvVaw1y1k84FBlQso05Uwu4x0QQ&ust=1547814848408424) |
|  | 12 | Szafka przejezdna z narzędziami | 1 | Profesjonalna szafka warsztatowa szufladami oraz zestawem narzędzi. | https://swiatnarzedzi.pl/userdata/gfx/d289f070d99be44dce10bd469f1c83f2.jpg |

*Zdjęcia zamówionego wyposażenia, zamieszczone w załączniku, mają charakter wyłącznie poglądowy.*

**3.** **Dostawa i montaż wyposażenia dla szkoły przy ul. Lawendowe Wzgórze w Gdańsku**

**– budynek C**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  | **Dostawa i montaż wyposażenia dla szkoły** | | | **Bud. C** |  |
|  | **Lp.** | Szafki szatniowe niskie z ławką Edward, konstrukcja spawana, 2 przedziały, zamek cylindrycznySzafki szatniowe niskie z ławką Edward, konstrukcja spawana, 2 przedziały, zamek cylindryczny   |  | | --- | | **Nazwa towaru** | | **Ilość** | **Opis produktu** | **Zdjęcie** |  |
|  | 1 | Stolik komputerowy, 1 os. | 30 | Regulowany stolik komputerowy na metalowej konstrukcji, blaty wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm w kolorze buk, wykończone obrzeżem o gr. 2 mm. Kształt stelaża - po każdej stronie podwójne nogi umieszczonych na podstawach, od góry profile na półkę oraz profile przymocowane do blatu,  Posiadają stałą półkę na klawiaturę zamocowaną na stelażu. Stolik posiada możliwość zamontowania dodatkowej półki na komputer. Stelaż wykonany z profilu o przekroju 40 x 20 mm, 38 x 20 mm i 30 x 15 mm. • wym. 70 x 45 cm Regulowana wysokość/rozmiar stołu: 3-7  Kolor stelaża - aluminium | |  | | --- | |  | |  |
|  | 2 | Stół świetlicowy Mila 80 x 80 cm Nr 3 aluminium - klon | 4 | Blat wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm w tonacji klon, wykończonej obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Blat o wym. 80 x 80 cm. Metalowa rama pod blatem wykonana z profilu kwadratowego o przekroju 40 x 20 mm, a okrągłe nogi z profilu o średnicy 40 mm. Stół jest wyposażony w plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. Blat oparty na ramie stalowej. Kolor stelaża - aluminium Wysokość/rozmiar stołu - 3 |  |  |
|  | 3 | Stół świetlicowy aluminiowy - klon | 5 | Blat wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm w tonacji klon,, wykończonej obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Blat o wym. 160 x 60 cm. Metalowa rama pod blatem wykonana z profilu kwadratowego o przekroju 40 x 20 mm, a okrągłe nogi z profilu o średnicy 40 mm. Stół jest wyposażony w plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. Blat oparty na ramie stalowej. Kolor stelaża - aluminium Wysokość/rozmiar stołu - 6 |  |  |
|  | 4 | Stół okrągły | 1 | Stół o wymiarach: śr. 800 mm, wys. 760 mm. Metalowa konstrukcja w kolorze srebrnym, którą tworzy rama i nogi wyposażone w stopkę regulacyjną. Stopka umożliwia idealne wypoziomowanie mebla - regulacja w zakresie do 25 mm. Blaty stołów wykonane z płyty laminowanej w kolorze klon, gr. 25 mm wykończonej obrzeżem o gr. 2 mm. |  |  |
|  | 5 | Krzesło nr 6 - aluminium - buk | 538 | Krzesełka na stelażu metalowym z siedziskiem i oparciem ze sklejki bukowej. Siedzisko wyprofilowane, eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia. Zaokrąglone oparcie, które jest wpasowane i zamocowane w stelaż. Tylne nóżki odchylone do tyłu, zwiększające stabilność. Zatyczki na nóżkach z tworzywa sztucznego chroniące podłogę przed zarysowaniem. Możliwość sztaplowania krzeseł max. 8 szt. Stelaż wykonany z rury okrągłej o średnicy 25 mm w kolorze aluminium. Sklejka bukowa siedziska i oparcia o gr. 8 mm. Krzesło w rozmiarze 6. Posiada certyfikat za zgodność z normą: PN- EN 1729-1:2007,PN-EN 1729-2:2012, PN-F-06009:2001 |  |  |
|  | 6 | Krzesło obrotowe na kółkach z reg. wys. | 30 | Siedzisko i oparcie wykonane z bukowej sklejki, stelaż stalowy, malowany proszkowo. Wysokość regulowana płynnie. Samohamowne kółka na powierzchniach dywanowych lub twardych. • wym. 67,5 x 77-90,5 cm • wym. siedziska 40,5 x 40,5 cm • tapicerowane siedzisko • wys. siedziska 41,5-55 cm |  |  |
|  | 7 | Krzesło roz. 6 czerwone- buk | 12 | Krzesełko wykonane z tworzywa sztucznego, wyróżniające się nowoczesnym i ergonomicznym kształtem. Stelaż w kolorze srebrnym został wykonany z rury okrągłej o śr. 18 mm . Lekko sprężyste oparcie w naturalny sposób dostosowuje się do pleców dziecka, a szeroko rozstawione tylne nogi zapewniają wysoką stabilność. Krzesełko jest odporne na zabrudzenia i wilgoć, a powierzchnia siedziska moletowana, odporna na zarysowania, antypoślizgowa. Zatyczki z tworzywa chronią podłogę przed zarysowaniem. Krzesełka można stawiać jedno na drugim. Otwór w oparciu stanowi wygodny uchwyt wykorzystywany w czasie przemieszczania. Siedzisko i oparcie połączone w jedną całość.  • rozmiar 6, wysokość siedziska - 460 mm • czerwone Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012, PN-F-06009:2001 |  |  |
|  | 8 | Krzesło pokój nauczycielski | 68 | Krzesło z kubełkiem z tworzywa. Siedzisko i oparcie wykonane z polipropylenu. Siedzisko wyprofilowane, eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia. Zaokrąglone oparcie, które jest wpasowane i zamocowane w stelaż. Tylne nóżki odchylone do tyłu, zwiększające stabilność. Zatyczki na nóżkach z tworzywa sztucznego chroniące podłogę przed zarysowaniem. Możliwość sztaplowania krzeseł max. 8 szt. Stelaż wykonany z rury okrągłej o średnicy 22 mm w kolorze niebieskim. Sklejka bukowa siedziska i oparcia o gr. 6 mm. Krzesło w rozmiarze 4 Posiada certyfikat za zgodność z normą: PN- EN 1729-1:2007,PN-EN 1729-2:2012, PN-F-06009:2001 |  |  |
|  | 9 | Krzesło aluminiowe | 4 | Krzesła o nowoczesnym wzornictwie na stelażu metalowym, siedzisko i oparcie z lakierowanej sklejki bukowej. • wys. 85,5 cm • wys. siedziska 45 cm |  |  |
|  | 10 | Krzesło konferencyjne beżowo - brązowe | 10 | Wygodne krzesła do sal konferencyjnych, świetlic, pokoi oraz klas szkolnych. Wykonane z wytrzymałej tkaniny dostępnej w 5 kolorach. Materiał: 100% włókno syntetyczne. Stelaż został wykonany z rury płasko-owalnej w kolorze aluminiowym, siedzisko i oparcie tapicerowane. • wys. 47 cm • beżowo - brązowe |  |  |
|  | 11 | Stół konferencyjny prawy klon | 2 | Stoły konferencyjne z blatem wykonanym z płyty laminowanej o gr. 25 mm wykończonej obrzeżem o gr. 2 mm, Blaty dostarczane są z zamocowaną metalową ramą stelaża wystarczy zamocować nogi. Nogi stołów wykonane z rury okrągłej o średnicy 60 mm, zaopatrzone w zatyczki bez możliwości regulacji poziomu. Wymiar 1390 x 750 x 740 mm. Kolor blatu klon. Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012, PN-F-06009:2001 |  |  |
|  | 12 | Biurko 140 - klon | 9 | Biurka na metalowej konstrukcji w kolorze aluminium, którą tworzą rama i nogi o gr. 60 mm, wyposażone w stopkę regulacyjną. Stopka umożliwia idealne wypoziomowanie mebla – regulacja w zakresie 25 mm. Blaty biurek wykonane z płyty laminowanej o gr. 25 mm, posiadają przelotkę na kable. # wym. 140 x 80 x 76 cm. Blat oparty na ramie stalowej |  |  |
|  | 13 | Biurko 180 | 3 | Biurko na metalowej konstrukcji o profilu 60 x 60 mm w kolorze aluminium, którą tworzy rama i nogi wyposażone w stopkę regulacyjną. Stopka umożliwia idealne wypoziomowanie mebla – regulacja w zakresie do 25 mm. Blaty biurek wykonane z płyty laminowanej w tonacji klonu, o gr. 25 mm, wykończonej obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Pod blatem znajduje się listwa do poziomego okablowania, a w blacie przelotka. Blat oparty na ramie stalowej - wym. 1800 x 800 x 760 mm |  |  |
|  | 14 | Biurko prawe 160 | 3 | Biurko w kształcie litery L - prawe, na metalowej konstrukcji o profilu 60 x 60 mm w kolorze aluminium, którą tworzy rama i nogi wyposażone w stopkę regulacyjną. Stopka umożliwia idealne wypoziomowanie mebla – regulacja w zakresie do 25 mm. Blaty biurek wykonane z płyty laminowanej w tonacji klonu, o gr. 25 mm, wykończonej obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Pod blatem znajduje się listwa do poziomego okablowania, a w blacie przelotka. Blat oparty na ramie stalowej - wym. 1600 x 1450 x 760 mm |  |  |
|  | 15 | Biurko 120 | 37 | Biurko na metalowej konstrukcji o profilu 60 x 60 mm w kolorze aluminium, którą tworzy rama i nogi wyposażone w stopkę regulacyjną. Stopka umożliwia idealne wypoziomowanie mebla – regulacja w zakresie do 25 mm. Blaty biurek wykonane z płyty laminowanej w tonacji klonu, o gr. 25 mm, wykończonej obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Pod blatem znajduje się listwa do poziomego okablowania, a w blacie przelotka. Blat oparty na ramie stalowej - wym. 1600 x 800 x 760 mm |  |  |
|  | 16 | Kontenerek z piórnikiem - klon | 11 | Kontenerki wolnostojące wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 i 25 mm na wieńcach górnych i dolnych na ruchomych rolkach z hamulcem i miękką powłoką jezdną. Kontenerek posiada bogate wyposażenie : piórnik, centralny zamek, w szufladach mechanizm stop control zabezpieczający przed jednoczesnym wysuwem więcej niż jednej szuflady. Kontenerek w kolorze klonu. # wym. 43,2 x 58 x 65,1 cm |  |  |
|  | 17 | Krzesło obrotowe z niskim oparciem oban-popielate | 27 | Nowoczesne krzesło obrotowe posiadające szerokie i komfortowe siedzisko oraz ergonomicznie wyprofilowane niskie oparcie. Dzięki mechanizmowi ACTIVE IN posiada możliwość swobodnego kołysania się z blokadą oparcia i siedziska w pięciu pozycjach. Fotel posiada funkcję Anti-Shock zabezpieczającą przed uderzeniem w plecy. Podłokietniki krzesła oraz podstawa jezdna wykonane z tworzywa sztucznego. Materiał 100% polyolfinu. |  |  |
|  | 18 | Krzesło obrotowe mikro popielate | 24 | Ergonomiczne krzesło obrotowe z wyraźnie profilowanym oparciem i siedziskiem, a także podłokietnikami o regulowanej wysokości. W modelu zastosowano mechanizm ruchowy CPT umożliwiający: regulację odległości oparcia od siedziska oraz regulację kąta nachylenia oparcia względem siedziska. Płynna regulacja wysokości siedziska odbywa się za pomocą podnośnika pneumatycznego. Wygodne podłokietniki zapewniają ergonomiczne ułożenie przedramienia względem tułowia. Prawidłowe ułożenie przedramienia ogranicza napięcie mięśni pleców podczas długiej pracy w pozycji siedzącej. Posiada bardzo stabilną podstawę jezdną. Dostępne w tkaninie mikro posiadającej atest na niepalność (zapałka i papieros). Materiał 100 % poliestru. |  |  |
|  | 19 | Szafa średnia - klon | 77 | Szafka wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm,  - obrzeże PCV o gr. 2 mm w kolorze płyty - tył szaf wykonany z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym  - wygodne uchwyty prostokątne, rozstaw 128 mm, wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze srebrnym - Skrzynie na cokole  Szafa średnia o wym. 760 x 400 x 1150 mm. Wyposażona w 2 półki (3 przestrzenie), zamykane drzwiczkami (2 szt). Każde skrzydło posiada uchwyt oraz zamek z dwoma kluczykami.. Szafka w kolorze klonu. Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 14073-2:2006, PN-F-06009:2001, PN-F-06010-05:1990 |  |  |
|  | 20 | Szafa wysoka dwudrzwiowa - klon | 39 | Szafka wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm,  - obrzeże PCV o gr. 2 mm w kolorze płyty - tył szaf wykonany z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym  - wygodne uchwyty prostokątne, rozstaw 128 mm, wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze srebrnym - Skrzynie na cokole  Szafa wysoka o wym. 760 x 380 x 1850 mm. Wyposażona w 4 półki (5 przestrzeni ) zamknięte parą drzwiczek .Każde skrzydło wyposażone w uchwyt oraz zamek z dwoma kluczykami. Szafa w kolorze klonu. Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 14073-2:2006, PN-F-06009:2001, PN-F-06010-05:1990 |  |  |
|  | 21 | Szafa ubraniowa - klon | 19 | Szafka wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm,  - obrzeże PCV o gr. 2 mm w kolorze płyty - tył szaf wykonany z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym  - wygodne uchwyty prostokątne, rozstaw 128 mm, wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze srebrnym - Skrzynie na cokole  Szafa ubraniowa głęboka o wym. 760 x 530 x 1850 mm. W górnej części półka na kapelusze, pod nią zamocowany metalowy drążek na wieszaki ubraniowe. Dwuskrzydłowe drzwi wyposażone w uchwyty oraz zamek z dwoma kluczykami. Szafa w kolorze klonu. Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 14073-2:2006, PN-F-06009:2001, PN-F-06010-05:1990 |  |  |
|  | 22 | Szafa wysoka z 10 schowkami - klon | 52 | Szafka wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm,  - obrzeże PCV o gr. 2 mm w kolorze płyty - tył szaf wykonany z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym  - Skrzynie na cokole  Szafa o wym. 760 x 400 x 1850 mm. Wyposażona w 10 schowków na rzeczy osobiste. Wszystkie schowki posiadają drzwiczki o wym. 368 x 347,4 mm, zamykane na zamek z dwoma kluczykami. Szafa w kolorze klonu. Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 14073-2:2006, PN-F-06009:2001, PN-F-06010-05:1990 |  |  |
|  | 23 | Szafa wysoka z 8 schowkami z zamykanymi przegrodami na dzienniki - klon | 8 | Szafka wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm,  - obrzeże PCV o gr. 2 mm w kolorze płyty - tył szaf wykonany z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym  - Skrzynie na cokole  Szafa o wym. 760 x 400 x 1850 mm. Wyposażona w 8 schowków na rzeczy osobiste oraz duży schowek z przegrodami na dzienniki (18 szt.) na jednym poziomie. Wszystkie schowki łącznie z przegrodami na dzienniki są wyposażone w drzwiczki o wym. 368 x 347,4 mm, zamykane na zamek z dwoma kluczykami. Szafa w kolorze klonu. Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14074:2006 |  |  |
|  | 24 | Regał wysoki z szafką - klon | 16 | Szafka wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm,  - obrzeże PCV o gr. 2 mm w kolorze płyty - tył szaf wykonany z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym  - wygodne uchwyty prostokątne, rozstaw 128 mm, wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze srebrnym - Skrzynie na cokole  Regał o wym. 760 x 400 x 1850 mm. W górnej części szafka otwarta z 2 półkami (3 przestrzenie). W dolnej części szafka zamknięta parą drzwiczek, z jedną półką. Każde skrzydło drzwiczek posiada uchwyt oraz zamek z dwoma kluczykami. Półki pozwalają na przechowywanie segregatorów. Regał w kolorze klonu. Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 14073-2:2006, PN-F-06009:2001, PN-F-06010-05:1990 |  |  |
|  | 25 | Regał z szafką - klon | 7 | Szafka wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm,  - obrzeże PCV o gr. 2 mm w kolorze płyty - tył szaf wykonany z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym  - wygodne uchwyty prostokątne, rozstaw 128 mm, wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze srebrnym - Skrzynie na cokole  Regał o wym. 760 x 400 x 1520 mm. W górnej części szafka otwarta z jedną półką (2 przestrzenie). W dolnej części szafka z jedną półką (2 przestrzenie), zamknięta parą drzwiczek. Każde skrzydło posiada uchwyt oraz zamek z dwoma kluczykami. Regał w kolorze klonu. |  |  |
|  | 26 | Szafa niska - klon | 25 | Szafka wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm,  - obrzeże PCV o gr. 2 mm w kolorze płyty - tył szaf wykonany z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym  - wygodne uchwyty prostokątne, rozstaw 128 mm, wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze srebrnym - Skrzynie na cokole  Szafka niska o wym. 760 x 400 x 800 mm. Wyposażona w 1 półkę (2 przestrzenie), zamykana drzwiczkami (2 szt). Każde skrzydło posiada uchwyt oraz zamek z dwoma kluczykami. Komoda w kolorze klonu. Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 14073-2:2006, PN-F-06009:2001, PN-F-06010-05:1990 |  |  |
|  | 27 | Tablica sucho ścieralna | 1 | [Znalezione obrazy dla zapytania tablica suchoscieralna dwustronna](https://www.google.pl/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&ved=2ahUKEwiAmOK61PbfAhVJkCwKHciCDXQQjRx6BAgBEAU&url=https://sklep-allboards.pl/pl/p/Tablica-stojaca-dwustronna-suchoscieralna-magnetyczna-obrotowo-jezdna-120x90-cm-TOS129-UKF/133&psig=AOvVaw1Z2zpaBtbWycasGhcrNKya&ust=1547877845348323)Tablica sucho ścieralna przenośna dwustronna 150x90 |  |  |
|  | 28 | Metalowa szafa aktowa 80 | 12 | Metalowe szafy biurowe wykonane z blachy w kolorze popielatym. Wyposażone w półki przestawne oraz dwuskrzydłowe drzwi z zamkiem cylindrycznym, wzmocnione od wewnątrz metalowym profilem zapewniającym wysoką stabilność. # wym. 80 x 40 x 200 cm |  |  |
|  | 29 | Szafa lekarska dwudrzwiowa | 1 | Metalowe szafki lekarskie z przeszklonymi drzwiami i półkami. Uchwyt drzwiowy posiada zamek zabezpieczający, ryglujący drzwi w dwóch punktach. # wym. 80 x 43,5 x 180 cm |  |  |
|  | 30 | Metalowa szafa gospodarcza - drzwi granatowe | 3 | Szafa BHP o stabilnej konstrukcji wykonana z blachy stalowej pokrytej farbą proszkową. Drzwi dwuskrzydłowe, wyposażone w wywietrzniki oraz miejsce na identyfikator, zamykane zamkiem kluczowym z trzypunktowym ryglowaniem. W lewej części znajdują się 4 półki, w prawej drążek na ubrania oraz uchwyt na narzędzia do sprzątania. Szafa gospodarcza ma wydzieloną komorę w kształcie litery ”L” i jedną komorę skrytkową o wym. 26 x 29 x 49 cm i trzy komory skrytkowe o wym. 33 x 29 x 49 cm. - wym. 60 x 49 x 180 cm |  |  |
|  | 31 | Stołek rehabilitacyjny | 1 | Stołek rehabilitacyjny z regulowaną wysokością i podstawą na kółkach. # regulacja wysokości 49-60 cm # śr. siedziska 35 cm |  |  |
|  | 32 | Kozetka 2-częściowa | 1 | Kozetka rehabilitacyjna przeznaczona do badań medycznych. Posiada metalową konstrukcję i leżankę pokrytą skajem.  Kozetka dwuczęściowa z regulowanym kątem nachylenia wezgłowia. # wym. 55 x 50 x 182 cm |  |  |
|  | 33 | Parawan | 1 | Parawan pojedynczy, składany. Posiada dwa kółka do swobodnego przemieszczania. Kolor biały. # wym. 100 x 185 cm |  |  |
|  | 34 | Biurko lekarskie | 1 | Biurko lekarskie wykonane z białej płyty laminowanej o gr. 18 mm, wykończone obrzeżem o gr. 2 mm. Wyposażone w szafkę i 1 szufladę zamykaną na zamek. • wym. 120 x 60 x 76 cm | Biurko lekarskie A |  |
|  | 35 | Wieszak metalowy na ubrania | 20 | Wieszak szatniowy o wym. wys. 1850 mm, śr. 600 mm. Wykonany z profilu okrągłego o śr. 25 i 15 mm, malowany proszkowo na kolor srebrny. Posiada 5 haczyków i okrągły pierścień umożliwiający przechowywanie parasoli. |  |  |
|  | 36 | Ścienny wieszak z 10 haczykami srebrny | 2 | Metalowy ścienny wieszak ubraniowy wykonany z profilu. • wym. 50 x 10 x 18 cm |  |  |
|  | 37 | Zegar | 29 | Podobny obrazZegar kwarcowy • śr. min.29,5 cm • gr. 4 cm • wymagana 1 bateria AA |  |  |
|  | 38 | Kosz z uchylną pokrywą 25l | 10 | Praktyczne pojemniki do segregowania śmieci i odpadów. Posiadają uchylną pokrywę, którą w razie potrzeby można zablokować w pozycji otwartej. Wykonany z wysokiej jakości tworzywa. Jego powierzchnia jest gładka, co sprawia, że łatwo utrzymać go w czystości. • różne kolory. • wym. 24 x 39 x 50 cm |  |  |
|  | 39 | Kosz z uchylną pokrywą 15l | 51 | Kosz z uchylną pokrywą 15l |  |  |
|  | 40 | Wózek na PC 25x60 cm | 10 | Wózek na PC 25x60 cm | https://www.mojebambino.pl/35926-thickbox_default/wozek-pc.jpg |  |
|  | 41 | Stolik zabiegowy 100x60xH.88 | 1 | Stolik zabiegowy 100x60xH.88, wykonany z blachy gr. 0,8 mm i profili metalowych. Wszystkie kółka przy nogach skrętne. Atest higieniczny na farbę proszkową. | Stolik zabiegowy STZ 02 |  |
|  | 42 | Chłodziarka medyczna | 1 | Chłodziarka medyczna 230v, 60x60x85cm, 85l, biała, drzwi pełne | [lkexv1800-21_s.jpg](http://www.liebherr.aged.com.pl/data/domains/1/m_shop_products/242/images/lkexv1800-21_s.jpg) |  |
|  | 43 | Medyczna waga elektroniczna | 1 | Medyczna waga elektroniczna ze wzrostomierzem | [https://uniwag.pl/pliki/oferta/prod_m/wpt_60150_ow_radwag.jpg](https://uniwag.pl/pliki/oferta/prod/wpt_60150_ow_radwag.jpg) |  |
|  | 44 | Wózek do sprzątania | 5 | Wózek do sprzątania - podwójny. Dwa wiadra i koszyk. Wyposażony w rączkę, prasę do wyciskania. 2 wiadra i koszyk | https://esilver.com.pl/images/CLEANPRO/Wozek-do-sprzatania-dwuwiaderkowy.PNG |  |
|  | 45 | Fotel lekarski | 1 | Krzesło wyposażone w ergonomicznie wyprofilowane oparcie, zapewniające optymalne wsparcie dla kręgosłupa. Regulowana wysokość. Krzesełko na kółkach. Miękkie, tapicerowane oparcie i siedzisko. • śr. 64,5 cm • wys. 87-100 cm • wys. siedziska 45-58 cm | Znalezione obrazy dla zapytania krzesło lekarskie |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

*Zdjęcia zamówionego wyposażenia, zamieszczone w załączniku, mają charakter wyłącznie poglądowy.*