

ZESTAWIENIE KOSZTÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: dostawa mebli i wyposażenia dla potrzeb Zespołu Szkół Specjalnych w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Modernizacja budynku szkolnego w Zespole Szkół Specjalnych nr 109 przy ul. Białobrzeskiej 44”.

Lp.	Wyszczególnienie	pomieszczenie	Jedn. miary	Ilość szt.	Cena jedn. netto PLN	Wartość netto PLN (kol. 4x5)	Stawka podatku VAT
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<p><u>Zabudowa Sali wielofunkcyjnej z montażem i podłączeniem AGD oraz osadzeniem zlewozmywaka.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • korpusy szafek - wykonane z trójwarstwowej płyty obustronnie melaminowanej w kolorze buk, • fronty wykonane z trójwarstwowej płyty obustronnie melaminowanej w kolorze buk, o grub. min. 18 mm, obrzeża oklejone PCV – min. 2mm. Klasa higieniczności E1 • drzwi zachodzące na wieniec dolny. • tył szafek wykonany z płyty HDF o grubości min. 3,2 mm • uchwyt: metalowy, prostokątny, jednoczęściowy o rozstawie 192mm, kolor: chrom mat lub satyna. • drzwi montowane do korpusu za pomocą zawiasów puszkowych, o kącie rozwarcia 100°-110°. • szuflady na prowadnicach rolkowych; • półki szafek wykonane z płyty meblowej laminowanej gr. min. 18 mm; • szafka oparta na 4 regulowanych stopkach montowanych do dolnego wieńca; • Wszystkie krawędzie (widoczne i niewidoczne), oklejone obrzeżem PCV o gr. ~ 1,0 mm. <p>Zabudowa składa się:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Szafka stojąca z 1 szufladą, dwudrzwiowa, w środku 1 półka - 1 szt. <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.80cmxszer.80cmxgł.60cm; (+/- 1 cm) 2. Szafka stojąca dwudrzwiowa - w środku 2 półki - 7 szt. <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.80cmxszer.60cmxgł.60cm; (+/- 1 cm) <p>- półki mobilne, z możliwością zmiany położenia, mocowane na elementach systemowych, zabezpieczających przed wysunięciem i wypadnięciem;</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Szafka dwudrzwiowa pod zlewozmywak - 1 szt. <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.80cmxszer.80cmxgł.60cm; • otwór na zlewozmywak zabezpieczony przeciwwilgociowo; 4. Szafka wisząca jedne drzwi podnoszone w górę - w środku 1 półka - 2szt. <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.45cmxszer.60cmxgł.35cm; (+/- 1 cm) 5. Szafka wisząca jedne drzwi podnoszone w górę - w środku 1 półka - 1szt 	<p><u>Kondygnacja 0</u> pom. 0.4 sala wielofunkcyjna</p>	Kpl.	1			

	<ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.45cmxszer.80cmxgł.35cm; (+/- 1 cm) <p>6. Błat kuchenny</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: dł.905cmxszer.60cm; (+/- 1 cm) • wykonany z wodoodpornej płyty wiórowej laminowanej w kolorze buk, o grubości 38 mm pokrytej laminatem HPL odpornym na wysoką temperaturę i ścieranie, wykończony obrzeżem PCV; kolor buk; • blat połączony z szafkami za pomocą wkręcanych od wnętrza szafek wkrętów. W sytuacji jednostronnego podparcia, blat należy mocować do boku sąsiedniej szafki i do ściany. Boki blatów wykończone systemowymi klejonymi obrzeżami i bocznymi systemowymi listwami aluminiowymi; • konieczne łączenia blatów w poziomie, wykonane w sposób trwały na styk, za pomocą kleju odpornego na wilgoć i temperaturę, alternatywnie za pomocą szczelinowych łączników aluminiowych; • styk blatów ze ścianą - wykończony listwą przybłatową, kątową, w kolorze blatu z dwustronnymi uszczelkami silikonowymi, z użyciem narożników wewnętrznych, zewnętrznych i zaślepek; • alternatywnie styk blatu z fartuchem na ścianie, wykończony systemową silikonową uszczelką, mocowaną na styku blatu i ściany; 					
1.1	<p><u>Kuchenska elektryczna</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.84cmxszer.60cmxgł.60cm; • stalowa kuchnia elektryczna z płytą indukcyjną o szerokości 60cm; • klasa A, ze sterowaniem dotykowym, drabinkami oraz prowadnicą teleskopową; • typ płyty: pełna indukcja; • typ piekarnika: elektryczny; • funkcje piekarnika: nawiew powietrza + oświetlenie, nawiew powietrza + ogrzewanie górne, grill + ogrzewanie górne, grill + ogrzewanie górne + nawiew powietrza, oświetlenie, termoobieg + ogrzewanie dolne, termoobieg, ogrzewanie górne + dolne; • łatwe do czyszczenia drzwi piekarnika; • tylny wylot oparów z piekarnika; • funkcje zegara: sygnał akustyczny, czas trwania, koniec, minutnik, wyłączenie wyświetlacza, czas Wentylator; • regulowana wysokość; • szuflada do przechowywania przyrządów do gotowania; • napięcie [V] 230 Wymagany bezpiecznik 3x16; 	<u>Kondygnacja 0</u> pom. 0.4 - sala wielofunkcyjna	szt.	1		
1.2	<p><u>Lodówka</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys. min. 200cmxszer.60cmxgł.60cm; • Klasa efektywności energetycznej: min A+; • Kolor urządzenia: INOX 	<u>Kondygnacja 0</u> pom. 0.4 - sala wielofunkcyjna	szt.	1		

	<ul style="list-style-type: none"> Pojemność netto chłodziarki: powyżej 250 litrów; Pojemność netto zamrażarki: poniżej 90 litrów; 					
1.3	<p>Zmywarka do naczyń</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys.80cmxszer.45cmxgł.60cm; inox, ochrona przed odciskami palców zmywarka w klasie energetycznej minimum A+ , klasa efektywności zmywania – min A Min 9 kompletów liczba programów minimum 5 (w tym krótki cykl zmywania w temperaturze ok. 60 stopni) funkcja gwarantująca wyeliminowanie wszelkich bakterii za pośrednictwem podwyższonej temperatury zużycie wody do 9 l; 	<u>Kondygnacja 0</u> pom. 0.4 - sala wielofunkcyjna	szt.	1		
2.	<p>Zabudowa pomieszczenia Rozdzielni z montażem i podłączeniem AGD oraz osadzeniem zlewozmywaka.</p> <ul style="list-style-type: none"> korpusy szafek - wykonane z trójwarstwowej płyty obustronnie melaminowanej w kolorze buk, fronty wykonane z trójwarstwowej płyty obustronnie melaminowanej w kolorze buk, o grub. min. 18 mm, obrzeża oklejone PCV – min. 2mm. Klasa higieniczności E1 drzwi zachodzące na wieniec dolny. tył szafek wykonany z płyty HDF o grubości min. 3,2mm uchwyt: metalowy, prostokątny, jednoczęściowy o rozstawie 192mm, kolor: chrom mat lub satyna. drzwi montowane do korpusu za pomocą zawiasów puszkowych, o kącie rozwarcia 100°-110°. szuflady na prowadnicach rolkowych; półki szafek wykonane z płyty meblowej laminowanej gr. min. 18 mm; szafka oparta na 4 regulowanych stopkach montowanych do dolnego wieńca; Wszystkie krawędzie (widoczne i niewidoczne), oklejone obrzeżem PCV o gr. ~ 1,0 mm Wszystkie krawędzie (widoczne i niewidoczne), oklejone obrzeżem PCV o gr. ~ 1,0 mm <p>Zabudowa składa się:</p> <ol style="list-style-type: none"> Szafka stojąca z szufladą - w środku 1 półka - 1 szt. <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys.80cmxszer.70cmxgł.60cm; (+/- 1 cm) Szafka stojąca dwudrzwiowa - w środku 2 półki - 3 szt. <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys.80cmxszer.60cmxgł.60cm; (+/- 1 cm) <p>- półki mobilne, z możliwością zmiany położenia, mocowane na elementach systemowych, zabezpieczających przed wysunięciem i wypadnięciem;</p> <ol style="list-style-type: none"> Szafka dwudrzwiowa pod zlewozmywak - 1 szt. <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys.80cmxszer.80cmxgł.60cm; otwór na zlewozmywak zabezpieczony przeciwwilgociowo; 	<u>Kondygnacja 0</u> pom.0.14 - rozdzielnia (pom.czyste)	Kpl.	1		

	<p>4. Szafka stojąca dwudrzwiowa - w środku 2 półki - 1szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys.80cmxszer.80cmxgł.60cm; (+/- 1 cm) półki mobilne, z możliwością zmiany położenia, mocowane na elementach systemowych, zabezpieczających przed wysunięciem i wypadnięciem; <p>5. Szafka wisząca jedne drzwi podnoszone w górę - w środku 1 półka - 3szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys.45cmxszer.60cmxgł.35cm; (+/- 1 cm) <p>6. Szafka wisząca jedne drzwi podnoszone w górę - w środku 1 półka</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys.45cmxszer.70cmxgł.35cm; (+/- 1 cm) <p>7. Błat kuchenny</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: dł.575cmxszer.60cm; (+/- 1 cm) wykonany z wodoodpornej płyty wiórowej laminowanej o grubości 38 mm pokrytej laminatem HPL odpornym na wysoką temperaturę i ścieranie, kolor płyty i obrzeża PCV buk; wymiary blatów należy dostosować do zabudowy kuchennej; blat połączony z szafkami za pomocą wkręcanych od wnętrza szafek wkrętów; w sytuacji jednostronnego podparcia, blat należy mocować do boku sąsiedniej szafki i do ściany; boki blatów wykończone systemowymi klejonymi obrzeżami i bocznymi systemowymi listwami aluminiowymi; konieczne łączenia blatów w poziomie, wykonane w sposób trwały na styk, za pomocą kleju odpornego na wilgoć i temperaturę, alternatywnie za pomocą szczelinowych łączników aluminiowych; styk blatów ze ścianą - wykończony listwą przybłatową, kątową, w kolorze blatu z dwustronnymi uszczelkami silikonowymi, z użyciem narożników wewnętrznych, zewnętrznych i zaślepek; alternatywnie styk blatu z fartuchem na ścianie, wykończony systemową silikonową uszczelką, mocowaną na styku blatu i ściany. 					
3.	<p>Zabudowa pomieszczenia Dostawy z osadzeniem zlewozmywaka</p> <ul style="list-style-type: none"> wykonana z trójwarstwowej płyty obustronnie melaminowanej w kolorze buk , o grubości min. 18 mm, obrzeża oklejone PCV – min. 2 mm; drzwi szafy wykonane z płyty melaminowanej w kolorze buk , o grubości min. 18 mm; drzwi montowane do korpusu za pomocą zawiasów puszkowych, o kącie rozwarcia 100° - 110°; cała konstrukcja montowana bez kleju, na złącza mimośrodowe; półki - wykonane z trójwarstwowej płyty obustronnie gr. min. 18mm. pokrytej laminatem HPL odpornym na wysoką temperaturę i ścieranie, kolor płyty i obrzeża PCV buk o klasie higieniczności E1. Wszystkie krawędzie (widoczne i niewidoczne), oklejone obrzeżem PCV o gr. ~ 1,0 mm <p>Zabudowa składa się:</p>	<p>Kondygnacja 0 pom.0.15 - Dostawa (pom.brudne)</p>	Kpl.	1		

	<p>1. Regał - 3 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys.80cmxszer.84cmxgł.40cm; (+/- 1 cm) regał posiada 1 półkę; plecy regału wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor płyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania regału; podstawa regału wyposażona od spodu w plastikowe stopki; <p>2. Szafa przelotowa w środku 3 półki - 1szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys.180cmxszer.100cmxgł.50cm; (+/- 1 cm) <p>3. Szafa przelotowa (na blacie) w środku 1 półka - 1 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys.95cmxszer.60cmxgł.50cm; (+/- 1 cm) <p>4. Blat</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: dł.250cmxszer.40cm; (+/- 1 cm) wykonany z wodoodpornej płyty wiórowej laminowanej o grubości 38 mm pokrytej laminatem HPL odpornym na wysoką temperaturę i ścieranie, kolor płyty i obrzeża PCV w kolorze buk; wymiary blatów należy dostosować do zabudowy kuchennej; blat połączony z szafkami za pomocą wkręcanych od wnętrza szafek wkrętów. W sytuacji jednostronnego podparcia blat należy mocować do boku sąsiedniej szafki i do ściany; boki blatów wykończone systemowymi klejonymi obrzeżami i bocznymi systemowymi listwami aluminiowymi; konieczne łączenia blatów w poziomie, wykonane w sposób trwały na styk, za pomocą kleju odpornego na wilgoć i temperaturę, alternatywnie za pomocą szczelinowych łączników aluminiowych; styk blatów ze ścianą - wykończony listwą przyblatową, kątową, w kolorze blatu z dwustronnymi uszczelkami silikonowymi, z użyciem narożników wewnętrznych, zewnętrznych i zaślepek; alternatywnie styk blatu z fartuchem na ścianie, wykończony systemową silikonową uszczelką, mocowaną na styku blatu i ściany; <p>5. Blat pod zlewozmywak</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: dł.60cmxszer.60cm; (+/- 1 cm) wykonany z wodoodpornej płyty wiórowej laminowanej o grubości 38 mm pokrytej laminatem HPL odpornym na wysoką temperaturę i ścieranie, kolor płyty i obrzeża PCV buk; blat wykończony listwą przyblatową i kształtownikami końcowymi; otwór na zlewozmywak zabezpieczony przeciwwilgociowo; 					
4.	<p><u>Zabudowa pomieszczenia Zmywalni z montażem i podłączeniem AGD oraz osadzeniem zlewozmywaka.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wykonana z trójwarstwowej płyty obustronnie melaminowanej w kolorze buk , o grubości min. 18 mm, obrzeża oklejone PCV – min. 2 mm; drzwi szafy wykonane z płyty melaminowanej w kolorze buk, o grubości min. 18 mm; 	<p><u>Kondygnacja 0</u> pom.0.16 - Zmywalnia</p>	Kpl.	1		

<ul style="list-style-type: none"> • drzwi montowane do korpusu za pomocą zawiasów puszkowych, o kącie rozwarcia 100° - 110°; • cała konstrukcja montowana bez kleju, na złącza mimośrodowe; • półki - wykonane z trójwarstwowej płyty obustronnie gr. min. 18 mm. pokrytej laminatem HPL odpornym na wysoką temperaturę i ścieranie, kolor płyty i obrzeża PCV buk o klasie higieniczności E1. <p>Zabudowa składa się:</p> <p>1. Szafka pod zlewozmywak 1 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.80cmxszer.80cmxgł.60cm; (+/- 1cm) • tył szafy wykonany z płyty HDF o grubości min. 3,2 mm; , • drzwi zachodzące na wieniec dolny; • szafa oparta na 4 regulowanych stopkach montowanych do dolnego wieńca; <p>2. Szafa przelotowa 1 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.180cmxszer.90cmxgł.50cm; (+/- 1cm) • drzwi zachodzące na wieniec dolny; • szafa oparta na 4 regulowanych stopkach montowanych do dolnego wieńca; <p>3. Szafa przelotowa na blacie 1 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.95cmxszer.45cmxgł.50cm; (+/- 1cm) <p>4. Blat</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: dł.165cmxszer.45cm; (+/- 1 cm) • wykonany z wodoodpornej płyty wiórowej, laminowanej o grubości 38 mm pokrytej laminatem HPL odpornym na wysoką temperaturę i ścieranie, kolor płyty i obrzeża PCV buk • wymiary blatów należy dostosować do zabudowy kuchennej; • blat połączony z szafkami za pomocą wkręcanych od wnętrza szafek wkrętów. W sytuacji jednostronnego podparcia, blat należy mocować do boku sąsiedniej szafki i do ściany; • boki blatów wykończone systemowymi klejonymi obrzeżami i bocznymi systemowymi listwami aluminiowymi. Konieczne łączenia blatów w poziomie, wykonane w sposób trwały na styk, za pomocą kleju odpornego na wilgoć i temperaturę, alternatywnie za pomocą szczelinowych łączników aluminiowych; • styk blatów ze ścianą - wykończony listwą przybłatową, kątową, w kolorze blatu z dwustronnymi uszczelkami silikonowymi, z użyciem narożników wewnętrznych, zewnętrznych i zaślepek; • alternatywnie styk blatu z fartuchem na ścianie, wykończony systemową silikonową uszczelką, mocowaną na styku blatu i ściany; <p>Blat (ze zlewozmywakiem)</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: dł.170cmxszer.60cm; (+/- 1 cm) • blat kuchenny wykonany z wodoodpornej płyty wiórowej laminowanej o grubości 38 mm pokrytej laminatem HPL odpornym na wysoką temperaturę i ścieranie, kolor płyty i obrzeża PCV buk; • blat wykończony listwą przybłatową i kształtownikami końcowymi; 						
---	--	--	--	--	--	--

	• otwór na zlewozmywak zabezpieczony przeciwwilgociowo;						
4.1	<p>Zmywarka do naczyń</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys.80cmxszer.60cmxgł.60cm; inox, ochrona przed odciskami palców zmywarka w klasie energetycznej minimum A+ , klasa efektywności zmywania – min A Min 12 kompletów liczba programów minimum 5 (w tym krótki cykl zmywania w temperaturze ok. 60 stopni) funkcja gwarantująca wyeliminowanie wszelkich bakterii za pośrednictwem podwyższonej temperatury zużycie wody do 12 l; 	Kondygnacja 0 pom.0.16 - Zmywalnia	szt.	1			
5.	<p>Drabinki gimnastyczne / pojedyncze/</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys.180cmxszer.90cm; wykonana z drewna – buk; wyrób powinien posiadać odpowiednie atesty umożliwiające zastosowania drabinki w szkołach; mocowanie przyściennie; <p>Mocowanie górą za pomocą kotew stalowych z płaskownika osadzonego w murze istniejącym w rozstawie – szerokość drabinki, do którego należy zamontować ceownik 50 na całej długości drabinek; do ceownika należy zamontować kątownik 45, do którego mocowane zostaną drabinki wg. zwyczajowego montażu drabinek gimn.. Ceownik 50 należy przyspawać do kotew z płaskownika w odległości 5cm od ściany konstrukcyjnej a powstałą pustkę wypełnić bloczkami Multipor gr. 5cm., lub zastosować głębszy profil stalowy np. ceownik 80 lub 100.</p> <p>Mocowanie dołem – za pomocą kątowników i śrub- mocowanie z użyciem kątownika do drabinki i posadzki.</p>	Kondygnacja 3 pom. 3.4 - sala lekcyjna -1szt	szt.	5			
6.	<p>Drabinki gimnastyczne / pojedyncze/</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys.250cmxszer.90cm; wykonana z drewna – buk; wyrób powinien posiadać odpowiednie atesty umożliwiające zastosowania drabinki w szkołach; mocowanie przyściennie; <p>Mocowanie górą za pomocą kotew stalowych z płaskownika osadzonego w murze istniejącym w rozstawie – szerokość drabinki, do którego należy zamontować ceownik 50 na całej długości drabinek; do ceownika należy zamontować kątownik 45, do którego mocowane zostaną drabinki wg. zwyczajowego montażu drabinek gimn.. Ceownik 50 należy przyspawać do</p>	Kondygnacja 0 pom.0.38 - Sala gimnastyczno - rehabilitacyjna.	szt.	2			

	<p>kotew z płaskownika w odległości 5cm od ściany konstrukcyjnej a powstałą pustkę wypełnić bloczkami Multipor gr. 5cm., lub zastosować głębszy profil stalowy np. ceownik 80 lub 100.</p> <p>Mocowanie dołem – za pomocą kątowników i śrub- mocowanie z użyciem kątownika do drabinki i posadzki.</p>					
7.	<p>Drabinki gimnastyczne /podwójne /</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.250cmxszer.180cm; • wykonana z drewna – buk; • wyrób powinien posiadać odpowiednie atesty umożliwiające zastosowania drabinki w szkołach; • mocowanie przyściennie; <p>Mocowanie góra za pomocą kotew stalowych z płaskownika osadzonego w murze istniejącym w rozstawie – szerokość drabinki, do którego należy zamontować ceownik 50 na całej długości drabinek; do ceownika należy zamontować kątownik 45, do którego mocowane zostaną drabinki wg. zwyczajowego montażu drabinek gimn. Ceownik 50 należy przyspawać do kotew z płaskownika w odległości 5cm od ściany konstrukcyjnej a powstałą pustkę wypełnić bloczkami Multipor gr. 5cm., lub zastosować głębszy profil stalowy np. ceownik 80 lub 100.</p> <p>Mocowanie dołem – za pomocą kątowników i śrub- mocowanie z użyciem kątownika do drabinki i posadzki.</p>	<p>Kondygnacja 0 pom.0.38 - Sala gimnastyczno - rehabilitacyjna</p>	szt.	8		
8.	<p>Kosz na odpadki</p> <ul style="list-style-type: none"> • pojemność 40l; • wykonany ze stali nierdzewnej matowej; • szczelne zamknięcie pokrywy - pokrywa z funkcją "zawsze otwarte"; • wyjmowane wewnętrzne wiaderko z pałąkiem; • niewidoczne mocowanie worka; • pedał stalowy; • nierysująca podstawa bezpieczna dla podłogi; • solidny uchwyt do podnoszenia; 	<p>Kondygnacja 0 pom. 0.4 - sala wielofunkcyjna 1szt. pom.0.16 - Zmywalnia 1szt.</p>	szt.	2		
9.	<p>Lustro z roletą okienną</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary lustra: wys.150cmxszer140cm (+/- 1 cm); • wymiary rolety dostosowane do wymiarów lustra; <p>boczne prowadnice umożliwiają zatrzymanie w dowolnej pozycji lub zaczepy blokujące roletę w wybranych miejscach.</p>	<p>Kondygnacja 2 pom.2.1 - Sala 2 grupy przedszkolnej - 1szt. pom.2.2 - Gabinet zajęć terapii ZWWR - 1szt. pom.2.5 - Sala ZWWR 1szt. pom.2.8 - Sala indywidualna ZWWR 1szt. pom.2.11 - Sala 2 grupy przedszkolnej - 1szt.</p>	szt.	6		

		Kondygnacja 3 pom. 3.3 sala rehabilitacji - 1szt.				
10.	Lustro • wymiary: wys.180cmxszer.150cm; (+/- 1 cm) • lustro srebrne dobrej jakości oprawione w ramę z jasnego drewna o szer.3,5cm; • do tylnej części lustra przyklejona folia ochronna; • lustro z blachą montażową; • mocowane na kołki rozporowe;	Kondygnacja 0 pom.0.38 - Sala gimn.-rehabilit. - 4szt.	szt.	4		
11.	Stół z regulowaną wysokością • wymiary: wys. z regulacją - 72cmxszer.50cmxdł.130cm; (+/- 2cm) • stelaż metalowy - nogi wykonane z rury 40 poprzeczki z profili 40 x 20 mm, malowane proszkowo na kolor aluminium; • blat wykonany z płyty laminowanej w kolorze buk, o grubości 18mm, z obrzeżem PCV 2mm.	Kondygnacja 0 pom. 0.4 - sala wielofunkcyjna	szt.	1		
12.	Szafka stojąca • wymiary: wys.83cmxszer.59cmxgł.40cm; dwie półki • wykonana z trójwarstwowej płyty obustronnie melaminowanej w kolorze buk, o grubości min. 18 mm, obrzeża oklejone PCV – min. 2 mm; • tył szafki wykonany z płyty HDF o grubości min. 3,2 mm; • drzwi szafki wykonane z płyty melaminowanej w kolorze buk, o grubości min. 18 mm; • drzwi zachodzące na wieniec dolny, montowane do korpusu za pomocą zawiasów puszkowych, o kącie rozwarcia 100 ⁰ - 110 ⁰ ; • szafka oparta na 4 regulacyjnych stopkach montowanych do dolnego wieńca; • klasa higieniczności E1;	Kondygnacja 2 pom.2.2 - Gabinet zajęć terapii ZWWR 1 szt.	szt.	1		
13.	Szafka wisząca • wymiary: wys.40cmxszer.59cmxgł.40cm; bez półek • wykonana z trójwarstwowej płyty obustronnie melaminowanej w kolorze buk, o grubości min. 18 mm, obrzeża oklejone PCV – min. 2 mm. • tył szafki wykonany z płyty HDF o grubości min. 3,2 mm. • drzwi szafki wykonane z płyty melaminowanej w kolorze buk , o grubości min. 18 mm; • drzwi zachodzące na wieniec dolny, montowane do korpusu za pomocą zawiasów puszkowych, o kącie rozwarcia 100 ⁰ - 110 ⁰ ; • cała konstrukcja montowana bez kleju, na złącza mimośrodowe; • klasa higieniczności E1;	Kondygnacja 2 pom.2.2 - Gabinet zajęć terapii ZWWR 1 szt.	szt.	1		
14.	Biblioteczka skośna/ • wymiary: wys.180cmxszer.120cmxgł.55cm;(+2cm) • dwustronna biblioteczka umożliwiająca po jednej stronie ekspozycję różnej wielkości książek ilustracji itp. zaś po drugiej stronie na półkach ich składowanie.	Kondygnacja 2 pom. 2.2 - Gab. Zajęć terapii ZWWR - 1 szt.	szt.	1		

	<ul style="list-style-type: none"> wykonana z 18mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości co najmniej 2 mm; plecy wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor płyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania biblioteczki. 					
15.	<p>Biurko</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: dł.140cmxgłęb.60cmxwys.72cm; (+-2cm) Błat biurka wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości co najmniej 2mm; Błat wyposażony w dwa otwory na doprowadzenie przewodów do monitora komputerowego (otwory zabezpieczone plastikową przelotką). Pozostałe elementy biurka wykonane z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości co najmniej 2mm. Podstawa biurka wyposażona od spodu w plastikowe stopki. 	<p>Kondygnacja 0 pom. 0.31 - portiernia - 1 szt.</p>	szt.	1		
16.	<p>Kontener biurowy z 3 szufladami na kółkach</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.42cmxwys.60cmxgł.72cm;(+-1cm) obudowa, top i fronty wykonane z płyty wiórowej grubości 18mm; płyta laminowana ; plecy wykonane z płyty wiórowej grubości 12mm; wszystkie widoczne krawędzie trwale zabezpieczone doklejką PCV klejona na gorąco grubości co najmniej 2mm w kolorze płyty; kontener posiada zamek centralny z wkładką patentową, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady; wkłady szuflad wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego (obciążenie szuflad do 25kg każda); przewodnice szuflad łożyskowe - możliwość wysuwania szuflad w zakresie 90%; górną szufladą z piórnikiem; zabezpieczenie przed wysunięciem dwóch i więcej szuflad jednocześnie; kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65mm; 	<p>Kondygnacja 0 pom. 0.31 - portiernia - 1 szt.</p>	szt.	1		
17.	<p>Biurko nauczycielskie</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: dł.110cmxgłęb.60cmxwys.72cm;(+-1cm) Błat biurka wykonany z 25 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości co najmniej 2mm; Błat wyposażony w dwa otwory na doprowadzenie przewodów do monitora komputerowego (otwory zabezpieczone plastikową przelotką). Pozostałe elementy biurka wykonane z 18mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości co najmniej 2mm. Podstawa biurka wyposażona od spodu w plastikowe stopki. Biurko wyposażone w jedną szafkę z piórnikiem i trzema szufladami Wszystkie szuflady i piórnik wykonane na prowadnicach rolkowych. 	<p>Kondygnacja 0 pom. 0.13 - hall - 1 szt. Kondygnacja 1 pom. 1.2 - sala indywidualna - 1 szt. pom. 1.3 - sala lekcyjna - 1 szt. pom. 1.4 - sala lekcyjna - 1 szt. pom. 1.5 - sala lekcyjna - 1 szt. pom. 1.6 - sala lekcyjna - 1 szt. pom. 1.13 - sala lekcyjna - 1szt.</p>	szt.	18		

	<ul style="list-style-type: none"> • Szafka z drzwiami wyposażona w zamek. • Uchwyty metalowe mocowane w dwóch punktach. 	<p> pom. 1.14 - sala lekcyjna - 1 szt. pom. 1.15 - sala lekcyjna - 1 szt. kondygnacja 3 pom. 3.2 - sala terapii indyw. - 1 szt. pom. 3.4 - sala indywidualna - 1 szt. pom. 3.5 - sala lekcyjna - 1 szt. pom. 3.6 - sala lekcyjna - 1 szt. pom. 3.7 - sala lekcyjna - 1 szt. pom. 3.11 - sala lekcyjna - 1 szt. pom. 3.12 - sala lekcyjna - 1 szt. pom. 3.13 - sala lekcyjna - 1 szt. pom. 3.21 - pokój lekarski - 1 szt. </p>				
18.	<p><u>Błat mocowany do ściany z szufladkami pod blatem</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary blatu :szer.85cmxgl.35 cm;(+-1cm) • blat wykonany z 25mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV klejonymi na gorąco o grubości co najmniej 2 mm. • pod blatem 2 szuflady z podziałem na pół każda, o wymiarach zewn.: szer. 75 cmx głębokość 35 cm x wys.26 cm wykonane z płyty z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2mm., dno wykonane z płyty wiórowej 1 mm. Wymiary wewnętrzne wnęki szuflady 70cmx32cmx10 cm • szufladki montowane na prowadnicach rolkowych 	<p><u>Kondygnacja 0</u> pom. 0.31 - portiernia - 1 szt.</p>	szt.	1		
19.	<p><u>Krzesełko plastikowe duże zawieszane na płozach - rozmiar 6</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • dla dzieci wzrostu 159-188cm; • stelaż wykonany z profilu płaskoowalnego o przekroju 38x20 mm (+-1mm) w delikatnym, aluminiowym kolorze; • siedzisko i oparcie połączone w jedną całość, wykonane z tworzywa sztucznego; • dzięki swojej sprężystości oparcie w naturalny sposób dostosowuje się do pleców dziecka; • krzesło można zawieszać na blacie lub stawiać jedno na drugim; • w oparciu krzesła otwór stanowiący uchwyt do przestawiania krzesła; • odporne na zabrudzenia i wilgoć; • powierzchnia siedziska posiada system antypoślizgowy zabezpieczający przed zsunieniem się dziecka; • krzesło powinno być wyposażone w plastikowe zatyczki chroniące podłogę 	-	szt.	50		

	przed zarysowaniem;						
20.	<p>Krzesełko plastikowe małe zawieszane na płozach - rozmiar 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • dla dzieci wzrostu 108-121cm; • stelaż wykonany z profilu płaskoowalnego o przekroju 38 x 20 mm (+-1mm) w delikatnym, aluminiowym kolorze; • siedzisko i oparcie połączone w jedną całość, wykonane z tworzywa sztucznego; • dzięki swojej sprężystości oparcie w naturalny sposób dostosowuje się do pleców dziecka; • krzesło można zawieszać na blacie lub stawiać jedno na drugim; • w oparciu krzesła otwór stanowiący uchwyt do przestawiania krzesła; • odporne na zabrudzenia i wilgoć; • powierzchnia siedziska posiada system antypoślizgowy zabezpieczający przed zsunieniem się dziecka; • krzesło powinno być wyposażone w plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem; 		szt.	17			
21.	<p>Krzesełko plastikowe średnie zawieszane na płozach - rozmiar 4</p> <ul style="list-style-type: none"> • dla dzieci wzrostu 133-159cm; • stelaż wykonany z profilu płaskoowalnego o przekroju 38 x 20 mm (+-1mm) w delikatnym, aluminiowym kolorze; • siedzisko i oparcie połączone w jedną całość, wykonane z tworzywa sztucznego; • dzięki swojej sprężystości oparcie w naturalny sposób dostosowuje się do pleców dziecka; • krzesło można zawieszać na blacie lub stawiać jedno na drugim; • w oparciu krzesła otwór stanowiący uchwyt do przestawiania krzesła; • odporne na zabrudzenia i wilgoć; • powierzchnia siedziska posiada system antypoślizgowy zabezpieczający przed zsunieniem się dziecka; • krzesło powinno być wyposażone w plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem; 	-	szt.	27			
22.	<p>Krzesełko tapicerowane</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.82cmxszer.54,5cmxgl.42,5cm; wys. oparcia 35cm, (+/- 1 cm); • siedzisko na wysokości 47cm od podłogi; • krzesło o klasycznym kształcie i ergonomicznie wyprofilowanym oparciu • miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie. • Metalowa rama, chromowana • Nogi solidnie zabezpieczone przed rysowaniem podłogi 	Kondygnacja 1 pom. 1.19 - sala szkoleniowa - 53 szt.	szt.	53			
23.	<p>Pufy</p> <p>wymiary 48/40 (+/- 1 cm); wypełnione są granulatami styropianowym podwójny system zamknięcia jaki stanowi zamek błyskawiczny i rzep</p>	Kondygnacja 2 pom. 2.2 gab. zajęć terapii dla ZWWR – 3 szt. pom. 2.5 sala ZWWR –	szt.	5			

	umożliwia dosypanie granulatu,	2szt					
24.	<p>Półki montowane we wnęce</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szerokość 42cmxgłęb.40cm, (+/- 1 cm); 6 półek wykonanych z płyty meblowej laminowanej gr. min. 18mm. Wszystkie krawędzie (widoczne i niewidoczne), oklejone na gorąco obrzeżem PCV o gr. min. 2 mm; 	<p>kondygnacja 3 pom. 3.6 - sala lekcyjna - 1 szt.</p>	szt.	1			
25.	<p>Półki montowane we wnęce</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szerokość 60cmxgłęb.40cm (+/- 1 cm); 6 półek wykonanych z płyty meblowej laminowanej gr. min. 18mm. Wszystkie krawędzie (widoczne i niewidoczne), oklejone na gorąco obrzeżem PCV o gr.min. 2mm; 	<p>kondygnacja 3 pom. 3.12 - sala lekcyjna - 1szt.</p>	szt.	1			
26.	<p>Regał - zabudowa wg projektu</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys.255cmxszer.345cmxgł.45cm(+/- 2 cm); ; wykonany z 18 mm płyty wiórowej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości co najmniej 2 mm; plecy regału wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor płyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania regału. podstawa regału wyposażona od spodu w plastikowe stopki; półki wykonane z płyty meblowej laminowanej gr. min. 18mm. Wszystkie krawędzie (widoczne i niewidoczne), oklejone obrzeżem PCV o gr. min 2 mm; półki z możliwością regulacji, mocowane na elementach systemowych, zabezpieczających przed wysunięciem i wypadnięciem; 	<p>Kondygnacja 1 pom.1.20 pokój nauczycielski - 1szt.</p>	szt.	1			
27.	<p>Regał - zabudowa wg projektu</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys.255cmxszer.740cmxgł.45cm; (+/- 2 cm); wykonany z 18mm płyty wiórowej laminowanej w kolorze istniejącego wyposażenia z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości co najmniej 2mm; plecy regału wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor płyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania regału. podstawa regału wyposażona od spodu w plastikowe stopki; półki wykonane z płyty meblowej laminowanej gr. min. 18mm. Wszystkie krawędzie (widoczne i niewidoczne), oklejone obrzeżem PCV o gr. min. 2 mm; półki z możliwością regulacji, mocowane na elementach systemowych, zabezpieczających przed wysunięciem i wypadnięciem; 	<p>Kondygnacja 1 na rys. nr 2 oznaczone nr 11 pom.1.20 pokój nauczycielski - 1szt.</p>	szt.	1			
28.	<p>Regał dzielony w połowie</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys.200cmxszer.70cmxgł.45cm;(+1cm) w górnej części 2 półki, (trzy przestrzenie na dokumenty) część dolna dwudrzwiowa w środku 2 półki, (trzy przestrzenie na dokumenty) wykonany z 18 mm płyty wiórowej laminowanej HPL z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości co najmniej 2mm; plecy regału wykonane z płyty HDF o grubości 3mm; podstawa regału wyposażona od spodu w plastikowe stopki; 	<p>Kondygnacja 1 - 24szt. pom.1.2 Sala indywidualna - 2szt. pom.1.3 Sala lekcyjna - 4szt. pom.1.4 Sala lekcyjna - 4szt. pom.1.5 Sala lekcyjna - 2szt. pom.1.6 Sala lekcyjna -</p>	szt.	44			

	<ul style="list-style-type: none"> • półki wykonane z płyty meblowej laminowanej gr. min. 18mm. Wszystkie krawędzie (widoczne i niewidoczne), oklejone obrzeżem PCV o gr. min. 2mm; • półki z możliwością regulacji, mocowane na elementach systemowych, zabezpieczających przed wysunięciem i wypadnięciem; 	<p>2szt. pom.1.13 Sala lekcyjna - 3szt. pom.1.14 Sala lekcyjna - 4szt. pom.1.15 Sala lekcyjna - 3szt. <u>Kondygnacja 3 - 20szt.</u> pom.3.2 sala terapii indyw. - 2szt. pom.3.3 sala rehabilitacji - 2szt. pom.3.4 Sala lekcyjna - 2szt. pom.3.5 Sala lekcyjna - 3szt. pom.3.6 Sala lekcyjna - 1szt. pom.3.7 Sala lekcyjna - 3szt. pom.3.11 Sala lekcyjna - 2szt. pom.3.12 Sala lekcyjna - 2szt. pom.3.13 Sala lekcyjna - 2szt. pom.3.21 pokój lekarski - 1szt.</p>					
29.	<p><u>Regał dzielony w połowie z szufladami</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • górna część dwudrzwiowa w środku 2 półki, (trzy przestrzenie na dokumenty) • dolna część 3 szuflady • wymiary: wys.200cmxszer.70cmxgł.45cm; (+-1cm) • wykonany z 18 mm płyty wiórowej laminowanej HPL z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2mm; • plecy regału wykonane z płyty HDF o grubości 3mm; • szuflady na prowadnicach rolkowych. • podstawa regału wyposażona od spodu w plastikowe stopki; • półki wykonane z płyty meblowej laminowanej gr. min. 18mm. Wszystkie krawędzie (widoczne i niewidoczne), oklejone obrzeżem PCV o gr. ~ 1,0 mm; • półki z możliwością regulacji, mocowane na elementach systemowych, zabezpieczających przed wysunięciem i wypadnięciem; 	<p><u>Kondygnacja 1 - 20szt.</u> pom.1.2 - Sala indywidualna - 2szt. pom.1.3 - Sala lekcyjna - 4szt. pom.1.4 - Sala lekcyjna - 4szt. pom.1.5 - Sala lekcyjna - 2szt. pom.1.6 - Sala lekcyjna - 2szt. pom.1.13 - Sala lekcyjna - 2szt. pom.1.14 - Sala lekcyjna - 2szt. pom.1.15 - Sala lekcyjna - 2szt.</p>	szt.	20			
30.	<p><u>Regał dzielony w połowie z szufladami</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • górna część dwudrzwiowa w środku 2 półki, (trzy przestrzenie na dok.) • dolna część 6 szuflad w dwóch rzędach; • wymiary: wys.200cmxszer.70cmxgł.45cm (+-1cm) • wykonany z 18 mm płyty wiórowej laminowanej HPL z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV o grubości co najmniej 2mm; 	<p><u>Kondygnacja 3 - 22szt.</u> pom.3.2 - sala terapii indyw - 2szt. pom.3.3 - sala rehabilitacji - 2szt. pom.3.4 - Sala lekcyjna - 2szt. pom.3.5 - Sala lekcyjna -</p>	szt.	22			

	<ul style="list-style-type: none"> • plecy regału wykonane z płyty HDF o grubości 3mm; • szuflady na prowadnicach rolkowych. • podstawa regału wyposażona od spodu w plastikowe stopki; • półki wykonane z płyty meblowej laminowanej gr. min. 18mm. Wszystkie krawędzie (widoczne i niewidoczne), oklejone obrzeżem PCV o gr. min 2 mm; • półki z możliwością regulacji, mocowane na elementach systemowych, zabezpieczających przed wysunięciem i wypadnięciem; 	<p>3szt. pom.3.6 - Sala lekcyjna - 2szt. pom.3.7 - Sala lekcyjna - 3szt. pom.3.11 - Sala lekcyjna - 2szt. pom.3.12 - Sala lekcyjna - 2szt. pom.3.13 - Sala lekcyjna - 2szt. pom.3.21 - pokój lekarski - 2szt.</p>					
31.	<p><u>Regał magazynowy</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.220cmxszer.120cmxgl.45cm;(+-1cm) • regał modułowy, metalowy w kolorze niebieskim; • regał posiada 5 półek o nośności 120 kg każda; 	<p><u>Kondygnacja 0</u> pom. 0.34 - magazyn sprzętu - 4 szt.</p>	szt.	4			
32.	<p><u>Regał magazynowy</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.220cmxszer.90cmxgl.45cm;(+-1cm) • regał modułowy, metalowy w kolorze niebieskim; • regał posiada 5 półek o nośności 120kg każda; 	<p><u>Kondygnacja 0</u> pom. 0.34 - magazyn sprzętu - 2 szt.</p>	szt.	2			
33.	<p><u>Szafka wisząca na nocniki</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.80cmxszer.130cmxgl 30cm; (+-1cm) • wykonany z trójwarstwowej płyty obustronnie melaminowanej, o grubości min. 18 mm, obrzeża oklejone na gorąco PCV – min. 2mm; • tył regału wykonany z płyty HDF o grubości min. 3,2mm; • podział na 2 równe wnęki (1 półka) • cała konstrukcja montowana bez kleju, na złącza mimośrodowe; 	<p><u>Kondygnacja 2</u> pom. 2.10 - mycie nocników – 1 szt.</p>	szt.	1			
34.	<p><u>Szafka wisząca na przybory</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.80cmxszer.130cmxgl 30cm (+-1cm); • wykonany z trójwarstwowej płyty obustronnie melaminowanej, o grubości min. 18 mm, obrzeża oklejone na gorąco PCV – min. 2mm; • tył regału wykonany z płyty HDF o grubości min. 3,2mm; • podział na 3 równe wnęki (2 półki) • cała konstrukcja montowana bez kleju, na złącza mimośrodowe; 	<p><u>Kondygnacja 2</u> pom. 2.9 - sanitariat dzieci - 1 szt.</p>	szt.	1			
35.	<p><u>Szafa aktowa dwudrzwiowa</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary:wys.200cmxszer.70cmxgl.45cm;(+-1cm) • wykonana z płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości co najmniej 2mm w kolorze calvados • w środku 5 przestrzeni na segregatory 	<p><u>Kondygnacja 3</u> pom. 3.11 - sekretariat – 3 szt.</p>	szt.	3			
36.	<p><u>Komoda</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.110cmxszer.40cmxgl.45cm;(+_1cm) • wykonany z płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości co najmniej 2mm w kolorze calvados 	<p><u>Kondygnacja 3</u> pom. 3.11 - sekretariat – 1 szt</p>	szt.	1			

	<ul style="list-style-type: none"> • 4 szuflady na prowadnicach rolkowych. 						
37.	<p>Regał na akta</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary:wys.150cmxszer.70cmxgłęb.45cm;(+-1cm) • wykonany z płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości co najmniej 2 mm w kolorze calvados • wyposażony w 4 półki 	<p>Kondygnacja 3 pom. 3.11 - sekretariat – 1 szt</p>	szt.	1			
38.	<p>Regał na akta</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary:wys.88cmxszer.70cmxgłęb.45cm;(+-1cm) • wykonany z płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości co najmniej 2 mm w kolorze calvados • wyposażony w 1 półkę 	<p>Kondygnacja 3 pom. 3.11 - sekretariat – 1 szt</p>	szt.	1			
39.	<p>Skrzynia otwarta z płyty na kółkach</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.50cmxszer.50cmxgł.50cm;(+-1cm) • wykonana z trójwarstwowej płyty obustronnie melaminowanej w o grubości min. 18 mm, obrzeża oklejone PCV na gorąco – min. 2 mm • skrzynia posiada kółka gumowane białe,systemowe mocowane przy pomocy minimum 3 wkrętów; 	<p>kondygnacja 2 pom. 2.2 - Gab. Zajęć terapii ZWWR - 2 szt. pom. 2.5 - sala ZWWR - 2 szt.</p>	szt.	4			
40.	<p>Stół komputerowy</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wysokość regulowana: szer.170cmxgł.80cm;(+-1cm) • blaty, maskownice oraz półki wykonane z płyty wiórowej laminowana o grub. 18 mm, obrzeża zabezpieczone doklejką PCV klejoną na gorąco; • konstrukcja nóg wykonana z rury fi 32 oraz fi 28 umożliwiająca łatwą, ręczną (bez używania narzędzi) regulację wysokości stołu; • wyposażony w dwie wysuwne półki pod klawiaturę oraz półki na jednostki centralne; 	<p>Kondygnacja 1 pom. 1.10 - sala komputerowa - 1szt.</p>	szt.	1			
41.	<p>Stół do pok. nauczycieli</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.77cmxszer.60cmxdł.130cm;(+-1cm) • blat prostokątny grubości 5cm; • kolor calvados; • nogi wykonane z rury w kolorze czarnym, o średnicy min 5cm; 	<p>Kondygnacja 1 pom. 1.20 - pokój nauczycielski - 8 szt.</p>	szt.	8			
42.	<p>Stół szkolny z regulowaną wys. /dla osób niepełnosprawnych/</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys. regulowana od 53 do 76cmxszer.80cmxgł.60cm; (+-1cm) • wcięcie w blacie głębokości ok. 20cm(na dosunięcie wózka użytkownika); • wykonany z płyty laminowanej 18mm w kolorze drzwi wewnętrznych, z obrzeżami PCV klejonymi na gorąco 2mm; • blat od zewnętrznej strony objęty listwą zabezpieczającą przybory szkolne przed spadaniem; • konstrukcja stołów z rury owalnej stalowej o średnicy 32mm malowanej proszkowo w kolorze delikatnego aluminium (jak krzesła) • regulacja wysokości na zasadzie ręcznego dokręcenia śrub na nogach stolika; 	<p>Kondygnacja 1 pom.1.2 - Sala indywidualna - 1szt.; pom.1.3 - Sala lekcyjna - 10szt. pom.1.4 - Sala lekcyjna - 5szt. pom.1.5 - Sala lekcyjna 7szt. pom.1.6 - Sala lekcyjna - 5szt. pom.1.13 - Sala lekcyjna -5szt. pom.1.14 - Sala lekcyjna</p>	szt.	42			

	<ul style="list-style-type: none"> • stół z zatyczkami zabezpieczającymi posadzkę przed zarysowaniem; 	<ul style="list-style-type: none"> - 4szt. pom.1.15 - Sala lekcyjna - 5szt. 					
43.	<p><u>Szafa dwudrzwiowa wysoka</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.240cmxszer.120cmxgl.50cm;(+-1cm) • wykonany z 18 mm płyty wiórowej laminowanej z obrzeżami wykończonymi taśmą PCV klejoną na gorąco o grubości co najmniej 2mm; • plecy regału wykonane z płyty HDF o grubości 3mm, kolor płyty dopasowany do koloru płyty laminowanej użytej do wykonania regału. • podstawa regału wyposażona od spodu w plastikowe stopki; • półki wykonane z płyty meblowej laminowanej gr. min. 18mm. Wszystkie krawędzie (widoczne i niewidoczne), oklejone obrzeżem PCV o gr. min. 2mm; • półki z możliwością regulacji, mocowane na elementach systemowych, zabezpieczających przed wysunięciem i wypadnięciem; • połowa szafy z 5 półkami z możliwością regulacji; • druga połowa szafy z 4 półkami z możliwością regulacji; • ewentualnie dodatkowa półka na dole lub na górze na całej szerokości szafy; • wszystkie krawędzie (obrzeża) widoczne okleinowane na gorąco taśmą PCV, odporne na uderzenia. • plecy szafy wykonane z płyty HDF o gr. min 3mm, jednostronnie lakierowanej, wpuszczone w rowek o głębokości 8-9 mm w bokach i wieńcach szafy, oddalony od tylnej krawędzi korpusu o ok. 15mm; • szafa zamykana na klucz; 	<p><u>Kondygnacja 0</u> pom. 0.13 - hall – 2 szt.</p>	szt.	2			
44.	<p><u>Szafa dwudrzwiowa z zamkiem i kluczem</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.195cmxszer.93cmxgl.50cm;(+-1cm) • korpus wykonany z blachy 0,8 mm, płaszcz zewnętrzny drzwi z blachy stalowej grubości 1 mm; • drzwi ryglowane dwoma poziomymi (od strony zamka) i dwoma pionowymi ryglami średnicy 25,0mm; • mechanizm ryglujący drzwi uruchamiany jest klamką i blokowany zamkiem; • zamknięcie może być realizowane zamkiem kluczowym, zamkiem szyfrowym, zamkiem elektronicznym lub dwoma zamkami w dowolnej konfiguracji. Od strony zawiasów drzwi blokowane rygłem stałym na całej ich wysokości <p>Wyposażone w półki z regulacją wysokości zawieszenia co 50mm</p>	<p><u>Kondygnacja 1</u> pom. 1.10 - sala komputerowa - 2 szt.</p>	szt.	1			
45.	<p><u>Szafa gospodarcza dwudrzwiowa</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.180cmxszer.90cmxgl.60cm;(+-1cm) • wykonana z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o grubości 20 mm; (+/-2), w klasie min. E1, odpornej na zarysowania; • drzwi szafy wykonane z płyty MDF laminowane okleiną dekoracyjną drewnopodobną w kolorze buk, • wyposażone w zawiasy puszkowe o średnicy ok. 35 mm, o kącie otwarcia 110° • wszystkie krawędzie (obrzeża) widoczne okleinowane na gorąco taśmą PCV, 	<p><u>Kondygnacja 0</u> pom. 0.23 - pom. sprzętaczek - 1 szt.</p>	szt.	1			

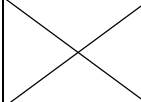
	<p>odporne na uderzenia;</p> <ul style="list-style-type: none"> • plecy szafy wykonane z płyty HDF o gr. min 3mm, jednostronnie lakierowanej, wpuszczone w rowek o głębokości 8-9 mm w bokach i wieńcach szafy, oddalony od tylnej krawędzi korpusu o ok. 15mm; • połowa z 5 półkami, z możliwością regulacji; • druga połowa z 4 półkami, z możliwością regulacji; • szafa zamykana na klucz; 						
46.	<p><u>Szafa pancerna dwudrzwiowa</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.180cmxszer.120cmxgl.55cm;(+-1cm) • korpus wykonany z blachy 0,8 mm, płaszcz zewnętrzny drzwi z blachy stalowej grubości 1mm; • drzwi ryglowane dwoma poziomymi (od strony zamka) i dwoma pionowymi ryglami średnicy 25mm; • mechanizm ryglujący drzwi uruchamiany jest klamką i blokowany zamkiem; • zamknięcie może być realizowane zamkiem kluczowym, zamkiem szyfrowym, zamkiem elektronicznym lub dwoma zamkami w dowolnej konfiguracji; • od strony zawiasów drzwi blokowane rygłem stałym na całej ich wysokości; • szafa wyposażona w półki z regulacją wysokości zawieszenia co 50cm; 	<p><u>Kondygnacja 2</u> pom.2.1 - gab. terapii indywid. ZWWR – 1 szt.</p>	szt.	1			
47.	<p><u>Szafa ubraniowa dwudrzwiowa,</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.180cmxszer.90cmxgl.60cm;(+-1cm) • wykonana z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej, o grubości 20mm (+/-2), w klasie min. E1, odpornej na zarysowania; • drzwi szafy wykonane z płyty MDF laminowane okleiną dekoracyjną drewnopodobną w kolorze buk; • wszystkie krawędzie (obrzeża) widoczne okleinowane na gorąco taśmą PCV, odporne na uderzenia; • plecy szafy wykonane z płyty HDF o gr. min 3 mm, jednostronnie lakierowanej w kolorze buk wpuszczone w rowek o głębokości 8-9 mm w bokach i wieńcach szafy, oddalony od tylnej krawędzi korpusu o ok. 15mm; • połowa szafy z drążkiem na wieszaki; • druga połowa z 4 półkami z możliwością zmiany położenia półek; • dodatkowa półka na dole i na górze; • zawiasy puszkowe o średnicy ok. 35mm, o kącie otwarcia 110° z samodomykiem, przytrzymywacze magnetyczne; • zasuwki i uchwyty dwupunktowe metalowe; 	<p><u>Kondygnacja 0</u> pom. 0.23 - pom. sprzątaczek - 1 szt.</p>	szt.	1			
48.	<p><u>Szafa wbudowana</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.200cmxszer.165cmxgl.60cm; ;(+-2cm) • wykonana z trójwarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, obrzeża oklejone PCV klejone na gorąco – min. 2mm. • drzwi szafy wykonane z płyty melaminowanej o grubości min. 18mm. 	<p><u>Kondygnacja 0</u> pom. 0.12 - sala wielofunkcyjna - 1 szt.</p>	szt.	1			

	<p>zachodzące na wieniec dolny;</p> <ul style="list-style-type: none"> • drzwi montowane do korpusu za pomocą zawiasów puszkowych, o kącie rozwarcia 100° - 110°; • cała konstrukcja montowana bez kleju, na złącza mimośrodowe; • półki - wykonane z trójwarstwowej płyty obustronnie gr. min. 18 mm. pokrytej laminatem HPL odpornym na wysoką temperaturę i ścieranie, kolor płyty i obrzeża PCV buk o klasie higieniczności E1; • wszystkie krawędzie (widoczne i niewidoczne), oklejone obrzeżem PCV o gr. ~ 2 mm; • szafka oparta na 4 regulacyjnych stopkach montowanych do dolnego wieńca; 						
49.	<p><u>Szafa wbudowana z drzwiami przesuwными</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.270cmxszer.360cmxgl.70cm; ;(+2cm) • szafa 4 polowa ,szerokość każdego pola 70cm.brutto; • wykonana z płyty trójwarstwowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18mm , obrzeże szafy oklejone tworzywem sztucznym ABS; • drzwi szafy na prowadnicach aluminiowych, rolki na łożyskach mechanicznych, drzwi zachodzące na wieniec dolny; • półki (5szt. dla każdego pola szafy.) - wykonane z płyty meblowej laminowanej gr. min. 18mm. Wszystkie krawędzie (widoczne i niewidoczne), oklejone obrzeżem PCV o gr. 2 mm; • półki z możliwością regulacji, mocowane na elementach systemowych, zabezpieczających przed wysunięciem i wypadnięciem; 	<p><u>Kondygnacja 2</u> pom. 2.12 - sala 1-grupy przedszkolnej – 1 szt.</p>	szt.	1			
50.	<p><u>Szafa wbudowana z drzwiami przesuwными</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.270cmxszer.400cmxgl.70cm; ;(+2cm) • szafa 4 polowa - szerokość każdego pola 70cm; • szafa wykonana z płyty trójwarstwowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm , obrzeże szafy oklejone tworzywem sztucznym ABS; • drzwi szafy - lustro srebrne zabezpieczone od wewnątrz folią bezpieczną, na prowadnicach aluminiowych, rolki na łożyskach mechanicznych, drzwi zachodzące na wieniec dolny; • półki (5szt. dla każdego pola szafy.) - wykonane z płyty meblowej laminowanej gr. min. 18mm. Wszystkie krawędzie (widoczne i niewidoczne), oklejone obrzeżem PCV o gr. 2mm. • półki z możliwością regulacji, mocowane na elementach systemowych, zabezpieczających przed wysunięciem i wypadnięciem; 	<p><u>Kondygnacja 2</u> pom. 2.11 - sala 2-grupy przedszkolnej - 1szt</p>	szt.	1			
51.	<p><u>Szafa wbudowana z drzwiami przesuwными</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.270cmxszer.410cmxgl.70cm; ;(+2cm) • szafa 4 polowa - szerokość każdego pola 102,5cm; • wykonana z płyty trójwarstwowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18mm, obrzeże szafy oklejone tworzywem sztucznym ABS; • drzwi szafy na prowadnicach aluminiowych, rolki na łożyskach mechanicznych; 	<p><u>Kondygnacja 2</u> pom. 2.4 - sala 3-grupy przedszkolnej - 1szt</p>	szt.	1			

	<ul style="list-style-type: none"> • drzwi zachodzące na wieniec; • półki (5szt dla każdego pola szafy.) - wykonane z płyty meblowej laminowanej gr. min. 18mm. Wszystkie krawędzie (widoczne i niewidoczne), oklejone obrzeżem PCV o gr. 2 mm; • półki z możliwością regulacji, mocowane na elementach systemowych, zabezpieczających przed wysunięciem i wypadnięciem; 						
52.	<p><u>Szafka gospodarcza wisząca</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.65cmxszer.100cmxgł.45cm;(+-1cm) • wykonana z trójwarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, obrzeża oklejone na gorąco PCV – min. 2mm; • tył szafki wykonany z płyty HDF o grubości min. 3,2mm; • drzwi szafki wykonane z płyty melaminowanej o grubości min. 18mm, zachodzące na wieniec dolny; • drzwi montowane do korpusu za pomocą zawiasów puszkowych, o kącie rozwarcia 100°- 110°; • półki szafek - wykonane z płyty meblowej laminowanej gr. min. 18 mm, wszystkie krawędzie (widoczne i niewidoczne), oklejone obrzeżem PCV o gr. 2 mm; • 2 półki z możliwością regulacji, mocowane na elementach systemowych, zabezpieczających przed wysunięciem i wypadnięciem; • cała konstrukcja montowana bez kleju, na złącza mimośrodowe; • klasa higieniczności E1; 	<p><u>Kondygnacja 1</u> pom. 1.18 - pom. gosp. – 1szt.</p> <p><u>Kondygnacja 2</u> pom. 2.15 - pom. gosp. – 1szt.</p> <p><u>Kondygnacja 3</u> pom. 3.19 - pom. gosp. – 1szt.</p>	szt.	3			
53.	<p><u>Szafka na klucze</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.42cmxszer.39cmxgł.12cm;(+-1cm) • haczyki na min. 150 kluczy • metalowa, solidnie wykonana; • wyposażona w naklejki z numerami; • w zestawie etykiety samoprzylepne z numerami kluczy, elementy do montażu szafki na ścianie, dwa klucze do otwierania szafki; 	<p><u>Kondygnacja 0</u> pom. 0.31 - portiernia - 1 szt.</p>	szt.	4			
54.	<p><u>Szafka wisząca</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.90cmxszer.60cmxgł.50cm; (+-1cm) • wykonana z trójwarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości min. 18mm, obrzeża oklejone na gorąco PCV – min. 2mm o klasie higieniczności E1; • tył szafki wykonany z płyty HDF o grubości min. 3,2mm. • drzwi szafki wykonane z płyty melaminowanej o grubości min. 18mm, montowane do korpusu za pomocą zawiasów puszkowych, o kącie rozwarcia 100° - 110°. • cała konstrukcja montowana bez kleju, na złącza mimośrodowe; • szafka posiada 2 półki z możliwością regulacji, mocowane na elementach systemowych, zabezpieczających przed wysunięciem i wypadnięciem - wykonane z płyty meblowej laminowanej gr. min. 18mm. 	<p><u>Kondygnacja 0</u> na rys. nr 1 oznaczone nr 16 pom. 0.32 - pom. wózkowni - 4 szt.</p>	szt.	4			

	<ul style="list-style-type: none"> wszystkie krawędzie (widoczne i niewidoczne), oklejone obrzeżem PCV o gr. ~ 1,0 mm; 						
55.	<p>Wieszak ścienny</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: dł.65cm(+1cm) wykonany z drewna bukowego; 4 haczyki na ubrania wykonane ze stali nierdzewnej; 	<p>Kondygnacja 1 pom. 1.18 pom. gosp. – 1szt.</p> <p>Kondygnacja 2 pom. 2.15 pom. gosp. – 1szt.</p> <p>Kondygnacja 3 pom. 3.19 pom. gosp. – 1szt.</p>	szt.	3			
56.	<p>Wieszak ścienny</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: dł.80cm(+1cm) wykonany z drewna bukowego; 5 haczyków na ubrania wykonanych ze stali nierdzewnej; 	<p>Kondygnacja 2 pom. 2.3 - poczekalnia – 1 szt</p>	szt.	1			
57.	<p>Wieszak ścienny</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: dł.180cm;(+1cm) wykonany z drewna bukowego; 11 haczyków na ubrania wykonanych ze stali nierdzewnej; 	<p>Kondygnacja 0 pom. 0.33 - wiatrołap - 1 szt.</p>	szt.	1			
58.	<p>Ławka szatniowa</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.90cmxgłęb.50cmxwys.45cm (+1cm) stelaż ławki metalowy wykonany z profilu płaskoowalnego o przekroju 38x20mm (+- 1mm) ; siedzisko wykonane z płyty laminowanej; ławka posiada stopki regulujące poziom. 	<p>Kondygnacja 0 pom. 0.27 - komunikacja - 7szt.</p>	szt.	7			
59.	<p>Ławka szatniowa</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.90cmxgłęb.50cmxwys.35cm (+1cm) stelaż ławki metalowy wykonany z profilu płaskoowalnego o przekroju 38x20mm (+- 1mm) ; siedzisko wykonane z płyty laminowanej ławka posiada stopki regulujące poziom. 	<p>Kondygnacja 0 pom. 0.28 komunikacja - 3szt.</p>	szt.	3			
60.	<p>Ławka szatniowa z wieszakiem i regulowaną wysokością.</p> <ul style="list-style-type: none"> wym. szer.121cmxgłęb.35cmxwys.regulowana141-179 cm (+1cm) stelaż wykonany z profilu płaskoowalnego o przekroju 38x20mm (+- 1mm) siedzisko i półka wykonana z płyty laminowanej ; ławki można ustawiać szeregowo pod ścianą lub skręcać ze sobą plecami tworząc ławki dwustronne do ustawiania ich na środku szatni. ławka posiada stopki regulujące poziom. 	<p>Kondygnacja 0 pom. 0.24 - szatnia personelu - 4szt. pom. 0.25 - szatnia uczniów - 8szt. pom. 0.26 - szatnia uczniów - 8szt.</p>	szt.	20			
61.	<p>Szafa ubraniowa 1-modułowa zamykana kluczem</p> <p>wymiary: szer.30cmxgłęb.49cmxwys180cm; ;(+1cm)</p> <p>Szafka o stabilnej konstrukcji wykonanej z blachy stalowej. Każdy moduł posiada półkę oraz drążek ubraniowy. W drzwiach zamontowane zamki kluczowe trzypunktowe. Stosowane zamki pozwalają na otwieranie wszystkich schowków jednym</p>	<p>Kondygnacja 0 pom. 0.32 - wózkownia</p>	szt.	10			

	kluczem master;							
62.	<p>Szafa ubraniowa L z dwoma schowkami zamykana kluczem</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.40cmxgłęb.49cmxwys.180cm; ;(+2cm) szafa ubraniowa wykonana z blachy stalowej. w każdym schowku drążek ubraniowy. drzwi posiadają zamek dwukluczowy jednopunktowy. zamki pozwalają na otwieranie wszystkich schowków jednym kluczem "master". 	Kondygnacja 0 pom.0.33 - Wiatrołap	szt.	4				
63.	<p>Szafka umywalkowa</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary istniejącej umywalki (szer.50cmx głęb.40cm) : wymiary szafki - wys. standardowa 85cmxszer.60cmx gł.45cm; wykonana z trójwarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, obrzeża oklejone na gorąco PCV – min. 2mm; tył szafki wykonany z płyty HDF o grubości min. 3,2mm; drzwi szafki wykonane z płyty melaminowanej o grubości min. 18 mm, zachodzące na wieniec dolny; drzwi montowane do korpusu za pomocą zawiasów puszkowych, o kącie rozwarcia 100° - 110°; półka szafki - wykonana z płyty meblowej laminowanej gr. min.18 mm, wszystkie krawędzie (widoczne i niewidoczne), oklejone obrzeżem PCV o gr. 2 mm; 	Kondygnacja 0 pom.0.33 – Wiatrołap Kondygnacja 2 pom.2.2 Gabinet zajęć terapii ZWWR	szt.	2				
64.	<p>Szafka wisząca nad umywalką</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys.40cmxszer.60cmxgłęb.25 cm ;(+1cm) wykonana z trójwarstwowej płyty obustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, obrzeża oklejone na gorąco PCV – min. 2mm; tył szafki wykonany z płyty HDF o grubości min. 3,2mm; drzwi szafki wykonane z płyty melaminowanej o grubości min. 18 mm, 	Kondygnacja 0 pom.0.33 - Wiatrołap	szt.	1				
65.	<p>Szafka słupek</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.50cmxgłęb.40cmxwys.179cm; wykonana z trójwarstwowej płyty obustronnie melaminowanej grubości min. 18 mm, obrzeża oklejone na gorąco PCV – min. 2 mm; tył szafki wykonany z płyty HDF o grubości min. 3,2 mm; drzwi szafki wykonane z płyty melaminowanej w kolorze j.w. o grubości min. 18 mm, półki szafki - wykonane z płyty meblowej laminowanej gr. min. 18 mm, wszystkie krawędzie (widoczne i niewidoczne), oklejone obrzeżem PCV o gr. 2 mm; podział szafki na 2 części,(3 komory , 2 półki w każdej części). 	Kondygnacja 2 pom.2.2 - Gabinet zajęć terapii ZWWR	szt.	1				
	Razem netto						X

	Kwota podatku VAT	
	Razem brutto	