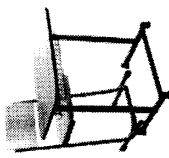


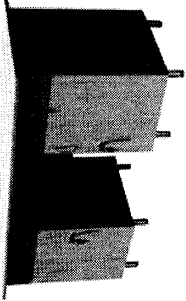
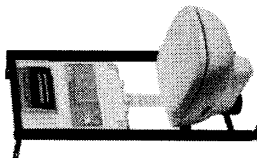
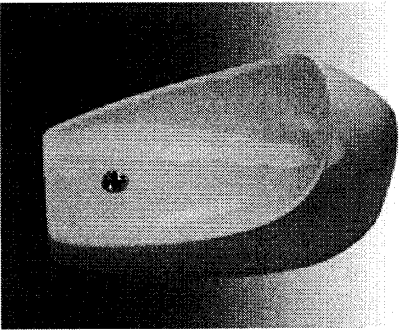

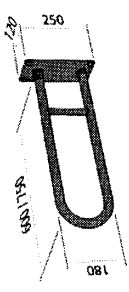
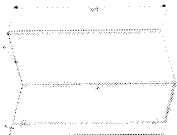
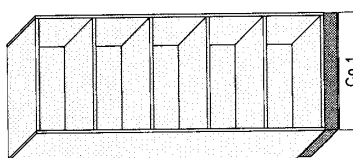


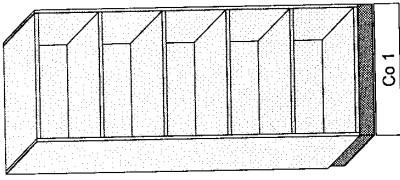
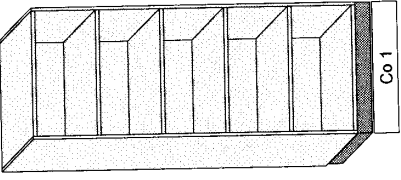
Lp	Nazwa wyposażenia	parametry	Ilość sztuk	Jednostka miary	rysunek
WYPOSAZENIE : POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNE					
1	Stół uczniowski	Stół jednoosobowy z regulowaną wysokością 2-5. Konstrukcja stołka wykonana jest ze spawanych metalowych profili zakończonych plastikowymi stopkami. Całość konstrukcji jest malowana proszkowo. Błat o wym. 70x50cm wykonany jest z płyty laminowanej o grubości 18mm, brzegi zakończone są listwą PCV.	472	szt.	
2	Krzeseł uczniowskie	Krzeseł z regulacją wysokości w zakresie 3-6. Stelaż wykonany z rury stalowej Ø 25, giętej i spawanej, malowany farbą proszkową wg. zaleceń MEN na kolor niebieski. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki liściastej gr. 9 mm, w kolorze - buk, profilowanej, lakierowanej. Nogi lub płozy - zakończone stopkami, zabezpieczającymi przed rysowaniem podłogi.	566	szt.	
2a	Krzeseł uczniowskie	Siedzisko i oparcie krzesła wykonane ze sklejki liściastej gr. 9mm, kolorze - buk, lakierowanej. Stelaż wykonany z rury stalowej Ø25, giętej i spawanej, malowany proszkowo wg. zaleceń MEN na kolor niebieski. Nogi zakończone stopkami zabezpieczającymi przed rysowaniem podłogi. Krzesło w rozmiarach 3-6.	60	szt.	

3	Biuurko	<p>Biuurko dwu szafkowe o wymiarach 140x65x75 cm, wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm, w kolorze jasny dąb. Widoczne brzegi pokryte odpornym na uderzenia PCV grubości 1mm. Szafka po lewej stronie wyposażona w drzwiczki zamykane na zamek patentowy z zamontowaną półką, posiadającą możliwość regulacji zamontowania. Szafka po prawej stronie z szufladą od góry zamykaną na zamek patentowy, na dole drzwiczki zamykane na zamek patentowy bez półki wewnątrz. Nóżki chromowane zakończone stopkami zabezpieczającymi przed rysowaniem podłogi.</p>	29	szt.	
4	Umywalka	<p>Umywalka z otworem na armaturę; montaż z półpostumentem ;syfon gruszkowy; wymiary: szer. 50cm, gł. 42, wys. 17,50cm ;z otworem przelewowym, kształt owalny, kolor biały, ceramika. Bateria bezdotykowa elektroniczna, montowana na umywalce 2 przyłącza giętkie 1/2 cala o dł. 30 cm;2 zawory kątowe odcinające; wypływ wody 6 l/min; nastawa temperatury za pomocą pierścienia na korpusie; zasilanie - 4 baterie LR 6 1,5 V AA, czas pracy: przy 50.000 cykli rocznie - 3,5 roku; przy 250.000 cykli rocznie - 2 lata</p>	85	szt.	
5	Dozownik mydła	<p>Dozownik mydła w pianie, model: z okienkiem do kontroli ilości mydła. Dozownik wykonany jest ze stali nierdzewnej. Posiada mechanizm pompy, która pobiera mydło w postaci cieczy i przetwarza je w piankę. Dozownik zamykany na klucz. Wymiary: szerokość: 10cm-12cm., wysokość: 23cm-25cm., głębokość: 10cm-12cm.</p>	81	szt.	
6	Pojemnik na ręczniki	<p>Pojemnik na ręczniki, model: samo tnący pojemnik na ręczniki papierowe w rolach. Pojemnik ze stali nierdzewnej z okienkiem do kontroli ilości ręcznika papierowego, wyposażony w mechanizm wysuwający i ucinający kolejne porcje ręcznika papierowego o długości: ok. 27cm. Pojemnik wyposażony jest w mechanizm awaryjnego wysuwania ręcznika, pokrętko (służy do ręcznego wysuwania ręcznika - w przypadku</p>	60	szt.	

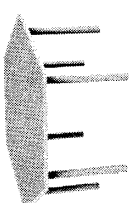

7	Wpust podłogowy	<p>automatycznego nie wysunięcia się ręcznika). Pojemnik zamykany na klucz. Wymiary: wysokość: 28cm-30cm., szerokość: 27cm-30cm., głębokość: 17cm-22cm.</p> <p><u>Wpust podłogowy DN 50, z odpływem pionowym</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - korpus wpustu z odpływem pionowym DN 50 zgodny z normą PN-EN 1253 - materiał: żeliwo, klasa A1 - ze szczelinami przesiątkowymi oraz przyłączem do uziemienia - wymiar wneki pod wpust 240x360 mm - z zasyfonowaniem - Waga: 10 kg <p><u>Wpust pioniczny DN 100, z odpływem pionowym</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - korpus wpustu z odpływem pionowym DN 100 zgodny z normą PN-EN 1253 - materiał: żeliwo, klasa A1 - ze szczelinami przesiątkowymi oraz przyłączem do uziemienia - wymiar wneki pod wpust 300x500 mm - z zasyfonowaniem - Waga: 16 kg 	39	szt.	
8	Pojemnik na papier toaletowy	<p>Pojemnik na papier toaletowy ze stali nierdzewnej, model: z okienkiem do kontroli ilości papieru toaletowego, dostosowany jest do średnicy rolki: 19cm-20cm.</p> <p>Wymiary: szerokość: 20cm-22cm., wysokość: 26cm-28cm., głębokość: 13cm-15cm.</p>	34	szt.	
9	Miska ustępowa	<p>Miska ustępowa lejowa wisząca :</p> <p>Ceramika, kolor biały, Wymiary: szer. 356 mm, gt. 510 mm, waga 13,7 kg</p> <p>Stelaż do zawieszenia miski - wym.: 50 x 110,5 - 128,5 x 9,7-23 cm (regulowany); głębokość stelaża z miską 61 cm; przycisk spłukujący: chrom - mat , wym.: 16 x 24,6 cm; deska sedesowa twarda z tworzywa duroplast, wolno-opadająca.</p>	47	szt.	

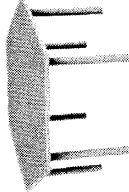
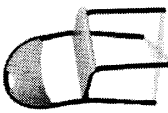
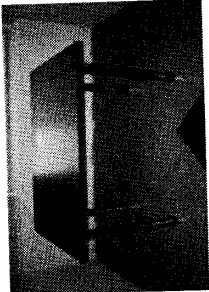
10	Pisuar	<p>Pisuar ceramiczny Domino z automatem splukującym model SLP 17</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zasilanie - 24 V DC - Pobór mocy: 0,8 W (spoczynek), 10 W (praca) - Zasięg czujnika: 0,3 - 0,7m - Ciśnienie nominalne - 0,1 do 0,8 MPa - Średni przepływ - 12 l/min. - Dopyw wody - G 1/2" (gwint zewnętrzny) - Odpływ wody - armatura wylotowa w pisuarze ceramiczny pisuar Domino z zabudowanym automatem splukującym - reakcja na obecność osoby przebywającej przed pisuarem w odległości max. 0,7 m od czujnika przez okres dłuższy niż 7,5 sek - brak reakcji na osoby przechodzące - inteligentna elektronika - regulowany czas splukiwania od 0,5 do 15,5 sek. przy pomocy zdalnego pilota SLD 03 - funkcja wyłączenia czujnika - funkcja samoczynnego splukiwania w 24 godz. od ostatniego użycia - instalacja urządzeń na przeciwko siebie nie powoduje wzajemnego zakłócania pracy 	22	szt.	
11	Kratka wentylacyjna	PCV, biała, 170x283 mm, z siatką zabezpieczającą przed pyleniem.	126	Szt.	
12	Pochwył	Poręcz kątowa o dł. 700 x 500 mm, stal nierdzewna AISI 304, o średnicy rurki \varnothing 30 mm i grubości 1,5 mm, wykończenie : poler na- połysk	7	szt.	


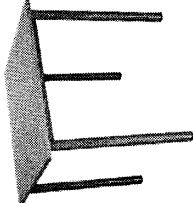
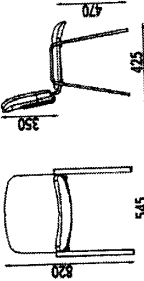
			7	szt.	
			2	szt.	
			6	szt.	
13	Kabina prysznicowa	<p>Poręcze ściennie, uchylne do WC. Poręcz wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304 o średnicy rurki \varnothing 30 mm i grubości 1,5 mm, dł. 600 mm, wykończenie: poler - połysk</p> <p>Wymiary: 90x90x185 cm, prostokątna, profile aluminiowe - chromowane, uchwyty - chromowane, uszczelki elastomerowe, odporne na zmianę temperatury i wilgotności, szkło - przezroczyste. Brodzik kwadratowy, biały, wys. 17cm, akrylowy.</p>			
13a	Kabina prysznicowa-systemowa	<p>Laminowana płyta wiórowa grubości 30mmmm,</p> <ul style="list-style-type: none"> - odporna na wilgoć, - profile aluminiowe, malowane proszkowo lub anodowane - brzegi pionowe wykończone profilami przylgowymi - nóżki ze stali nierdzewnej - zawiasy ze stali nierdzewnej - klamka + indykator w standardzie z tworzywa sztucznego - wysokość standardowa: 2000 mm wraz z 150 mm prześwietem nad podłogą, - kolor szary 			
14	Regał	<p>Wymiary: 186x38x120 cm, kolor dąb jasny, regał z przodu otwarty, aktowy, obudowa wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm, 4 półki rozmieszczone w jednakowej odległości. Półki z płyty wiórowej, laminowanej, grubości min 22mm, plecy ze sklejki. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV gr. 1mm lub PP w kolorze płyty. Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych). Regał wyposażony w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w tym samym kolorze. Płynna regulacja wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniającymi możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacja poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich</p>	13	Szt.	

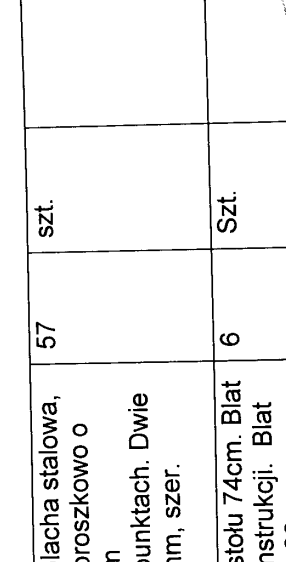
15	Regał	<p>odsuwania lub podnoszenia.</p> <p>Wymiary: 186x38x100cm, kolor dąb jasny, regał z przodu otwarty, obudowa wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm, 4 półki rozmieszczone w jednakowej odległości. Półki z płyty wiórowej laminowanej, grubości min 22mm, plecy ze sklejki. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV gr. 1mm lub PP w kolorze płyty. Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych). Regał wyposażony w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w tym samym kolorze. Płynna regulacja wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniającymi możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacja poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.</p>	4	
16	Regał	<p>odsuwania lub podnoszenia.</p> <p>Wymiary: 186x38x200cm, kolor dąb jasny, regał z przodu otwarty, obudowa wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm, 4 półki rozmieszczone w jednakowej odległości. Obudowa wykonana z płyty wiórowej laminowanej, grubości 18mm. Półki z płyty wiórowej laminowanej, grubości min 22mm, plecy ze sklejki. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV gr. 1mm lub PP w kolorze płyty. Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych). Regał wyposażony w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w tym samym kolorze. Płynna regulacja wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniającymi możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacja poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.</p>	1	

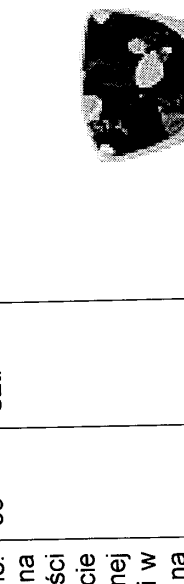
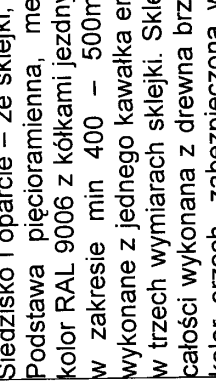
17	Tablica multimedialna	Przekątna tablicy 88", przekątna powierzchni roboczej 82", powierzchnia robocza: 1720 x 1180 mm, technologia elektromagnetyczna, dokładność odczytu 50 linii/mm, pióra bezprzewodowe z bateriami, możliwość pisania dwoma piórami jednocześnie. Powierzchnia tablicy matowa, nie powoduje refleksów przy projekcji, suchościeralna, powierzchnie uszkodzenie nie wpływa na działanie tablicy, rozdzielczość rzeczywista 86000 x 59000, prędkość kursora 120 punktów/sekundę, waga 20 kg, system operacyjny: Windows 2000/XP/Vista/7 32 bit i 64 bit, zasilanie – port USB. Oprogramowanie w języku polskim. Funkcja rozpoznawania pisma odręcznego. Rozpoznawanie gestów wykonanych na tablicy. Wbudowane interaktywne narzędzia przedmiotowe – do nauki matematyki, chemii, fizyki i języka angielskiego. Zarządzanie obiektami - m.in. funkcja blokowania, grupowania i rozgrupowania obiektów graficznych. Definiowanie skrótów – do wybranych programów, folderów, plików, dostępne z menu ekranowego. Funkcja "chwytnia obrazu" - ułatwia pracę niższym osobom oraz daje możliwość szybkiego uzyskania dodatkowego miejsca do pracy na tablicy.	16	Szt.
17a	Tablica do klasy muzycznej	Tablica biała, z pięciolinia, wym. 100x150cm, suchościeralna, magnetyczna, do pisania pisakami suchościeralnymi.	2	Szt.
17b	Tablica	Tablica ceramiczna, biała, trytykowa 340x102, wykonana z blachy stalowej z powłoką ceramiczną o wysokiej odporności na ścieranie. Wyposazona w półkę na pisaki. Tablica suchościeralna, magnetyczna. Rama oraz półka na pisaki z aluminium sztucznie starzonego, narożniki plastikowe zabezpieczające przed zranieniem.	3	Szt.
17c	Tablica zwykła zielona	Tablica trytyk o wym. 340 x 100 cm z półką i zieloną powierzchnią do pisania kredą jak również do mocowania magnesów z nadrukiem trzy-linii i kratki. Rama aluminiowa, anodowana, narożniki z tworzywa ABS. Wymiar skrzydła: wys. 85cm szer. 100 cm gr. 17 cm	10	Szt.


18	Stół świetlicowy	<p>Stelaż z rur stalowych Ø 35 mm malowanych proszkowo w kolorze niebieskim, nogi regulowane w zakresie 1-4, zakończone zaślepkami chroniącymi podłogę. Blat z płyty wiórowej laminowanej w kolorze buk, o boku 57 cm, grubości lica 18 mm, z zaokrąglonymi narożnikami, obrzeża w kolorze płyty, wykonane z odpornego na uderzenia PCV grubości 2 mm.</p>	8	Szt.	
19	Krzesło	<p>Siedzisko i oparcie krzesła wykonane ze sklejki liściastej gr. 9mm, w kolorze buk, lakierowane. Stelaż krzesła wykonany z rur stalowych Ø25x1,5mm, giętych, spawanych i malowanych proszkowo, wg. zaleceń MEN, na kolor żółty. Nogi zakończone stopkami zabezpieczającymi przed rysowaniem podłogi. Krzesło w rozmiarze 3.</p>	48	Szt.	
20	Szafa na dzienniki nauczycielskie	<p>Kolor - dąb jasny. Korpus szafy o wymiarach: 183x38x90cm podzielony na dwie części. Część górna z dwiema półkami na dzienniki lekcyjne zabezpieczona parą drzwi z zamknięciem patentowym. Przegrrody na dzienniki wykonane ze sklejki liściastej gr. 11mm. Półka z przegradami mieści w jednym poziomie ok. 20 dzienników. W dolnej części szafy 6 szafek schowkowych, wszystkie zamykane na kluczyk. Obudowa i drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej, grubości 18 mm. Półki z płyty wiórowej, grubości min 22mm, plecy z płyty wiórowej, grubości min 12 mm. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV gr. 1mm lub PP w kolorze płyty. Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w tym samym kolorze. Płynna regulacja wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniającymi możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacja poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.</p>	3	Szt.	
21	Szafa do pokoju nauczycielskiego	<p>Kolor - dąb jasny. Z ośmioma schowkami indywidualnymi. Korpus szafy o wymiarach: 183x49x60cm, podzielony na osiem schowków zamykanych na klucze. Obudowa i drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej.</p>	3	Szt.	

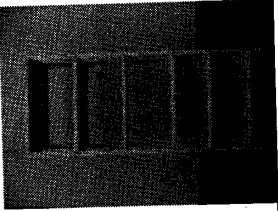
		<p>grubości 18 mm. Półki z płyty wiórowej, grubości min 22mm, plecy z płyty wiórowej , grubości min 12 mm. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV gr. 1mm lub PP w kolorze płyty. Szafa wyposażona w cokol z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze jasny dąb. Płynna regulacja wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniającymi możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacja poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.</p>			
22	Stół	<p>stelaż z rur stalowych Ø 35 mm malowanych proszkowo w kolorze niebieskim, nogi regulowane w zakresie 4, zakończone zaślepkami chroniącymi podłogę. Błat z płyty wiórowej laminowanej w kolorze buk, o boku 57 cm, grubości lica 18 mm, z zaokrąglonymi narożnikami, obrzeża w kolorze płyty wykonane z odpornego na uderzenia PCV grubości 2 mm.</p>	12	Szt.	
23	Krzesło	<p>Siedzisko i oparcie krzesła wykonane ze sklejki liściastej gr. 9mm, kolorze buk, lakierowane. Stelaż krzesła wykonany z rury stalowych Ø25x1,5mm, giętych i spawanych, malowany proszkowo wg. zaleceń MEN, na kolor żółty. Nogi zakończone stopkami zabezpieczającymi przed rysowaniem podłogi. Krzesło w rozmiarze 4.</p>	72	Szt.	
24	Stół	<p>Błat o wymiarach 120x80cm wys. 75cm w kolorze buk, płyta wiórowa laminowana o gr. 28mm, brzegi oklejone obrzeżem PCV o gr. 2mm. Nogi chromowane Ø 60mm, zakończone zaślepkami zabezpieczającymi przed rysowaniem podłogi.</p>	15	Szt.	

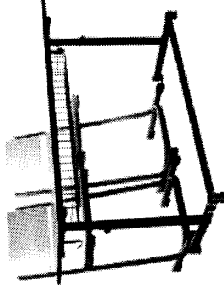
25	Wypoczynek narożny	Wypoczynek narożny bez funkcji spania, wym. 200x200cm, wys. 85cm, gł. 100cm. Tkanina w kolorze jasny zielony, nogi chromowane o wym. np. 10x10cm, wys. 7cm. (model do uzgodnienia z Użytkownikiem).	3	Szt.	
26	Stół	nogi z rur stalowych Ø 48mm malowanych proszkowo w kolorze zielonym, zakończone zaślepkami chroniącymi podłogę. Blat z płyty wiórowej laminowanej w kolorze buk, o grubości 18 mm, z zaokrąglonymi narożnikami, obrzeża w kolorze płyty wykonane z odpornego na uderzenia PCV grubości 2 mm, wymiar blatu 80x80 cm.	2	Szt.	
27	Krzeseło typu ISO	Krzeseło tapicerowane, szer. siedziska ok. 47,5cm, głębokość siedziska 41,5 cm, wytrzymała metalowa konstrukcja chromowana, kolor tkaniny czarny, siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną odporną na ścieranie, możliwość składowania w stosie, nogi zakończone stopkami zabezpieczającym przed rysowaniem podłogi.	117	Szt.	
28	Szafka systemowa klasowa	Materiał - blacha stalowa malowana proszkowo z nadrukiem (motyw graficzny wybrany przez inwestora). Szafka podzielona na dziewięć modułów, każdy wyposażony w zamek z kodem sztyfowym, szafka zamontowane na trwałej do ściany i podłoża. Wymiary: 1350x350x900 mm.	28	Szt.	
29	Zestaw komputerowy	Oprogramowanie: Windows 7 Home Premium 64 bit, polska. Procesor - Intel Core i7 2600, Pamięć RAM – 8 GB DDR3 1333 MHz, dwukanałowa obsługa pamięci, pojemność dysku 1000 GB, karta graficzna Nvidia GeForce GT530 – pamięć 1024 MB, karta dźwiękowa zintegrowana, napęd – Super Multi DVD+-RW/RAM, karta sieciowa – zintegrowana 10/100/1000 Mbit/s. Monitor LCD 22", klawiatura, mysz	70	Szt.	
30	Drabinka gimnastyczna	Podwójna drabinka gimnastyczna o wym. 180x300. Owalne szczeble 30 x 38 mm z drewna bukowego, materiał stojaków z drewna sosnowego 243x28x120. Stalowe zakotwiczenia do ściany.	20	szt.	

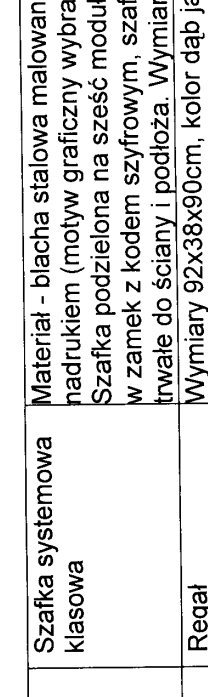
31	Szafki ubraniowe	<p>Typu L z wysuwaną ławeczką. Materiał - blacha stalowa, zabezpieczona przed korozją, malowana proszkowo o kolorystyce RAL 5018, zamykana zamkiem cylindrycznym ryglującym drzwi w trzech punktach. Dwie komory. Wymiary: wys. 1800mm, gł. 490mm, szer. 400mm, waga 50kg.</p>	57	szt.	
32	Stół konferencyjny	<p>Stół o wymiarach blatu 300x100cm, wys. stołu 74cm. Blat składa się z 3 osobnych płyt, na jednej konstrukcji. Blat wykonany z płyt MDF grubości całkowitej 20mm, pokryty laminatem HPL grubości min 0,4mm w kolorze jasny dąb – nie dopuszcza się innego materiału, np. melaminy. Grubość okleiny minimum 0,60mm, krawędzie blatu frezowane (tak jak na rysunku) i pokryte lakierem bezbarwnym. Konstrukcja stalowa składająca się ze stelaża poprowadzonego wzdłuż wszystkich boków (prowadzenie konstrukcji ma być w sposób maksymalnie zamaskowany, najlepiej do wnętrza stołu) oraz 4 nóg mocowanych do stelaża – (nie bezpośrednio do blatu). Cała konstrukcja stalowa - chromowana. Nogi zakończone stopkami z czarnego tworzywa sztucznego. Nogi o średnicy ok. 5-7cm.</p>	6	Szt.	
33	Regał z szafką	<p>Regał dwuczściowy o wym. 186x38x100cm, górna część otwarta podzielona na równe części czterema półkami. Dolna część zabudowana jedną parą drzwi, w środku jedna półka. Kolor płyt - dąb jasny, obudowa i drzwi wykonane z płyty wiórowej, grubości 18mm. Półki z płyty wiórowej, grubości min 22mm, plecy ze sklejki. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV gr. 1mm lub PP w kolorze płyty. Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych). Regał wyposażony w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w tym samym kolorze. Płynna regulacja wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniającymi możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacja poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.</p>	70	Szt.	

34	krzesło obrotowe do sali informatycznej	<p>Siedzisko i oparcie – ze sklejki, częściowo tapicerowane. Podstawa pięcioramienna, metalowa, lakierowana na kolor RAL 9006 z kółkami jezdnymi. Regulacja wysokości w zakresie min 400 – 500mm. Siedzisko i oparcie wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki. Sklejka użyta do produkcji w całości wykonana z drewna brzoźowego, barwionego na kolor orzech, zabezpieczona wysokiej jakości lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Grubość sklejki zmniejsza się w sposób płynny w stosunku 5:3, np od 10 mm na siedzisku do 6 mm w górnej części oparcia. Kształt siedziska i oparcia prostokątny o takiej samej szerokości siedziska i oparcia.</p> <p>Podłokietniki wykonane ze sklejki o takiej samej grubości jak siedzisko i klejone (bez użycia elementów obcych takich jak śruby lub wkręty) do stalowej konstrukcji. Skład tapicerki: 95% naturalna wełna i 5% poliamid o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 200 tys cykli w skali Martindala), o gęstej, regularnej strukturze tkania. Krzesła tapicerowane tylko od strony osoby siedzącej, w taki sposób, aby widoczna była boczna krawędź sklejki siedziska i oparcia.</p>	56	Szt.	
35	Fotel	<p>Konstrukcja oparta na nogach stalowych chromowanych (błyszczące). Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Wysokość nogi 13-14cm. Siedziska w całości tapicerowane tkaniną o gęstej strukturze tkania, składzie 95% naturalna wełna i 5% poliamid oraz wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 200 tys cykli w skali Martindala), niepalne. Podłokietniki wykonane z jednego tapicerowanego elementu tworzącego prostopadłością o wymiarach ok. 17x50x77cm. Podstawa pod gąbką siedziska - o grubości 10cm. Gąbka na siedzisku o grubości 17cm (taka sama jak grubość podłokietników). Oparcie wystaje ponad podłokietniki na wysokość ok. 8-10cm.</p>	8	Szt.	
36	Blat na wymiar	<p>Blat dwustronnie laminowany gr. 28 cm. Wykończony 2 mm obrzeżem z PCV. Oparty na stalowej ramie, chromowanej, o profilu 35x 20mm, nogi o profilu 30 x 30- chromowane, zakończone stopkami z tworzywa</p>	20	m ²	

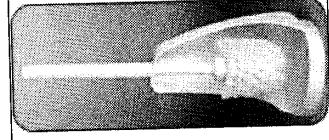
		sztywnego, które zabezpieczy podłogę przed porysowaniem. Wys. umieszczenia blatu 60cm. Uwaga: Każdy blat należy wykonać po pobraniu wymiarów z natury.			
37	Kozetka lekarska	Wykonana są z kształtowników stalowych malowanych proszkowo, w kolorze białym. Leże i wezglowie jest wykonane z płyty wiórowej obitej pianką poliuretanową i obszyte materiałem skóropodobnym, zmywalnym, w kolorze szarym. Wyposażone w regulację kąta pochylecia wezglowia w zakresie /- 30stopni. Wymiary szer.: 55cm, dł: 188cm, wys.: 51 cm. Waga: 27 kg. Dopuszczalne obciążenie: 120 kg.	1	szt.	
38	Szafa medyczna	Szafa medyczna posiada dwa skrzydła drzwi uchylanych, zawieszona na zawiasach kołkowych. Wykonana jest z blachy o grubości 0,8-1 mm , malowanej proszkowo, w kolorze RAL7035 (jasny popiel). Drzwi i boki szafy posiadają przeszklenie wykonane z szyby hartowanej, zamykane są zamkiem baswilowym, ryglującym w trzech punktach i wykończonych uchwytem klamkowym. Szafa wyposażona jest w 4 półki wykonane ze szkła hartowanego o maksymalnym udźwigu 25 kg. Nóżki z blachy o wysokości 100 mm. Rozmiar 180 cm / 42 cm / 90 cm.	1	szt.	
39	Kosz na śmieci	Okrągły, materiał: siatka metalowa malowana proszkowo, kolor : srebrny Wysokość : 35 cm, średnica górna : 27cm	124	szt.	
40	Szafa metalowa aktowa	Dwuskrzydłowa szafa metalowa, wykonana z blachy o grubości 0,8 - 1,0mm, malowanej proszkowo. Zamykana zamkiem baswilowym z uchwytem klamkowym przekręcanym, ryglującym drzwi w trzech punktach. Cztery półki o nośności 50kg przedstawiane co 90mm. Wys. 192cm, szer. 90cm, gł. 42cm, waga: 63 kg.	15	szt.	

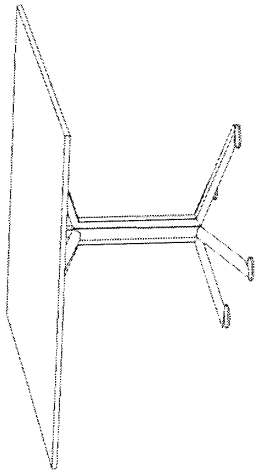
41	Regał metalowy	Regał składa się z czterech słupów nośnych z kątownika perforowanego 35x35 mm oraz z półek profilowanych z blachy, montowanych na dowolnej wysokości. Regał wyposażony jest w stopki z tworzywa sztucznego oraz komplet śrub. Regał malowany rozskowo. Nośność półki: 100 kg, sześć półek, regulacja półek: co 2 cm, Kolor regatu: szary popielaty. Waga: 25 kg. Wymiary: 2000mm x 850mm x 420mm	17	Szt.	
42	Tablica korkowa	Tablica korkowa do zawieszenia na ścianę, rama wykonana z drewna sosnowego przystosowana do zawieszania kartek, zdjęć, eksponatów, za pomocą pinezek. Wymiary tablicy: 100cm x 60 cm.	52	szt.	
43	Sofa	Sofa 2 osobowa, wym.: 197x99x90 cm, Tkanina, kolor jasny zielony, nogi chromowane o przekroju kwadratowym ok. 10cmx10 cm, wys. 7cm. Model do uzgodnienia z Użytkownikiem	12	szt.	
44	Stół	Blat o wymiarach 100cmx270cm, wys. 75cm w kolorze buk, płyta wiórowa laminowana o gr. 28mm, brzegi oklejone obrzeżem PCV o gr. 2mm. Nogi chromowane Ø 60mm, zakończone zaślepkami zabezpieczającymi przed rysowaniem podłogi.	6	szt.	
45	Krzesełko trybunowe	Siedziska dla obiektów sportowych wykonane metodą wtryskową z wysokiej jakości stabilizowanego polipropylenu. Powierzchnia siedzeń jest gładka i zapewnia bezpieczeństwo oraz komfort użytkownika przez ergonomicznie wyprofilowanie i zaokrąglenie krawędzi. Wzmocniona konstrukcja gwarantuje wysoką odporność na akty wandalizmu. Prosty sposób mocowania do podłoża przy użyciu 2 kołków rozporowych lub śrub eliminuje używanie innych dodatkowych elementów wsporczych. Miejsca mocowań są maskowane nieusuwalnymi zaślepkami z materiału identycznego jak siedzisko. Każde krzesło może zostać oznaczone poprzez zamocowanie tabliczki numeracyjnej. Siedziska posiadają atesty trudnozapałalności, toksyczności i wytrzymałościowe.	271	szt.	

46	Stół	<p>Stół dwuosobowy z regulowaną wysokością 2-5. Konstrukcja stolika wykonana jest ze spawanych metalowych rur zakończonych plastikowymi końcówkami chroniącymi podłogę przed zarysowaniem. Całość jest malowana proszkowo.</p> <p>Błat wykonany jest z płyty laminowanej o grubości 18mm, brzegi zakończone są obrzeżem PCV lub w przypadku blatów z zaokrąglonymi rogami gumowym nabijanym obrzeżem. Wym. 140cmx50cm.</p>	30	szt.	
47	Telewizor	<p>Ekran 42 cale / 107 cm, panoramiczny 16:9, Full HD, 1920 x 1080. Technologia odświeżania Motion Clarity Index 100Hz. Tuner_DVB-T (MPEG-4) - cyfrowy naziemny, DVB-C - cyfrowy kablowy, analogowy. System dźwięku przestrzennego: Infinite Surround. Moc głośników : 2 x 10W. Złącze Ethernet (LAN), wejście komponentowe, wejście PC VGA, cyfrowe wyjście optyczne. Złącze Ci (Common Interface), Wyjście słuchawkowe. Kolor obudowy czarno-srebrny. Wymiary bez podstawy (szer. x wys.x gł.) 97,9 x 59,3 x 3,5 cm. Waga bez podstawy 12,7 kg, klasa energetyczna A.</p>	1	Szt.	
48	Regał	<p>186cmx38cmx150cm, kolor dąb jasny, regał z przodu otwarty, obudowa wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm, 4 półki rozmieszczone w jednakowej odległości. Obudowa wykonana z płyty wiórowej, grubości 18mm. Półki z płyty wiórowej, grubości min 22mm, plecy ze sklejki . Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV gr. 1mm lub PP w kolorze płyty. Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych). Regał wyposażony w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w ty samym kolorze. Płynna regulacja wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniającymi możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacja poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.</p>	30	Szt.	

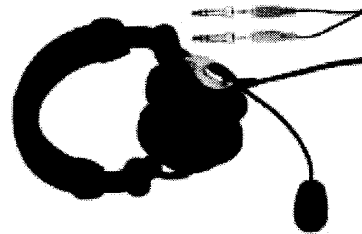
49	Szafka systemowa klasowa	<p>Materiał - blacha stalowa malowana proszkowo z nadrukiem (motyw graficzny wybrany przez Inwestora). Szafka podzielona na sześć modułów, każdy wyposażony w zamek z kodem sztyfowym, szafki zamontowane na trwałe do ściany i podłoża. Wymiary: 1350x600x350mm.</p>	34	Szt.	
50	Regał	<p>Wymiary 92x38x90cm, kolor dąb jasny, regał z przodu otwarty, obudowa wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm, 2 półki rozmieszczone w jednakowej odległości. Półki z płyty wiórowej, grubości min 22mm, plecy ze sklejki. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone listwą PCV gr. 1mm lub PP w kolorze płyty. Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych). Regał wyposażony w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w tym samym kolorze. Płynna regulacja wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewnijającymi możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacja poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.</p>	7	Szt.	
51	Fotel obrotowy	<p>Fotel obrotowy ma posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1335-1 oraz PN-EN 1335-2 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację PCA (Polskie Centrum Akredytacji). Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973). Podstawa - pięcioramienna z bardzo wytrzymałego tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, z kółkami jezdnymi. Oparcie i siedzisko połączone widocznym estetycznym łącznikiem, będącym integralną częścią całego mechanizmu, w łączniku musi znajdować się element w którym można umieścić kartkę z personalizacją fotele (np. dział który dysponuje fotelem) Regulacja wysokości w zakresie minimum 400 – 500mm (nie dopuszcza się rozwiązań w których zakres zaczyna się np. od 410mm). Regulacja wysokości oparcia w</p>	7	Szt.	

		zakresie min 5cm. Mechanizm synchroniczny z automatycznym dopasowaniem siły odchylenia do wagi użytkownika (tzw. mechanizm samoważący). Podłokietniki z nakładkami z miękkiego poliuretanu (PU), Podłokietniki przykręcane przy pomocy śruby imbusowej od spodu siedziska w specjalne gniazdo pozwalające na płynne rozsuwanie każdego podłokietnika w zakresie 0-4cm. Podłokietniki ze skokową regulacją wysokości w zakresie do 10cm. Oparcie o wysokości min 55cm, a jego szerokość min 40cm. Zagłówek z regulacją kąta pochylecia, tapicerowany od wewnątrz Tapicerka składa się z 95% naturalnej wełny i 5% poliamidu o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (powyżej 200 tys cykli w skali Martindala), o gęstej, regularnej strukturze tkanina.		
52	Stół	Biał o wymiarach 150x80cm, wys. 60 cm w kolorze buk, płyta wiórowa laminowana o gr. 28 mm, brzegi oklejone obrzeżem PCV o gr. 2mm. Nogi chromowane Ø 60mm, zakończone zaślepkami zabezpieczającymi przed rysowaniem podłogi.	16	Szt.
53	Stolik kawowy	Wysokość nogi w stolikach 32cm. Biał w stolikach wykonany z płyty wiórowej o grubości 4cm oklejonej laminatem HPL w kolorze buk, o wymiarach 70x120cm. Nogi w stoliku połączone stelażem wzmacniającym cały stół (nogi nie mogą być mocowane bezpośrednio do blatu). Konstrukcja oparta na nogach stalowych chromowanych (błyszczące) o przekroju kwadratowym 3,5x3,5cm.	8	Szt.
54	Szczotka do wc	Polipropylen, kolor biały	34	Szt.

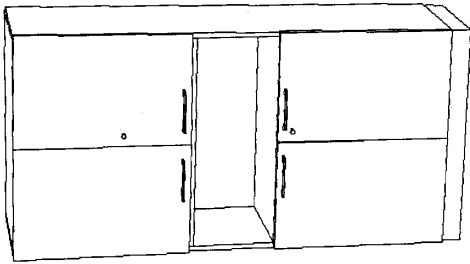


55	Ławka gimnastyczna	<p>Ławka wykonana z drewna iglastego lub liściastego gr. 28mm, nogi stalowe posiadające zaślepki zabezpieczające przed rysowaniem podłogi. Wszystkie krawędzie płyty, belki oraz nóg mają być zaokrąglone. Ławka ze stałym zaczepem umożliwiającym zawieszanie na drabinę, drążek lub skrzynię gimnastyczną. Długość 2 m.</p>	10	Szt.	
56	Wieszak obrotowy	<p>Wieszak obrotowy, przyścienny, podwójny. Wymiary: długość: 110 cm; wysokość: 30 cm; Kąt obrotu: 180 stopni; Malowany proszkowo – kolor szary Ilość wieszaków: po 21 podwójnych sztuk naprzemiennie.</p>	5	Szt.	
57	Wieszak stały	<p>Wieszaki - haki przykręcane na stałe do ściany o długości: 100 cm 150 cm 190 cm 200 cm. Odporne na załamania. Wytrzymują ogromny ciężar powieszanej odzieży. Malowane proszkowo w kolorze szarym. Wieszaki naścienne montowane w dwóch rzędach. Łączna suma haków 489 szt. Kształt haków zaokrąglony w kierunku ściany, w sposób zabezpieczający przez zranieniem</p>	2 4 1 12	Szt. Szt. Szt. Szt.	
58	Stół	<p>STÓŁ wys. 74cm (+/-2cm). Wszystkie elementy konstrukcyjne (stelaże, nogi, łącznik itp.) są metalowe pokryte wysokiej jakości chromem. Błat jest wykonany z MDF o grubości 20 mm, pokryty laminatem HPL grubości min 0,4mm w kolorze jasny dąb Błat ma kształt kwadratowy o wym. 120x 120 cm. Krawędź blatu jest wyoblona i wykończona laminatem gr. 1mm w kolorze jasny dąb. Noga jest z konstruowana z dwóch odwróconych do siebie podstawą litery Y (ramiona litery Y rozchodzą się ku podłozu i dolnej części blatu), Nogi są połączone dwiema poprzecznymi belkami: jedna – bezpośrednio znajdująca się pod blatem i druga, która jest opuszczona od blatu o ok. 17 cm (+/- 2cm) ku podłozu i stanowi również element estetyczny. Cała konstrukcja</p>	1	Szt.	

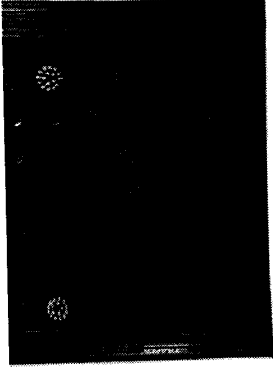
		<p>jest wykonana z profilu kwadratowego o boku 3 cm. Nogi są zakończone talerzykami (stanowią element stabilizujący) o średnicy ok. 8 cm.</p>		
59	Wylaz dachowy	<p>Wymiary 100x100 cm Kołnierz wykonany jest z laminatu poliestrowego co zapewnia wyłazowi odporność na działanie czynników atmosferycznych. Skrzynka okna wykonana jest z drewna sosnowego. Szyba pojedyncza z laminatu. Właz posiada również uszczelnienie szyby od zewnątrz.</p>	1	Szt.
60	Odtwarzacz Blu-ray	<p>Odtwarzanie płyt: Blu-ray, BD-R, BD-RE, DVD+R/RW, DVD-R/RW, DVD Video, CD-Audio, CD-R/RW Standardy odtwarzania obrazu : AVC-HD, DivX, MKV, AVI, WMV, WMV9, XviD Standardy odtwarzania dźwięku :MP3, WMA, AAC Standardy odtwarzania zdjęć GIF, JPEG, PNG System dźwięku wielokanałowego Dolby Digital, Dolby True HD, DTS, DTS-HD Master Audio Funkcje dodatkowe BD-Live profil 2.0, Bravia Sync, Deep Colour, możliwość aktualizacji oprogramowania, x.v.Colour, Cyfrowe wyjście HDMI , Złącze USB , Złącze Ethernet (LAN) , Cyfrowe wyjście koaksjalne, Wyjście kompozytowe, Kolor obudowy - czarny, Wymiary (szer. x wys. x głęb.) 290 x 42 x 188 mm, Waga 1,1 kg , Pobór mocy włączony 10 W , czuwanie 0,1 W , Zasilanie 230 V, 50/60 Hz,</p>	2	Szt.
61	Słuchawki do sali językowej	<p>System: Ø 50mm, dynamiczny Pasma przenoszenia: 20-20 000Hz Impedancja: 32Ω Max moc wejściowa: 50mW Czułość: 105dB/1mW Kabel: 3m, podł. Jednostronne Połączeniowytyk: 3.5mm, pozlacany Waga bez przewodu: 240g System: elektret. Pasma przenoszenia: 50-12 500Hz Impedancja: 2kΩ Czułość: 1.3mV/Pa/1kHz Zasilanie: 1.5-5V prąd stały np. z EMA-20</p>	56	Szt.



	<p>Połączenie: wtyk 3.5mm stereo, pozłacany, przejściówka 6.3mm, pozłacana</p>			
62	<p>Szafa pod telewizor</p>	<p>Obudowa i drzwi są wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorze jasny dąb, grubości 18mm. Półki są wykonane z płyty wiórowej, grubości min 22mm. Plecy wykonane są ze sklejki. Wszystkie widoczne krawędzie są oklejone listwą w kolorze płyty. Regulacja wysokości półek jest skokowa +/- 32mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych). Szafa jest wyposażona w cokoł z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze jasny dąb.</p> <p>Szafa posiada płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniającymi możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania dokonuje się od wnętrza szafy – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia. Drzwi posiadają zamek patentowy. Wymiary: 186x38x80cm.</p>	1	Szt.
63	Lustro panelowe	<p>Lustro panelowe, sportowe, 200 x 100 cm. Praktyczne i funkcjonalne lustro z szybą bezpieczeństwa, która jest osadzona na gąbkowej powłoce do najwyższej wytrzymałości przy minimalnej wadze. Przy rozbiciu odłamki zostają na folii.</p> <p>Stosunek projekcji: 1:3-1.82 : 1 Jasność: 2600 ANSI Jasność w trybie Eco: 2000 ANSI Rozdzielczość: 1024 x 768 XGA Typ: LCD Kontrast: 2500 : 1 Waga: 3.2 (kg) Szumy w trybie Eco: 31 dB Żywotność lampy: 3000 h Żywotność lamp w trybie Eco: 5000 h Cechy szczególne: Direct Power on/off, automatyczna korekta trapezowa</p>	14	Szt.
64	Projektor	<p>Stosunek projekcji: 1:3-1.82 : 1 Jasność: 2600 ANSI Jasność w trybie Eco: 2000 ANSI Rozdzielczość: 1024 x 768 XGA Typ: LCD Kontrast: 2500 : 1 Waga: 3.2 (kg) Szumy w trybie Eco: 31 dB Żywotność lampy: 3000 h Żywotność lamp w trybie Eco: 5000 h Cechy szczególne: Direct Power on/off, automatyczna korekta trapezowa</p> <p>Elementy nietypowe: 2 wejścia VGA złącza: D-SUB 15pin in (VGA), D-SUB 15pin out (VGA), Cinch-Video, S-Video, RS232, 3,5 mm Mini Jack</p>	3	Szt.



65	Ekran projekcyjny	Ekran projekcyjny (4:3) 203x152cm rozwijany elektrycznie na pilot	3	Szt.	
66	Szafka	Wymiary 86x60x80cm, blat z płyty wiórowej , laminowanej o gr. 28 mm, obudowa oraz lico szuflad z płyty wiórowej laminowanej w kolorze jasny dąb o gr. 18 mm. Szafka wyposażona w trzy szuflady. Plecy wykonane są ze sklejki. Regulacja wysokości półek jest skokowa +/- 32mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych). Szafa jest wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze jasny dąb. Szafka posiada płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniającymi możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania dokonuje się od wnętrza szafy – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.	3	Szt.	
67	Szafka	Wymiary 86x60x80cm, blat z płyty wiórowej , laminowanej o gr. 28 mm, obudowa oraz drzwiczki z płyty wiórowej laminowanej w kolorze jasny dąb o gr. 18 mm. Szafka wyposażona w jedną półkę o gr. 22 mm. Plecy wykonane są ze sklejki. Regulacja wysokości półek jest skokowa +/- 32mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych). Szafa jest wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze jasny dąb. Szafka posiada płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniającymi możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania dokonuje się od wnętrza szafy – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.	3	Szt.	
68	Szafka	Wymiary 86x60x40, blat z płyty wiórowej , laminowanej o gr. 28 mm, obudowa oraz drzwiczki z płyty wiórowej laminowanej w kolorze jasny dąb o gr. 18 mm. Szafka wyposażona w jedną półkę wiórową o gr. 22 mm. Plecy wykonane są ze sklejki. Regulacja wysokości półek jest skokowa +/- 32mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych). Szafa jest wyposażona w cokół z	1	Szt.	

		tworzywa sztuczne wysokości 8 cm w kolorze jasny dąb. Szafka posiada płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniającymi możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania dokonuje się od wnętrza szafy – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.			
69	Wycieraczka systemowa	<p>Wewnętrzna: Materiał: 100% polipropylen. Grubość: ok. 14mm, po maksymalnym ugnieceniu 10mm Spód: guma antypoślizgowa Waga: ok. 2,45 kg/m² Kolor: brązowy (melanz)</p> <p>Zewnętrzna: Materiał: guma o dużej twardości Grubość: ok. 20 mm, ze szczotkami ok. 30-35 mm Waga: ok. 15 kg/m² Atesty: PZH Kolory szczotek: czarny, szary, niebieski, żółty, czerwony, zielony.</p>	12	Szt.	
			12	Szt.	
<p>UWAGA: Wszystkie wyroby materiały, z których zostały wykonane meble, muszą posiadać potwierdzenie spełnienia wymagań trudno-zapalności, nierozprzestrzenienia ognia oraz nie wydzielania produktów rozkładu i spalania określonych jako toksyczne, zgodnie z normą PN-EN 1021-1:2007 Krzesła muszą mieć świadectwo testowania pod względem stabilności i bezpieczeństwa - zgodne normami krajowymi lub europejskimi</p> <p style="text-align: center;">WYPOSAŻENIE : SALA GIMNASTYCZNEJ + HALA SPORTOWA</p>					
70	Kosz podwieszany	Kosz podwieszany do konstrukcji nośnej stropu Tablice do koszykówki o wym. 180cm x105 cm x 1cm ,ze szkła akrylowego, obręcz do uchylna z dwoma siłownikami gazowymi lub sprężynowymi z regulacją wysokości – 2szt./kpl.	1	kpl.	
71	Hantle	Hantle o różnym ciężarze	20	szt	

72	Drażek gimnastyczny	Drażek gimnastyczny przysięenny	1	szt	
73	Bloki startowe	Bloki startowe szkolno- treningowe, stalowe	4	szt.	
74	Lina do wspinania	Lina do wspinania + konstrukcja + drabina	1	kpl.	
75	Równoważnia gimnastyczna	Równoważnia gimnastyczna	1	kpl.	
76	Skrzynia gimnastyczna	Skrzynia gimnastyczna 5-cio częściowa	1	kpl.	
77	Kozioł gimnastyczny	Kozioł gimnastyczny z regulacją wysokości	2	kpl.	
78	Materace	Materace gimn. 200 x 120 x 10 cm Materace gimn. 200 x 120 x 5 cm Materace gimn. 200 x 120 x 20 cm	15 12 6	szt. szt. szt.	
79	Przegroda kurtynowa	Przegroda kurtynowa: tkanina nieprzezierna pokryta powłoką trudnozapalną do wys. 2m, powyżej siatka + napęd elektryczny + konstrukcja nośna	1	kpl.	
80	Bramki do piłki ręcznej	Bramki do piłki ręcznej halowej 2x3 mb + piłkochwyty z siatki sznurkowej białej, rozwieszona na całej szerokości ścian szczytowych sali wraz z lina stalową nośną – po 2 szt./kpl	1	kpl.	
81	Zestaw profesjonalny do piłki siatkowej	Zestaw profesjonalny do piłki siatkowej z regulacją wys. (słupki tuleje) po 2szt./kpl + (siatka turniejowa +krzeselko dla sędziego) – 1 szt/kpl	1	kpl.	
82	Zestaw do piłki siatkowej	Zestaw do piłki siatkowej treningowy (słupki , tuleje, siatka)	1	kpl.	

83	Tablica do kontroli wyników	Tablica do kontroli wyników gry i czasu - koszykówka, siatkówka i piłka ręczna - elektroniczna,	1	kpl.	
84	Piłki lekarskie	Piłki lekarskie 1 kg	5	szt.	
85	Piłki lekarskie	Piłki lekarskie 2 kg	5	szt.	
86	Piłki lekarskie	Piłki lekarskie 3 kg	5	szt.	
87	Piłki lekarskie	Piłki lekarskie 4 kg	2	szt.	
88	Piłki lekarskie	Piłki lekarskie 5 kg	2	szt.	
89	Piłki gumowe do koszykówki	Piłki gumowe do koszykówki firmy np.: Spalding, Molton lub równoważne 10 szt. + rozmiary 3,4,5(po 5 szt.)	25	szt.	
90	Piłki turniejowe skórzane do koszykówki	Piłki turniejowe skórzane do koszykówki –firmy np.: Spalding, Molton lub równoważne : 5 szt. + rozmiary 3,4,5 (po 5 szt.)	20	szt.	
91	Piłki nożne	Piłki nożne firmy np.: Derby, Star lub równoważne halowe rozmiar 4,5 (po 10 szt.)	20	szt.	
92	Piłki do p. ręcznej	Piłki do p. ręcznej treningowe rozm. 0 - 3 szt., rozm. 1 – 3 szt., rozm. 2 – 4 szt., rozm. 3 – 5 szt., rozm. 4 – 3 szt., rozm. 5 – 2 szt.	20	szt.	
93	Piłki do p. ręcznej	Piłki do p. ręcznej meczowe	15	szt.	

94	Piłki do p. siatkowej	Piłki do p. siatkowej treningowe np. firmy Molton lub równowazne	25	szt.	
95	Piłki do p. siatkowej	Piłki do p. siatkowej meczowe np.: firmy Mikasa lub równowazne, rozm. 4, 5	15	szt.	
96	Kółko hula - hop	Kółko hula - hop	10	szt.	
97	Laski do ćwiczeń korekcyjnych	Laski do ćwiczeń korekcyjnych różnej długości	15	szt.	
98	Skakanki sznurkowe	Skakanki sznurkowe dł. 3m, z drewnianymi rączkami	30	szt.	
99	Płotki lekkoatletyczne	Płotki lekkoatletyczne aluminiowo – stalowe, gięte, z regulacją wysokości do 5-ciu poziomów	20	szt.	
100	Paleczki sztafetowe	Paleczki sztafetowe	10	szt.	
101	Taśma miernicza	Taśma miernicza – 20 m	2	szt.	
102	Stopery	Stopery	6	szt.	
103	Pacholki	Pacholki	15	szt.	
104	Szafy metalowe	Szafy metalowe na sprzęt sportowy wg opisu poz. 40 Wyposażenia ogólnego	3	szt.	

105	Stół do tenisa stołowego	Stół do tenisa stołowego z wyposażeniem (siatka 1 szt./1 kpl., dwie rakietki / 1kpl, piłeczki po 20 szt / kpl.)	4	kpl.
106	Wózki na piłki	Wózki (kosze) na piłki, zamykane, metalowe	2	szt.
107	Odkocznia gimnastyczna	Odkocznia gimnastyczna turniejowa	1	szt.
108	Odkocznia gimnastyczna	Odkocznia gimnastyczna treningowa	1	szt.
109	Zestaw do skoku wzwyż	Zestaw do skoku wzwyż (materac zeskokowy 400x300x50cm np. f-my Polsport lub równoważny – 1 szt./kpl., stojak szkolny do skoku wzwyż 2 szt./kpl., poprzeczka z włókna szklanego 2 szt. / kpl.)	1	kpl.
110	Zestaw do Unihokeja	Zestaw do Unihokeja (kij Trener 10szt. / kpl. bramka metalowa składana 60x90 cm – 2 szt. / kpl.)	1	kpl.
111	Mata treningowa	Mata treningowa składana	1	kpl.
112	Rozkładany podest typu PAL-4	Rozkładany podest typu PAL-4 nogi teleskopowe od 60 do 100cm np. Wamat	4	szt.
113	Schody modułowe	Schody modułowe z poręczą 80 cm np. Wamat	2	szt.
WYPOSAŻENIE : BOISKO WIELOFUNKCYJNE ZEWNĘTRZNE				
114	Bramka do piłki ręcznej	Bramka do piłki ręcznej z aluminium, z siatkami, 3x 2 m, mocowana do tulej zakotwionych w podłożu, z możliwością demontażu – 2 szt./kpl	1	kpl.

115	Tablica do koszykówki	Tablica do koszykówki ze skleiki wodoodpornej z ramą metalową do stosowania na boisko zewnętrzne, kosz wzmocniony ocynkowany z siatką łancuszkową, uchylony z siłownikiem sprężynowym, z regulacją wysokości – 2 szt./kpl	1	kpl.	
116	Ławki	Ławki przy boisku - drewniane, na stelażu betonowym ,bez oparc	8	szt.	
117	Bramka treningowa	Bramka treningowa z aluminium do piłki nożnej o wym. 2x5 m z siatkami, mocowana do tulej zakotwionych w podłożu, z możliwością demontażu - 2szt./kpl	1	kpl.	
118	Słupki	Słupki do piłki siatkowej uniwersalne, stalowe, wózkowe z przeciwwagą, napinaczem śrubowym i regulacja wysokości zawieszenia siatki – 2szt./kpl (siatka+ krzeselko dla sędziego) po 1 szt./kpl	1	kpl.	