



ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA



ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA	1
1.2.1. / 1.2.3. Wyposażenie sal lekcyjnych / wyposażenie świetlicy w meble dostosowane do warunków antropometrycznych ucznia	2
1.2.4. Wyposażenie stołówki szkolnej w meble dostosowane do warunków antropometrycznych ucznia	4
1.2.5. Wyposażenie biblioteki szkolnej w meble dostosowane do warunków antropometrycznych ucznia	6
1.2.6. Wyposażenie gabinetu profilaktyki zdrowotnej	8
1.2.7. Wyposażenie gabinetów specjalistycznych w specjalistyczny sprzęt	10

1.2.1. / 1.2.3. Wyposażenie sal lekcyjnych / wyposażenie świetlicy w meble dostosowane do warunków antropometrycznych ucznia

Lp.	Wyposażenie / opis	Przykład wizualny	Ilość [szt.]	Uwagi
1.2.1.1. Zakup stołów z regulacją wysokości i nachylenia blatu				łącznie z Zadaniem 1.2.3.
1	<p>Stół z regulacją wysokości i regulacją nachylenia blatu – 2 osobowy</p> <p>Stolik uczniowski 2 - osobowy na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju kwadratowym 25 x 25 mm. Regulacja wysokości w zakresach 2-7 odbywa się poprzez teleskopowy wysuw profili stalowych. Stelaż malowany farbami proszkowymi wg wzornika RAL. Nogi stołu wyposażone w specjalne stopki umożliwiające regulację poziomu, gwarantujące stabilność mebla oraz zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem.</p> <p>Blat z płyty laminowanej dwustronnie w kolorze buk z obrzeżem okleinowanym PCV gr. 2 mm w kolorze blatu.</p> <p>Blat o wymiarach 130 x 60 x 1,8 cm z zaoblonymi narożnikami.</p>		4	Stoły o wymiarach przystosowanych dla osób poruszających się na wózku
2	<p>Stół z regulacją wysokości i regulacją nachylenia blatu – 2 osobowy</p> <p>Stolik uczniowski 2 - osobowy na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju kwadratowym 25 x 25 mm. Regulacja wysokości w zakresach 2-7 odbywa się poprzez teleskopowy wysuw profili stalowych. Stelaż malowany farbami proszkowymi wg wzornika RAL. Nogi stołu wyposażone w specjalne stopki umożliwiające regulację poziomu, gwarantujące stabilność mebla oraz zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem.</p> <p>Blat z płyty laminowanej dwustronnie w kolorze buk z obrzeżem okleinowanym PCV gr. 2 mm w kolorze blatu.</p> <p>Blat o wymiarach 130 x 50 x 1,8 cm z zaoblonymi narożnikami.</p>		56	5 ławek nie wieści się w Sali nr 1.30



Lp.	Wyposażenie / opis	Przykład wizualny	Ilość [szt.]	Uwagi
1.2.1.2. Zakup krzeseł z regulacją wysokości siedzenia				łącznie z Zadaniem 1.2.3.
1	Krzesło z regulacją Krzesło wykonane z profilu stalowego o przekroju 25 i 32 mm. Regulacja wysokości w zakresach 2-3, 3-4 lub 5-6 odbywa się poprzez teleskopowy wysuw profili stalowych. Konstrukcja krzesła umożliwia jego zawieszanie na blacie. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki. Oparcie z giętej sklejki bukowej o półokrągłym kształcie z charakterystycznym podcięciem na górze. Wymiary zgodne z zasadami doboru stanowiska pracy ucznia i normy PN-EN 1729-1:2016; PN-EN 1729-2+1:2016.		120	10 krzeseł nie mieści się w Sali nr 1.30



1.2.4. Wyposażenie stołówki szkolnej w meble dostosowane do warunków antropometrycznych ucznia

Lp.	Wyposażenie / opis	Przykład wizualny	Ilość [szt.]	Uwagi
1.2.4.1. Zakup stołów z regulacją wysokości i nachylenia blatu				
1	<p>Stół z regulacją wysokości i regulacją nachylenia blatu – 2 osobowy</p> <p>Stolik uczniowski 2 - osobowy na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju kwadratowym 25 x 25 mm. Regulacja wysokości w zakresach 2-7 odbywa się poprzez teleskopowy wysuw profili stalowych. Stelaż malowany farbami proszkowymi wg wzornika RAL. Nogi stołu wyposażone w specjalne stopki umożliwiające regulację poziomu, gwarantujące stabilność mebla oraz zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem. Blat z płyty laminowanej dwustronnie w kolorze buk z obrzeżem okleinowanym PCV gr. 2 mm w kolorze blatu. Blat o wymiarach 130 x 60 x 1,8 cm z zaoblonymi narożnikami.</p>		2	Zastosowana 2 szt. dwuosobowych stolików z regulowanym pochyleniem blatu
2	<p>Stoły kwadratowe</p> <p>Stół o kwadratowym blacie z zaoblonymi narożnikami. Wykonany z płyty laminowanej dwustronnie, wykończony obrzeżem z PCV 2 mm. Wymiary blatu: 70 x 70 x 1,8 cm. Stelaż wykonany z profili metalowych: 40 x 20 mm, 20 x 20 mm i rury fi 32 O regulowanej wysokości. Wyposażony w zatyczki zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem. Blat w kolorze buk.</p>		16	1 szt. nie mieści się w Sali stołówki

Lp.	Wyposażenie / opis	Przykład wizualny	Ilość [szt.]	Uwagi
1.2.4.2. Zakup krzeseł z regulacją wysokości siedzenia				
1	<p>Krzeseło z regulacją</p> <p>Krzeseło wykonane z profilu stalowego o przekroju 25 i 32 mm. Regulacja wysokości w zakresach 2-3, 3-4 lub 5-6 odbywa się poprzez teleskopowy wysuw profili stalowych. Konstrukcja krzesła umożliwia jego zawieszanie na blacie. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki. Oparcie z giętej sklejki bukowej o półokrągłym kształcie z charakterystycznym podcięciem na górze. Wymiary zgodne z zasadami doboru stanowiska pracy ucznia i normy PN-EN 1729-1:2016; PN-EN 1729-2+1:2016.</p>		64	

1.2.5. Wyposażenie biblioteki szkolnej w meble dostosowane do warunków antropometrycznych ucznia

Lp.	Wyposażenie / opis	Przykład wizualny	Ilość [szt.]	Uwagi
1.2.5.1. Zakup wyposażenia dostosowanego do potrzeb OzN				
1	Stół z regulacją wysokości i regulacją nachylenia blatu – 2 osobowy Stolik uczniowski 2 - osobowy na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju kwadratowym 25 x 25 mm. Regulacja wysokości w zakresach 2-7 odbywa się poprzez teleskopowy wysuw profili stalowych. Stelaż malowany farbami proszkowymi wg wzornika RAL. Nogi stołu wyposażone w specjalne stopki umożliwiające regulację poziomu, gwarantujące stabilność mebla oraz zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem. Blat z płyty laminowanej dwustronnie w kolorze buk z obrzeżem okleinowanym PCV gr. 2 mm w kolorze blatu. Blat o wymiarach 130 x 60 x 1,8 cm z zaoblonymi narożnikami.		1	
2	Stoły trapezowe 3 osobowe Stół o trapezowym blacie z zaoblonymi narożnikami. Wykonany z płyty laminowanej dwustronnie, wykończony obrzeżem z PCV 2 mm. Wymiary blatu: 120 x 60 x 1,8 cm. Stelaż wykonany z profili metalowych: fi 35 i fi 25 mm. O regulowanej wysokości. Wyposażony w zatyczki zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem. Blat w kolorze buk.		10	Ze względu na ograniczoną ilość miejsca spowodowaną koniecznością zachowania przestrzeni manewrowych, do aranżacji zastosowano stoliki trapezowe, które dają więcej możliwości aranżacyjnych przestrzeni niż stoliki kwadratowe. Aby zachować wymaganą ilość 28 miejsc przy stolikach konieczna jest ich zwiększona ilość z 7 do 10 sztuk.

Lp.	Wyposażenie / opis	Przykład wizualny	Ilość [szt.]	Uwagi
3	<p>Krzesło z regulacją</p> <p>Krzesło wykonane z profilu stalowego o przekroju 25 i 32 mm. Regulacja wysokości w zakresach 2-3, 3-4 lub 5-6 odbywa się poprzez teleskopowy wysuw profili stalowych. Konstrukcja krzesła umożliwia jego zawieszanie na blacie. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki. Oparcie z giętej sklejki bukowej o półokrągłym kształcie z charakterystycznym podcięciem na górze. Wymiary zgodne z zasadami doboru stanowiska pracy ucznia i normy PN-EN 1729-1:2016; PN-EN 1729-2+1:2016.</p>		36	<p>Ze względu na zastosowanie stołów trapezowych a nie kwadratowych możliwe jest zwiększenie miejsc z 30 (w sumie) do 32.</p> <p>Dodatkowo 4 krzesła przy komputerach</p>
4	<p>Stoliki do komputerów stacjonarnych z regulowaną wysokością</p> <p>Stolik szkolny pod stanowiska komputerowe.</p> <p>Jednoosobowy na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju kwadratowym 25 x 25 mm. Regulacja wysokości w zakresach 2-7 odbywa się poprzez teleskopowy wysuw profili stalowych. Stelaż malowany farbami proszkowymi wg wzornika RAL. Nogi stołu wyposażone w specjalne stopki umożliwiające regulację poziomu, gwarantujące stabilność mebla oraz zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem.</p> <p>Blat z płyty laminowanej dwustronnie w kolorze buk z obrzeżem okleinowanym PCV gr. 2 mm w kolorze blatu.</p> <p>Blat o wymiarach 80 x 65 x 1,8 cm z wysuwaną półką pod klawiaturę.</p> <p>Jeden otwór na kable.</p>		4	



1.2.6. Wyposażenie gabinetu profilaktyki zdrowotnej

Lp.	Wyposażenie / opis	Przykład wizualny	Ilość [szt.]	Uwagi
1.2.6.1. Zakup kozetki z regulowaną wysokością / łóżka rehabilitacyjnego				
1	<p>Kozetka z regulowaną wysokością – stół rehabilitacyjny</p> <p>Stół do rehabilitacji, masażu lub badania i zabiegów wyposażony w elektryczną regulację wysokości i elektryczną regulację sekcji lędźwiowo-kończynowej - obie funkcje sterowane przewodowym pilotem ręcznym. Wykonany na lakierowanej proszkowo ramie stalowej o konstrukcji krzyżakowej zapewniającej stabilność podczas zabiegów i masażu. Stół rehabilitacyjny posiada 3-częściowe leże z funkcją fotela uzyskiwaną dzięki regulowanym w odpowiednim zakresie sekcjom zagłówka i lędźwiowo-kończynowej. Zagłówek regulowany pneumatycznie w zakresie +/- i wyposażony jest w otwór z zatyczką. Wypełnienie leża stanowi elastyczna pianka PU o grubości 5 cm pokryta tapicerką z atestowanego materiału skóropodobnego lub winylowego. Po obu stronach leża znajdują się relingi do pasów stabilizujących pacjenta. Podstawa stołu posiada dwie podgumowane stopki z jednej strony stołu oraz 2 kółka z drugiej strony ułatwiające przetaczanie stołu. Kolor tapicerki: ciemny niebieski</p>		1	

Lp.	Wyposażenie / opis	Przykład wizualny	Ilość [szt.]	Uwagi
1.2.6.2. Zakup krzesła i stolika z regulowaną wysokością				
1	<p>Stół z regulacją wysokości i regulacją nachylenia blatu – 1 osobowy</p> <p>Stolik uczniowski 1 - osobowy na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju kwadratowym 25 x 25 mm. Regulacja wysokości w zakresach 2-7 odbywa się poprzez teleskopowy wysuw profili stalowych. Stelaż malowany farbami proszkowymi wg wzornika RAL. Nogi stołu wyposażone w specjalne stopki umożliwiające regulację poziomu, gwarantujące stabilność mebla oraz zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem. Blat z płyty laminowanej dwustronnie w kolorze buk z obrzeżem okleinowanym PCV gr. 2 mm w kolorze blatu. Blat o wymiarach 70 x 60 x 1,8 cm z zaoblonymi narożnikami.</p>		1	
2	<p>Krzesło z regulacją</p> <p>Krzesło wykonane z profilu stalowego o przekroju 25 i 32 mm. Regulacja wysokości w zakresach 2-3, 3-4 lub 5-6 odbywa się poprzez teleskopowy wysuw profili stalowych. Konstrukcja krzesła umożliwia jego zawieszanie na blacie. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki. Oparcie z giętej sklejki bukowej o półokrągłym kształcie z charakterystycznym podcięciem na górze. Wymiary zgodne z zasadami doboru stanowiska pracy ucznia i normy PN-EN 1729-1:2016; PN-EN 1729-2+1:2016.</p>		1	

1.2.7. Wyposażenie gabinetów specjalistycznych w specjalistyczny sprzęt

Lp.	Wyposażenie / opis	Przykład wizualny	Ilość [szt.]	Uwagi
1.2.7.1. Zakup wyposażenia do gabinetów i sal rewalidacyjnych				
1	<p>Stół z regulacją wysokości i regulacją nachylenia blatu – 1 osobowy</p> <p>Stolik uczniowski 1 - osobowy na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju kwadratowym 25 x 25 mm. Regulacja wysokości w zakresach 2-7 odbywa się poprzez teleskopowy wysuw profili stalowych. Stelaż malowany farbami proszkowymi wg wzornika RAL. Nogi stołu wyposażone w specjalne stopki umożliwiające regulację poziomu, gwarantujące stabilność mebla oraz zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem. Blat z płyty laminowanej dwustronnie w kolorze buk z obrzeżem okleinowanym PCV gr. 2 mm w kolorze blatu. Blat o wymiarach 70 x 60 x 1,8 cm z zaoblonymi narożnikami.</p>		1	
2	<p>Krzesło z regulacją</p> <p>Krzesło wykonane z profilu stalowego o przekroju 25 i 32 mm. Regulacja wysokości w zakresach 2-3, 3-4 lub 5-6 odbywa się poprzez teleskopowy wysuw profili stalowych. Konstrukcja krzesła umożliwia jego zawieszanie na blacie. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki. Oparcie z giętej sklejki bukowej o półokrągłym kształcie z charakterystycznym podcięciem na górze. Wymiary zgodne z zasadami doboru stanowiska pracy ucznia i normy PN-EN 1729-1:2016; PN-EN 1729-2+1:2016.</p>		1	

Lp.	Wyposażenie / opis	Przykład wizualny	Ilość [szt.]	Uwagi
3	<p><u>Stół z regulacją wysokości</u></p> <p>Stolik szkolny z kwadratowym blatem o zaoblonych narożnikach o wymiarach 65 x 65 x 1,8 cm</p> <p>Stolik z regulacją 1 - 4, na stelażu metalowym - nóżki o przekroju fi 32 mm łączone ramą podbłatową z profili 40x20. Stelaż malowany farbami proszkowymi wg wzornika RAL. Nogi stołu wyposażone w specjalne stopki umożliwiające regulację poziomu, gwarantujące stabilność mebla oraz zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem</p> <p>Blat wykonany z laminowanej płyty meblowej 18 mm oklejonej okleiną PCV 2 mm.</p> <p>Stoły regulowane w zakresie 1-4.</p> <p>Blat z płyty laminowanej dwustronnie w kolorze buk z obrzeżem okleinowanym PCV gr. 2 mm w kolorze blatu.</p>		1	
4	<p><u>Fotelik pluszowy</u></p> <p>Pokrowiec zewnętrzny wykonany z tkaniny obiciowej welwetowej (plusz), odporna na wchłanianie płynów. Pokrowiec zewnętrzny można zdjąć i prać w pralce.</p> <p>Pokrowiec wewnętrzny 100% PP.</p> <p>Wypełnienie z granulatu styropianowego.</p> <p>Norma bezpieczeństwa: PN-EN 71-3+A3:2018-09</p> <p>Wyrób zgodny z normą PN – EN ISO 13688:2013-12</p> <p>Wyrób bezftalanowy, zgodny z normą REACH</p> <p>Produkt antyalergiczny</p> <p>Wypełnienie posiada atest PZH</p> <p>Materiał posiada certyfikat OEKO-TEX</p> <p>Produkt bezpieczny dla dzieci</p> <p>Rozmiary:</p> <p>Wysokość oparcia: 85 cm</p> <p>Wysokość siedziska: 35 cm</p> <p>Szerokość: 68 x 73 cm</p>		2	