

SZCZEGÓŁOWY OPIS ELEMENTÓW PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotyczy: Dostawa i montaż mebli dla potrzeb Zespołu Szkół Specjalnych nr 102 w Warszawie w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa budynku przy ul. Halnej 32 na potrzeby Zespołu Szkół Specjalnych nr 102” w Warszawie.

L.p.	Opis	Pomieszczenie	Jedn. miary	Ilość
1.	<p><u>Biurko biblioteczne na rys.nr 3 - oznaczona LBI</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wym. szer.130cm x gł.60cm x wys.76cm; (+- 2 cm) • biurko wyposażone w 2 szafki i szufladę, zamykane na zamek; • wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm w kolorze buku; • obrzeże PCV o gr. 2 mm w kolorze płyty; • dno szuflady wykonane z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym; • uchwyty metalowe; • przestrzeń pod biurkiem na wsunięcie krzesła: 54,5cm; • zaokrąglone narożniki, po obu stronach biurka szafki szer. 36.8cm, zamykane drzwiczkami wyposażonymi w uchwyty oraz zamki z dwoma kluczykami; • w środkowej części szuflada z kartoteką, uchwytem oraz zamkiem z dwoma kluczykami • z tyłu biurka blenda płytowa o wym. 50cm; 	pom.2.01 - biblioteka - 1szt.	szt.	1
2.	<p><u>Biurko prostokątne, systemowe na rys. oznaczone - B.1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.180cmxgłęb.80cmxwys.72 cm; (+-2 cm) • blat wykonany z płyty grubości 25 mm obustronnie melaminowanej w kolorze buku; • krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości 2mm w kolorze blatu; • blat z ramą łączony za pomocą śrub • pomiędzy ramą a blatem zamontowany dystans • rama z dwóch rur wzdłużnych o przekroju min. 50mmx25mm o grubości ścianki 2mm stanowi element konstrukcyjny; • pomiędzy ramą a blatem jest 8mm szczelina; • rama malowana proszkowo w kolorze szarym; • podstawa - 2 nogi płytowe, wykonane z płyty grubości 46 mm obustronnie melaminowanej, krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm.; • nogi z możliwością poziomowania w pionie w jednej płaszczyźnie • panel dolny - dolna krawędź panelu na wysokości 31.7 cm nad podłogą; 	pom.1.05 - gab. pedagoga -1szt. pom.1.06 - gab. logopedy - 1szt. pom.1.07 - gab. pielęgniarski - 1szt. pom. A2.14 - pom. kier. gosp. -1szt. pom. A2.18 - gab. psychologa -1szt.	szt.	5
3.	<p><u>Biurko w zestawie z dostawką i nogą stalową na rys. oznaczone – BT 7, NO, PT 1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wym. szer.160cmx gł.105cmxwys.76cm; (+- 2 cm); • wycięcie blatu wewnętrzne na długości 110 cm (+- 2 cm); • blat kątowy z płyty wiórowej trzywarstwowej w kolorze buku o klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm, oklejony obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm w kolorze płyty; • podstawa - 2 nogi płytowe w kolorze buku wykonane z płyty grubości 46 mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm. <p>Dostawka do biurka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Promień dostawki 50 cm, wysokość dostawki 76 cm; • Dostawka w kształcie ¾ koła, wykonana z płyty wiórowej, trzywarstwowej w kolorze buku; • Noga ze stalowej rury o średnicy 70-74 mm, plastikowy krążek do regulacji poziomu. 	pom.1.03 – gabinet dyrektora – zest.	zest.	1
4.	<p><u>Kontener mobilny na rys. oznaczone – KT 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wym. szer.43 cmxgłęb.50 cmxwys. 62 cm (+/- 2 cm) • kontener mobilny na kółkach wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze buku, o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor blatu (Top oklejony obrzeżem ABS 3mm, pozostałe widoczne elementy oklejone obrzeżem ABS 1mm); • 3 szuflady o jednakowej wysokości z wkładami metalowymi; • korpus plecy oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18mm; • 4 kółka plastikowe Ø 40 mm w kolorze czarnym; • uchwyt metalowy; • listwa dystansowa między frontami a ścianą boczną kontenera; • fronty wykonane z płyty grubości 18 mm; • plecy wpuszczane w boki i wieńce; • kontener posiada piórnik; • zamek centralny blokada wszystkich szuflad; • szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe; • zabezpieczenie przed jednoczesnym wysunięciem więcej niż jednej szuflady naraz • zamek i klucz z indywidualnym numerem; w zestawie: 1 klucz tamany + 1 prosty 	pom.1.03 – gabinet dyrektora	szt.	2
5.	<p><u>Biurko z zaokrąglonymi narożnikami na rys. -BZOK</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wym. szer.130cmx gł.60cmxwys.76cm; (+-2 cm) • biurko wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm w kolorze buku; • obrzeże PCV o gr. 2 mm w kolorze płyty; 	pom.A1.06 - sala indywidualnego nauczania - 1szt. pom.A1.09 - pokój trenera - 1szt.	szt.	14

	<ul style="list-style-type: none"> dno szuflad wykonane z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym; uchwyty metalowe; przestrzeń pod biurkiem na wsunięcie krzesła: 54,5cm; zaokrąglone narożniki; po obu stronach biurka znajdują się szafki o szer. 36,8cm, zamykane drzwiczkami wyposażonymi w uchwyty oraz zamki z dwoma kluczami; w środkowej części szuflada z uchwytem oraz zamkiem z dwoma kluczami; z tyłu biurka blenda płytowa o wys. 500mm; 	<p>pom.A1.23 - świetlica - 1szt. pom.A1.24 - świetlica - 1szt. pom.2.04 - sala przedmiotowa - 1szt. pom.A2.09 - sala przedmiotowa - 1szt. pom.A2.12 - sala rewalidacyjno - wych. - 1szt. pom.A2.13- sala rewalidacyjno - wych. - 1szt. pom.A2.15 - sala przedmiotowa plastyczna -1szt. pom.A2.17 - sala przedmiotowa szycie i papieroplastyka - 1szt. pom.B2.02 - sala przedmiotowa pracow. zajęć techniki -1szt. pom.3.01 - sala przedmiotowa muzyczna - 1szt. pom.3.02 - sala ind. nauczania - 1szt. pom.3.04 - sala ind. nauczania - 1szt.</p>		
6.	<p>Dywan na rys. oznaczony - DYW</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.2mxdł.3m; dywan o jednolitym kolorze (zielony); skład runa 100% PP heat-set frise przędza pojedyncza; posiada Certyfikat Zgodności - atest Higieniczny; 	<p>pom.A1.23 - świetlica -1szt. pom.3.01 - sala przedmiotowa muzyczna - 1szt.</p>	szt.	2
7.	<p>Gablota na rys. oznaczona - GAB</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.100cmxwys.150cmxgrub.3,5cm; przestrzeń użytkowa 2cm; (+-2 cm) gablota ogłoszeniowa wewnętrzna wykonana z bezpiecznego szkła akrylowego; rama aluminiowa anodowana w kolorze srebrnym; narożniki plastikowe w kolorze popielatym; drzwi uchylne zamykane na dwa zamki; zawiasy montowane na dłuższym boku; możliwość zawieszenia w pionie lub w poziomie; tył gabloty wzmocniony blachą ocynkowaną; powierzchnia sucha ścieralna - magnetyczna; gablota mocowana na stałe do ściany za pomocą wkrętów i kołków; elementy mocujące, kluczyk (2 szt.) 	<p>pom.1.01 - przedsiónek -1szt. pom.1.04 - sekretariat -1szt. pom.A1.01 - przedsiónek - 1szt. pom. A1.03 - komunikacja - 2szt. pom. A2.02 - komunikacja - 6szt.</p>	szt.	11
8.	<p>Gablota ekspozycyjna na puchary na rys. oznaczona - GABP</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.180cmxwys.120cmxgl.25cm; (+-2 cm) wykonana z anodowanych profili aluminiowych; boki gabloty przeszklone, narożniki plastikowe; drzwi bezpieczne szkło akrylowe w ramie aluminiowej unoszone do góry, zamykane na dwa zamki; w zestawie dwie półki z grubego szkła szlifowanego w trzech płaszczyznach z możliwością regulacji wysokości; w komplecie zestaw montażowy wraz z instrukcją; na szkle folia zabezpieczająca przed porysowaniem; gablota do wnętrza; tło białe lub lustro; oświetlenie LED; 	<p>pom. A1.03 - komunikacja - 4szt. pom. A2.02 - komunikacja - 2szt.</p>	szt.	6
9.	<p>Kłękosiad na rys. oznaczony - KLS</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.45cmxdł.65cmxwys.min.45cm-maks.60cm; (+-2 cm) konstrukcja metalowa wzmocniona, lakierowana; anatomicznie wyprofilowane siedzisko i podparcie kolan, możliwość płynnej regulacji 	<p>pom.-1.03 - magazyn sprzętu - 2szt. pom.A1.19 - zmywalnia - 1szt.</p>	szt.	12

	<p>wysokości, wyprofilowane podparcie kolanowe.</p> <ul style="list-style-type: none"> • uwypuklenia na podparciu wskazują idealne miejsce na kolana; • tapicerowane siedzisko i podparcie pod kolana; • wytrzymałość do 150 kg. 	<p>pom.2.02 - czytelnia - 1 szt. pom.2.04 - sala przedmiotowa - 1 szt. pom.A2.09 - sala przedmiotowa - 1 szt. pom.A2.15 - sala przedmiotowa plastyczna - 2 szt. pom.A2.17 - sala przedmiotowa szycie i papieroplastyka - 1 szt. pom.B2.02 - sala przedmiotowa prac. do zajęć techniki - 1 szt. pom.3.01 - sala przedmiotowa muzyczna - 1 szt. pom.3.04 - sala ind. naucz./muzyczna - 1 szt.</p>		
10.	<p><u>Komoda wysoka</u> <u>na rys. oznaczona - KWYS1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary całości - szer.76cmxgłęb.40cmxwys.185cm; (+-2 cm) • komoda wysoka z szafką wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm w kolorze buku, obrzeże PCV o gr. 2 mm w kolorze płyty; • ściana tylna z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie klejną sztuczną, o grubości 8 mm, wpuszczana we wpust wyfrezowany w bokach i wieńcach. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm; • dno szuflad wykonane z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym; • część górna to szafka dwudrzwiowa z 2 półkami (3 przestrzenie) wys.57cm; - półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie. - boki szafy na całej wysokości posiadają nawiercone otwory służące do regulacji wysokości półek co 3,2 cm; - każde skrzydło posiada zamek z dwoma kluczykami. - szafka mocowana z częścią dolną - komodą w sposób trwały i bezpieczny - skręcone śrubami; • część dolna to komoda z 3 szufladami - szuflady wys.40cm na całej szerokości szafki - szuflady nachodzące na wieńiec i boki korpusu, wyposażone w ograniczniki zabezpieczające przed wypadaniem szuflad oraz prowadnice. • Drzwiczki i szuflady z uchwytem metalowym; • komoda na cokole (8cm); • wieńiec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm; • stopki cofnięte względem czoła korpusu o 50 mm. • odległość między podłogą i krawędzią dolną szaf 28mm; 	<p>pom.A1.09 - pokój trenera - 1 szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>1</p>
11.	<p><u>Komoda wysoka</u> <u>na rys. oznaczona - KWYS2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary całości - szer.76cmxgłęb.40cmxwys.185cm; (+-2 cm) • komoda wysoka z płyty laminowanej o gr. 18 mm w kolorze buku, obrzeże PCV o gr. 2 mm w kolorze płyty; • ściana tylna z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie klejną sztuczną, o grubości 8 mm, wpuszczana we wpust wyfrezowany w bokach i wieńcach. • od góry komody 3 półki (4 przestrzenie) mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie. - boki szafy na całej wysokości posiadają nawiercone otwory służące do regulacji wysokości półek co 3,2 cm. • od dołu komoda z 3 szufladami - szuflady wys.40cm na całej szerokości szafki - szuflady nachodzące na wieńiec i boki korpusu, wyposażone w ograniczniki zabezpieczające przed wypadaniem szuflad oraz prowadnice. • komoda na cokole (8cm); • wieńiec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm; • stopki cofnięte względem czoła korpusu o 50 mm. • odległość między podłogą i krawędzią dolną szaf 28mm; • szuflady z uchwytem metalowym z dystansem; 	<p>pom.A1.09 - pokój trenera - 1 szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>1</p>

12.	<p><u>Kontener mobilny systemowy na rys. oznaczony - KMSYS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiar: szer.43cmxwys.60cmxgłęb.60cm; (+-2 cm) kontener mobilny na kółkach wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze buku, o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor blatu (Top oklejony obrzeżem ABS 3 mm, pozostałe widoczne elementy oklejone obrzeżem ABS 1 mm); korpus plecy oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm; fronty wykonane z płyty grubości 16mm; wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm; plecy wpuszczane w boki i wieńce (nie dopuszcza się pleców nakładanych); kontener posiada piórnik + 3 szuflady plastikowe; zamek centralny z funkcją klucza matki z dwoma kluczami łamanymi; top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad; wieniec dolny zasłonięty frontem szuflady; kontener posiada uchwyty metalowe chromowane o rozstawie 128 mm; szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe; korpus klejony, zamek montowany na froncie piórnika. 	<p>pom.1.04 - sekretariat - 1szt. pom.1.05 - gab. pedagoga -1szt. pom.1.06 - gab. logopedy - 1szt. pom.1.07 - gab. pielęgniarski - 1szt. pom.A2.14 - pom. kier. gosp. - 1szt. pom.A2.18 - gab. psychologa -1szt.</p>	szk.	6
13.	<p><u>Krzesła składane na rys. oznaczone - KSKL</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.44,5cmxgłęb.48,8cm.wys.siedziska 47,5cm - wys. całkowita (liczona do krańca oparcia) 82,5 cm; (+-2 cm) stelaż wykonany ze stalowej rury okrągłej o śr. 22 mm, malowanej proszkowo, w kolorze srebrnym; siedzisko i oparcie wykonane z profilowanej sklejki o gr. 8 mm; krzesła do przechowywania na specjalnych stojakach; nogi zaślepione plastikowymi przegubowymi stopkami. 	<p>pom.-1.03 - magazyn sprzętu - 100szt.</p>	szk.	100
14.	<p><u>Krzesło konferencyjne na rys. oznaczone - KON1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys.83cmxszer.52,5cmxgłęb.53,5cm;(+/-2 cm) siedzisko na wysokości 46cm; oparcie wysokości 30cm; górną krawędź podłokietników 19 cm powyżej siedziska; lekkie, funkcjonalne i trwałe krzesło konferencyjne; siedzisko oraz oparcie tapicerowane - tkaniną Micro; tylna część oparcia wykończona jest plastikową, estetyczną maskownicą w kolorze czarnym; metalowa rama krzesła w kolorze chromowanym (błyszcząca); możliwość sztaplowania max. 5 sztuk; nogi krzesła zakończone zaślepką z materiału PE w kolorze czarnym; atest wytrzymałościowy; kolorystyka: pokój trenera: grafit NCS S5500-N czytelnia: zieleń NCS S1075-G60Y 	<p>pom.A1.09 - pokój trenera - 2szt. pom.2.02 - czytelnia - 14szt.</p>	szk.	16
15.	<p><u>Krzesło obrotowe z podłokietnikami na rys. oznaczone - KOBRZ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys. całkowita od 86mm do 98mmxszer.oparcia 450mmxszer. siedziska 470mm, głębokość siedziska 450 mm - dopuszczalne odchylenie wymiarów to +/- 3 cm podanych wartości; regulacja wysokości siedziska; krzesło obrotowe na kółkach, z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku; oparcie na bazie plastikowej ramy; siedzisko wypełnione pianką; pięcioramienna podstawa z polerowanego aluminium na kółkach średnicy 65 mm automatyczny mechanizm synchro z kompensacją wagi – siła sprężyny dopasowuje się automatycznie do ciężaru siedzącego; podłokietniki wykonane z tworzywa; kolor tkaniny szary. 	<p>pom.1.03 - gab. dyrektora - 1szt. pom.1.04 - sekretariat - 1szt. pom.1.05 - gab. pedagoga - 1szt. pom.1.06 - gab. logopedy - 1szt. pom.A2.18 - gab. psychologa - 1szt.</p>	szk.	5
16.	<p><u>Krzesło obrotowe z podłokietnikami na rys. oznaczone - KOBRZ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys. całkowita od 86mm do 98mmxszer.oparcia 450mmxszer. siedziska 470mm, głębokość siedziska 450 mm - dopuszczalne odchylenie wymiarów to +/- 3 cm podanych wartości; regulacja wysokości siedziska; krzesło obrotowe na kółkach, z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku; oparcie na bazie plastikowej ramy; siedzisko wypełnione pianką, odporną na odkształcenia. pięcioramienna podstawa z polerowanego aluminium na kółkach średnicy 65 mm; automatyczny mechanizm synchro z kompensacją wagi – siła sprężyny dopasowuje się automatycznie do ciężaru siedzącego; 	<p>pom.1.07 - gab. pielęgniarski - 1szt. pom.A2.14 - pom. kier .gosp. - 1szt.</p>	szk.	2

	<ul style="list-style-type: none"> • podłokietniki wykonane z tworzywa; • Siedzisko i oparcie wykonane są ze skóry ekologicznej w kolorze czarnym. 			
17.	<p><u>Krzeseł obrotowe</u> <u>na rys. oznaczone - KOBR</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary: Tolerancja wymiarów +/- 5 cm • szer. oparcia 455mm; • szer. siedziska 500 mm – w najszerszym miejscu; • średnica podstawy 720mm; • regulacja wys. podłokietników min. 200mm – 260mm od poziomu siedziska; • regulacja wys. siedziska 420mm do 530mm; • wys. całkowita 1020mm do 1130mm; • wys. oparcia od poziomu siedziska 555mm; • głęb. siedziska 480mm; • oparcie i siedzisko tapicerowane w całości materiałem tekstylnym; • siedzisko i oparcie wykonane z pianki; • szkielet siedziska i oparcia na bazie formatki sklejkowej; • podłokietniki z tworzywa sztucznego • podstawa płaska pięcioramienna, aluminiowa i wypolerowana; • kółka przeznaczone do miękkiej powierzchni; • fotel wyposażony w mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska, oraz regulacją siły nacisku na oparcie; • mechanizm ma możliwość blokady odchylenia; • krzesło ma możliwość regulacji podparcia lędźwiowego; • wszystkie regulacje mechanizmów obsługiwane z pozycji siedzącej. 	<p>pom.A1.06 - sala indywidualnego nauczania - 1szt. pom.A1.09 - pokój trenera - 1szt. pom.A1.23 - świetlica - 1szt. pom.A1.24 - świetlica - 1szt. pom.2.01 - biblioteka - 1szt. pom.2.04 - sala przedmiotowa - 1szt. pom.A2.09 - sala przedmiotowa - 1szt. pom.A2.12 - sala rewalidacyjno - wych. - 1szt. pom.A2.13 - sala rewalidacyjno - wych. - 1szt. pom.A2.15 - sala przedmiotowa plastyczna - 1szt. pom.A2.17 - sala przedmiotowa szycie i papieroplastyka - 1szt. pom.B2.02 - sala przedmiotowa prac. do zajęć techniki - 1szt. pom.3.01 - sala przedmiotowa muzyczna - 1szt. pom.3.02 - sala ind. nauczania - 1szt. pom.3.04 - sala ind. nauczania - 1szt.</p>	szt.	15
18.	<p><u>Krzeseł</u> <u>na rys. oznaczone - KZP</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.88cmxgłęb.45,5cmxszer.62cm; całkowita głęb. 62cm; szer. siedziska 47,5cm w najszerszym miejscu; • siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki o grubości min. 10 mm; • siedzisko wraz z oparciem stanowią dwa elementy połączone ze sobą na stałe; • pianka siedziska i oparcia wylewana; • stelaż wykonany z chromowanej stalowej rury o średnicy mim. 25mm; • oparcie mocowane z elementem tapicerowanym pod siedziskiem; • siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury; • fotel tapicerowany tkaniną; • stelaż w kolorze chrom. 	<p>pom.-1.01 - garderoba/szatnia - 6szt. pom.1.03 - gab. dyrektora - 3szt. pom.1.04 - sekretariat - 2szt. pom.1.05 - gab. pedagoga - 2szt. pom.1.06 - gab. logopedy - 4szt. pom.1.07 - gab. pielęgniarski - 1szt. pom.A2.05 - pom. socj. pracowników - 6szt. pom.A2.14 - pom. kier. gosp. - 2szt. pom.A2.16 - pokój nauczycielski - 8szt. pom.A2.18 - gab. psychologa - 2szt.</p>	szt.	36
19.	<p><u>Krzeseł</u> <u>na rys. oznaczone - K.46</u></p>	<p>pom.A1.06 - sala indywidualnego</p>	szt.	41

	<ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys.82cmxgłęb.40cmxszer.39.5cm- dół, 43.5- góra; (+-2 cm) wys. siedziska 46cm, wys. od siedziska do spodu oparcia 21cm. siedzisko i oparcie wykonane z lakierowanej sklejki bukowej o gr. 8 mm; stelaż wykonany z rury okrągłej o śr. 22 mm; wyprofilowane siedzisko eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia, lekko wyprofilowane oparcie; szeroko rozstawione tylne nogi z zatyczkami z tworzywa chroniące podłogę; możliwość sztaplowania minimum 8szt.; stelaż chromowany. 	<p>nauczania - 1szt. pom.A1.23 - świetlica - 8szt. pom.A1.24 - świetlica - 2szt. pom.2.04 - sala przedmiotowa - 4szt. pom.A2.09 - sala przedmiotowa - 4szt. pom.A2.12 - sala rewalidacyjno - wych. - 4szt. pom.A2.15 - sala przedmiotowa plastyczna - 4szt. pom.A2.17 - sala przedmiotowa szycie i papieroplastyka - 4szt. pom.B2.02 - sala przedmiotowa prac. do zajęć techniki - 2szt. pom.3.01 - sala przedmiotowa muzyczna - 4szt. pom.3.02 - sala ind. nauczania - 2szt. pom.3.04 -sala ind. nauczania - 2szt.</p>		
20.	<p>Krzeseł na rys. oznaczone - K.51</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys.87,5cmxgłęb.44cmxszer.39.5cm- dół, 45cm- góra; (+-2 cm) wys. siedziska: 51cm, wys. od siedziska do spodu oparcia 22cm; krzesło z siedziskiem i oparciem wykonanym z lakierowanej sklejki bukowej o gr. 8 mm; stelaż chromowany, wykonany z rury okrągłej o śr. 22 mm; wyprofilowane siedzisko, lekko wyprofilowane oparcie. Szeroko rozstawione tylne nogi; zatyczki z tworzywa chroniące podłogę; możliwość sztaplowania minimum 8. 	<p>pom.A1.06 - sala indywidualnego nauczania - 1szt. pom.A1.18 - sala przedmiotowa - pracownia gotowania - 6szt. pom.A1.23 - świetlica - 4szt. pom.A1.24 - świetlica - 2szt. pom.2.04 - sala przedmiotowa - 2szt. pom.A2.09 - sala przedmiotowa - 2szt. pom.A2.13 - sala rewalidacyjno - wych. - 4szt. pom.A2.15 - sala przedmiotowa plastyczna - 2szt. pom.A2.17 - sala przedmiotowa szycie i papieroplastyka - 2szt. pom.B2.02 - sala przedmiotowa prac. do zajęć techn. - 2szt. pom.3.01 - sala przedmiotowa muzyczna - 2szt. pom.3.02 - sala ind. nauczania - 2szt. pom.3.04 - sala</p>	szt.	33

21.	<p>Krzeseł. na rys. oznaczone -K.43</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys. całkowita: 79cmxgłęb.39cmxszer.37,5cm- dół, 43cm - góra; (+-2cm) wys. siedziska 43cm, wysokość od siedziska do spodu oparcia 20cm. siedziskiem i oparcie wykonane z lakierowanej sklejki bukowej o gr. 8 mm; stelaż wykonany z rury okrągłej o śr. 22 mm; wyprofilowane siedzisko eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia, lekko wyprofilowane oparcie; szeroko rozstawione tylne nogi z zatyczkami z tworzywa chroniącymi podłogę; możliwość sztaplowania - minimum 8szt.; stelaż chromowany. 	ind. nauczania - 2szt. pom.A1.06 - sala indywidualnego nauczania - 1szt. pom.A1.24 - świetlica - 2szt. pom.2.04 - sala przedmiotowa - 2szt. pom.A2.09 - sala przedmiotowa - 2szt. pom.A2.15 - sala przedmiotowa plastyczna - 2szt. pom.A2.17 - sala przedmiotowa szycie i papieroplastyka - 2szt. pom.B2.02 - sala przedmiotowa prac. do zajęć techniki - 2szt. pom.3.01 - sala przedmiotowa muzyczna - 2szt. pom.3.02 - sala ind. nauczania - 2szt. pom.3.04 - sala ind. nauczania - 2szt.	szt.	19
22.	<p>Lustro naścienne na rys. oznaczone - LU.1</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary lustra: szer.60cm x wys.120 cm; (+-2%) wymiary lustra z ramą: szer.72cm x wys.132cm; nietłukące się lustro w ramie ze sklejki brzozonej o gr. 15mm; lustro srebrne oklejone bezpieczną folią, która uniemożliwia stłuczenie; rama lustra przystosowana do zamontowania kolorowych aplikacji z płyty MDF; mocowane do ściany za pomocą wkrętów; 	pom.-1.01 - garderoba/szatnia - 2szt. pom.1.07 - gab. pielęgniarstwa - 1szt. pom.A1.14 - szatnia chłopców - 1szt. pom.A1.16 - szatnia dziewcząt - 1szt. pom.A2.05 - pom. socj. pracowników -1szt. pom.A2.16 - pokój nauczycielski - 1szt.	szt.	7
23.	<p>Lustro z roletą na rys. oznaczone - LUROL</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymiary lustra: szer.75cmxwys.130cmxgrub.5mm;(+/-2%) lustro montowane na stałe na ścianie; lustro szlifowane w zestawie z zawieszkami systemowymi (ilość zgodnie z wytycznymi producenta); lustro posiada odpowiedni atest, wytwarzane zgodnie z normą PN-EN 1036. roleta bez obudowy i prowadnic, mocowana do ściany za pomocą wkrętów z kołkami; sterowanie za pomocą łańcuszka metalowego; uchwyt metalowy, mechanizm samoblokujący, belka obciążająca PCV, rurka aluminiowa fi=38mm; materiał: 100% poliester o gramaturze min. 175g/m2, faktura jednolita, kolor NCS S 5500N; roleta szersza od lustra o 10 cm i dłuższa od lustra o 5cm; 	pom.1.06 - gab. logopedii - 1szt.	szt.	1
24.	<p>Lustro bezpieczne z roletą na rys. oznaczone - LURO</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary lustra: szer.120cmxwys.180cmxgrub.5mm;(+/-2%) roleta szersza od lustra o 10 cm i dłuższa od lustra o 5cm; lustro + opuszczana roleta. Lustro i roleta zamontowane na stałe na ścianie; wysokie lustro szlifowane, klejone na styku krawędzi jedno przy drugim(sala fitness); lustro w zestawie z zawieszkami systemowymi (ilość zgodnie z wytycznymi producenta); lustro posiadają odpowiedni atest, wytwarzane zgodnie z normą PN-EN 1036; roleta mocowana do ściany za pomocą wkrętów z kołkami; roleta bez obudowy i bez prowadnic sterowana za pomocą łańcuszka metalowego; 	pom.A1.06 - sala indywidualnego nauczania - 1szt. pom.A1.12 - sala fitness - 3szt. pom.3.01 - sala przedmiotowa muzyczna - 1szt.	zest.	5

	<ul style="list-style-type: none"> uchwyt metalowy, mechanizm samoblokujący, belka obciążająca PCV, rurka aluminiowa fi = 38mm; roleta wykonana z 100% poliestru o gramaturze min. 175g/m², faktura jednolita, kolor NCS S 5500N. w przypadku łączenia luster, roleta na całą szerokość zestawu; 			
25.	<p><u>Ławka szatniowa + panel</u> <u>na rys. oznaczona - LSZP</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiar całkowity: szer.120cm x gł.40cm x wys.160cm ławka szatniowa która składa się z siedziska i oparcia wykonanego z zaokrąglonego i wygładzonego drewna- buk, o przekroju ok. 60 x 30 mm, pokrytego bezbarwnym lakierem, oraz w górnej części z 6 podwójnych wieszaków chromowanych umieszczonych na lakierowanej desce bukowej (wys. wysokość deski: 20 cm, długość deski 120cm) wszystko umieszczone jest na metalowym stelażu o śr. 32 mm malowanym proszkowo. do stelaża, pod siedziskiem, zamontowana półka na buty wykonana z 4 metalowych prętów malowanych proszkowo. wymiar półki: szer.120cm x wys.40cm ławki można ustawiać szeregowo pod ścianą lub skręcać ze sobą plecami tworząc ławki dwustronne; kolor stelaża i półki na buty: - pom.A1.14 - szatnia chłopców- kolor zielony, - pom.A1.16 - szatnia dziewcząt- kolor żółty. <p>Panel</p> <ul style="list-style-type: none"> bezpośrednio za ławką, na ścianie montowany panel wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną. Panel stojący bezpośrednio na podłodze, oraz dodatkowo mocowany do ścian za pomocą kołków i wkrętów (dostosowanych do zastałych ścian w miejscu instalacji). panel wykończony laminatem błyszczącym w kolorze: - pom.A1.14 - szatnia chłopców- kolor zielony, - pom.A1.16 - szatnia dziewcząt- kolor żółty, - pom.A1.25 (szatnia)- kolor żółty x 3, kolor zielony x 2. <p>wymiar panelu: szer.120cm x wys.160cm</p>	<p>pom.A1.14 - szatnia chłopców - 1zest.</p> <p>pom.A1.16 - szatnia dziewcząt - 1zest.</p> <p>pom.A1.25 - szatnia - 5zest.</p>	zest.	7
26.	<p><u>Ławka szatniowa</u> <u>na rys. oznaczona - LSZ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.120cm x gł.40cm x wys.160cm ławka szatniowa składa się z siedziska i oparcia wykonanego z zaokrąglonego i wygładzonego drewna- buk, o przekroju ok. 60x30 mm, pokrytego bezbarwnym lakierem; w górnej części 6 podwójnych wieszaków chromowanych, które umieszczone są na lakierowanej desce bukowej (wys. wysokość deski: 20 cm, długość deski 120cm); wszystko umieszczone jest na metalowym stelażu o śr. 32 mm malowanym proszkowo; do stelaża, pod siedziskiem, zamontowana półka na buty wykonana z 4 metalowych prętów malowanych proszkowo. wymiar półki: szer.120cm x wys.40cm; ławki można ustawiać szeregowo pod ścianą lub skręcać ze sobą plecami tworząc ławki dwustronne. Ławki dostarczane w formie zmontowanej. Kolor stelaża i półki na buty: pom.A1.14 - szatnia chłopców- kolor zielony, pom.A1.16 - szatnia dziewcząt- kolor żółty, pom.A1.25 (szatnia) - kolor antracytowy; 	<p>pom.A1.14 - szatnia chłopców - 2szt.</p> <p>pom.A1.16 - szatnia dziewcząt - 2szt.</p> <p>pom.A1.25 - szatnia - 6szt.</p>	szk.	10
27.	<p><u>Piktogram</u> <u>na rys. oznaczony - PIK.K</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys.10cm x szer.10cm piktogram - symbol - kobieta; piktogram dla osób z dysfunkcją wzroku umieszczony w okolicach klamki drzwiowej; tabliczka na drzwi grawerowana w aluminiowej płycie kompozytowej z wypełnieniem polietylenowym "AluPanel" 2-3mm, srebrnej z efektem szczerkowania; mocowanie na taśmę dwustronnie klejącą, piankową do powierzchni chropowatych; 	<p>pom.A1.20 - WC dziewcząt - 1szt.</p> <p>pom.A2.08 - WC dziewcząt - 1szt.</p> <p>pom.B2.03 - WC kobiet-personel - 1szt.</p>	szk.	3
28.	<p><u>Piktogram</u> <u>na rys. oznaczony - PIK.M</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys.10cm x szer.10cm piktogram- symbol- mężczyzna; piktogram dla osób z dysfunkcją wzroku umieszczony w okolicach klamki drzwiowej; tabliczka na drzwi grawerowana w aluminiowej płycie kompozytowej z wypełnieniem polietylenowym "AluPanel" 2-3mm, srebrnej z efektem szczerkowania; mocowanie na taśmę dwustronnie klejącą, piankową do powierzchni chropowatych; 	<p>pom.A1.07 - WC chłopców - 1szt.</p> <p>pom.A2.07 - WC chłopców - 1szt.</p> <p>pom.B2.04 - WC mężczyzn-personel - 1szt.</p>	szk.	3
29.	<p><u>Piktogram</u> <u>na rys. oznaczony - PIK.NPS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: wys.10cm x szer.10cm piktogram, symbol - wózek inwalidzki; piktogram dla osób z dysfunkcją wzroku umieszczony w okolicach klamki drzwiowej; tabliczka na drzwi grawerowana w aluminiowej płycie kompozytowej z wypełnieniem polietylenowym "AluPanel" 2-3mm, srebrnej z efektem szczerkowania; mocowanie na taśmę dwustronnie klejącą, piankową do powierzchni chropowatych; 	<p>pom.A1.04 - WC NPS - 1szt.</p> <p>pom.A2.03 - WC NPS - 1szt.</p>	szk.	2
30.	<p><u>Reqał biblioteczny statyczny- czasopisma</u> <u>na rys. oznaczony - RBIBC</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary szer.80cm,x gł.33cm x wys.190cm; (+-2 cm) 	<p>pom.2.01 - biblioteka - 1szt.</p>	szk.	1

	<ul style="list-style-type: none"> • stelaż metalowy z rury stalowej fi 25 x 1,5 mm • regał lakierowany proszkowo na kolor biały; • 6 półek pochylonych z listwą odbojową • półki zamontowane pod kątem - ekspozycja czasopism; • półka połączona z rantem w sposób trwały (kołki+ klej); • półki wzmocnione stelażem metalowym • półki i ranty wykonane z płyty trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną w kolorze żółtym o grubości 18 mm; • półka połączona z rantem w sposób trwały (kołki+ klej); • półki mocowane do korpusu w sposób uniemożliwiający ich przypadkowe wysunięcie; • wymagana wysoka estetyka wykonania; • wszystkie spawy szlifowane; • regał wolnostojący montowany w sposób uniemożliwiający przewrócenie; • regał z certyfikatem do użytku w szkołach. 			
31.	<p><u>Regał biblioteczny statyczny- książki.</u> <u>na rys. oznaczony - RBIBK</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer. 80cm x gł. 33cm wys. 190cm; (+-2cm) • stelaż z rury stalowej fi 25 x 1,5 mm malowany farbą proszkową. • półki z płyty wiórowej gr. 18mm. • stelaż lakierowany proszkowo na kolor biały • półki i ranty wykonane z płyty trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną w kolorze buku • sześć powierzchni składowania książek • półki wzmocnione stelażem metalowym • półki mocowane do korpusu w sposób uniemożliwiający ich przypadkowe wysunięcie • wymagana wysoka estetyka wykonania; • wszystkie spawy szlifowane; • regał wolnostojący montowany w sposób uniemożliwiający przewrócenie; • możliwość zestawiania i skręcania regałów między sobą; • regał z certyfikatem do użytku w szkołach. 	pom.2.01 - biblioteka - 5szt.	szt.	5
32.	<p><u>Regał metalowy.</u> <u>na rys. oznaczony - RMET</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.100cmxgłęb.50cmxwys.200cm; (+-2cm) • regał wyposażony w 5 półek wykonanych z blachy stalowej o grubości 1 mm podwójnie doginanej, wzmocnianej od spodu profilem V o udźwigu na półkę do 150 kg. Zagięcie półki 35 mm; • słupy nośne wykonane z kątownika 35x55x2 mm perforowanego co 20 mm i wyposażone w stopkę z tworzywa; • regał posiada dodatkowo kątowniki wzmocniające, montowane pod najniższą i najwyższą półkę usztywniające całą konstrukcję; • regał lakierowany proszkowo na kolor biały; • pierwsza dolna półka 10 cm nad podłogą, następne co 50cm z możliwością regulacji. 	pom. A1.29 - magazyn - 3szt. pom. A1.30 - mag. zewnętrzny - 2szt. pom.B1.01 - pom. magazynowe - 2 szt. pom.B1.02 - mag. zewnętrzny - 2szt. pom.B1.04 - mag. zewnętrzny - 2szt.	szt.	11
33.	<p><u>Regał otwarty czeropółkowy</u> <u>na rys. oznaczony -RPL1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.76 x gł.45 x wys.185 cm;(+2 cm) • regał otwarty, wyposażony w 4 półki (5 przestrzeni otwartych); • konstrukcja wieńcowa, klejona, zapewniająca dużą sztywność dla całego mebla. • wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, w odcieniu buku, klasa higieniczności E1. • wieńce górny i dolny wykonane z płyt o minimalnej grubości 25mm, zaś boki i fronty z płyty o minimalnej grubości 18mm; • wszystkie wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o gr. min. 2mm w kolorze płyty; • półki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o minimalnej gr. 18mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, a od frontu obrzeżem PVC o gr. min 2mm w kolorze półki, mocowane w sposób uniemożliwiający ich wysuwanie – zaczepy blokujące; • jedna półka konstrukcyjna, mocowana do boków za pomocą złącz metalowo-plastikowych spajająca je w połowie wysokości; • boki zlicowane z wieńcem, posiadają otwory na całej wysokości dające możliwość dowolnego przestawiania półek co 3-5 cm; • wieńiec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki poziomujące w zakresie 15mm (mechanizm dostępny od wnętrza regału), stopki te dystansują wieńiec od podłogi na wysokość około 2,5-3,5 cm; • plecy w kolorze korpusu, wykonane z płyty wiórowej pokrytej obustronnie okleiną sztuczną o grubości min. 8-10 mm, „wpuszczane” i wklejone w pionowe nacięcie (frez) w bokach i wieńcach; • wymagane trwałe, fabryczne klejenie całego korpusu; 	pom.A2.05 - pom. socjal. pracowników - 1szt.	szt.	1
34.	<p><u>Rysownica duża - sztaluga stołowa</u> <u>na rys. oznaczona - RYS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary 75cmx45cm; (+-2 cm) • regulowany kąt pochylecia, maksymalna wysokość 50cm; • rysownica posiada gładką powierzchnię użytkową; • całość wykonana z drewna bukowego; 	pom.A2.15 - sala przedmiotowa plastyczna - 8szt.	szt.	8
35.	<p><u>Sofa dwuosobowa z oparciem</u> <u>na rys. oznaczona -SOF</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.139,2cm x głęb.(z oparciem) 76cm x wys.73,6 cm; (+-2cm) 	pom.-1.01 - garderoba/szatnia - 2szt.	szt.	6

	<ul style="list-style-type: none"> - wysokość oparcia części tapicerowanej 235 mm; - wysokość siedziska 400 mm; - kąt rozwarcia pomiędzy oparciem i siedziskiem to 110 stopni; • boki siedziska przechodzące w boki oparcia, wykonane płyty w kolorze buku obustronnie, o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej ABS grubości 2 mm; • górna część siedziska zaokrąglona z obu stron o promieniu R 40mm; • element przystosowany do łączenia w zestawy; • siedzisko i oparcie wykonane z osobnych elementów nie stykających się ze sobą, pozostawiając przestrzeń na cyrkulację powietrza, połączone bokami z płyty melaminowanej; • stopki wysokości 5 mm; • gąbka siedziska grubości 60 mm, o gęstości w zakresie 37,5-40,5 kg/m³ • sofa tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż: Ścieralność : 200 000 cykli Martindala, wg –EN 12947-2 Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2 Skład –95 % wełna, 5 % poliamid Gramatura 435 g/m². <p>Kolorystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pom.-1.01 (garderoba/szatnia), pom.A2.16 (pokój nauczycielski), pom.A2.18 (gab. psychologa) boki: buk, siedzisko: kolor szary, - pom.A1.23 (świetlica) boki: buk, siedzisko: kolor jasnozielony, 	<p>pom.A1.23 - świetlica - 1szt. pom.A2.16 - pokój nauczycielski - 2szt. pom.A2.18 - gab. psychologa - 1szt.</p>		
36.	<p>Stojak do krzeseł na rys. oznaczony - SKRZES</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.45cmxdlug.75cmx wys118 cm;(+-2cm) • mobilny, systemowy stojak na stelażu metalowym w kolorze aluminium, do przechowywania i transportu krzeseł składanych o wym. wys. siedziska 44,5 x gł. siedziska 48,8 x wys. całości 82,5 cm; • stojak wyposażony w cztery kółka w tym dwa z hamulcem; • stojak mieści min.12 krzeseł; • stojak z blatem z płyty laminowanej w kolorze buku. 	<p>pom.-1.03 - magazyn sprzętu - 10szt.</p>	szt.	10
37.	<p>Stolik na rys. oznaczony - STOLI</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary blatu: szer:55cm x gł.55cm x wys.46cm; • stolik wykonany na bazie metalowego stelaża rurowego – chrom • blat wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej tzw. melaminy o klasie higieniczności E1, grubości 2,5-2,8 cm w kolorze buku, posiadający wysoką odporność na czynniki chemiczne oraz wysoką temperaturę; • narożniki zaokrąglone, a całość wykończona naturalnym drewnianym obrzeżem o gr. 2 mm w kolorze blatu; • blat mocowany na dystansach. 	<p>pom.-1.01 - garderoba/szatnia - 1szt. pom.A1.09 - pokój trenera - 1szt. pom.A2.05 - pom. socj. pracowników - 1szt. pom.A2.14 - pom. kier. gosp. - 1szt. pom.A2.16 - pokój nauczycielski - 1szt. pom.A2.18 - gab. psychologa - 1szt.</p>	szt.	6
38.	<p>Stoły składane na rys. oznaczone - SSKLAD</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary dł.1600mmxszer.800mmxwys.735mm; ;(+/-2 cm) • stabilny stół składany o stylowym designie. • możliwość szybkiego składania i łatwego rozłożenia • dzięki mechanizmowi składania, stół zajmuje niewiele miejsca podczas przechowywania. • trwałe blaty z laminatu w kolorze buku o grub. 22mm. Powierzchnia blatu jest wytrzymała i łatwa w czyszczeniu. • podstawa wykonana ze stali chromowanej, metalowa rama posiada zaokrąglone nogi z plastikowymi stopkami. 	<p>pom.-1.03 - magazyn sprzętu - 30szt.</p>	szt.	30
39.	<p>Stół jednoosobowy na płozach na rys. oznaczony - SNPS</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary blatu szer.100cmxgł.50 cm; (+/-2 cm) • bezpieczny stół przeznaczony dla dzieci niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich; • konstrukcja dostosowana do podstawowych wymiarów wózka inwalidzkiego; • konstrukcja wykonana z rury stalowej o profilu okrągłym, malowana proszkowo na szaro; • blat wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm w kolorze buku; • płyta oklejona z każdej strony obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. • zaokrąglone narożniki blatów; • stół wyposażony w kolumnę (rury fi 32 i fi 28 mm) umieszczoną asymetrycznie (kształt C), osadzony na płozach stalowych; • stół o regulowanej wysokości w zakresie 59cm - 64cm, z możliwością regulowania kąta pochylecia blatu od 0° do 87°; • ręczna blokada kąta nachylenia i regulacji wysokości blatu; • stopniowa regulacja wysokości za pomocą pokrętła ręcznego; • końce profili zaślepione stopkami z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym; • wyposażony w ślizgi do podłóg miękkich i twardych. 	<p>pom.A1.06 - sala indywidualnego nauczania - 1szt.</p>	szt.	1
40.	<p>Stół na płozach na rys. oznaczony -S1OS</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary blatu szer.70cm x gł.50 cm (+/-2 cm) • konstrukcja wykonana z rury stalowej o profilu okrągłym malowana proszkowo na szaro; • blat wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm w kolorze buku; 	<p>pom.A1.06 - sala indywidualnego nauczania - 1szt. pom.A1.24 - świetlica - 2szt.</p>	szt.	3

	<ul style="list-style-type: none"> • płyta oklejona z każdej strony obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty; • zaokrąglone narożniki blatów; • stół wyposażony w kolumnę (rury fi 32 i fi 28 mm) umieszczoną asymetrycznie (kształt C), osadzony na płozach stalowych; • stół o regulowanej wysokości w zakresie 53cm - 64cm, z możliwością regulowania kąta pochylecia blatu od 0° do 87°; • ręczna blokada kąta nachylenia i regulacji wysokości blatu; • stopniowa regulacja wysokości za pomocą pokrętle ręcznego; • końce profili zaślepienie stopkami z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym; • elementy z tworzywa sztucznego, zabezpieczające lakierowaną powłokę stelaża przed uszkodzeniem; • wyposażony w ślizgi do podłóg miękkich i twardych. 			
41.	<p><u>Stół stolarsko-montażowy</u> <u>na rys. oznaczony -SSMON</u></p> <p>wymiary całkowite: szer.125cm x gł.65cm x wys.84cm;(±2 cm)</p> <ul style="list-style-type: none"> • stół do prac stolarsko-montażowych, wyposażony w dwa imadła stolarskie; • stelaż z kątownika 40x40 mm; • blat - sklejka liściasta o grub. 18 mm - kolor bukowy, w miejscach mocowań imadeł stolarskich wzmocniony listwami ze sklejki; • konstrukcja stołu ramowa, oparta na 4 kątownikach, malowana proszkowo na szaro; • końce nóg zaślepienie stopkami poziomującymi z tworzywa sztucznego w kolorze szarym; 	pom.B2.02 - sala przedmiotowa prac. do zajęć techniki - 2szt.	szt.	2
42.	<p><u>Stół szkolny regulowany</u> <u>na rys. oznaczony - S076</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: blat szer.70cm x gł.50 cm, wysokość stołu regulowana 64-76cm.(±2 cm) • konstrukcja stołu oparta na rurach okrągłych fi 32 i fi 28 mm, tworzących 4 nogi o regulowanej wysokości; • ręczna blokada regulacji wysokości blatu; • końce nóg zaślepienie stopkami poziomującymi z tworzywa sztucznego; • konstrukcja malowana proszkowo na szaro; • blat wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm w kolorze buku. • płyta oklejona z każdej strony obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. 	pom.A2.15 - sala przedmiotowa plastyczna - 8szt.	szt.	8
43.	<p><u>Stół szkolny regulowany</u> <u>na rys. oznaczony -S64</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: blat szer.130cmx gł.50cm x wys. regulowana 59-64cm;(±2cm) • konstrukcja stołu oparta na rurach okrągłych fi 32 i fi 28 mm, tworzących 4 nogi o regulowanej wysokości; • konstrukcja malowana proszkowo na szaro; • blat wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm w kolorze buku; • płyta oklejona z każdej strony obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty; • ręczna blokada regulacji wysokości blatu; • końce nóg zaślepienie stopkami poziomującymi z tworzywa sztucznego; 	pom.A2.09 - sala przedmiotowa. - 1szt.	szt.	1
44.	<p><u>Stół szkolny regulowany</u> <u>na rys. oznaczony - S76</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: blat szer.130cmxgł.50cmxwys. z regulacją 64-76cm;(±2cm) • konstrukcja stołu oparta na rurach okrągłych fi 32 i fi 28 mm, tworzących 4 nogi o regulowanej wysokości; • blat wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm w kolorze buku; • płyta oklejona z każdej strony obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty; • konstrukcja malowana proszkowo na szaro; • ręczna blokada regulacji wysokości blatu; • końce nóg zaślepienie stopkami poziomującymi z tworzywa sztucznego. 	<p>pom.2.04 - sala przedmiotowa - 4szt.</p> <p>pom.A2.09 - sala przedmiotowa - 3szt.</p> <p>pom.A2.12 - sala rewalidacyjno - wych. - 2szt.</p> <p>pom.A2.13 - sala rewalidacyjno - wych. - 2szt.</p> <p>pom.A2.17 - sala przedmiotowa szycie i papieroplastyka - 4szt.</p> <p>pom.B2.02 - sala przedmiotowa prac. do zajęć techniki - 3szt.</p> <p>pom.3.01 - sala przedmiotowa muzyczna - 4szt.</p> <p>pom.3.02 - sala ind. nauczania - 3szt.</p> <p>pom.3.04 - sala ind. nauczania - 3szt.</p>	szt.	28
45.	<p><u>Stół warsztatowy z szufladą</u> <u>na rys. oznaczony - SSWSZ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary stołu: szer.120xgł.68,5cmx wys. 84 cm, grubość blatu roboczego 4 cm(±2%) • wysokość szuflady: 16,7cm; 	pom.B1.01 - pom. magazynowe - 1szt	szt.	1

	<ul style="list-style-type: none"> • nośność szuflady: 45 kg; • szuflada, w kolorze czerwonym, zamontowana na wysokiej jakości prowadnicach teleskopowych, które umożliwiają wysuw w zakresie 100%; • blat roboczy stołu wykonany z klejonki bukowej o ściętych krawędziach i nieobrobionej powierzchni; • nogi stalowe z profili U 70 x 50 mm, górny profil poszerzony na szerokość 140 mm do montażu blatu roboczego. 			
46.	<p><u>Stół z prostokątnym blatem na rys. oznaczony - STOL</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.140cmxgł.80cmxwys.73.5 cm; • blat wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej tzw. melaminy o klasie higieniczności E1, grubości 2,5-2,8 cm w kolorze buku; • obrzeże ABS min.2mm pasujące do koloru płyty. • konstrukcja z ramy stalowej malowana proszkowo na kolor szary o przekroju prostokąta, mocowana do blatu,; • podstawa- 4 nogi metalowe malowane proszkowo, o profilu 30mm x 30 mm; • końce nóg zaślepione stopkami poziomującymi z tworzywa sztucznego; • stół powinien posiadać certyfikat wytrzymałościowy. 	<p>pom.A1.23 - świetlica - 2szt.</p> <p>pom.A2.05 - pom. socj. pracowników - 1szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>3</p>
47.	<p><u>Stół zestaw konferencyjny na rys. oznaczony - STOLK</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.139cm x gł.75cm x wys.76 cm; • w skład zestawu wchodzi 2 stoły z prostokątnymi narożnikami, 2 stoły z zaokrąglonym prawym narożnikiem i 2 stoły z zaokrąglonym lewym narożnikiem - z możliwością wygodnego zestawienia ze sobą 6 stołów; • blat wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej tzw. melaminy o klasie higieniczności E1, grubości 2,5-2,8 cm w kolorze buku, oklejona 2mm PCV; • obrzeże ABS min.2mm pasujące do koloru płyty; • konstrukcja z ramy stalowej malowana proszkowo na kolor szary o przekroju prostokąta, mocowana do blatu; • podstawa- 4 nogi metalowe malowane proszkowo, o profilu 30mm x 30 mm; • końce nóg zaślepione stopkami poziomującymi z tworzywa sztucznego; • stół powinien posiadać certyfikat wytrzymałościowy. 	<p>pom. 2.02- czytelnia- 1zestaw (6 stołów)</p>	<p>zest.</p>	<p>1</p>
48.	<p><u>Stół z prostokątnym blatem na rys. oznaczony - STOLD</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.120cmxgł.200cmxwys.76cm; (+-2 cm) • blat wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej tzw. melaminy o klasie higieniczności E1, grubości 2,5-2,8 cm w kolorze buku; • obrzeże ABS min.2mm pasujące do koloru płyt,; • do blatu mocowana rama metalowa o przekroju prostokąta, malowana proszkowo na szaro; • rama skręcana mocowana do blatu w odległości 2-3cm od jego krawędzi; • podstawa- 4 nogi metalowe malowane proszkowo fi.min.50mm; • nogi z regulatorem poziomym +1,5-2cm, montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, umożliwiającym łatwy montaż i demontaż stołu; • końce nóg zaślepione stopkami poziomującymi z tworzywa sztucznego; • stół powinien posiadać certyfikat wytrzymałościowy 	<p>pom.-1.01 - garderoba/szatnia - 1szt.</p> <p>pom.A2.16 - pokój nauczycielski - 1szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>2</p>
49.	<p><u>Stół z prostokątnym blatem na rys. oznaczony - SSWI</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.70cmxgł.50cmxwys.72 cm; (+-2cm) • stół na 4 metalowych nogach, profil nogi 5 x 5 cm • blat wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej tzw. melaminy o klasie higieniczności E1, grubości 2,5-2,8 cm (błyszcząca, kolor limonka); • obrzeże ABS min.2mm pasujące do koloru płyty; • do blatu mocowana rama metalowa o przekroju prostokąta, malowana proszkowo kolorze antracytu; • nogi z regulatorem poziomym +1,5 do 2cm z tworzywa sztucznego; • stół powinien spełniać obowiązujące normy i posiadać atest higieniczny. 	<p>pom.A1.18 - sala przedmiotowa - pracownia gotowania - 7szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>7</p>
50.	<p><u>Suszarka na prace plastyczne na rys. oznaczony - SPL</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • min. wymiary suszarki: wys.113.5cmxszer.43cmxgł.45cm; (+-2cm) • suszarka na prace plastyczne posiada 25 poziomów do suszenia prac, każdy o wymiarach min. szer.40cmxgł.42cm; • stelaż - 2 boki, wykonane ze sklejki bukowej gr 12mm, lakierowane; • miejsca na prace plastyczne wykonane z metalowych drucików malowanych proszkowo na kolor żółty; • suszarka posiada pełen spód wykonany ze sklejki brzozonej, do której przymocowane są 4 kółka skrętno- jezdne, wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, wyposażone w hamulce; • góra suszarki zwieńczona drążkiem drewnianym ułatwiającym przestawianie; • suszarka musi mieścić min. 25 prac formatu A3 lub 50 A4. 	<p>pom.A2.15 - sala przedmiotowa - plastyczna - 1szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>1</p>
51.	<p><u>Szafa z zamkiem. na rys. oznaczona - SZAM</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary szafy: szer. 94cm x gł:45cm x wys:189cm; (+-2cm) • szafa składa się z 4 jednakowych modułów, każdy wyposażony w 1 półkę (2 przestrzenie) z możliwością 5-stopniowej i blokadą chroniącą półki przed wypadaniem; • Lewy górny moduł i prawy dolny moduł zamknięte drzwiczkami (drzwiczki prawe - 1 szt., 	<p>pom.2.02 - czytelnia - 2szt.</p> <p>pom.A2.13 - sala rewalidacyjno - wych. - 2szt.</p> <p>pom.3.01 - sala</p>	<p>szt.</p>	<p>5</p>

	<p>drzwiczki lewe- 1szt.);</p> <ul style="list-style-type: none"> • drzwiczki wyposażone w zamek; • kolorystyka frontów: buk • konstrukcja wieńcowa, klejona, zapewniająca dużą sztywność dla całego mebla. • mebel wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, w kolorze buku, klasa higieniczności E1; • wieńce górny i dolny wykonane z płyt o minimalnej grubości 25mm, zaś boki i fronty z płyty o minimalnej grubości 18mm; • wszystkie wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o gr. min. 2mm w kolorze płyty; • półki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o minimalnej gr. 18mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, a od frontu obrzeżem PVC o gr. min 2mm w kolorze półki; • jedna półka konstrukcyjna, mocowana do boków za pomocą złącz metalowo-plastikowych spajająca je w połowie wysokości; • boki zlicowane z wieńcem, posiadają otwory na całej wysokości dające możliwość dowolnego przestawiania półek co 3-5 cm; • wieńiec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki poziomujące w zakresie 15mm (mechanizm dostępny od wnętrza regału), stopki te dystansują wieńiec od podłogi na wysokość około 2,5-3,5 cm; • wieńiec dolny i górny nachodzą na drzwi; • plecy w kolorze korpusu, wykonane z płyty wiórowej pokrytej obustronnie okleiną sztuczną o grubości min. 8-10 mm, „wpuszczane” i wklejone w pionowe nacięcie (frez) w bokach i wieńcach; • wyklucza się stosowanie pleców łączonych z części lub wykonanych z giętkich materiałów; • wymagane trwałe, fabryczne klejenie całego korpusu; • zamki baskwilowe mają po 2 kluczyki, w tym jeden tzw. łamany z wybitym numerem klucza; • drzwiczki z uchwytem metalowym. 	przedmiotowa muzyczna - 1szt.		
52.	<p><u>Szafa aktowa metalowa ze skarbczykiem.</u> <u>na rys. oznaczona - SAKTM</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary szafy: szer:100cmxgł.42cmxwys.200cm;(+-2cm) • szafa biurowa wykonana z blachy o grubości 0,8 - 1,0 mm, malowanej farbami proszkowymi epoksydowo-poliestrowymi na kolor RAL 7035 jasny szary; • szafa wyposażona we wbudowaną skrytkę zamykaną zamkiem krzywkowym, regulującym w trzech punktach; • 3 półki przestawne - regulacja co 10 cm. (4 przestrzenie) oraz dwuskrzydłowe drzwi uchylne zawieszane na zawiasach kulkowych, wzmocnione od wewnątrz metalowym profilem zapewniającym wysoką stabilność; • szafa wyposażona w otwory, umożliwiające połączenie szaf ze sobą lub przytwierdzenie do ściany (co wpływa na poprawę stabilności szafy); • szafa zamykana zamkiem baskwilowym, ryglującym w trzech punktach i wykończonym uchwytem klamkowym; • każdy zamek wyposażony w standardzie w dwa kluczyki; • udźwignie półki min. 50 kg. 	pom.1.04 - sekretariat - 1szt.	szt.	1
53.	<p><u>Szafa aktowa metalowa.</u> <u>na rys. oznaczona - SAKT</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.93cmxgł.50cmxwys.195cm;(+-2cm) • szafa aktowa o podwyższonej odporności ogniowej, korpus i front szafy wykonany z dwóch warstw blachy stalowej, pomiędzy którymi znajdują się specjalne płyty izolacyjne z wełny mineralnej spełniające wymogi odporności ogniowej w klasie A wg normy DIN 4102, • drzwi szafy zamocowane są na masywnych zawiasach zewnętrznych, ryglowane w 5 punktach (po 3 bolce po bokach oraz po 1 góra/dół, zamek z kluczem dwuobrotowym); • wewnątrz szafy 4 przestawne półki o nośności ok. 70 kg każda; • pojemność szafy: 5 rzędów segregatorów; • waga: ok. 120 kg; • kolor szafy: jasnoszary RAL 7035. 	pom.A2.04 - archiwum - 5szt.	szt.	5
54.	<p><u>Szafa ubraniowa dwudrzwiowa</u> <u>na rys. oznaczona - SUDN</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary szafy: szer:76cm x gł:53cm x wys:185cm; • szafa wyposażona w półkę oraz drążek na wieszaki ubraniowe, wykonany z chromowanej rury stalowej (średnicy min 2,5cm) o wykończeniu satynowym; • szafa max 25cm poniżej górnej krawędzi posiada jedną stałą półkę wydzielającą przestrzeń, 10 cm pod nią zamontowany na stałe, prostopadłe do boków mebla metalowy wieszak na odzież. • konstrukcja wieńcowa, klejona, zapewniająca dużą sztywność dla całego mebla. • wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, w kolorze buku, klasa higieniczności E1. • wieńce górny i dolny wykonane z płyt o minimalnej grubości 25mm, zaś boki i fronty z płyty o minimalnej grubości 18mm; • wszystkie wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o gr. min. 2mm w kolorze płyty; • półka wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o minimalnej gr. 18mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, a od frontu obrzeżem PVC o gr. min 2mm w kolorze półki, mocowane w sposób uniemożliwiający ich wysuwanie – zaczepy blokujące; • jedna półka konstrukcyjna, mocowana do boków za pomocą złącz metalowo-plastikowych spajająca je w połowie wysokości; • wieńiec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki poziomujące w zakresie 15mm (mechanizm dostępny od wnętrza regału), stopki te dystansują wieńiec od podłogi na wysokość około 2,5- 	<p>pom.-1.01 - garderoba/szatnia - 7szt.</p> <p>pom.1.03 - gabinet dyrektora - 1szt.</p> <p>pom.1.04 - sekretariat - 1szt.</p> <p>pom.1.05 - gab. pedagoga - 1szt.</p> <p>pom.A2.05 - pom. socj. pracowników - 2szt.</p> <p>pom.A1.09 - pokój trenera - 1szt.</p> <p>pom.A2.14 - pom. kier. gosp. - 1szt.</p> <p>pom.A2.16 - pokój nauczycielski - 2szt.</p> <p>pom.A2.18 - gab. psychologa - 1szt.</p>	szt.	17

	<p>3,5 cm;</p> <ul style="list-style-type: none"> plecy w kolorze korpusu, wykonane z płyty wiórowej pokrytej obustronnie okleiną sztuczną o grubości min. 8-10 mm, „wpuszczane” i klejone w pionowe nacięcie (frez) w bokach i wieńcach; zamki baskwilowe mają po 2 kluczyki, w tym jeden tzw. łamany z wybitym numerem klucza; drzwiczki z uchwytem metalowym. 			
55.	<p><u>Szafa ubraniowa metalowa z 4 schowkami.</u> <u>na rys. oznaczona - SUBM</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.60cmxgł.49cmxwys.180cm;(+-2cm) szafka skrytkowa z blachy stalowej pokrytej farbą proszkową; konstrukcja zgrzewana szafki skrytkowej oparta na profilach zamkniętych; specjalny profil drzwi gwarantuje dużą sztywność drzwiczek; drzwi szafek skrytkowych posiadają wywietrzniki oraz miejsce na identyfikator; w każdej skrytce znajduje się drążek oraz dwa haczyki na ubrania (jeden haczyk plastikowy na drążku, drugi metalowy na stałe przyspawany do ścianki szafy); szafki zamykane są zamkiem dwukluczowym z jednopunktowym ryglowaniem; szafki posiadają otwory, które umożliwiają połączenie szaf ze sobą lub przytwierdzenie ich do ściany; każdy zamek wyposażony jest w standardzie w dwa kluczyki; Kolory drzwi: żółty - (pom.A1.16 - szatnia dziewcząt) - 2szt.; zielony (pom.A1.14 - szatnia chłopców) - 2szt.; antracytowy - pozostałe elementy kolor antracytowy; 	<p>pom.A1.14 - szatnia chłopców - 2szt. pom.A1.16 - szatnia dziewcząt - 2szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>4</p>
56.	<p><u>Szafa ubraniowa metalowa z ławką.</u> <u>na rys. oznaczona - SUBML</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary zewnętrzne szafy: szer.60cm gł.49cmx wys.215,7cm;(+-2cm) wymiary ławki: szer. 60cm x gł. 35cm, wys.40,5cm;(+-2cm) dwudrzwiowa szafa ubraniowa z ławeczką; szafka skrytkowa z blachy stalowej malowanej proszkowo; konstrukcja zgrzewana szafki skrytkowej oparta na profilach zamkniętych, specjalny profil drzwi gwarantuje dużą sztywność drzwiczek; drzwi szafek skrytkowych posiadają wywietrzniki oraz miejsce na identyfikator; w każdej skrytce znajduje się drążek oraz dwa haczyki na ubrania (jeden haczyk plastikowy na drążku, drugi metalowy na stałe przyspawany do ścianki szafy); szafki zamykane są zamkiem dwukluczowym z jednopunktowym ryglowaniem; posiadają otwory, umożliwiające połączenie szaf ze sobą lub przytwierdzenie ich do ściany; każdy zamek wyposażony jest w standardzie w dwa kluczyki; kolor drzwi: prawe-żółte, lewe- zielone, pozostałe elementy antracytowe; podstawa - ławeczka, wykonana z profilu zamkniętego o przekroju kwadratu 30x30, malowanego proszkowo na kolor: antracyt; siedzisko tworzą listwy drewniane pokryte lakierem bezbarwnym. 	<p>pom.A1.25 - szatnia - 10szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>10</p>
57.	<p><u>Szafa z 10 schowkami.</u> <u>na rys. oznaczona - SSCH</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary szafy: szer:76cm x gł:40cm x wys:185 cm, (+-2cm) szafka wyposażona w 10 jednakowych, zamykanych przestrzeni - schowków na rzeczy osobiste; wszystkie schowki posiadają drzwiczki o wym. szer:36.8cm x 34.7cm, zamykane na zamek z dwoma kluczykami; drzwiczki lewe -5szt, drzwiczki prawe -5szt; kolorystyka frontów: buk; konstrukcja wieńcowa, klejona, zapewniająca dużą sztywność dla całego mebla. wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, w kolorze buku, klasa higieniczności E1. wieńce górny i dolny wykonane z płyt o minimalnej grubości 25mm, zaś boki i fronty z płyty o minimalnej grubości 18mm; wszystkie wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o gr. min. 2mm w kolorze płyty; półki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o minimalnej gr. 18mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, a od frontu obrzeżem PVC o gr. min 2mm w kolorze półki, mocowane w sposób uniemożliwiający ich wysuwanie – zaczepy blokujące; jedna półka konstrukcyjna, mocowana do boków za pomocą złącz metalowo-plastikowych spajająca je w połowie wysokości; boki zlicowane z wieńcem, posiadają otwory na całej wysokości dające możliwość dowolnego przestawiania półek co 3-5 cm; wieniec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki poziomujące w zakresie 15mm (mechanizm dostępny od wnętrza regału), stopki te dystansują wieniec od podłogi na wysokość około 2,5-3,5 cm; plecy w kolorze korpusu, wykonane z płyty wiórowej pokrytej obustronnie okleiną sztuczną o grubości min. 8-10 mm, „wpuszczane” i klejone w pionowe nacięcie (frez) w bokach i wieńcach; zamki baskwilowe mają po 2 kluczyki, w tym jeden tzw. łamany z wybitym numerem klucza. 	<p>pom.1.05 - gab. pedagoga - 1szt. pom.A2.05 - pom. socj. pracowników -1szt. pom.B2.02 - sala przedmiotowa prac. do zajęć techniki - 1szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>3</p>
58.	<p><u>Szafa z 3 półkami na cokole (regał)</u> <u>na rys. oznaczona - S3P</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary szafy: szer. 89.1cm x gł:41.5cm x wys:87.1cm (+-2cm) 	<p>pom.2.06 - ksero - 1szt. pom.3.01 - sala</p>	<p>szt.</p>	<p>2</p>

	<ul style="list-style-type: none"> szafka z 3 półkami (4 przestrzenie), które mają możliwość 5 stopniowej regulacji i posiadają blokadę chroniącą przed wypadaniem. konstrukcja wieńcowa, klejona, zapewniająca dużą sztywność dla całego mebla. wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, w kolorze buku, klasa higieniczności E1. wieńce górny i dolny wykonane z płyt o minimalnej grubości 25mm, zaś boki i fronty z płyty o minimalnej grubości 18mm; wszystkie wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o gr. min. 2mm w kolorze płyty; półki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o minimalnej gr. 18mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, a od frontu obrzeżem PVC o gr. min 2mm w kolorze półki, mocowane w sposób uniemożliwiający ich wysuwanie – zaczepy blokujące; jedna półka konstrukcyjna, mocowana do boków za pomocą łącz metalowo-plastikowych spajająca je w połowie wysokości; boki zlicowane z wieńcem, posiadają otwory na całej wysokości dające możliwość dowolnego przestawiania półek co 3-5 cm; wieniec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki poziomujące w zakresie 15mm (mechanizm dostępny od wnętrza regału), stopki te dystansują wieniec od podłogi na wysokość około 2,5-3,5 cm; plecy w kolorze korpusu, wykonane z płyty wiórowej pokrytej obustronnie okleiną sztuczną o grubości min. 8-10 mm, „wpuszczane” i wklejone w pionowe nacięcie (frez) w bokach i wieńcach; wymagane trwałe, fabryczne klejenie całego korpusu. 	przedmiotowa muzyczna - 1szt.		
59.	<p>Szafka dwudrzwiowa na rys. oznaczona - S3PD</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary szafki: szer. 89.1cmxgl:41.5cm wys:87.1cm; (+-2cm) wymiary drzwi: szer.42cm x wys.74.9cm. szafka z 3 półkami (4 przestrzenie)z możliwością 5 stopniowej regulacji i blokadą chroniącą przed wypadaniem, zamknięta parą drzwiczek; konstrukcja wieńcowa, klejona, zapewniająca dużą sztywność dla całego mebla. szafa wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, w kolorze buku, klasa higieniczności E1. wieńce górny i dolny wykonane z płyt o minimalnej grubości 25mm, zaś boki i fronty z płyty o minimalnej grubości 18mm; wszystkie wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o gr. min. 2mm w kolorze płyty; półki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o minimalnej gr. 18mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, a od frontu obrzeżem PVC o gr. min 2mm w kolorze półki, mocowane w sposób uniemożliwiający ich wysuwanie – zaczepy blokujące; jedna półka konstrukcyjna, mocowana do boków za pomocą łącz metalowo-plastikowych spajająca je w połowie wysokości; boki zlicowane z wieńcem, posiadają otwory na całej wysokości dające możliwość dowolnego przestawiania półek co 3-5 cm; wieniec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki poziomujące w zakresie 15mm (mechanizm dostępny od wnętrza regału), stopki te dystansują wieniec od podłogi na wysokość około 2,5-3,5 cm; plecy w kolorze korpusu, wykonane z płyty wiórowej pokrytej obustronnie okleiną sztuczną o grubości min. 8-10 mm, „wpuszczane” i wklejone w pionowe nacięcie (frez) w bokach i wieńcach; zamki baskwilowe mają po 2 kluczyki, w tym jeden tzw. łamany z wybitym numerem klucza; drzwiczki z uchwytem metalowym; 	<p>pom.-1.01 - garderoba/szatnia - 2szt. pom.A2.16 - pokój nauczycielski - 1szt.</p>	szt.	3
60.	<p>Szafa/komoda z 4 szufladami. na rys. oznaczona - S4SZ</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary szafy: szer.94cm gł.45cmxwys.90cm; (+-2cm) szafka wyposażona w 4 szuflady tej samej wielkości, rozmieszczone na całej szerokości szafki i 8 prowadnic pasujących do szuflad; każda szuflada wyposażona w uchwyty; fronty szuflad w kolorze białym; konstrukcja wieńcowa, klejona, zapewniająca dużą sztywność dla całego mebla. mebel wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, w kolorze buku, klasa higieniczności E1. wieńce górny i dolny wykonane z płyt o minimalnej grubości 25mm, zaś boki i fronty z płyty o minimalnej grubości 18mm; wszystkie wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o gr. min. 2mm w kolorze płyty; boki zlicowane z wieńcem, posiadają otwory na całej wysokości dające możliwość dowolnego przestawiania półek co 3-5 cm; wieniec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki poziomujące w zakresie 15mm (mechanizm dostępny od wnętrza regału), stopki te dystansują wieniec od podłogi na wysokość około 2,5-3,5 cm; wieniec dolny i górny nachodzą na drzwi; plecy w kolorze korpusu, wykonane z płyty wiórowej pokrytej obustronnie okleiną sztuczną o grubości min. 8-10 mm, „wpuszczane” i wklejone w pionowe nacięcie (frez) w bokach i wieńcach; wymagane trwałe, fabryczne klejenie całego korpusu; uchwyty metalowe w kolorze chrom mat; szuflady na prowadnicach zapewniających pełen wysuw, cichy domyk i uniemożliwiających 	<p>pom.A2.11 - sala doświadczenia świata - 2szt</p>	szt.	2

	ich wypadanie z szafki; • dno szuflad wykonane z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym:			
61.	<p><u>Szafa z 8 schowkami i przestrzenią na dzienniki</u> <u>na rys. oznaczona - SSCHD</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary szafy: szer:76cm x gł:40cm x wys:185 cm; (+-2cm) szafka wyposażona w 10 jednakowych, zamykanych przestrzeni - schowków, 8 na rzeczy osobiste, 2 na dzienniki; każdy ze schowków na dzienniki wyposażony w 8 przegród pionowych - 9 przestrzeni na dzienniki; wszystkie schowki posiadają drzwiczki o wymiarach: szer:36.8cmx34.7cm, zamykane na zamek z dwoma kluczami; drzwiczki lewe -5szt, drzwiczki prawe -5szt; konstrukcja wieńcowa, klejona, zapewniająca dużą sztywność dla całego mebla. wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, w kolorze buku, klasa higieniczności E1. wieńce górny i dolny wykonane z płyt o minimalnej grubości 25mm, zaś boki i fronty z płyty o minimalnej grubości 18mm; wszystkie wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o gr. min. 2mm w kolorze płyty; półki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o minimalnej gr. 18mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, a od frontu obrzeżem PVC o gr. min 2mm w kolorze półki, mocowane w sposób uniemożliwiający ich wysuwanie – zaczepy blokujące; jedna półka konstrukcyjna, mocowana do boków za pomocą złącz metalowo-plastikowych spajająca je w połowie wysokości; boki zlicowane z wieńcem, posiadają otwory na całej wysokości dające możliwość dowolnego przestawiania półek co 3-5 cm; wieniec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki poziomujące w zakresie 15mm (mechanizm dostępny od wnętrza regału), stopki te dystansują wieniec od podłogi na wysokość około 2,5-3,5 cm; wieniec dolny i górny nachodzą na drzwi; plecy w kolorze korpusu, wykonane z płyty wiórowej pokrytej obustronnie okleiną sztuczną o grubości min. 8-10 mm, „wpuszczane” i wklejone w pionowe nacięcie (frez) w bokach i wieńcach; zamki baszkiłowe mają po 2 kluczyki, w tym jeden tzw. łamany z wybitym numerem klucza. 	pom.A2.16 - pok. nauczycielski - 2szt.	szt.	2
62.	<p><u>Szafa czterodrzwiowa</u> <u>na rys. oznaczona - SWDR</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary szer.76cm x gł.40cm x wys.185cm; (+-2cm) szafa w górnej części wyposażona w parę drzwiczek - wys. 105cm (w środku 2 półki - 3 przestrzenie), w dolnej części para drzwiczek z zamkiem - wys. 70cm (w środku 1 półka - 2 przestrzenie); konstrukcja wieńcowa, klejona, zapewniająca dużą sztywność dla całego mebla. wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, w kolorze buku, klasa higieniczności E1. wieńce górny i dolny wykonane z płyt o minimalnej grubości 25mm, zaś boki i fronty z płyty o minimalnej grubości 18mm; wszystkie wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o gr. min. 2mm w kolorze płyty; półki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o minimalnej gr. 18mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, a od frontu obrzeżem PVC o gr. min 2mm w kolorze półki, mocowane w sposób uniemożliwiający ich wysuwanie – zaczepy blokujące; jedna półka konstrukcyjna, mocowana do boków za pomocą złącz metalowo-plastikowych spajająca je w połowie wysokości; boki zlicowane z wieńcem, posiadają otwory na całej wysokości dające możliwość dowolnego przestawiania półek co 3-5 cm; wieniec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki poziomujące w zakresie 15mm (mechanizm dostępny od wnętrza regału), stopki te dystansują wieniec od podłogi na wysokość około 2,5-3,5 cm; wieniec dolny i górny nachodzą na drzwi; plecy w kolorze korpusu, wykonane z płyty wiórowej pokrytej obustronnie okleiną sztuczną o grubości min. 8-10 mm, „wpuszczane” i wklejone w pionowe nacięcie (frez) w bokach i wieńcach; zamki baszkiłowe mają po 2 kluczyki, w tym jeden tzw. łamany z wybitym numerem klucza; drzwiczki z uchwytem metalowym. 	pom.1.03 - gabinet dyrektora. -1szt. pom.1.05 - gab. pedagoga - 1szt pom.A2.14 - pom. kier. gosp. - 1szt. pom.A2.18 - gab. psychologa - 1szt.	szt.	4
63.	<p><u>Szafa z witryną w górnej części i pełnymi drzwiami w dolnej części</u> <u>na rys. oznaczona - SWIT</u></p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.76cm x gł.40cm x wys.185cm; (+-2%) szafa w górnej części wyposażona w parę szklanych drzwiczek z uchwytemi metalowymi o rozstawie 128 mm. - wys. 105cm(w środku 2 półki szklane - 3 przestrzenie), w dolnej części para drzwiczek do szafki z półkami, z zamkiem - wys. 70cm (w środku 1 półka - 2 przestrzenie). kolor frontów bukowy konstrukcja wieńcowa, klejona, zapewniająca dużą sztywność dla całego mebla. wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, w kolorze buku, klasa higieniczności E1. wieńce górny i dolny wykonane z płyt o minimalnej grubości 25mm, zaś boki i fronty z płyty 	pom.1.03 - gabinet dyrektora -1szt. pom.1.05 - gab. pedagoga - 1szt. pom.2.01 - biblioteka - 2szt. pom.A2.09 - sala przedmiotowa - 1szt. pom.A2.14 - pom. kier. gosp. - 1szt. pom.A2.18 - gab.	szt.	8

	<ul style="list-style-type: none"> o minimalnej grubości 18mm; • wszystkie wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o gr. min. 2mm w kolorze płyty; • półki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o minimalnej gr. 18mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, a od frontu obrzeżem PVC o gr. min 2mm w kolorze półki, mocowane w sposób uniemożliwiający ich wysuwanie – zaczepy blokujące; • jedna półka konstrukcyjna, mocowana do boków za pomocą złącz metalowo-plastikowych spajająca je w połowie wysokości; • boki zlicowane z wieńcem, posiadają otwory na całej wysokości dające możliwość dowolnego przestawiania półek co 3-5 cm; • wieniec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki poziomujące w zakresie 15mm (mechanizm dostępny od wnętrza regału), stopki te dystansują wieniec od podłogi na wysokość około 2,5-3,5 cm; • wieniec dolny i górny nachodzą na drzwi; • plecy w kolorze korpusu, wykonane z płyty wiórowej pokrytej obustronnie okleiną sztuczną o grubości min. 8-10 mm, „wpuszczane” i wklejone w pionowe nacięcie (frez) w bokach i wieńcach; • zamki baskwilowe mają po 2 kluczyki, w tym jeden tzw. łamany z wybitym numerem klucza. 	<p>psychologa - 1szt. pom.3.01 - sala przedmiotowa muzyczna - 1szt.</p>		
64.	<p>Szafa zestaw A. na rys. oznaczony - SZEA</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary zestawu: szer.89.1cm x gł.41.5cm x wys.189 cm;(±2cm) • część dolna szafy o wymiarach szer.89.1cm x gł.41.5cm x wys.87.1cm;(±2cm), wyposażona w dwa rzędy szuflad - 8 szuflad tej samej wielkości, 16 prowadnic pasujących do szuflad, wykonanych z wytrzymałego tworzywa sztucznego i ograniczniki zabezpieczające przed wypadaniem szuflad. Każda szuflada wyposażona w uchwyt. • część górna szafy to nadstawka dwudrzwiowa o wymiarach: szer.89.1cm x gł.41.5cm x wys.77.3cm;(±2cm) <p>wyposażona w 2 półki (3 przestrzenie), które mają 5-stopniową możliwość regulacji wysokości i posiadają blokadę chroniącą półki przed wypadaniem. Wymiary drzwi: szer. 42cm x wys.74.9cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • kolorystyka frontów: - pom.A1.06 (sala ind. naucz.) buk; - pom.A1.24 (świetlica) zielone; - pom.2.06 (ksero) - buk - pom.A2.09 (sala przedmiotowa) buk; - pom.A2.12 (sala rew - wych.) buk; - pom.A2.132 (sala rew - wych.) buk; - pom.A2.17 (szycie i papieroplastyka) buk; - pom.3.01 (sala muzyczna) buk • konstrukcja wieńcowa, klejona, zapewniająca dużą sztywność dla całego mebla. • szafa wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, w odcieniu jasnej brzozy, klasa higieniczności E1. • wieńce górny i dolny wykonane z płyt o minimalnej grubości 25mm, zaś boki i fronty z płyty o minimalnej grubości 18mm; • wszystkie wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o gr. min. 2mm w kolorze płyty; • półki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o minimalnej gr. 18mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, a od frontu obrzeżem PVC o gr. min 2mm w kolorze półki, mocowane w sposób uniemożliwiający ich wysuwanie – zaczepy blokujące; • jedna półka konstrukcyjna, mocowana do boków za pomocą złącz metalowo-plastikowych spajająca je w połowie wysokości; • boki zlicowane z wieńcem, posiadają otwory na całej wysokości dające możliwość dowolnego przestawiania półek co 3-5 cm; • wieniec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki poziomujące w zakresie 15mm (mechanizm dostępny od wnętrza regału), stopki te dystansują wieniec od podłogi na wysokość około 2,5-3,5 cm; • wieniec dolny i górny nachodzą na drzwi; • plecy w kolorze korpusu, wykonane z płyty wiórowej pokrytej obustronnie okleiną sztuczną o grubości min. 8-10 mm, „wpuszczane” i wklejone w pionowe nacięcie (frez) w bokach i wieńcach; • uchwyty szuflad metalowe w kolorze chrom mat; • zamki baskwilowe mają po 2 kluczyki, w tym jeden tzw. łamany z wybitym numerem klucza; • szuflady na prowadnicach zapewniających pełen wysuw, cichy domyk i uniemożliwiających ich wypadanie z szafki; • dno szuflad wykonane z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym; • nadstawka mocowana z częścią dolną w sposób trwały i bezpieczny np. skręcone śrubami. 	<p>pom.A1.06 - sala indywidualnego nauczania - 1zest. pom.A1.24 - świetlica - 2zest. pom.2.06 - ksero - 1zest. pom.A2.09 - sala przedmiotowa - 1zest. pom.A2.12 - sala rewalidacyjno - wych. - 1zest. pom.A2.13 - sala rewalidacyjno - wych. - 2zest. pom.A2.17 - sala przedmiotowa szycie i papieroplastyka - 1zest. pom.3.01 - sala przedmiotowa muzyczna - 2zest.</p>	zest.	11
65.	<p>Szafa zestaw B. na rys. oznaczony - SZEB</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary zestawu: szer.267.3cmxgł.41.5cmxwys:125.7cm; (+2cm) <p>Zestaw składa się:</p> <p>1. Szafka z szufladami i nadstawką</p> <ul style="list-style-type: none"> • w górnej części nadstawka - przestrzeń otwarta o wymiarach: szer.89,1cmx głęb. 41,5cmx wys.38,6; • w dolnej części dwa rzędy szuflad - 8 szuflad tej samej wielkości. szuflady na prowadnicach wykonanych z wytrzymałego tworzywa sztucznego i ograniczniki 	<p>pom.A1.23 - świetlica - 1zest. pom.A2.09 - sala przedmiotowa - 1zest. pom.B2.02 - sala przedmiotowa prac. do zajęć techniki - 1zest.</p>	zest.	3

	<p>zabezpieczające przed wypadaniem szuflad. Każda szuflada wyposażona w uchwyt. Wymiary dolnej części: szer.89.1cm x gł.41.5cm x wys.87.1cm</p> <p>2. Szafka z 3 półkami (4 przestrzenie) i 9 pojemnikami o wymiarach: szer.89.1cm x gł:41.5cm x wys:87.1cm. szafka wyposażona w 9 pojemników drewnianych z uchwytami ułatwiający ich przenoszenie, wykonanych z drewna bukowego lakierowanego o wymiarach szer.26,5cmxgłęb.35cm xwys.16,5cm</p> <p>3. Szafka z 1 półką (2 przestrzenie) i 3 pojemnikami o wymiarach: szer. 89.1cm x g.41.5cm x wys.48.4cm. Szafka wyposażona w 3 pojemniki drewniane z uchwytami ułatwiający ich przenoszenie, wykonane z drewna bukowego lakierowanego o wymiarach szer.26,5cmxgłęb.35cm xwys.16,5cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do pom. świetlicy - Pojemnik drewniany z okienkiem i uchwytami ułatwiający przenoszenie. Pojemnik dostarczony zmontowany, sklejony, wykonany bez połączeń śrubowych. <p>Kolory: czerwony x2, niebieski x2, zielony x2, żółty x2, biały x2, pomarańczowy x2. -12 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do pom.B2.02 (prac. do zajęć techniki), pom.A2.09 (sala przedmiotowa) - Pojemnik drewniany z okienkiem i uchwytami ułatwiający przenoszenie. Pojemnik dostarczony zmontowany, sklejony, wykonany bez połączeń śrubowych w kolorze buk; • Kolorystyka frontów szuflad: <ul style="list-style-type: none"> - pom.A1.23 (świetlica) żółtym, - pom.B2.02 (prac. do zajęć techniki) buk, - pom.A2.09 (sala przedmiotowa) buk, • konstrukcja wieńcowa, klejona, zapewniająca dużą sztywność dla całego mebla. • wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, w kolorze buku, klasa higieniczności E1. • wieńce górny i dolny wykonane z płyt o minimalnej grubości 25mm, zaś boki i fronty z płyty o minimalnej grubości 18mm; • wszystkie wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o gr. min. 2mm w kolorze płyty; • półki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o minimalnej gr. 18mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, a od frontu obrzeżem PVC o gr. min 2mm w kolorze półki, mocowane w sposób uniemożliwiający ich wysuwanie – zaczepy blokujące; • jedna półka konstrukcyjna, mocowana do boków za pomocą złącz metalowo-plastikowych spajająca je w połowie wysokości; • boki zlicowane z wieńcem, posiadają otwory na całej wysokości dające możliwość dowolnego przestawiania półek co 3-5 cm; • wieńiec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki poziomujące w zakresie 15mm (mechanizm dostępny od wnętrza regału), stopki te dystansują wieńiec od podłogi na wysokość około 2,5-3,5 cm; • wieńiec dolny i górny nachodzą na drzwi; • plecy w kolorze korpusu, wykonane z płyty wiórowej pokrytej obustronnie okleiną sztuczną o grubości min. 8-10 mm, „wpuszczane” i wklejone w pionowe nacięcie (frez) w bokach i wieńcach; • wymagane trwale, fabryczne klejenie całego korpusu; • uchwyty metalowe w kolorze chrom mat; • szuflady na prowadnicach zapewniających pełen wysuw, cichy domyk i uniemożliwiających ich wypadanie z szafki; • dno szuflad wykonane z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym; • nadstawki mocowane z częścią dolną w sposób trwały i bezpieczny np. skrócone śrubami. 			
66.	<p><u>Szafa zestaw C.</u> <u>na rys. oznaczony - SZEC</u></p> <p>• wymiary zestawu: szer.178.2cmxgł.41.5cm x wys.203cm; (+-2cm)</p> <p>Część lewa zestawu składa się z:</p> <p>1. segment dolny to szafka z 8 szufladami o wymiarach: szer.89.1cmxgł.41.5cmxwys.87.1cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 szuflad tej samej wielkości. szuflady na prowadnicach wykonanych z wytrzymałego tworzywa sztucznego i ograniczniki zabezpieczające przed wypadaniem szuflad. • każda szuflada wyposażona w uchwyt; <p>2. segment środkowy to nadstawka bez półki (1 przestrzeń) o wymiarach: szer.89.1cmxgł.41.5cmxwys.38.6cm</p> <p>3. segment górny to nadstawka dwudrzwiowa o wymiarach szer: 89.1cm x gł:41.5cm x wys:77.3cm;</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyposażona w 2 półki (3 przestrzenie) z 5-stopniową możliwością regulacji i blokadą chroniącą półki przed wypadaniem; • wymiary drzwi: szer.42cmxwys.74.9cm <p>Część prawa zestawu składa się z:</p> <p>1. segment dolny to szafka z 3 półkami (4 przestrzenie) o wymiarach: szer.89.1cm x gł:41.5cm x wys:87.1cm;</p> <ul style="list-style-type: none"> • półki z możliwością 5 stopniowej regulacji i blokadą chroniącą przed wypadaniem • trzy dolne przestrzenie wyposażone w 9 drewnianych pojemników z uchwytami ułatwiający przenoszenie, wykonanych z litego drewna bukowego, malowanego farbą olejną, o wymiarach: szer.26,5cmx gł.35cmxwys.16,5cm; <p>2. segment górny to nadstawka wyposażona w 2 półki (3 przestrzenie) o wymiarach szer.89.1cm x gł:41.5cm x wys:115.9cm;</p>	<p>pom.A1.23 - świetlica - 1zest. pom.2.05 - magazyn - 1zest. pom.A2.09 - sala przedmiotowa- 1zest. pom.A2.12 - sala rewalidacyjno - wych. - 1zest. pom.A2.15 - sala przedmiotowa plastyczna - 1zest. pom.B2.02 - sala przedmiotowa prac.do zajęć techniki - 1zest. pom.3.02 - sala ind. nauczania - 1zest. pom.3.04 -sala ind. naucz. - 1zest.</p>	zest.	8

	<ul style="list-style-type: none"> • półki z 5-stopniową możliwością regulacji i blokadą chroniącą półki przed wypadaniem; • Kolorystyka frontów drzwiczek i szuflad: <ul style="list-style-type: none"> - pom.A1.23 (świetlica)- limonka - w pozostałych pomieszczeniach kolorystyka w buku • konstrukcja wieńcowa, klejona, zapewniająca dużą sztywność dla całego mebla. • wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, w kolorze buku, klasa higieniczności E1. • wieńce górny i dolny wykonane z płyt o minimalnej grubości 25mm, zaś boki i fronty z płyty o minimalnej grubości 18mm; • wszystkie wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o gr. min. 2mm w kolorze płyty; • półki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o minimalnej gr. 18mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, a od frontu obrzeżem PVC o gr. min 2mm w kolorze półki, mocowane w sposób uniemożliwiający ich wysuwanie – zaczepy blokujące; • jedna półka konstrukcyjna, mocowana do boków za pomocą złącz metalowo-plastikowych spajająca je w połowie wysokości; • boki zlicowane z wieńcem, posiadają otwory na całej wysokości dające możliwość dowolnego przestawiania półek co 3-5 cm; • wieńiec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki poziomujące w zakresie 15mm (mechanizm dostępny od wnętrza regału), stopki te dystansują wieńiec od podłogi na wysokość około 2,5-3,5 cm; • wieńiec dolny i górny nachodzą na drzwi; • plecy w kolorze korpusu, wykonane z płyty wiórowej pokrytej obustronnie okleiną sztuczną o grubości min. 8-10 mm, „wpuszczane” i wklejone w pionowe nacięcie (frez) w bokach i wieńcach; • wymagane trwałe, fabryczne klejenie całego korpusu; • uchwyty metalowe w kolorze chrom mat; • zamki baskwilowe mają po 2 kluczyki, w tym jeden tzw. łamany z wybitym numerem klucza; • nadstawki mocowane z częścią dolną w sposób trwały i bezpieczny np. skręcone śrubami; • szafy wysokie należy dodatkowo mocować do ściany. 			
67.	<p><u>Szafa zestaw D.</u> <u>na rys. oznaczony - SZED</u></p> <p>wymiar zestawu: szer.89.1cmxgl.41.5cmxwys.164.4cm; (+-2cm)</p> <p>Zestaw składa się:</p> <p>1. część dolna - szafka dwudrzwiowa z 3 półkami (4 przestrzenie), z możliwością 5 stopniowej regulacji i blokadą chroniącą przed wypadaniem;</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary szafy: szer.89.1cmxgl.41.5cmxwys:87.1cm;(+2%) • wymiary drzwi: szer.42cmxwys.84.7cm <p>2. część górna - nadstawka dwudrzwiowa wyposażona w 2 półki (3 przestrzenie), z możliwością 5 stopniowej regulacji wysokości i blokadą chroniącą półki przed wypadaniem;</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary nadstawki: szer.89.1cmx gl.41.5cm x wys.77.3cm • wymiary drzwi: szer.42cm x wys.74.9cm <p>• Kolory frontów: buk</p> <ul style="list-style-type: none"> • konstrukcja wieńcowa, klejona, zapewniająca dużą sztywność dla całego mebla. • wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, w kolorze buku, klasa higieniczności E1. • wieńce górny i dolny wykonane z płyt o minimalnej grubości 25mm, zaś boki i fronty z płyty o minimalnej grubości 18mm; • wszystkie wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o gr. min. 2mm w kolorze płyty; • półki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o minimalnej gr. 18mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, a od frontu obrzeżem PVC o gr. min 2mm w kolorze półki, mocowane w sposób uniemożliwiający ich wysuwanie – zaczepy blokujące; • jedna półka konstrukcyjna, mocowana do boków za pomocą złącz metalowo-plastikowych spajająca je w połowie wysokości; • boki zlicowane z wieńcem, posiadają otwory na całej wysokości dające możliwość dowolnego przestawiania półek co 3-5 cm; • wieńiec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki poziomujące w zakresie 15mm (mechanizm dostępny od wnętrza regału), stopki te dystansują wieńiec od podłogi na wysokość około 2,5-3,5 cm; • plecy w kolorze korpusu, wykonane z płyty wiórowej pokrytej obustronnie okleiną sztuczną o grubości min. 8-10 mm, „wpuszczane” i wklejone w pionowe nacięcie (frez) w bokach i wieńcach; • wymagane trwałe, fabryczne klejenie całego korpusu; • zamki baskwilowe mają po 2 kluczyki, w tym jeden tzw. łamany z wybitym numerem klucza; • nadstawki mocowane z częścią dolną w sposób trwały i bezpieczny np. skręcone śrubami; • uchwyty metalowe w kolorze chrom mat. 	<p>pom.2.02 - czytelnia - 2zest. pom.A2.12 - sala rewalidacyjno - wych. - 1zest. pom.A2.17 - sala przedmiotowa szycie i papieroplastyka - 1szt.</p>	Zest.	4
68.	<p><u>Szafa zestaw E.</u> <u>na rys. oznaczony SZEE</u></p> <p>wymiary zestawu: szer. 79.2cm x gl.41.5cm x wys.124.2cm; (+-2cm)</p> <p>• Szafka z przegrodą i dwiema półkami i 4 szufladami</p> <p>• Szafka w górnej części wyposażona w 2 półki (3 przestrzenie),z możliwością 5-stopniowej regulacji wysokości i blokadą chroniącą półki przed wypadaniem, zamykana parą drzwiczek o wymiarach: szer. 37cm x wys. 74.4cm;</p> <p>• W dolnej części szafka wyposażona w dwa rzędy szuflad - 4 szuflady o wymiarach: szer.37cm x wys.18.3cm, na 8 prowadnicach wykonanych z wytrzymałego tworzywa</p>	<p>pom.A2.17 - sala przedmiotowa szycie i papieroplastyka - 1zest. pom.3.02 - sala ind. nauczania - 1zest.</p>	zest.	3

	<p>sztucznego z ogranicznikami zabezpieczającymi wypadanie szuflad;</p> <ul style="list-style-type: none"> • każda szuflada wyposażona w uchwyt prostokątny; • Kolor frontów: buk • konstrukcja wieńcowa, klejona, zapewniająca dużą sztywność dla całego mebla. • wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, w kolorze buk, klasa higieniczności E1. • wieńce górny i dolny wykonane z płyt o minimalnej grubości 25mm, zaś boki i fronty z płyty o minimalnej grubości 18mm; • wszystkie wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o gr. min. 2mm w kolorze płyty; • półki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o minimalnej gr. 18mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, a od frontu obrzeżem PVC o gr. min 2mm w kolorze półki, mocowane w sposób uniemożliwiający ich wysuwanie – zaczepy blokujące; • jedna półka konstrukcyjna, mocowana do boków za pomocą złącz metalowo-plastikowych spajająca je w połowie wysokości; • boki zlicowane z wieńcem, posiadają otwory na całej wysokości dające możliwość dowolnego przestawiania półek co 3-5 cm; • wieńiec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki poziomujące w zakresie 15mm (mechanizm dostępny od wnętrza regału), stopki te dystansują wieńiec od podłogi na wysokość około 2,5-3,5 cm; • plecy w kolorze korpusu, wykonane z płyty wiórowej pokrytej obustronnie okleiną sztuczną o grubości min. 8-10 mm, „wpuszczane” i wklejone w pionowe nacięcie (frez) w bokach i wieńcach; • wymagane trwałe, fabryczne klejenie całego korpusu; • uchwyty metalowe w kolorze chrom mat; • zamki baskwilowe mają po 2 kluczyki, w tym jeden tzw. łamany z wybitym numerem klucza; • szuflady na prowadnicach zapewniających pełen wysuw, cichy domyk i uniemożliwiających ich wypadanie z szafki; • dno szuflad wykonane z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym; • nadstawki mocowane z częścią dolną w sposób trwały i bezpieczny np. skręcone śrubami. 	pom.3.04 -sala ind. naucz - 1zest.		
69.	<p>Szafka lekarska systemowa. na rys. oznaczona - SLEKS</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.51cmxgł.55cmxwys.195cm; (+-2cm); • Ilość półek 6 szt. • stelaż wykonany z zamkniętych profili aluminiowych i złączek ABS, lakierowany proszkowo, • profile aluminiowe o przekroju 25 x 25 mm • wypełnienie z płyty meblowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm. • wszystkie krawędzie zabezpieczone obrzeżami PCV o grubości 2 mm. • blat z płyty meblowej typu postforming o grubości 28-36 mm, laminowanej wysokociśnieniowym HPL. • nóżki o wysokości 10 cm z możliwością poziomowania. • drzwi przeszklone, osadzone w ramie z anodowanego aluminium (szkło bezpieczne o grubości 4 mm); • nóżki wysokości 100mm z możliwością wypoziomowania; • drzwi wyposażone w uchwyty lakierowane proszkowo na kolor srebrny; • zamki do drzwi - patentowe. 	pom.1.07 - gab.pielęgniarski - 2szt.	szt.	2
70.	<p>Szafka mobilna 1 na rys. oznaczona - SMO1</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary szafki bez uchwytów: szer.89,1cm x gł.41,5cm x wys.48,4cm;(+/-2cm); • szafka bez ściany tylnej, z jedną półką (2 przestrzenie); • pełen spód wykonany ze sklejki bukowej, do której przymocowane są 4 kółka skrętno - jezdne z tworzywa sztucznego, wyposażone w hamulce; • do wierzchu szafki przymocowane dwa uchwyty o wys. 14 cm wykonane z rury okrągłej o śr. 3,5 cm; • szafka wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o minimalnej gr. 18mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, w kolorze buku, klasa higieniczności E1. • wszystkie wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o gr. min. 2mm w kolorze płyty. 	pom.A1.23 - świetlica - 1szt. pom.2.01 - biblioteka - 2szt. pom.A2.09 - sala przedmiotowa - 1szt.	szt.	4
71.	<p>Szafka mobilna 2 na rys. oznaczona - SMO2</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.70,2cmxgł.48xwys.87,1cm;(+/-2cm) • szafka z jedną przegrodę pionową tworzącą 2 przestrzenie; • spód pełen, wykonany ze sklejki bukowej, do której przymocowane są 4 kółka skrętno - jezdne z tworzywa sztucznego, wyposażone w hamulce; • szafka wyposażona w 16 pojemników o wymiarach: szer.31,2cmxgł.43cmxwys.7,5 cm na prowadnicach z wytrzymałego tworzywa sztucznego; w kolorze niebieskim dla pom. A1.23. (świetlica), w kolorze buku dla pozostałych pomieszczeń; • szafka wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o minimalnej gr. 18mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, w kolorze buku, klasa higieniczności E1. • wszystkie wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o gr. min. 2mm w kolorze płyty. 	pom.A1.23 - świetlica - 1szt. pom.A2.17 - sala przedmiotowa szycie i papieroplastyka - 1szt. pom.3.04 - sala ind. naucz - 1szt.	szt.	3
72.	<p>Szafka mobilna 3 na rys. oznaczona - SMO3</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.89.1cm x gł.41.5cm x wys.48.4 cm;(+/-2cm); • szafka z jedną półką (2 przestrzenie) z możliwością 5 stopniowej regulacji z blokadą chroniącą przed wypadaniem, zamknięta parą drzwiczek o wymiarach: szer.42cm x wys. 	pom.A1.06 - sala indywidualnego nauczania - 1szt. pom.A2.17 - sala przedmiotowa	szt.	3

	<p>46cm;</p> <ul style="list-style-type: none"> • pełen spód wykonany ze sklejki bukowej, do której przymocowane są 4 kółka skrętno - jezdne z tworzywa sztucznego, wyposażone w hamulce. • szafka wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, w kolorze buk, klasa higieniczności E1; • wszystkie wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o gr. min. 2mm w kolorze płyty; • kolorystyka frontów: buk. 	szycie i papieroplastyka - 1szt. pom.3.04 - sala ind. naucz - 1szt.		
73.	<p>Szafka mobilna 4 na rys. oznaczona - SMO4</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.152cmxgl.60cm x wys.119,5cm; (+-2cm); • szafka dwupoziomowa bez ściany tylnej i wierzchu; • szafka z jedną półką, możliwość 5 stopniowej regulacji z blokadą chroniącą przed wypadaniem, wyposażona w przegrody - 20 przegród o wymiarach: szer.28cm x gl.27cm x wys.30 cm; • pełen spód wykonany ze sklejki bukowej, do której przymocowane są 4 kółka skrętno - jezdne z tworzywa sztucznego, wyposażone w hamulce; • półka i przegrody wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o minimalnej gr. 18mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, a od frontu obrzeżem PVC o gr. min 2mm w kolorze półki; • półka i spód szafki wzdłuż dłuższej krawędzi posiadają centralnie umieszczoną przegrodę wys. 30cm. 	pom.A1.24 - świetlica - 1szt.	szt.	1
74.	<p>Szafka na prace na rys. oznaczona - SPRA</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary szafki: szer.100cm x gl.55cm x wys.106cm; (+-2cm); • szafka z przegrodą pionową (2 przestrzenie); • prawa część szafki wyposażona w 2 półki (3 przestrzenie) z możliwością 5 stopniowej regulacji i blokadą chroniącą przed wypadaniem; • lewa część wyposażona w 13 jednakowej wielkości szuflad (bez frontów i boków) na prowadnicach zapewniających pełen wysuw i cichy domyk; • szuflady o wymiarach: szer.68cm x gl.52cm, wykonane z płaskiej, 8mm sklejki bukowej, lakierowanej; • szafa wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, w kolorze buku, klasa higieniczności E1. • wszystkie wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o gr. min. 2mm w kolorze płyty. 	pom.A2.15 - sala przedmiotowa plastyczna - 2szt.	szt.	2
75.	<p>Szafka systemowa na rys. oznaczona - SSY</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.120cmxgl.44,5cmxwys.70cm; (+-2cm); • wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 w kolorze buku, obrzeże ABS w kolorze płyty; • elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 2mm; • korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18mm; • fronty wykonane z płyty 16 mm; • wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm; • plecy z płyty HDF wsuwane w nafrezowane boki szafy; • szafa posiada 2 półki konstrukcyjne (3 przestrzenie) wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem; • głębokość półek 35 cm; • cokół wysokości 55 mm; • pionowy podział szafy; • drzwi przesuwne, z zamkiem wpuszczanym z dwoma kluczami łamanymi; • szafa posiada metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy; • uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. 	pom.1.03 - gab. dyrektora - 1szt. pom.1.06 - gab. logopedy - 1szt.	szt.	2
76.	<p>Szafka uniwersalna. na rys. oznaczona - SUNI</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary szafki: szer.107cm x gl.45cm x wys.90cm;(+2cm) • szafka od góry wyposażona w szufladę z uchwytem, rozmieszczoną na całej szerokości szafki (w szufladzie 8 przegród) - wys. frontu szuflady: 8.3 cm; • poniżej szuflady szafka wyposażona w przegrodę pionową (2 przestrzenie) umieszczoną centralnie; • w każdej z przestrzeni, w części dolnej, zamontowana półka a pod nią szuflada z uchwytem - wys. frontu szuflady: 18.3 cm ; • z boku szafki, na stałe przyklejone dwie skrzynki ze sklejki bukowej o grubości 12 mm o wymiarach: szer. 31cm x gl. 33cm x wys.15 cm; • pierwsza skrzynka zamocowana na wysokości dolnej szuflady, druga 60cm nad nią. • pełen spód wykonany ze sklejki bukowa, do której przymocowane są 4 kółka skrętno - jezdne z tworzywa sztucznego, wyposażone w hamulce. • kolorystyka frontów: buk • konstrukcja wieńcowa, klejona, zapewniająca dużą sztywność dla całego mebla. • wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, w kolorze buk, klasa higieniczności E1. • wszystkie wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o gr. min. 2mm w kolorze płyty; • półki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o minimalnej gr. 18mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, a od frontu obrzeżem PVC o gr. min 2mm w kolorze półki, 	pom.A2.15 - sala przedmiotowa plastyczna - 1szt. pom.B2.02 - sala przedmiotowa prac. do zajęć techniki - 1szt. pom.3.01 - sala przedmiotowa muzyczna - 1szt.	szt.	3

	<p>mocowane w sposób uniemożliwiający ich wysuwanie – zaczepy blokujące;</p> <ul style="list-style-type: none"> • boki zlicowane z wieńcem; • plecy w kolorze korpusu, wykonane z płyty wiórowej pokrytej obustronnie okleiną sztuczną o grubości min. 8-10 mm, „wpuszczane” i wklejone w pionowe nacięcie (frez) w bokach i wieńcach; • uchwyty metalowe w kolorze chrom mat; • szuflady na prowadnicach zapewniających pełen wysuw, cichy domyk i uniemożliwiających ich wypadanie z szafki; • dno szuflad wykonane z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym. 			
77.	<p>Szafka z trzema półkami na rys. oznaczona - SZ3P</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary szafy: szer. 89.1cm x gł.41.5cmxwys:87.1cm; (+-2cm); • szafka z 3 półkami (4 przestrzenie), które mają możliwość 5 stopniowej regulacji i posiadają blokadę chroniącą przed wypadaniem i centralnie umieszczoną przegrodą pionową. • konstrukcja wieńcowa, klejona, zapewniająca dużą sztywność dla całego mebla. • wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, w kolorze bukowym, klasa higieniczności E1. • wieńce górny i dolny wykonane z płyt o minimalnej grubości 25mm, zaś boki i fronty z płyty o minimalnej grubości 18mm; • wszystkie wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o gr. min. 2mm w kolorze płyty; • półki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o minimalnej gr. 18mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, a od frontu obrzeżem PVC o gr. min 2mm w kolorze półki, mocowane w sposób uniemożliwiający ich wysuwanie – zaczepy blokujące; • jedna półka konstrukcyjna, mocowana do boków za pomocą złącz metalowo-plastikowych spajająca je w połowie wysokości; • boki zlicowane z wieńcem, posiadają otwory na całej wysokości dające możliwość dowolnego przestawiania półek co 3-5 cm; • wieńiec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki poziomujące w zakresie 15mm (mechanizm dostępny od wnętrza regału), stopki te dystansują wieńiec od podłogi na wysokość około 2,5-3,5 cm; • plecy w kolorze korpusu, wykonane z płyty wiórowej pokrytej obustronnie okleiną sztuczną o grubości min. 8-10 mm, „wpuszczane” i wklejone w pionowe nacięcie (frez) w bokach i wieńcach. 	<p>pom.A1.06 - sala indywidualnego nauczania - 1szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>1</p>
78.	<p>Szafka ze stali na rys. oznaczona - SST</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.60cmxgł.50cmxwys.180cm; (+-2cm); • korpus wykonany ze stali nierdzewnej (V2A 4301) o grubości 1 mm, jednostronnie szczotkowanej o starannie wykończonych krawędziach; • 4 stałe półki; • wykończenie drzwi: gładkie, zamek cylindryczny z dwoma kluczami; • drzwi dwuskrzydłowe, wyposażone w wywietrzniki; • w lewej części znajdują się 4 półki, w prawej drążek na ubrania oraz uchwyt na narzędzia do sprzątania; • szafa ma wydzieloną komorę w kształcie litery "L", po lewej stronie, od góry: jedną komorę skrytkową o wym. wys.26xszer29xgł.49cm i trzy komory skrytkowe o wym. wys.33xszer29xgł.49cm. 	<p>pom.A1.11 - pom. porządkowe - 2szt. pom.A2.06 - pom. porządkowe - 1szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>3</p>
79.	<p>Tablica biała sucho ścieralna magnetyczna lakierowana na rys. oznaczona - TBSM</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.170cmxwys.100cm; • tablica biała sucho ścieralna o powierzchni magnetycznej lakierowanej; • rama wykonana z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym, wykończona popielatymi narożnikami; • 10 lat gwarancji na powierzchnię lakierowaną; • zestawie płyn do tablic sucho ścieralnych; 	<p>pom.A1.06 - sala indywidualnego nauczania - 1szt. pom.A2.13 - sala rewalidacyjno - wych. - 1zest.</p>	<p>zest.</p>	<p>2</p>
80.	<p>Tablica szkolna zielona kredowa mocowana na ścianie na rys. oznaczona - TBZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.200cm x wys.100cm; • tablica kredowa, zielona o powierzchni lakierowanej na gładko, powodującej mniejsze pylenie kredy; • rama wykonana z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym; • narożniki tablicy wykończone estetycznymi, plastikowymi elementami, w których ukryte jest mocowanie tablicy; • tablica wykonana w technologii SLIM, bardzo lekka; • tył tablicy wzmocniony blachą ocynkowaną; • tablica wyposażona w wygodną półkę na całej jej szerokości z bezpiecznymi krawędziami; • mocowanie tablicy ukryte w narożnikach tablicy; • możliwość zawieszenia tablicy w pionie i poziomie. 	<p>pom.A1.06 - sala indywidualnego nauczania - 1szt. pom.A2.15 - sala przedmiotowa plastyczna - 1szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>2</p>
81.	<p>Wieszak na rys. oznaczony - WIESZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys.185cmxśr 60cm; (+-2cm) • wieszak stojący wykonany z profilu aluminiowego, okrągłego o śr. 25 i 15 mm, malowanego proszkowo na kolor srebrny; • 5 haczyków i okrągły pierścień umożliwiający przechowywanie parasoli. 	<p>pom.1.03 - gabinet dyrektora - 1szt. pom.1.04 - sekretariat - 1szt. pom.1.06 - gab. logopedy - 1szt. pom.A1.09 - pokój trenera - 1szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>4</p>

82.	<p><u>Wózek gastronomiczny na rys. oznaczony - WGAS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: dł.97cmxszer.57cmxwys.94cm; (+-2cm) • wózek wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej; • 3 półki wyłożone od spodu materiałem dźwiękochłonnym; • zaokrąglone krawędzie, 4 skrętne, gumowe koła, 2 hamulce; • głębokie tłoczenie półek zwiększa wytrzymałość jak również zapobiega przypadkowemu zsunięciu się położonych na nich przedmiotów - wysokość półek 4 cm; • odstęp między półkami 25 cm; • nośność statyczna 480 kg; • waga max: 15kg. 	pom.A1.27- magazyn - 1szt.	szt.	1
83.	<p><u>Wózek umożliwiający sztaplowanie i przewożenie 10 stołów</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: dł.760mmxszer.700mmxwys.1230mm; • wózek do stołów z miejscem na 10 stołów; • wykonany ze stali galwanizowanej; • wózek wyposażony w dwa kółka samonastawne i dwa z hamulcami dla bezpiecznego i płynnego manewrowania. Średnica kół 125mm, bieżnik opon - pełna guma; • waga 12kg. 	pom.-1.03 - magazyn sprzętu - 3szt.	szt.	3

UWAGA:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania przez Wykonawcę wyposażenia o wymiarach, mocy urządzeń oraz innych niż wskazane wyżej parametrów, z zastrzeżeniem zachowania przyjętej przez Zamawiającego tolerancji +/- 10%. Wymiary muszą być dostosowane do całości zabudowy wynikającej z układu przestrzennego pomieszczenia, do którego ma być dostarczone ww. wyposażenie.