

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ),
OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

WYPOSAŻENIE LABORATORIÓW EDUKACYJNYCH W MEBLE

INFORMACJA OGÓLNA!	3
Meble – wykaz ilościowy	3
Szkoła podstawowa	3
Laboratorium matematyczne	3
Laboratorium przyrodnicze	4
Laboratorium informatyczne.....	5
Laboratorium języków obcych.....	6
Gimnazjum	7
Laboratorium matematyczne	7
Laboratorium informatyczne.....	7
Laboratorium biologiczne.....	8
Laboratorium chemiczne.....	8
Laboratorium fizyczne	9
Laboratorium języków obcych.....	9
Meble – wymagania minimalne:	11

INFORMACJA OGÓLNA!

Wykonawca dostarczy do pomieszczeń poszczególnych laboratoriów w każdej szkole (zgodnie z wykazem w SIWZ) i zmontuje, wszystkie wymagane elementy w uzgodnieniu z Zamawiającym i Dyrekcją danej placówki oświatowej. Poprawność i kompletność dostawy zostanie zatwierdzone protokołem zdawczo - odbiorczym podpisanym przez 3 strony (Wykonawca, Zamawiający, Użytkownik laboratorium).

Zamawiający wymaga, aby oferowane meble produkowane były zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi mebli użytkowanych w placówkach oświatowych. Na potwierdzenie spełniania tego wyogu, Zamawiający wymaga dostarczenia stosownych dokumentów na etapie dostawy (certyfikat lub oświadczenie producenta).

Poniższe wykazy zawierają wyposażenie danego typu laboratorium w danym typie placówki oświatowej. Do przygotowania oferty konieczne jest uwzględnienie dokładnych ilości danych laboratoriów w poszczególnych szkołach podstawowych i gimnazjach wyszczególnionych w SIWZ.

Meble – wykaz ilościowy

Szkoła podstawowa

Laboratorium matematyczne

Lp.	Placówka	Nazwa laboratorium	Nazwa	Ilość
1	Szkoła Podstawowa nr 1 w Słubicach	Laboratorium matematyczne	Ławki uczniowskie	14
			Krzesta szkolne dla uczniów	28
			Biurko nauczycielskie z krzesłem	1
			Regał 180 typ I	5
			Regał 100 typ I	1
			Ławka szkolna dla niepełnosprawnych ruchowo	1
			Tabliczka informacyjna	1
2	Szkoła Podstawowa nr 2 w Słubicach	Laboratorium matematyczne	Ławki uczniowskie	14
			Krzesta szkolne dla uczniów	28
			Biurko nauczycielskie z krzesłem	1
			Regał 180 typ I	2
			Regał 180 typ III	2
			Regał 140 typ I	1
			Ławka szkolna dla niepełnosprawnych ruchowo	1
			Tabliczka informacyjna	1

3	Szkoła Podstawowa nr 3 w Słubicach	Laboratorium matematyczne	Ławki uczniowskie	14
			Krzesta szkolne dla uczniów	28
			Biurko nauczycielskie z krzesłem	1
			Regał 180 typ I	1
			Regał 180 typ II	1
			Regał 180 typ III	2
			Ławka szkolna dla niepełnosprawnych ruchowo	1
			Tabliczka informacyjna	1
4	Szkoła Podstawowa w Golicach	Laboratorium matematyczne	Ławki uczniowskie jednoosobowe	28
			Krzesta szkolne dla uczniów	28
			Biurko nauczycielskie z krzesłem	1
			Regał 180 typ I	2
			Ławka szkolna dla niepełnosprawnych ruchowo	1
			Tabliczka informacyjna	1

Laboratorium przyrodnicze

Lp.	Placówka	Nazwa laboratorium	Nazwa	Ilość
1	Szkoła Podstawowa nr 1 w Słubicach	Laboratorium przyrodnicze	Ławki uczniowskie	14
			Krzesta szkolne dla uczniów	28
			Biurko nauczycielskie z krzesłem	1
			Regał 180 typ I	4
			Regał 180 typ II	1
			Regał 100 typ I	1
			Ławka szkolna dla niepełnosprawnych ruchowo	1
			Tabliczka informacyjna	1
2	Szkoła Podstawowa nr 2 w Słubicach	Laboratorium matematyczne	Ławki uczniowskie	14
			Krzesta szkolne dla uczniów	28
			Biurko nauczycielskie z krzesłem	1
			Regał 180 typ I	2
			Regał 180 typ III	3
			Regał 140 typ I	1

			Ławka szkolna dla niepełnosprawnych ruchowo	1
			Tabliczka informacyjna	1
3	Szkoła Podstawowa nr 3 w Słubicach	Laboratorium matematyczne	Ławki uczniowskie	14
			Krzesta szkolne dla uczniów	28
			Biurko nauczycielskie z krzesłem	1
			Regał 180 typ III	3
			Regał 180 typ IV	1
			Ławka szkolna dla niepełnosprawnych ruchowo	1
			Tabliczka informacyjna	1
4	Szkoła Podstawowa w Golicach	Laboratorium matematyczne	Ławki uczniowskie jednoosobowe	28
			Krzesta szkolne dla uczniów	28
			Biurko nauczycielskie z krzesłem	1
			Regał 180 typ VII	2
			Ławka szkolna dla niepełnosprawnych ruchowo	1
			Tabliczka informacyjna	1

Laboratorium informatyczne

Lp.	Placówka	Nazwa laboratorium	Nazwa	Ilość
1	Szkoła Podstawowa nr 1 w Słubicach	Laboratorium informatyczne	Ławki uczniowskie	14
			Krzesta szkolne dla uczniów	28
			Biurko nauczycielskie z krzesłem	1
			Regał 100 typ I	3
			Ławka szkolna dla niepełnosprawnych ruchowo	1
			Tabliczka informacyjna	1
2	Szkoła Podstawowa nr 2 w Słubicach	Laboratorium informatyczne	Ławki uczniowskie	14
			Krzesta szkolne dla uczniów	28
			Biurko nauczycielskie z krzesłem	1
			Regał 180 typ III	1
			Ławka szkolna dla niepełnosprawnych ruchowo	1
			Tabliczka informacyjna	1
3	Szkoła Podstawowa nr 3 w Słubicach	Laboratorium informatyczne	Ławki uczniowskie	14
			Krzesta szkolne dla uczniów	28

			Biurko nauczycielskie z krzesłem	1
			Regał 180 typ I	1
			Regał 180 typ IV	1
			Ławka szkolna dla niepełnosprawnych ruchowo	1
			Tabliczka informacyjna	1
4	Szkoła Podstawowa w Golicach	Laboratorium informatyczne	Ławki uczniowskie	14
			Krzesła szkolne dla uczniów	28
			Biurko nauczycielskie z krzesłem	1
			Regał 180 typ IV	1
			Ławka szkolna dla niepełnosprawnych ruchowo	1
			Tabliczka informacyjna	1

Laboratorium języków obcych

Lp.	Placówka	Nazwa laboratorium	Nazwa	Ilość
1	Szkoła Podstawowa nr 1 w Słubicach	Laboratorium języków obcych	Regał 180 typ I	5
			Regał 100 typ I	1
			Ławka szkolna dla niepełnosprawnych ruchowo	1
			Tabliczka informacyjna	1
2	Szkoła Podstawowa nr 2 w Słubicach	Laboratorium języków obcych	Regał 180 typ I	2
			Regał 180 typ III	2
			Regał 140 typ I	1
			Ławka szkolna dla niepełnosprawnych ruchowo	1
			Tabliczka informacyjna	1
3	Szkoła Podstawowa nr 3 w Słubicach	Laboratorium języków obcych	Regał 180 typ V	1
			Regał 180 typ VI	1
			Ławka szkolna dla niepełnosprawnych ruchowo	1
			Tabliczka informacyjna	1
4	Szkoła Podstawowa w Golicach	Laboratorium języków obcych	Regał 180 typ IV	2
			Ławka szkolna dla niepełnosprawnych ruchowo	1
			Tabliczka informacyjna	1

Gimnazjum

Laboratorium matematyczne

Lp.	Placówka	Nazwa laboratorium	Nazwa	Ilość
1	Gimnazjum nr 1 w Słubicach	Laboratorium matematyczne	Ławki uczniowskie	14
			Krzeseła szkolne dla uczniów	28
			Biurko nauczycielskie z krzesłem	1
			Regał 180 typ I	2
			Regał 180 typ II	2
			Regał 180 typ VIII	2
			Regał 100 typ I	1
			Regał 100 typ II	1
			Ławka szkolna dla niepełnosprawnych ruchowo	1
			Tabliczka informacyjna	1
2	Gimnazjum nr 2 w Słubicach	Laboratorium matematyczne	Ławki uczniowskie	14
			Krzeseła szkolne dla uczniów	28
			Biurko nauczycielskie z krzesłem	1
			Regał 180 typ I	3
			Regał 180 typ II	1
			Regał 100 typ I	1
			Ławka szkolna dla niepełnosprawnych ruchowo	1
			Tabliczka informacyjna	1

Laboratorium informatyczne

Lp.	Placówka	Nazwa laboratorium	Nazwa	Ilość
1	Gimnazjum nr 1 w Słubicach	Laboratorium informatyczne	Ławki uczniowskie	14
			Krzeseła szkolne dla uczniów	28
			Biurko nauczycielskie z krzesłem	1
			Regał 180 typ I	1
			Regał 180 typ VII	2
			Ławka szkolna dla niepełnosprawnych ruchowo	1
			Tabliczka informacyjna	1

Laboratorium biologiczne

Lp.	Placówka	Nazwa laboratorium	Nazwa	Ilość
1	Gimnazjum nr 1 w Słubicach	Laboratorium biologiczne	Ławki uczniowskie	14
			Krzesta szkolne dla uczniów	28
			Biurko nauczycielskie z krzesłem	1
			Regał 180 typ I	3
			Regał 180 typ IX	2
			Regał 100 typ I	4
			Regał 100 typ II	3
			Ławka szkolna dla niepełnosprawnych ruchowo	1
			Tabliczka informacyjna	1
2	Gimnazjum nr 2 w Słubicach	Laboratorium biologiczne	Ławki uczniowskie	14
			Krzesta szkolne dla uczniów	28
			Biurko nauczycielskie z krzesłem	1
			Regał 180 typ I	2
			Regał 100 typ I	2
			Ławka szkolna dla niepełnosprawnych ruchowo	1
			Tabliczka informacyjna	1

Laboratorium chemiczne

Lp.	Placówka	Nazwa laboratorium	Nazwa	Ilość
1	Gimnazjum nr 1 w Słubicach	Laboratorium chemiczne	Ławki uczniowskie	14
			Krzesta szkolne dla uczniów	28
			Biurko nauczycielskie z krzesłem	1
			Regał 180 typ IX	1
			Regał 180 typ X	2
			Regał 100 typ I	4
			Regał 100 typ II	3
			Ławka szkolna dla niepełnosprawnych ruchowo	1
			Tabliczka informacyjna	1
2	Gimnazjum nr 2 w Słubicach	Laboratorium biologiczne	Ławki uczniowskie	14
			Krzesta szkolne dla uczniów	28

			Biurko nauczycielskie z krzesłem	1
			Regał 180 typ I	2
			Regał 100 typ I	2
			Ławka szkolna dla niepełnosprawnych ruchowo	1
			Tabliczka informacyjna	1

Laboratorium fizyczne

Lp.	Placówka	Nazwa laboratorium	Nazwa	Ilość
1	Gimnazjum nr 1 w Słubicach	Laboratorium fizyczne	Ławki uczniowskie	14
			Krzesła szkolne dla uczniów	28
			Biurko nauczycielskie z krzesłem	1
			Regał 180 typ I	1
			Regał 180 typ VI	1
			Regał 180 typ VII	2
			Regał 100 typ I	1
			Regał 100 typ II	1
			Ławka szkolna dla niepełnosprawnych ruchowo	1
			Tabliczka informacyjna	1
2	Gimnazjum nr 2 w Słubicach	Laboratorium fizyczne	Ławki uczniowskie	14
			Krzesła szkolne dla uczniów	28
			Biurko nauczycielskie z krzesłem	1
			Regał 180 typ I	3
			Regał 100 typ I	2
			Ławka szkolna dla niepełnosprawnych ruchowo	1
			Tabliczka informacyjna	1

Laboratorium języków obcych

Lp.	Placówka	Nazwa laboratorium	Nazwa	Ilość
1	Gimnazjum nr 1 w Słubicach	Laboratorium języków obcych	Regał 47 typ I	1
			Regał 100 typ I	1
			Regał 100 typ II	1
			Ławka szkolna dla niepełnosprawnych ruchowo	1

			Tabliczka informacyjna	1
2	Gimnazjum nr 2 w Słubicach	Laboratorium języków obcych	Regał 100 typ I	2
			Ławka szkolna dla niepełnosprawnych ruchowo	1
			Tabliczka informacyjna	1

Meble – wymagania minimalne:

Lp.	Nazwa	Minimalne wymagania
1	Ławki uczniowskie	<ul style="list-style-type: none"> • ławki dwuosobowe, • ławki wykonane z płyty laminowanej (malaminowanej) w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, • blat wykonany z płyty o grubości co najmniej 18 mm, wykończone trwałym obrzeżem PCV (PU) o grubości co najmniej 2 mm, • blat z obrzeżem powinien stanowić jednolitą całość bez widocznych miejsc łączenia, • narożniki i krawędzie blatu powinny być zaokrąglone, • nogi metalowe w kolorze srebrnym z rury płaskoowalnej o wym. ok. 60 mm (może być z ramą profilową), zakończone zatyczkami, chroniącymi podłogę przed zarysowaniem, • ławki o wymiarze co najmniej 130 x 50 cm z regulowaną wysokością; • kolor blatów olcha, sosna naturalna lub buk (do uzgodnienia z zamawiającym) • Ławki o rozmiarze nr 5 (kolor zielony) zgodnie z normą PN-EN 1729-1:2007
2	Ławki uczniowskie jednoosobowe	<ul style="list-style-type: none"> • ławki jednoosobowe, • ławki wykonane z płyty laminowanej (malaminowanej) w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, • blat wykonany z płyty o grubości co najmniej 18 mm, wykończone trwałym obrzeżem PCV (PU) o grubości co najmniej 2 mm, • blat z obrzeżem powinien stanowić jednolitą całość bez widocznych miejsc łączenia, • narożniki i krawędzie blatu powinny być zaokrąglone, • nogi metalowe w kolorze srebrnym z rury płaskoowalnej o wym. ok. 60 mm (może być z ramą profilową), zakończone zatyczkami, chroniącymi podłogę przed zarysowaniem, • ławki o wymiarze co najmniej 70 x 50 cm z regulowaną wysokością; • kolor blatów olcha, sosna naturalna lub buk (do uzgodnienia z zamawiającym) • Ławki o rozmiarze nr 5 (kolor zielony) zgodnie z normą PN-EN 1729-1:2007
3	Krzesła szkolne dla uczniów	<ul style="list-style-type: none"> • krzesła mają zawierać siedziska i oparcie, • Siedzisko i oparcie musi być wykonane z lakierowanej sklejki bukowej o grubości min. 8 mm. W kolorze olcha, sosna naturalna lub buk (do uzgodnienia z zamawiającym), • stelaż krzesła metalowy w kolorze srebrnym (jak przy biurkach) - rura płaskoowalna o wymiarze ok. 22 mm., • siedzisko wyprofilowane, eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia, • stelaż zakończony zatyczkami z tworzywa chroniącego podłogę przed zarysowaniem, • krzesła posiadają funkcję stawiania jedno na drugim, • Krzesła o rozmiarze nr 5 (kolor zielony) zgodnie z normą PN-EN 1729-1:2007
4	Biurko nauczycielskie z krzesłem	<ul style="list-style-type: none"> • biurko wykonane z płyty laminowanej o klasie higieniczność E1 o podwyższonej trwałości, • blat wykonany z płyty o grubości co najmniej 18 mm, wykończone trwałym obrzeżem PCV (PU) o grubości co najmniej 2 mm, • blat z obrzeżem powinien stanowić jednolitą całość bez widocznych miejsc łączenia, • narożniki i krawędzie blatu powinny być zaokrąglone, • nogi metalowe w kolorze srebrnym z rury płaskoowalnej o wym. ok. 60

		<p>mm (może być z ramą profilową), zakończone zatyczkami, chroniącymi podłogę przed zarysowaniem,</p> <ul style="list-style-type: none"> • biurko wyposażone w szafkę i szufladę - zamykane na zamek, wewnątrz szafki co najmniej jedna półka (do ustalenia z zamawiającym), w zamian dopuszcza się mobilny kontener (wielkość mieszcząca się pod biurkiem - do ustalenia z zamawiającym), • kolor biurka dopasowany do koloru ławek (dopuszcza się kolorowe elementy, np. blatu poprzez kolorowy laminat lub szafki i szuflady) • wymiar blatu biurka 130 x 65 cm • szerokość przestrzeni na krzesło ok. 70 cm • krzesło z regulacją wysokości siedziska od podłoża, wysokość całkowita ok. 115 cm, wysokość podłokietników ok. 20 cm, oparcie ok. 50 cm, • miękkie profilowane siedzisko i oparcie, • możliwość odchylenia i blokady oparcia w wybranej pozycji; • kolor jasny, pastelowy w uzgodnieniu z zamawiającym;
5	Regały 180 typ I	<ul style="list-style-type: none"> • regały wykonane z płyty laminowanej o grubości co najmniej 18 mm, wykończone trwałym obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2 mm, w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, • wymiary min. wys. 180 cm x szer. 90 cm x głęb. ok. 40 cm, • podstawa cokół, • zabudowane pełnymi drzwiami, • Zamykana na zamek z 2 kluczykami. Istnieje możliwość • w środku półki (ilość standardowa), • kolor olcha, sosna naturalna lub buk (ostateczne uzgodnienie z zamawiającym)
6	Regały 180 typ II	<ul style="list-style-type: none"> • regały wykonane z płyty laminowanej o grubości co najmniej 18 mm, wykończone trwałym obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2 mm, w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, • wymiary min. wys. 180 cm x szer. 90 cm x głęb. ok. 40 cm, • podstawa cokół, • podzielony na dwie części, góra drzwi szklane, dół zabudowany drzwiami pełnymi, • w środku półki (ilość standardowa), • kolor sosna naturalna lub buk (ostateczne uzgodnienie z zamawiającym)
7	Regał 180 typ III	<ul style="list-style-type: none"> • regały wykonane z płyty laminowanej o grubości co najmniej 18 mm, wykończone trwałym obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2 mm, w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, • wymiary min. wys. 180 cm x szer. 90 cm x głęb. ok. 40 cm, • podstawa cokół • zabudowane pełnymi drzwiami od góry i od dołu, po środku regału otwarta półka, • w środku półki (ilość standardowa), • kolor olcha, sosna naturalna lub buk (ostateczne uzgodnienie z zamawiającym)
8	Regał 180 typ IV	<ul style="list-style-type: none"> • regały wykonane z płyty laminowanej o grubości co najmniej 18 mm, wykończone trwałym obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2 mm, w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, • wymiary mn. wys. 180 cm x szer. 90 cm x głęb. ok. 40 cm, • podstawa cokół • szuflady od dołu 4 szt., powyżej drzwi szklane, • w środku za szklanymi drzwiami półki (ilość standardowa), • kolor olcha, sosna naturalna lub buk (ostateczne uzgodnienie z zamawiającym)
9	Regał 180 typ V	<ul style="list-style-type: none"> • regały wykonane z płyty laminowanej o grubości co najmniej 18 mm, wykończone trwałym obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2 mm, w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości,

		<ul style="list-style-type: none"> wymiary min. wys. 180 cm x szer. 90 cm x głęb. ok. 40 cm, podstawa cokół zabudowane naprzemiennie, od dołu drzwi, otwarta półka, drzwi, otwarta półka, drzwi na wysokość półki, kolor mebli biały, a drzwi ciemno niebieskie i czerwone (naprzemiennie), (ostateczne uzgodnienie z zamawiającym)
10	Regał 180 typ VI	<ul style="list-style-type: none"> regaly wykonane z płyty laminowanej o grubości co najmniej 18 mm, wykończone trwałym obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2 mm, w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, wymiary min. wys. 180 cm x szer. 90 cm x głęb. ok. 40 cm, podstawa cokół niezabudowany, same półki, kolor mebli biały (ostateczne uzgodnienie z zamawiającym)
11	Regał 180 typ VII	<ul style="list-style-type: none"> regaly wykonane z płyty laminowanej o grubości co najmniej 18 mm, wykończone trwałym obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2 mm, w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, wymiary min. wys. 180 cm x szer. 90 cm x głęb. ok. 40 cm, podstawa cokół, zabudowane pełnymi drzwiami od dołu do połowy, od góry otwarte półki, w środku półki (ilość standardowa), kolor olcha, sosna naturalna lub buk, drzwi pastelowe (ostateczne uzgodnienie z zamawiającym)
12	Regał 18 typ VIII	<ul style="list-style-type: none"> regaly wykonane z płyty laminowanej o grubości co najmniej 18 mm, wykończone trwałym obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2 mm, w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, wymiary min. wys. 180 cm x szer. 90 cm x głęb. ok. 40 cm, podstawa cokół, zabudowane od dołu szufladami, od góry drzwiami, w środku półki (ilość standardowa), kolor olcha, sosna naturalna lub buk (ostateczne uzgodnienie z zamawiającym)
13	Regał 180 typ IX	<ul style="list-style-type: none"> regaly wykonane z płyty laminowanej o grubości co najmniej 18 mm, wykończone trwałym obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2 mm, w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, wymiary min. wys. 180 cm x szer. 90 cm x głęb. ok. 40 cm, podstawa cokół, zabudowane od dołu drzwiami, od góry drzwiami szklanymi, w środku półki (ilość standardowa), kolor olcha, sosna naturalna lub buk (ostateczne uzgodnienie z zamawiającym)
14	Regał 180 typ X	<ul style="list-style-type: none"> regaly wykonane z płyty laminowanej o grubości co najmniej 18 mm, wykończone trwałym obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2 mm, w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, wymiary min. wys. 180 cm x szer. 90 cm x głęb. ok. 40 cm, podstawa cokół, zabudowane szufladami od dołu i pełnymi drzwiami z półkami w środku - szt. 2, od dołu drzwi pełne, a od góry drzwi szklane - szt. 1 kolor olcha, sosna naturalna lub buk (ostateczne uzgodnienie z zamawiającym)
15	Regał 140 typ I	<ul style="list-style-type: none"> regaly wykonane z płyty laminowanej o grubości co najmniej 18 mm, wykończone trwałym obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2 mm, w

		<p>klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości,</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary min. wys. 140 cm x szer. 90 cm x głęb. ok. 40 cm, podstawa cokół zabudowane pełnymi drzwiami, w środku półki (ilość standardowa), kolor olcha, sosna naturalna lub buk (ostateczne uzgodnienie z zamawiającym)
16	Regał 100 typ I	<ul style="list-style-type: none"> regaly wykonane z płyty laminowanej o grubości co najmniej 18 mm, wykończone trwałym obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2 mm, w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, wymiary min. wys. 100 cm x szer. 90 cm x głęb. ok. 40 cm, podstawa cokół, zabudowane pełnymi drzwiami, w środku półki (ilość standardowa), kolor olcha, sosna naturalna lub buk (ostateczne uzgodnienie z zamawiającym)
17	Regał 100 typ II	<ul style="list-style-type: none"> regaly wykonane z płyty laminowanej o grubości co najmniej 18 mm, wykończone trwałym obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2 mm, w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, wymiary min. wys. 100 cm x szer. 90 cm x głęb. ok. 40 cm, podstawa cokół, zabudowane szufladami, kolor olcha, sosna naturalna lub buk (ostateczne uzgodnienie z zamawiającym)
18	Regał 47 typ I	<ul style="list-style-type: none"> regaly wykonane z płyty laminowanej o grubości co najmniej 18 mm, wykończone trwałym obrzeżem PCV o grubości co najmniej 2 mm, w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, wymiary min. wys. 47 cm x szer. 47 cm x głęb. ok. 40 cm, podstawa cokół, zabudowane drzwiami, w środku półki, kolor olcha, sosna naturalna lub buk (ostateczne uzgodnienie z zamawiającym)
19	Ławka szkolna dla niepełnosprawnych ruchowo	<p>Ławka szkolna dla niepełnosprawnych ruchowo - wymagania minimalne: Biurka z regulowaną wysokością blatu, posiadające dwie nogi przesunięte mocno do tyłu, dzięki czemu możliwe jest łatwe wjechanie wózkem pod blat, bez ograniczania ruchów. Blat biurka musi posiadać specjalnie wyprofilowane wycięcie na tułów, tak aby ręce piszącego posiadały podparcie dla przedramion. Minimalne wymagania funkcjonalne: - płynnie regulowana wysokość blatu w zakresie min. od 60 cm do 80 cm - biurko z dwiema nogami - blat z wycięciem na tułów - blat z płyty laminowanej Kolorystykę wykonawca jest zobowiązany uzgodnić z użytkownikiem (dyrekcją szkoły) - krawędzie płyt oklejone taśmą ABS - dodatkowo: mata antypoślizgowa o wymiarach umożliwiających komfortowe korzystanie z biurka przez osobę poruszającą się na wózku inwalidzkim</p>
20	Tabliczka informacyjna	<p>Tabliczki informacyjne - wymagania minimalne: - Tabliczki informacyjne mają zostać dostarczone oraz zamontowane na drzwiach wejściowych do laboratoriów edukacyjnych w poszczególnych placówkach oświatowych. - Napisy na tabliczkach mają zawierać informacje o min.: a) numer Sali</p>

	<p>b) nazwa laboratorium</p> <p>Wykonawca zobowiązany jest uzgodnić kolorystykę oraz treść napisów z użytkownikiem (Dyrekcją szkoły).</p> <ul style="list-style-type: none">- Napisy na tabliczkach wykonane mają być w języku polskim w technice wysokonastrowej oraz w języku brajlowskim.- Minimalne wymiary: 40 cm x 60 cm
--	---