








Załącznik nr 7 kalkulacja cenowa




OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA




Lp.	Nazwa wyposażenia-opis	Wymiary orientacyjne wys.x szer.x głę. lub \emptyset [mm]	Ilość [szt.]	Szkic poglądowy/wizualizacja		
1	2	3	4	5		
PARTER						
Sala dydaktyczna geografia nr 1						
1.	Stolik uczniowski na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju owalnym 38 x 20 mm o grubości 1,5 mm, nogi wzmocnione i połączone poprzeczką wspawaną pod blatem, z profilu o przekroju prostokątnym 40 x20 mm o grubości 1,5 mm, malowany farbą proszkową w kolorze szarym . Nogi stołu zabezpieczone specjalnymi nakładkami z tworzywa sztucznego, uniemożliwiające zarysowanie podłogi, zapewniające stabilność mebla, a w przypadku tylnej stopki „trójkątnej” zgodne z promieniem gięcia profili. Blat o wymiarach 700 x 500 wykonany z	Zgodnie z wymaganiami Polskich Norm rozmiar 6	26			


	<p>plyty laminowanej w kolorze buk. Obrzeże blatu bezkońcowe, twarde, wykonane z poliuretanu, formowane na zimno o zwiększonej odporności na uderzenia, wgniecenia, uniemożliwiające oderwanie od blatu. Wymiary zgodne z zasadami doboru stanowiska pracy ucznia i normy PN-EN 1729-1:2007 LUB RÓWNOWAŻNE lub równoważne.</p>				
2.	<p>Krześło uczniowskie na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju owalnym 38 x 20 mm o grubości 1,5 mm, nogi wzmocnione i usztywnione poprzeczką, z profilu stalowego, malowany farbą proszkową w kolorze szarym . Konstrukcja krzesła umożliwia ich sztaplowanie oraz zawieszanie na blacie stołu, pod siedziskiem zamocowane ślizgacze chroniące blat przed zarysowaniem . Siedzisko i oparcie wykonane z profilowanych sklejek bukowych zabezpieczone lakierem bezbarwnym. . Specjalistyczne stopki z tworzywa dzięki odpowiedniemu kształtowi, zgodnemu z promieniem gięcia profili i dużej powierzchni</p>	<p>Wielkość krzesel zgodnie wymaganiami Polskich Norm rozmiar 6</p>	26		


	<p>przylegania do podłoża zapewniające stabilność mebla. Wymiary zgodne z zasadami doboru stanowiska pracy ucznia i normy PN-EN 1729-1:2007 LUB RÓWNOWAŻNE lub równoważne.</p>					
3.	<p>Biurko nauczyciela wykonane z płyty o grubości około 18 mm i oklejone obrzeżem PCV o grubości około 1 mm do 2 mm Stelaż metalowy w kształcie litery T z możliwością przeprowadzenia pionowego kabla do komputera. Szerokość pionowego elementu stolarka min 22cm oraz stopki do regulacji poziomu biurka. Płyta frontowa biurka sięga od blatu biurka do podłogi.</p>	750x1600x1200/674	1			
4.	<p>Kontener do biurka nauczyciela dostawny wykonany z płyty laminowanej o grubości około 18 mm i oklejone obrzeżem PCV o grubości około 1 mm do 2 mm. Tworzący całościowy zestaw z biurkiem nauczyciela. Wyposażony w metalowe uchwyty (uchwyty wybiera Zamawiający) zamykany na klucz</p>	750x420x674	1			




5.	Krzesło do biurka nauczyciela- stelaż metalowy w kolorze alu malowany proszkowo podłokietniki drewno. Tapicerowane oparcie i siedzisko tapicerkę wybiera Zamawiający		1	 <p>a 440 b 840 c 440 e 230</p>		
6.	Tablica szkolna zielona wisząca magnetyczna powierzchnia kredowa lakierowana(suchościeralna-magnetyczna), rama z profilu aluminiowego.	2000x1000	1			
Zaplecze geografii						
1.	Biurko nauczyciela- stelaż Ø około 28mm, w kolorze alu malowany proszkowo blat płyta laminowana obrzeża PCV 1-2mm. Wyposażone w dwie szuflady zamykane na klucz z uchwytami metalowymi.	1200X600	1			

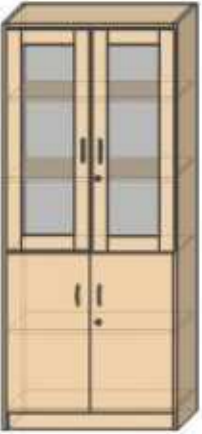
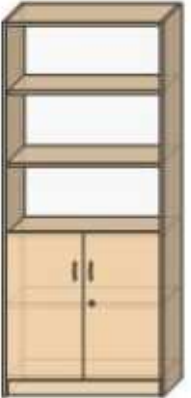
2.	<p>Krzeseł do biurka nauczyciela TYPU ISO. Siedzisko i oparcie tapicerowane (tapicerkę wybiera Zamawiający) , stelaż malowany proszkowo w kolorze alu, odporna na ścieralność tkanina, wytrzymała metalowa konstrukcja ramy, możliwość składania w stosie, nogi krzesła zakończone stopkami zabezpieczającymi przed rysowaniem podłogi.</p>		1			
3.	<p>Szafa aktowa 2-drzwiowa Zamykana na klucz z uchwytami metalowymi malowanymi proszkowo na kolor alu wyposażona w 4-półki . Wykonana z płyty laminowanej o grubości około 18 mm wykończone obrzeża 1-2mm PCV. Plecy i półki z płyty w kolorze szafy(niedopuszczalny kolor biały)</p>	1860x800x380	3			
4.	<p>Stojak do zawieszania map i plansz z możliwością regulacji wysokości zawieszania w kolorze alu na kółkach</p>	Regulowana wysokość od 1100mm-1900mm	1			

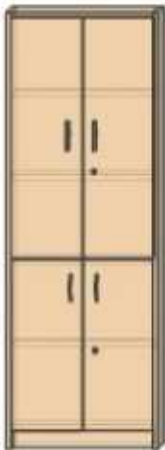
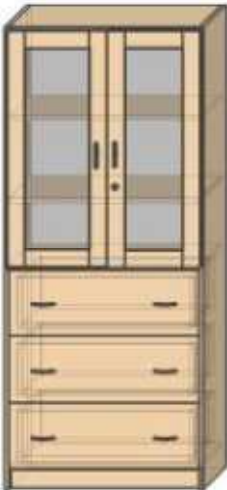
5.	Wieszak do przechowywania plansz na kółkach z haczykami na 30 plansz w kolorze alu	1230x900	1			
6.	Szafa na mapy dwudrzwiowa zamykana na klucz z uchwytemi metalowymi malowane proszkowo. Półka szafy z otworami przeznaczonymi na przechowywanie map. Wykonana z płyty laminowanej o grubości około 18mm obrzeża 1-2 mmPCV.	1860x800x600	1			
Sala dydaktyczna język angielski nr 2						
1.	Stolik uczniowski na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju owalnym 38 x 20 mm o grubości 1,5 mm, nogi wzmocnione i połączone poprzeczką wspawaną pod blatem, z profilu o przekroju prostokątnym 40 x20 mm o grubości 1,5 mm, malowany farbą proszkową w kolorze szarym . Nogi stołu zabezpieczone specjalnymi	Zgodnie z wymaganiami Polskich Norm rozmiar 6	24			




	<p>nakładkami z tworzywa sztucznego, uniemożliwiające zarysowanie podłogi, zapewniające stabilność mebla, a w przypadku tylnej stopki „trójkątnej” zgodne z promieniem gięcia profili. Błat o wymiarach 700 x 500 wykonany z płyty laminowanej w kolorze buk. Obrzeże blatu bezkońcowe, twarde, wykonane z poliuretanu, formowane na zimno o zwiększonej odporności na uderzenia, wgniecenia, uniemożliwiające oderwanie od blatu. Wymiary zgodne z zasadami doboru stanowiska pracy ucznia i normy PN-EN 1729-1:2007 LUB RÓWNOWAŻNE.</p>					
2.	<p>Krzesełko uczniowskie na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju owalnym 38 x 20 mm o grubości 1,5 mm, nogi wzmocnione i usztywnione poprzeczką, z profilu stalowego, malowany farbą proszkową w kolorze szarym . Konstrukcja krzesełka umożliwia ich sztaplowanie oraz zawieszanie na blacie stołu, pod siedziskiem zamocowane ślizgacze chroniące</p>	<p>Wielkość zgodnie wymaganiami Polskich Norm oznakowanie nr 6</p>	24			




	<p>blat przed zarysowaniem . Siedzisko i oparcie wykonane z profilowanych sklejek bukowych zabezpieczone lakierem bezbarwnym. . Specjalistyczne stopki z tworzywa dzięki odpowiedniemu kształtowi, zgodnemu z promieniem gięcia profili i dużej powierzchni przylegania do podłoża zapewniające stabilność mebla. Wymiary zgodne z zasadami doboru stanowiska pracy ucznia i normy PN-EN 1729-1:2007 LUB RÓWNOWAŻNE.</p>				
3.	<p>Biurko nauczyciela wykonane z płyty o grubości około 18 mm i oklejone obrzeżem PCV o grubości około 1 mm. Stelaż metalowy w kształcie litery T z możliwością przeprowadzenia pionowego kabla do komputera. Szerokość pionowego elementu stolarza min 22cm oraz stopki do regulacji poziomu biurka. Płyta frontowa biurka sięga od blatu biurka do podłogi.</p>	750x1600x1200/674	1	 <p>biurko narożne MS-BN1 750x1600x1200/674</p>	

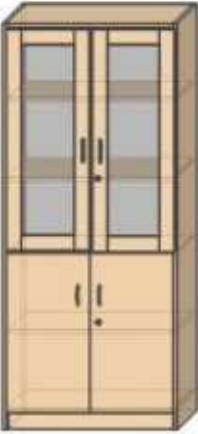
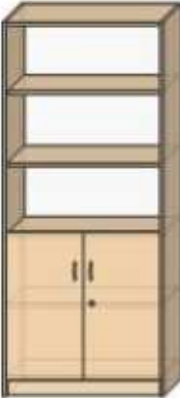
4.	<p>Kontener do biurka nauczyciela dostawny wykonany z płyty laminowanej o grubości około 18 mm i oklejone obrzeżem PCV o grubości około 1 mm do 2 mm. Tworzący całościowy zestaw z biurkiem nauczyciela. Wyposażony w metalowe uchwyty (uchwyty wybiera Zamawiający) zamykany na klucz</p>	750x420X674	1			
5.	<p>Krzeseł do biurka nauczyciela- stelaż metalowy w kolorze alu malowany proszkowo podłokietniki drewno. Tapicerowane oparcie i siedzisko tapicerkę wybiera Zamawiający</p>		1	 		

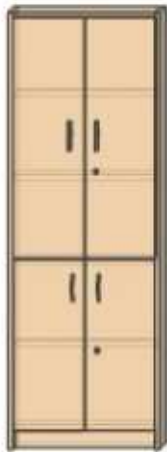
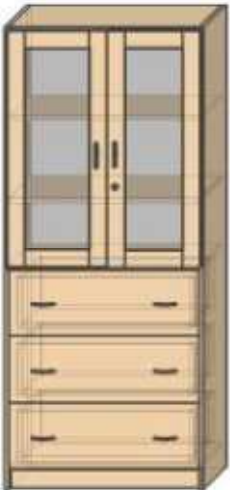
6.	<p>Regał– góra przeszklona (szyba bezpieczna)zamykana na zamek z uchwytemi metalowymi, dół zamykany na zamek z metalowymi uchwytemi. Wyposażona w trzy półki 2 w części przeszklonej i dwie w części zamkniętej. Regał wykonany z płyty laminowanej o grubości około 18 mm krawędzie wykończone 1-2 mm PCV. Plecy i półki regału z płyty w kolorze regału.</p>	1860x800x380	1			
7.	<p>Regał- góra dwie półki otwarte, jedna zamknięta drzwiczkami na klucz wyposażona w uchwyty metalowe. Regał wykonany z płyty laminowanej o grubości około 18mm krawędzie wykończone 1-2 mm PCV. Plecy i półki regału z płyty w kolorze regału.</p>	1860x800x380	1			



8.	<p>Szafa aktowa – dół i góra zamknięte drzwiczkami wyposażone w uchwyty metalowe i zamykane na zamki. Wyposażona w trzy półki dwie w części górnej jedna w dolnej. Regał wykonany z płyty laminowanej o grubości około 18mm krawędzie wykończone 1-2 mm PCV. Plecy i półki regału z płyty w kolorze regału.</p>	1860x800x380	2			
9.	<p>Regał – góra przeszklona (szkło bezpieczne) wyposażona w dwie półki, uchwyty metalowe oraz zamykana na zamek. Dół regału trzy szuflady każda wyposażona w dwa uchwyty metalowe. Regał wykonany z płyty laminowanej o grubości około 18mm krawędzie wykończone 1-2 mm PCV. Plecy ,półki i szuflady regału z płyty w kolorze regału.</p>	1860x800x380	1			

10.	Stojak do zawieszania map i plansz z możliwością regulacji wysokości zawieszania w kolorze alu na kółkach	Regulowana wysokość od 1100mm-1900mm	1			
11.	Wieszak do przechowywania plansz na kółkach z haczykami na 30 plansz	1230x900	1			
12.	Tablica biała szkolna wisząca magnetyczna	2000x1000	1			
Sala dydaktyczna język angielski nr 3						



1.	<p>Krzesło do biurka nauczyciela- stelaż metalowy w kolorze alu malowany proszkowo podłokietniki drewno. Tapicerowane oparcie i siedzisko tapicerkę wybiera Zamawiający</p>		1	 <p>a 440 b 840 c 440 e 230</p>		
2.	<p>Krzesło do biurka nauczyciela TYPU ISO. Siedzisko i oparcie tapicerowane (tapicerkę wybiera Zamawiający) , stelaż malowany proszkowo w kolorze alu, odporna na ścieralność tkanina, wytrzymała metalowa konstrukcja ramy, możliwość składania w stosie, nogi krzesła zakończone stopkami zabezpieczającymi przed rysowaniem podłogi.</p>		24	 <p>a 520 b 820 c 470 e 460</p>		
3.	<p>Tablica biała szkolna wisząca magnetyczna</p>	2000x1000	1			


4.	<p>Regał– góra przeszklona (szkło bezpieczne)zamykana na zamek z uchwytemi metalowymi, dół zamykany na zamek z metalowymi uchwytemi. Wyposażona w cztery półki 2 w części przeszklonej i dwie w części zamkniętej. Regał wykonany z płyty laminowanej o grubości około 18mm krawędzie wykończone 1-2 mm PCV. Plecy i półki regału z płyty w kolorze regału.</p>	1860x800x380	1			
5.	<p>Regał- góra dwie półki otwarte, jedna zamknięta drzwiczkami na klucz wyposażona w uchwyty metalowe. Regał wykonany z płyty laminowanej o grubości około 18mm krawędzie wykończone 1-2 mm PCV. Plecy i półki regału z płyty w kolorze regału.</p>	1860x800x380	1			




6.	<p>Szafa aktowa – dół i góra zamknięte drzwiczkami wyposażone w uchwyty metalowe i zamykane na zamki. Wyposażona w trzy półki dwie w części górnej jedn Regał wykonany z płyty laminowanej o grubości około 18mm krawędzie wykończone 1-2 mm PCV. Plecy i półki regału z płyty w kolorze regału.a w dolnej.</p>	1860x800x380	2			
7.	<p>Regał – góra przeszklona (szkło bezpieczne)wyposażona w dwie półki, uchwyty metalowe oraz zamykana na zamek. Dół regału trzy szuflady każda wyposażona w dwa uchwyty metalowe. Regał wykonany z płyty laminowanej o grubości około 18mm krawędzie wykończone 1-2 mm PCV. Plecy, półki i szuflady regału z płyty w kolorze regału.</p>	1860x800x380	1			




8.	Stojak do zawieszania map i plansz z możliwością regulacji wysokości zawieszania w kolorze alu na kółkach	Regulowana wysokość od 1100mm-1900mm	1			
9.	Wieszak do przechowywania plansz na kółkach z haczykami na 30 plansz	1230x900	1			
Sala dydaktyczna fizyki nr 4						
1.	Biurko/ stół do doświadczeń nauczyciela fizyki Stanowisko demonstracyjne dla nauczyciela o wym. 2900 x 850 x 800 (dopuszcza się odstępstwa od podanych wymiarów +/-50 mm), wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr.20 mm, blat o grub. 28 mm pokryty laminatem HPL. Obrzeże blatu zabezpieczone.	2900x850x800	1	Zdjęcie poglądowe w folderze pn."stół nauczyciela do pracowni fizycznej"		


<p>Stanowisko Wyposażone w szafki (zamykane zamkami patentowymi), maskownicę przednią oraz wyposażenie energetyczne zawierające zasilacz do prądu stałego i przemiennego o płynnej regulacji nap. 0-46V/6A AC/DC, 2 gniazda 230V. Wmontowana przystawka elektryczna umożliwiająca regulację oraz pomiar napięcia i natężenia prądu w zakresie 0-46V 0-6A. Ponadto stanowisko do mycia wyposażone w zlew jednokomorowy (polipropylenowy lub wykonany z żywicy epoksydowej) o wymiarach ok. 450x450x300 głębokości, wbudowany w blat stołu (po prawej stronie nauczyciela) oraz bateria chemooodporną. Dostawca jest zobowiązany do montażu stołu.</p>					
---	--	--	--	--	--


2.	<p>Krzeseł do biurka nauczyciela- stelaż metalowy w kolorze alu malowany proszkowo podłokietniki drewno. Tapicerowane oparcie i siedzisko tapicerkę wybiera Zamawiający</p>		1	 <p>a 440 b 840 c 440 e 230</p>		
3.	<p>Stolik uczniowski na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju owalnym 38 x 20 mm o grubości 1,5 mm, nogi wzmocnione i połączone poprzeczką wspawaną pod blatem, z profilu o przekroju prostokątnym 40 x20 mm o grubości 1,5 mm, malowany farbą proszkową w kolorze szarym . Nogi stołu zabezpieczone specjalnymi nakładkami z tworzywa sztucznego, uniemożliwiający zarysowanie podłogi, zapewniające stabilność mebla, a w przypadku tylnej stopki „trójkątnej” zgodne z promieniem gięcia profili. Blat o wymiarach 700 x 500 wykonany z płyty laminowanej w kolorze buk. Obrzeże blatu bezkońcowe,</p>	Zgodnie z wymaganiami Polskich Norm rozmiar 6	26			



	<p>twarde, wykonane z poliuretanu, formowane na zimno o zwiększonej odporności na uderzenia, wgniecenia, uniemożliwiające oderwanie od blatu. Wymiary zgodne z zasadami doboru stanowiska pracy ucznia i normy PN-EN 1729-1:2007 LUB RÓWNOWAŻNE.</p>					
4.	<p>Krzeseło uczniowskie na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju owalnym 38 x 20 mm o grubości 1,5 mm, nogi wzmocnione i usztywnione poprzeczką, z profilu stalowego, malowany farbą proszkową w kolorze szarym . Konstrukcja krzesła umożliwia ich sztaplowanie oraz zawieszanie na blacie stołu, pod siedziskiem zamocowane ślizgacze chroniące blat przed zarysowaniem . Siedzisko i oparcie wykonane z profilowanych sklejek bukowych zabezpieczone lakierem bezbarwnym. . Specjalistyczne stopki z tworzywa dzięki odpowiedniemu kształtowi, zgodnemu z promieniem gięcia profili i dużej powierzchni przylegania do podłoża zapewniające stabilność mebla. Wymiary zgodne z zasadami</p>	<p>Wielkość krzeseł zgodnie wymaganiami Polskich Norm rozmiar 6</p>	26			




	doboru stanowiska pracy ucznia i normy PN-EN 1729-1:2007 LUB RÓWNOWAŻNE.					
5.	Tablica szkolna zielona wisząca magnetyczna powierzchnia kredowa lakierowana(suchościeralna-magnetyczna), rama z profilu aluminiowego.	2000x1000	1			
Zaplecze fizyki						
1.	Biurko nauczyciela- stelaż \emptyset około 28mm, w kolorze Alu blat płyta laminowana obrzeża 1-2 mm PCV. Wyposażone w dwie szuflady zamykane na klucz z uchwytami metalowymi.	1200X600	1			
2.	Krzesełko do biurka nauczyciela TYPU ISO. Siedzisko i oparcie tapicerowane (tapicerkę wybiera Zamawiający) , stelaż malowany proszkowo w kolorze alu, odporna na ścieralność tkanina, wytrzymała metalowa konstrukcja ramy, możliwość składania w stosie, nogi krzesła zakończone stopkami zabezpieczającymi przed		1			




	rysowaniem podłogi.					
3.	Szafa aktowa 2-drzwiowa Zamykana na klucz z uchwytami metalowymi wyposażona w 4-półki. Wykonana z płyty laminowanej o grubości około 18 mm obrzeża wykończone 1-2 mm PCV	1860x800x380	3			
4.	Stojak do zawieszania map i plansz z możliwością regulacji wysokości zawieszania w kolorze alu na kółkach	Regulowana wysokość od 1100mm-1900mm	1			
5.	Wieszak do przechowywania plansz na kółkach z haczykami na 30 plansz	1230x900	1			
Sala dydaktyczna artystyczna						




1.	<p>Stolik uczniowski na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju owalnym 38 x 20 mm o grubości 1,5 mm, nogi wzmocnione i połączone poprzeczką wspawaną pod blatem, z profilu o przekroju prostokątnym 40 x20 mm o grubości 1,5 mm, malowany farbą proszkową w kolorze szarym . Nogi stołu zabezpieczone specjalnymi nakładkami z tworzywa sztucznego, uniemożliwiające zarysowanie podłogi, zapewniające stabilność mebla, a w przypadku tylnej stopki „trójkątnej” zgodne z promieniem gięcia profili. Błat o wymiarach 700 x 500 wykonany z płyty laminowanej w kolorze buk. Obrzeże blatu bezkońcowe, twarde, wykonane z poliuretanu, formowane na zimno o zwiększonej odporności na uderzenia, wgniecenia, uniemożliwiające oderwanie od blatu. Wymiary zgodne z zasadami doboru stanowiska</p>	Zgodnie z wymaganiami Polskich Norm rozmiar 6	26			
----	---	---	----	---	--	--



	pracy ucznia i normy PN-EN 1729-1:2007 LUB RÓWNOWAŻNE.					
2.	<p>Krzeseł uczniowskie na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju owalnym 38 x 20 mm o grubości 1,5 mm, nogi wzmocnione i usztywnione poprzeczką, z profilu stalowego, malowany farbą proszkową w kolorze szarym . Konstrukcja krzesła umożliwia ich sztaplowanie oraz zawieszanie na blacie stołu, pod siedziskiem zamocowane ślizgacze chroniące blat przed zarysowaniem . Siedzisko i oparcie wykonane z profilowanych sklejek bukowych zabezpieczone lakierem bezbarwnym. . Specjalistyczne stopki z tworzywa dzięki odpowiedniemu kształtowi, zgodnemu z promieniem gięcia profili i dużej powierzchni przylegania do podłoża zapewniające stabilność mebla. Wymiary zgodne z zasadami doboru stanowiska pracy ucznia i normy PN-EN 1729-1:2007 LUB RÓWNOWAŻNE.</p>	<p>Wielkość krzesel zgodnie wymaganiami Polskich Norm rozmiar 6</p>	26			




3.	<p>Biurko nauczyciela wykonane z płyty o grubości około 18 mm i oklejone obrzeżem PCV o grubości około 1 mm. Stelaż metalowy w kształcie litery T z możliwością przeprowadzenia pionowego kabla do komputera. Szerokość pionowego elementu stolarza min 22cm oraz stopki do regulacji poziomu biurka. Płyta frontowa biurka sięga od blatu biurka do podłogi.</p>	750x1600x1200/674	1			
4.	<p>Kontener do biurka nauczyciela dostawny wykonany z płyty laminowanej o grubości około 18 mm i oklejone obrzeżem PCV o grubości około 1 mm do 2 mm. Tworzący całościowy zestaw z biurkiem nauczyciela. Wyposażony w metalowe uchwyty (uchwyty wybiera Zamawiający) zamykany na klucz</p>	750x420x674	1			



5.	Krzesło do biurka nauczyciela- stelaż metalowy w kolorze alu malowany proszkowo podłokietniki drewno. Tapicerowane oparcie i siedzisko tapicerkę wybiera Zamawiający		1	 <p>a 440 b 840 c 440 e 230</p>		
6.	Tablica szkolna zielona wisząca magnetyczna powierzchnia kredowa lakierowana(sucho ścieralna-magnetyczna), rama z profilu aluminiowego.	2000x1000	1			
Zaplecze Sali artystycznej						
1.	Biurko nauczyciela- stelaż Ø około 28mm, w kolorze Alu blat płyta laminowana obrzeża 1-2 mm PCV. Wyposażone w dwie szuflady zamykane na klucz z uchwytami metalowymi.	1200X600	1			





2.	Krzesło do biurka nauczyciela TYPU ISO. Siedzisko i oparcie tapicerowane (tapicerkę wybiera Zamawiający) , stelaż malowany proszkowo w kolorze alu, odporna na ścieralność tkanina, wytrzymała metalowa konstrukcja ramy, możliwość składania w stosie, nogi krzesła zakończone stopkami zabezpieczającymi przed rysowaniem podłogi.		1			
3.	Szafa aktowa 2-drzwiowa Zamykana na klucz z uchwyty metalowymi wyposażona w 4-półki . Wykonana z płyty laminowanej o grubości około 18mm obrzeża wzmocnione 1-2 mm PCV. Plecy, półki z płyty w kolorze szafy.	1860x800x380	2			
Zaplecze Sali artystycznej 2						
1.	Biurko nauczyciela- stelaż Ø około 28mm, w kolorze Alu blat płyta laminowana o grubości około obrzeża 1-2 mm PCV. Wyposażone w dwie szuflady zamykane na klucz z uchwyty metalowymi malowanymi proszkowo	1200X600	1			




2.	<p>Krzeseł do biurka nauczyciela TYPU ISO. Siedzisko i oparcie tapicerowane (tapicerkę wybiera Zamawiający) , stelaż malowany proszkowo w kolorze alu, odporna na ścieralność tkanina, wytrzymała metalowa konstrukcja ramy, możliwość składania w stosie, nogi krzesła zakończone stopkami zabezpieczającymi przed rysowaniem podłogi.</p>		1			
3.	<p>Szafa aktowa 2-drzwiowa Zamykana na klucz z uchwytami metalowymi wyposażona w 4-półki . Wykonana z płyty laminowanej o grubości około 18mm obrzeża wzmocnione 1-2 mm PCV. Plecy, półki z płyty w kolorze szafy.</p>	1860x800x380	2			
4.	<p>Stojak do zawieszania map i plansz z możliwością regulacji wysokości zawieszania w kolorze alu na kółkach</p>	Regulowana wysokość od 1100mm-1900mm	1			

5.	Wieszak do przechowywania plansz na kółkach z haczykami na 30 plansz	1230x900	1			
Pomieszczenie obsługi						
1.	Szafka metalowa ubraniowa 2 segmentowa na cokole z dodatkową przegrodą (czyste/brudne) u góry półka metalowa pod półką drążek do zawieszania ubrań	1800x810xx500	2			




2.	Stół blat płyta laminowana, obrzeże wzmocnione 1-2mmPCV stelaż malowany proszkowo w kolorze alu	1200x900-blata	1			
3.	Krzesła TYPU ISO nietapicerowane, siedzisko i oparcie ze sklejki laminowanej, stelaż malowany proszkowo w kolorze alu	Wielkość krzesel Nr 6 zgodnie wymaganiami Polskich Norm	4			
4.	Szafka na klucze metalowa – 160 kluczy zamykana	420x300x130	1			



5.	Szafka socjalna z dwoma półkami wyposażona w uchwyty metalowe malowane proszkowo zamykana na klucz. Wykonana z płyty laminowanej o grubości około 18mm obrzeża wzmocnione 1-2 mm PCV .Plecy, półki szafki z płyty w kolorze szafki	1250x900x310	1			
Szatnia						
1.	Czterodrzwiowa szafa ubraniowa wyposażona jest w półkę, drążek na ubrania. Szafa wykonana jest z blachy o grubości 0,8mm-1mm, malowana farbami proszkowymi w kolorze RAL. Kolor wybiera Zamawiający Każde drzwi zamykane są zamkiem krzywkowy m. Podstawa – ławeczka, wykonana jest z profilu zamkniętego. Siedzisko tworzą listwy drewniane pokryte lakierem bezbarwnym Moduł szafki o szerokości 30 cm	Wymiary szafki:1740x1200x550 Wymiary ławeczki:410x1200x300	55			
Pokój nauczycielski						




1.	Stół blatu w kształcie owalu wykonany z płyty laminowanej o grubości około 28mm obrzeża wzmocnione 1-2 mmPCV	4000x1200	1			
2.	Krzesło tapicerowane drewniane z oparciem tapicerowanym-kolor tapicerki wybiera Zamawiający		24			
3.	Stanowisko komputerowe z miejscem na drukarkę z wysuwaną półką na klawiaturę wykonane z płyty o grubości około 18 mm i oklejone obrzeżem PCV o grubości około1-2 mm. możliwością przeprowadzenia pionowego kabla do komputera.	760x1400x600	1			
4.	Stanowisko komputerowe z wysuwaną półką na klawiaturę oraz z miejscem na stację dysków. Pod stacją dysków wysuwana szuflada wyposażona w metalowy uchwyt. Wykonane z płyty o grubości około 18 mm i oklejone obrzeżem PCV o grubości około 1-2 mm. możliwością przeprowadzenia pionowego kabla do komputera.	760x920x600	1			


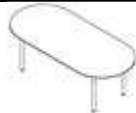


5.	Szafa 10 schowkowa. Każdy schowek zamykany jest na klucz. Wykonana z płyty laminowanej o grubości około 18mm, widoczne brzegi boków pokryte odpornym na uderzenia PCV 1-2 mm w kolorze płyty	1960x800x400	2			
6.	Szafa ubraniowa 2-drzwiowa Zamykana na klucz z uchwytami metalowymi . Wyposażona w górną półkę oraz drążek do zawieszania wieszaków. Wykonana z płyty laminowanej o grubości około 18mm, widoczne brzegi boków pokryte odpornym na uderzenia PCV 2 mm w kolorze płyty	1960x800x400	3			
7.	Szafa 8 schowkowa z dodatkowymi przegrodami na 20 dzienników. Każdy schowek zamykany jest na klucz Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości około 18mm, widoczne brzegi boków pokryte odpornym na uderzenia PCV 2 mm w kolorze płyty	1960x800x400	1			
8.	Szafka pod ksero wykonana z płyty laminowanej o grubości około 18 mm w kolorze buk	650x850x530	1	Zdjęcie poglądowe w folderze pn."szafka pod ksero"		




	krawędzie wykończone 1-2 mm PCV . Szafka jest podzielona pionowo na dwie części. Jedna część wyposażona jest w półkę zamykana drzwiczkami z metalowym uchwytem. Druga część dwie głębokie szuflady wyposażone w metalowe uchwyty. Szafka stoi na nóżkach.					
Aneks kuchenny przy pokoju nauczycielskim						
1.	Aneks kuchenny przy świetlicy wykonany z płyty laminowanej o grubości około 18 mm wzmocnionej na obrzeżach 2 mm PCV . Błat na całej powierzchni szafek dolnych (całkowity nie dzielony) kolor blatu wybiera Zamawiający. Meble są zamawiane pod wymiar. Przed podpisaniem umowy należy dokonać własnych pomiarów. Podane pomiary są orientacyjne.	Wymiary w folderze pn."aneks kuchenny przy pokoju nauczycielskim"	1	Zdjęcia poglądowe aneksu kuchenne w folderze pn."aneks kuchenny - pokoju nauczycielskim"		




2.	Chłodziarka w klasie A+ pojemność chłodzenia 214l , pojemność zamrażarki 18l kolor biały, położenie zawiasów prawostronne, odwracalne, na regulowanych nóżkach, automatyczne rozmrażanie, mechaniczne sterowanie temperaturą, półki chłodziarki 3 szt. Szklane pełnej szerokości z obramowaniem z tyłu i przodu, oświetlenie wewnątrz 1 żarówka	1250x550x610	1			
Archiwum						
1.	Szafa aktowa dwudrzwiowa z półkami zamykana na klucz. Wykonana z płyty laminowanej o grubości około 18mm, widoczne brzegi boków pokryte odpornym na uderzenia PCV 1- 2 mm w kolorze płyty	1860x800x380	4			
Sekretariat						
1.	Szafka na klucze metalowa - 30 haczyków	33x240x80	1			
Aneks kuchenny przy sekretariacie						




1.	Aneks kuchenny wykonany z płyty laminowanej o grubości około 18 mm wzmocnionej na obrzeżach 1-2 mm PCV kolor do wyboru przez Zamawiającego. Blat na całej powierzchni szafek dolnych (całkowity nie dzielony) kolor blatu wybiera Zamawiający. Meble są zamawiane pod wymiar. Przed podpisaniem umowy należy dokonać własnych pomiarów. Podane pomiary są orientacyjne.	Wymiary w folderze pn."aneks kuchenny przy sekretariacie"	1	Zdjęcia poglądowe aneksu kuchennego w folderze pn."aneks kuchenny - sekretariacie"		
2.	Chłodziarka podblatowa w klasie A+ +pojemność chłodzenia 118l , pojemność zamrażarki 18l kolor biały, położenie zawiasów prawostronne, odwracalne, na regulowanych nóżkach, automatyczne rozmrażanie, mechaniczne sterowanie temperaturą, półki chłodziarki 2 szt. Szklane pełnej szerokości z obramowaniem z tyłu i przodu, oświetlenie wewnątrz 1 żarówka	850x550x610	1			
Gabinet V-ce Dyrektora						
1.	Biurko „lewe”(odwrotnie jak na rysunku poglądowym) wykonane z płyty laminowanej o grubości około 18mm w kolorze buku krawędzie wzmocnione 1-2mm PCV. Rama stalowa lakierowana	720x1600x1200	1			

	na kolor alu.					
2.	Kontener dostawny do biurka wykonany z płyty laminowanej w kolorze buk o grubości 18mm krawędzie wzmocnione 1-2 mm PCV składający się z czterech szuflad zamykanych na zamek centralny z uchwytami w kolorze alu. Dolna szuflada przystosowana do przechowywania dokumentów w formacie A4. Kontener tworzy całość z biurkiem	720x400x600	1			
3.	Krzesełko do biurka obrotowe-siedzisko i oparcie tapicerowane. Możliwość regulacji wysokości oparcia. Posiada regulację półautomatyczną kąta nachylenia oparcia, wysokości siedzenia oraz manualną za pomocą pokrętki wysokości oparcia. Krzesło wyposażone w podłokietniki. Kolor tapicerki szary(Wybiera zamawiający)		1			
4.	Szafa biurowa wykonana z płyty laminowanej o grubości około 18 mm krawędzie wzmocnione 1-2 mm PCV w kolorze buk z trzema półkami. Tył szafki z płyty w tym samym kolorze buk jak całość mebli. Górna półka otwarta, pozostałe dwie zamknięte	1725x760x415	2			




	drzwiczkami wyposażonymi w zamek i uchwyty metalowe w kolorze alu					
5.	Regał biurowa wykonana z płyty laminowanej o grubości około 18mm krawędzie wzmocnione 1-2 mm PCV w kolorze buk z dwiema półkami. Tył szafki z płyty w tym samym kolorze buk jak całość mebli. Dwie górne półki otwarte. Dół szafki zamknięty drzwiczkami na zamek z uchwytami kolorze alu	1325x760x415	1			
6.	Stół wykonany z płyty laminowanej w kolorze buk na czterech kwadratowych nogach. Błat stołu wykonany z płyty o grubości około 28mm. Kształt stołu owalny	1600x800 Wysokość 750	1			
7.	Krzeseł- siedzisko i oparcie tapicerowane (kolor tapicerki szara wybiera Zamawiający). Rama stalowa malowana proszkowo w kolorze alu		6			
Świetlica						
1.	Biurko nauczyciela wykonane z płyty o grubości około 18 mm i oklejone obrzeżem PCV o grubości około 1-2 mm. Stelaż metalowy w kształcie litery T z możliwością przeprowadzenia	750x1600x1200/674	1			


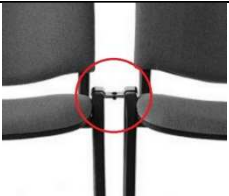
	<p> pionowego kabla do komputera. Szerokość pionowego elementu stolarza min 22cm oraz stopki do regulacji poziomu biurka. Płyta frontowa biurka sięga od blatu biurka do podłogi.</p>					
2.	<p> Kontener do biurka nauczyciela dostawny wykonany z płyty laminowanej o grubości około 18 mm i oklejone obrzeżem PCV o grubości około 1 - 2 mm. Tworzący całościowy zestaw z biurkiem nauczyciela. Wyposażony w metalowe uchwyty (uchwyty wybiera Zamawiający) zamykany na klucz</p>	750x420X674	1			
3.	<p> Krzesło do biurka nauczyciela- stelaż metalowy w kolorze alu malowany proszkowo podłokietniki drewno. Tapicerowane oparcie i siedzisko tapicerkę wybiera Zamawiający</p>		1			


4.	<p>Szafa aktowa dwudrzwiowa z półkami zamykana na klucz z uchwytemi metalowymi w kolorze alu</p> <p>Wykonana z płyty laminowanej o grubości 18mm, widoczne brzegi boków pokryte odpornym na uderzenia PCV 2 mm w kolorze płyty. Tył szafy i półki w tym samym kolorze jak cała szafa.</p>	1860x800x380	3			
5.	<p>Stół blat wykonany z płyt laminowanej o grubości około 18 mm i oklejone obrzeżem PCV o grubości około 2 mm. Nogi metalowe w kolorze alu Ø 32 zakończone stopkami z tworzywa sztucznego zabezpieczające przed zarysowaniami podłogę z regulacją poziomu</p>	800x800-blata	6			
6.	<p>Krzesełko –stelaż krzesła wykonany jest z rurki Ø 25 pomalowany proszkowo w kolorze alu natomiast siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki w kolorze buk.</p>	Wielkość krzesła Nr 6 zgodnie z wymaganiami Polskich Norm	24			
7.	<p>Aneks kuchenny przy świetlicy wykonany z płyty laminowanej o grubości około 18 mm wzmocnionej na obrzeżach 1-2 mm PCV. Blat na całej powierzchni szafek dolnych (całkowity nie dzielony) kolor blatu wybiera Zamawiający.</p>	Wymiary w folderze pn. "meble kuchenne świetlica"	1	<p>Zdjęcia poglądowe aneksu kuchennego w folderze pn. "aneks kuchenny – świetlica"</p>		



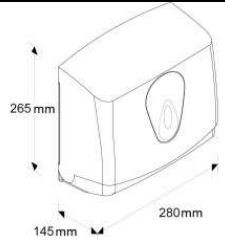
	Meble są zamawiane pod wymiar. Przed podpisaniem umowy należy dokonać własnych pomiarów. Podane pomiary są orientacyjne.					
8.	Drewniane ścianki działowe wyposażone w chromowane nóżki wzór jak na szkicu poglądowym kolor buk	1720X940	6			
9.	Pojemnik na kwiaty tworzący całość z drewnianą ścianką działową kolor buk. Zawieszany na drewnianej ściance	490x940	6			
10.	Łącznik do ścianek drewnianych do połączenia kilku ścianek ze sobą		4			


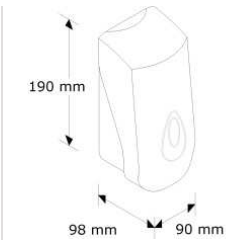

Pomieszczenie do nauki cichej przy świetlicy



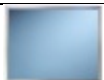
1.	Stół blat wykonany z płyty laminowanej o grubości około 18 mm i oklejone obrzeżem PCV o grubości około 2 mm. Nogi metalowe w kolorze alu Ø 32 zakończone stopkami z tworzywa sztucznego zabezpieczające przed zarysowaniami podłogę z regulacją poziomu	1200x800-blata	4			
2.	Krzesło TYPU ISO. Siedzisko i oparcie tapicerowane (tapicerkę wybiera Zamawiający) , stelaż malowany proszkowo w kolorze alu, odporna na ścieralność tkanina, wytrzymała metalowa konstrukcja ramy, możliwość składania w stosie, nogi krzesła zakończone stopkami zabezpieczającymi przed rysowaniem podłogi.		16	 <p>a 520 b 820 c 470 e 490</p>		
3.	Szafa aktowa dwudrzwiowa z półkami zamykana na klucz. Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm, widoczne brzegi boków pokryte odpornym na uderzenia PCV 2 mm w kolorze płyty. Tył i półki szafy w kolorze jak cała szafa.	1860x800x380	3			
Aula						

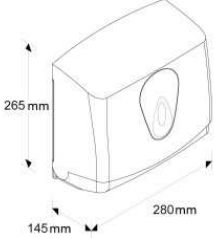

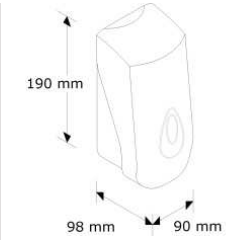
1.	<p>Krzeseł do biurka nauczyciela TYPU ISO. Siedzisko i oparcie tapicerowane (tapicerkę wybiera Zamawiający) , stelaż malowany proszkowo w kolorze alu, odporna na ścieralność tkanina, wytrzymała metalowa konstrukcja ramy, możliwość składania w stosie, nogi krzesła zakończone stopkami zabezpieczającymi przed rysowaniem podłogi. Ustawienia 12 rzędów po 16 krzesel i 12 rzędów po 10 krzesel. W rzędach krzesła łączone tzw. łącznikami krzesel</p>		312			
2.	<p>Łącznik do krzesel ISO służący do łączenia krzesel w rzędzie w kolorze alu</p>		288			
Sklepik						
1.	<p>Lada wykonana z płyty laminowanej o grubości około 18 mm na stopkach chromowych o wysokości 7cm . Krawędzie lady wykończone obrzeżem PCV, wysokość 115 cm łącznie z blatem (blat grubość 3cm). Przejście lady podnoszone w świetle 70 cm. Długość całkowita lady 546 cm. Dolna część lady</p>		1	<p>Rysunek poglądowy w folderze pn.” sklepik”</p>		



	dwie otwarte półki o głębokości 50 cm					
2.	Regał sklepowy metalowej przyścienny wolnostojący wykonany z blachy lakierowanej farbami proszkowymi kolor do wyboru przez zamawiającego Regał składa się z 2x słup nośny, 1x półka dolna (podstawa) 500mm, 4xpółka wisząca 400mm, 5x ścianka tylna	Wysokość 2000mm Szerokość 1000 mm	3			
ATRIUM						
1.	Ławki po łuku (ustawienia w czterech rzędach tak jak na rzucie parteru). Ławki wykonane ze stali cynkowej (profil zamknięty) lakierowanej proszkowo na kolor szary + drewno dąb krajowy (wzornik koloru do wglądu Zamawiającego- Zamawiający dokonuje wyboru koloru -stelaż wymiary: szerokość 50cm, wysokość 37 cm głębokość 2cm - deska : 50 cmx8cmx4,5cm Możliwe warianty montażu: wolnostojąca, kotwy lub kołki ławki są ustawione w czterech rzędach po łuku (każdy rząd ławek ma inny promień).	Wysokość 450 x długość modułu 1500x szer ławki 500. Ławki muszą być ustawione tak jak na „rysunku poglądowym”- Dostawca jest zobowiązany dokonać własnych pomiarów		Zdjęcia poglądowe w folderze pn. „atrium”		
KORYTARZ PARTER						


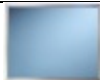
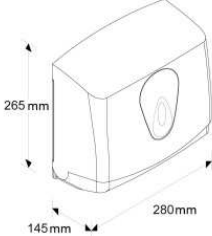
1.	ławki korytarzowe-miska siedzenia i oparcie wykonane z wysokogatunkowej profilowanej skleiki w kolorze buk. Posiada podłokietniki z ręcznie polerowanego drewna litego oraz wytrzymałą metalową konstrukcją ramy w kolorze alu	Wymiary siedziska 48cmx44,5cmx45cm	12			
2.	Kosze na śmieci wykonane ze stali cynkowej i drewna –dąb otwierane na kluczyk (2 kluczyki) wewnątrz metalowy kosz wyjmowany	785-wysokość 550- ramię trójkąta Poj. 65 l	6			
WC DAMSKIE(przy pokoju nauczycielskim) NR POM. 1.06						
1.	Pojemnik na ręczniki papierowe składane: - pojemność do 250 szt. ręczników - kolor biały - okienko do kontroli ilości ręczników – kolor bezbarwny - zamykany na kluczyk - montaż – kołki rozporowe - wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS – jest to tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej	265x280x145	1			


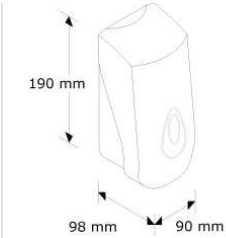

2.	<p>Kosz na odpady z uchylną pokrywą - pojemność 15 litrów</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane z tworzywa sztucznego - kolor biały - uchylna pokrywa - dostosowany do jednorazowych worków 	460X250X240	1			
3.	<p>Dozownik mydła w płynie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność zbiornika 400 ml - mydło uzupełniane z karnistra - kolor biały - okienko do kontroli poziomu mydła – kolor bezbarwny - zamykany na kluczyk - montaż – kołki rozporowe - wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS – jest to tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej 	190x90x98	1			
4.	<p>Szczotka do toalety</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonana z tworzywa sztucznego - kolor biały - specjalny kształt szczotki pozwala na czyszczenie również wewnętrznej krawędzi muszli - wersja stojąca szczotki - podstawa pojemnika na szczotkę 	430x120x120	2			




	12 cm. dł. 13 cm. szer.					
5.	Uchwyt na papier toaletowy- wykonany z białego plastiku z klapką	140x140x145	2			
6.	Kosz na odpady z uchylną pokrywą - pojemność 9 litrów - wykonane z tworzywa sztucznego - kolor biały - uchylna pokrywa - dostosowany do jednorazowych worków	370X210X200	2			
7.	Lustro w ramie metalowej matowej -zabezpieczone specjalną folią przed odpryskami w przypadku stłuczenia - zabezpieczone w otwory umożliwiające montaż w pionie lub poziomie. Lustro łazienkowe odporne na wilgoć	400x600	1			
WC przy sekretariacie NR POM. 1.08						

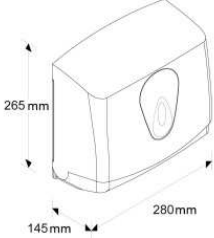

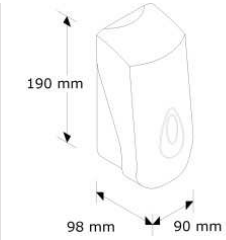
1.	<p>Pojemnik na ręczniki papierowe składane:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność do 250 szt. ręczników - kolor biały - okienko do kontroli ilości ręczników – kolor bezbarwny - zamykany na kluczyk - montaż – kołki rozporowe - wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS – jest to tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej 	265x280x145	1			
2.	<p>Kosz na odpady z uchylną pokrywą - pojemność 15 litrów</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane z tworzywa sztucznego - kolor biały - uchylna pokrywa - dostosowany do jednorazowych worków 	460X250X240	1			
3.	<p>Dozownik mydła w płynie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność zbiornika 400 ml - mydło uzupełniane z karnistra - kolor biały - okienko do kontroli poziomu mydła – kolor bezbarwny - zamykany na kluczyk - montaż – kołki rozporowe - wykonane z wysokiej jakości 	190x90x98	1			



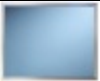
	tworzywa ABS – jest to tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej					
4.	Szczotka do toalety - wykonana z tworzywa sztucznego - kolor biały - specjalny kształt szczotki pozwala na czyszczenie również wewnętrznej krawędzi muszli - wersja stojąca szczotki - podstawa pojemnika na szczotkę 12 cm. dł. 13 cm. szer.	430x120x120	1			
5.	Uchwyt na papier toaletowy- wykonany z białego plastiku z klapką	140x140x145	1			

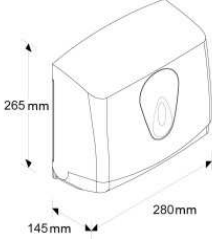

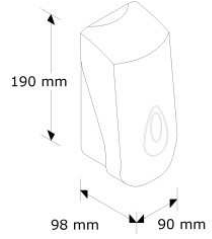
6.	Kosz na odpady z uchylną pokrywą - pojemność 9 litrów - wykonane z tworzywa sztucznego - kolor biały - uchylna pokrywa - dostosowany do jednorazowych worków	370X210X200	1			
7.	Lustro w ramie metalowej matowej -zabezpieczone specjalną folią przed odpryskami w przypadku stłuczenia - zabezpieczone w otwory umożliwiające montaż w pionie lub poziomie. Lustro łazienkowe odporne na wilgoć	400x600	1			
WC damskie NPS przy auli NR POM. 1.32						
1.	Pojemnik na ręczniki papierowe składane: - pojemność do 250 szt. ręczników - kolor biały - okienko do kontroli ilości ręczników – kolor bezbarwny - zamykany na kluczyk - montaż – kołki rozporowe - wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS – jest to tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej	265x280x145	1			


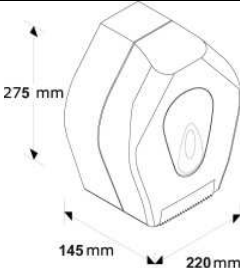

2.	<p>Kosz na odpady z uchylną pokrywą - pojemność 15 litrów</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane z tworzywa sztucznego - kolor biały - uchylna pokrywa - dostosowany do jednorazowych worków 	460X250X240	1			
3.	<p>Dozownik mydła w płynie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność zbiornika 400 ml - mydło uzupełniane z karnistra - kolor biały - okienko do kontroli poziomu mydła – kolor bezbarwny - zamykany na kluczyk - montaż – kołki rozporowe - wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS – jest to tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej 	190x90x98	1			
4.	<p>Szczotka do toalety</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonana z tworzywa sztucznego - kolor biały - specjalny kształt szczotki pozwala na czyszczenie również wewnętrznej krawędzi muszli - wersja stojąca szczotki - 	430x120x120	1			

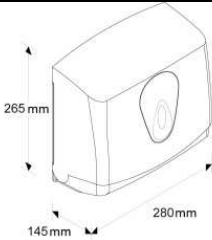

	podstawa pojemnika na szczotkę 12 cm. dł. 13 cm. szer.					
5.	Uchwyt na papier toaletowy- wykonany z białego plastiku z klapką	140x140x145	1			
6.	Kosz na odpady z uchylną pokrywą - pojemność 9 litrów - wykonane z tworzywa sztucznego - kolor biały - uchylna pokrywa - dostosowany do jednorazowych worków	370X210X200	1			
7.	Lustro w ramie metalowej matowej -zabezpieczone specjalną folią przed odpryskami w przypadku stłuczenia - zabezpieczone w otwory umożliwiające montaż w pionie lub poziomie. Lustro łazienkowe odporne na wilgoć	400x600	1			
WC męskie przy auli NR POM. 1.31						

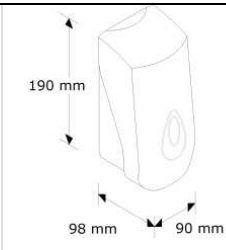


1.	<p>Pojemnik na ręczniki papierowe składane:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność do 250 szt. ręczników - kolor biały - okienko do kontroli ilości ręczników – kolor bezbarwny - zamykany na kluczyk - montaż – kołki rozporowe - wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS – jest to tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej 	265x280x145	1			
2.	<p>Kosz na odpady z uchylną pokrywą - pojemność 15 litrów</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane z tworzywa sztucznego - kolor biały - uchylna pokrywa - dostosowany do jednorazowych worków 	460X250X240	1			
3.	<p>Dozownik mydła w płynie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność zbiornika 400 ml - mydło uzupełniane z karnistra - kolor biały - okienko do kontroli poziomu mydła – kolor bezbarwny - zamykany na kluczyk - montaż – kołki rozporowe - wykonane z wysokiej jakości 	190x90x98	1			


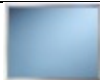
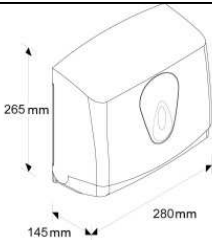
	tworzywa ABS – jest to tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej.					
4.	Szczotka do toalety - wykonana z tworzywa sztucznego - kolor biały - specjalny kształt szczotki pozwala na czyszczenie również wewnętrznej krawędzi muszli - wersja stojąca szczotki - podstawa pojemnika na szczotkę 12 cm. dł. 13 cm. szer.	430x120x120	1			
5.	Uchwyt na papier toaletowy- wykonany z białego plastiku z klapką	140x140x145	1			
6.	Lustro w ramie metalowej matowej -zabezpieczone specjalną folią przed odpryskami w przypadku stłuczenia - zabezpieczone w otwory umożliwiające montaż w pionie lub poziomie. Lustro łazienkowe odporne na wilgoć	400x600	1			


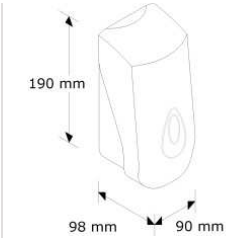

WC chłopców NR POM. 1.39						
1.	<p>Pojemnik na ręczniki papierowe składane:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność do 250 szt. ręczników - kolor biały - okienko do kontroli ilości ręczników – kolor bezbarwny - zamykany na kluczyk - montaż – kołki rozporowe - wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS – jest to tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej 	265x280x145	1			
2.	<p>Kosz na odpady z uchylną pokrywą - pojemność 15 litrów</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane z tworzywa sztucznego - kolor biały - uchylna pokrywa - dostosowany do jednorazowych worków 	460X250X240	1			
3.	<p>Dozownik mydła w płynie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność zbiornika 400 ml - mydło uzupełniane z karnistra - kolor biały - okienko do kontroli poziomu mydła – kolor bezbarwny - zamykany na kluczyk - montaż – kołki rozporowe 	190x90x98	2			


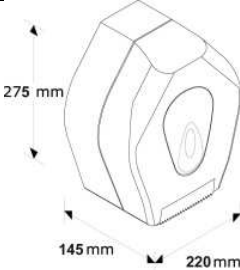

	-wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS – jest to tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej.					
4.	Szczotka do toalety - wykonana z tworzywa sztucznego - kolor biały - specjalny kształt szczotki pozwala na czyszczenie również wewnętrznej krawędzi muszli - wersja stojąca szczotki - podstawa pojemnika na szczotkę 12 cm. dł. 13 cm. szer.	430x120x120	3			
5.	Pojemnik na papier toaletowy dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy rolki 20 cm. - kolor biały - okienko do kontroli ilości papieru – kolor bezbarwny - zamykany na kluczyk - montaż – kołki rozporowe - wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS – jest to tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej	275x220x145	1			
6.	Lustro w ramie metalowej matowej -zabezpieczone specjalną folią przed odpryskami w przypadku stłuczenia	500x600	1			

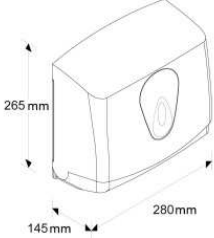

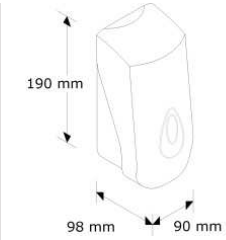
	- zabezpieczone w otwory umożliwiające montaż w pionie lub poziomie. Lustro łazienkowe odporne na wilgoć					
WC NPS NR POM. 1.41						
1.	<p>Pojemnik na ręczniki papierowe składane:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność do 250 szt. ręczników - kolor biały - okienko do kontroli ilości ręczników – kolor bezbarwny - zamykany na kluczyk - montaż – kołki rozporowe - wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS – jest to tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej 	265x280x145	1			
2.	<p>Kosz na odpady z uchyloną pokrywą - pojemność 15 litrów</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane z tworzywa sztucznego - kolor biały - uchylna pokrywa - dostosowany do jednorazowych worków 	460X250X240	1			
3.	<p>Dozownik mydła w płynie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność zbiornika 400 ml - mydło uzupełniane z karnistra 	190x90x98	1			



	<ul style="list-style-type: none"> - kolor biały - okienko do kontroli poziomu mydła – kolor bezbarwny - zamykany na kluczyk - montaż – kołki rozporowe - wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS – jest to tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej. 					
4.	<p>Szczotka do toalety</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonana z tworzywa sztucznego - kolor biały - specjalny kształt szczotki pozwala na czyszczenie również wewnętrznej krawędzi muszli - wersja stojąca szczotki - podstawa pojemnika na szczotkę 12 cm. dł. 13 cm. szer. 	430x120x120	1			
5.	<p>Uchwyt na papier toaletowy- wykonany z białego plastiku z klapką</p>	140x140x145	1			



6.	Kosz na odpady z uchylną pokrywą - pojemność 9 litrów - wykonane z tworzywa sztucznego - kolor biały - uchylna pokrywa - dostosowany do jednorazowych worków	370X210X200	1			
7.	Lustro w ramie metalowej matowej -zabezpieczone specjalną folią przed odpryskami w przypadku stłuczenia - zabezpieczone w otwory umożliwiające montaż w pionie lub poziomie. Lustro łazienkowe odporne na wilgoć	400x600	1			
WC dziewcząt NR POM. 1.42						
1.	Pojemnik na ręczniki papierowe składane: - pojemność do 250 szt. ręczników - kolor biały - okienko do kontroli ilości ręczników – kolor bezbarwny - zamykany na kluczyk - montaż – kołki rozporowe - wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS – jest to tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej	265x280x145	1			


2.	<p>Kosz na odpady z uchylną pokrywą - pojemność 15 litrów</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane z tworzywa sztucznego - kolor biały - uchylna pokrywa - dostosowany do jednorazowych worków 	460X250X240	1			
3.	<p>Dozownik mydła w płynie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność zbiornika 400 ml - mydło uzupełniane z karnistra - kolor biały - okienko do kontroli poziomu mydła – kolor bezbarwny - zamykany na kluczyk - montaż – kołki rozporowe - wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS – jest to tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej. 	190x90x98	2			
4.	<p>Szczotka do toalety</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonana z tworzywa sztucznego - kolor biały - specjalny kształt szczotki pozwala na czyszczenie również wewnętrznej krawędzi muszli - wersja stojąca szczotki - podstawa pojemnika na szczotkę 	430x120x120	4			

	12 cm. dł. 13 cm. szer.					
5.	Kosz na odpady z uchylną pokrywą - pojemność 9 litrów - wykonane z tworzywa sztucznego - kolor biały - uchylna pokrywa - dostosowany do jednorazowych worków	370X210X200	4			
6.	Pojemnik na papier toaletowy dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy rolki 20 cm. - kolor biały - okienko do kontroli ilości papieru – kolor bezbarwny - zamykany na kluczyk - montaż – kołki rozporowe - wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS – jest to tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej	275x220x145	1			
7.	Lustro w ramie metalowej matowej -zabezpieczone specjalną folią przed odpryskami w przypadku stłuczenia - zabezpieczone w otwory umożliwiające montaż w pionie lub poziomie. Lustro łazienkowe odporne na wilgoć	500x600	1			
WC personel NR POM. 1.50						


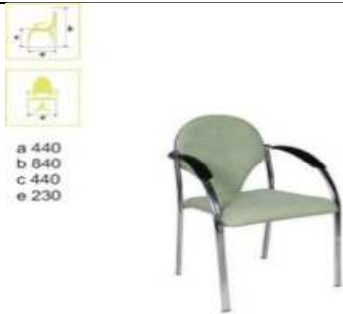


1.	<p>Pojemnik na ręczniki papierowe składane:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność do 250 szt. ręczników - kolor biały - okienko do kontroli ilości ręczników – kolor bezbarwny - zamykany na kluczyk - montaż – kołki rozporowe - wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS – jest to tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej 	265x280x145	1			
2.	<p>Kosz na odpady z uchylną pokrywą - pojemność 15 litrów</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane z tworzywa sztucznego - kolor biały - uchylna pokrywa - dostosowany do jednorazowych worków 	460X250X240	1			
3.	<p>Dozownik mydła w płynie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność zbiornika 400 ml - mydło uzupełniane z karnistra - kolor biały - okienko do kontroli poziomu mydła – kolor bezbarwny - zamykany na kluczyk - montaż – kołki rozporowe - wykonane z wysokiej jakości 	190x90x98	1			




	tworzywa ABS – jest to tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej.					
4.	Szczotka do toalety - wykonana z tworzywa sztucznego - kolor biały - specjalny kształt szczotki pozwala na czyszczenie również wewnętrznej krawędzi muszli - wersja stojąca szczotki - podstawa pojemnika na szczotkę 12 cm. dł. 13 cm. szer.	430x120x120	1			
5.	Uchwyt na papier toaletowy- wykonany z białego plastiku z klapką	140x140x145	1			
6.	Kosz na odpady z uchylną pokrywą - pojemność 9 litrów - wykonane z tworzywa sztucznego - kolor biały - uchylna pokrywa - dostosowany do jednorazowych worków	370X210X200	1			



7.	Lustro w ramie metalowej matowej -zabezpieczone specjalną folią przed odpryskami w przypadku stłuczenia - zabezpieczone w otwory umożliwiające montaż w pionie lub poziomie. Lustro łazienkowe odporne na wilgoć	400x600	1			
PIĘTRO						
Sala matematyki nr 7						
1.	Stolik uczniowski na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju owalnym 38 x 20 mm o grubości 1,5 mm, nogi wzmocnione i połączone poprzeczką wspawaną pod blatem, z profilu o przekroju prostokątnym 40 x20 mm o grubości 1,5 mm, malowany farbą proszkową w kolorze szarym . Nogi stołu zabezpieczone specjalnymi nakładkami z tworzywa sztucznego, uniemożliwiają zarysowanie podłogi, zapewniające stabilność mebla, a w przypadku tylnej stopki „trójkątnej” zgodne z promieniem gięcia profili. Błat o	Zgodnie z wymaganiami Polskich Norm rozmiar 6	26			


	wymiarach 700 x 500 wykonany z płyty laminowanej w kolorze buk. Obrzeże blatu bezkońcowe, twarde, wykonane z poliuretanu, formowane na zimno o zwiększonej odporności na uderzenia, wgniecenia, uniemożliwiające oderwanie od blatu. Wymiary zgodne z zasadami doboru stanowiska pracy ucznia i normy PN-EN 1729-1:2007 LUB RÓWNOWAŻNE.					
2.	Krzeseł uczniowskie na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju owalnym 38 x 20 mm o grubości 1,5 mm, nogi wzmocnione i usztywnione poprzeczką, z profilu stalowego, malowany farbą proszkową w kolorze szarym . Konstrukcja krzeseł umożliwia ich sztaplowanie oraz zawieszanie na blacie stołu, pod siedziskiem zamocowane ślizgacze chroniące blat przed zarysowaniem . Siedzisko i oparcie wykonane z profilowanych sklejek bukowych zabezpieczone lakierem	Wielkość krzeseł zgodnie wymaganiami Polskich Norm rozmiar 6	26			



	<p>bezbarwnym. . Specjalistyczne stopki z tworzywa dzięki odpowiedniemu kształtowi, zgodnemu z promieniem gięcia profili i dużej powierzchni przylegania do podłoża zapewniające stabilność mebla. Wymiary zgodne z zasadami doboru stanowiska pracy ucznia i normy PN-EN 1729-1:2007 LUB RÓWNOWAŻNE.</p>				
3.	<p>Biurko nauczyciela wykonane z płyty o grubości około 18 mm i oklejone obrzeżem PCV o grubości około 1-2 mm. Stelaż metalowy w kształcie litery T z możliwością przeprowadzenia pionowego kabla do komputera. Szerokość pionowego elementu stolarza min 22cm oraz stopki do regulacji poziomu biurka. Płyta frontowa biurka sięga od blatu biurka do podłogi.</p>	750x1600x1200/674	1	 <p>biurko narożne MS-BN1 750x1600x1200/674</p>	





4	Kontener do biurka nauczyciela dostawny wykonany z płyty laminowanej o grubości około 18 mm i oklejone obrzeżem PCV o grubości około 1 mm do 2 mm. Tworzący całościowy zestaw z biurkiem nauczyciela. Wyposażony w metalowe uchwyty (uchwyty wybiera Zamawiający) zamykany na klucz	750x420X674	1			
5.	Krzeseł do biurka nauczyciela- stelaż metalowy w kolorze alu malowany proszkowo podłokietniki drewno. Tapicerowane oparcie i siedzisko tapicerkę wybiera Zamawiający		1			
6.	Tablica szkolna zielona wisząca magnetyczna powierzchnia kredowa lakierowana(suchościeralna-magnetyczna), rama z profilu aluminiowego.	2000x1000	1			
Zaplecze matematyki						
1.	Biuurko nauczyciela- stelaż Ø około 28mm, w kolorze alu malowane proszkowo blat płyta laminowana o grubości	1200X600	1			




	około 18 mm obrzeża 1-2 mm PCV. Wyposażone w dwie szuflady zamykane na klucz z uchwytami metalowymi.					
2.	Krzesełko do biurka nauczyciela TYPU ISO. Siedzisko i oparcie tapicerowane (tapicerkę wybiera Zamawiający), stelaż malowany proszkowo w kolorze alu, odporna na ścieralność tkanina, wytrzymała metalowa konstrukcja ramy, możliwość składania w stosie, nogi krzesła zakończone stopkami zabezpieczającymi przed rysowaniem podłogi.		1			
3.	Szafa aktowa 2-drzwiowa Zamykana na klucz z uchwytami metalowymi wyposażona w 4-półki. Wykonana z płyty laminowanej o grubości około 18mm, widoczne brzegi boków pokryte odpornym na uderzenia PCV 1-2 mm w kolorze płyty. Tył i półki szafy w kolorze całej szafy	1860x800x380	3			
4.	Stojak do zawieszania map i plansz z możliwością regulacji wysokości zawieszania w kolorze alu na kółkach	Regulowana wysokość od 1100mm-1900mm	1			




5.	Wieszak do przechowywania plansz na kółkach z haczykami na 30 plansz w kolorze alu	1230x900	1			
Sala matematyki nr 8						
1.	<p>Stolik uczniowski na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju owalnym 38 x 20 mm o grubości 1,5 mm, nogi wzmocnione i połączone poprzeczką wspawaną pod blatem, z profilu o przekroju prostokątnym 40 x20 mm o grubości 1,5 mm, malowany farbą proszkową w kolorze szarym . Nogi stołu zabezpieczone specjalnymi nakładkami z tworzywa sztucznego, uniemożliwiające zarysowanie podłogi, zapewniające stabilność mebla, a w przypadku tylnej stopki „trójkątnej” zgodne z promieniem gięcia profili. Blat o wymiarach 700 x 500 wykonany z płyty laminowanej w kolorze buk.</p>	Zgodnie z wymaganiami Polskich Norm rozmiar 6	26			


	Obrzeże blatu bezkońcowe, twarde, wykonane z poliuretanu, formowane na zimno o zwiększonej odporności na uderzenia, wgniecenia, uniemożliwiające oderwanie od blatu. Wymiary zgodne z zasadami doboru stanowiska pracy ucznia i normy PN-EN 1729-1:2007 LUB RÓWNOWAŻNE.					
2.	Krzeseł uczniowskie na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju owalnym 38 x 20 mm o grubości 1,5 mm, nogi wzmocnione i usztywnione poprzeczką, z profilu stalowego, malowany farbą proszkową w kolorze szarym . Konstrukcja krzeseł umożliwia ich sztaplowanie oraz zawieszanie na blacie stołu, pod siedziskiem zamocowane ślizgacze chroniące blat przed zarysowaniem . Siedzisko i oparcie wykonane z profilowanych sklejek bukowych zabezpieczone lakierem bezbarwnym. . Specjalistyczne stopki z tworzywa dzięki odpowiedniemu kształtowi, zgodnemu z promieniem gięcia profili i dużej powierzchni przylegania do podłoża zapewniające stabilność mebla.	Wielkość krzeseł zgodnie wymaganiami Polskich Norm rozmiar 6	26			

	Wymiary zgodne z zasadami doboru stanowiska pracy ucznia i normy PN-EN 1729-1:2007 LUB RÓWNOWAŻNE.					
3.	Biurko nauczyciela wykonane z płyty o grubości około 18 mm i oklejone obrzeżem PCV o grubości około 1-2 mm. Stelaż metalowy w kształcie litery T z możliwością przeprowadzenia pionowego kabla do komputera. Szerokość pionowego elementu stolarza min 22cm oraz stopki do regulacji poziomu biurka. Płyta frontowa biurka sięga od blatu biurka do podłogi.	750x1600x1200/674	1	 <p>biurko narożne MS-BN1 750x1600x1200/674</p>		
4.	Kontener do biurka nauczyciela dostawny wykonany z płyty laminowanej o grubości około 18 mm i oklejone obrzeżem PCV o grubości około 1 mm do 2 mm. Tworzący całościowy zestaw z biurkiem nauczyciela. Wyposażony w metalowe uchwyty (uchwyty wybiera Zamawiający) zamykany na klucz	750x420x674	1			


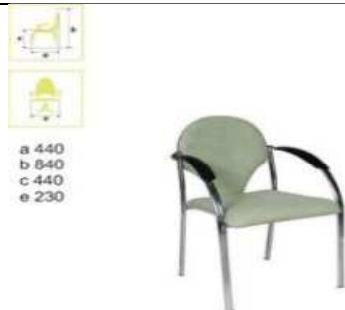


5.	Krzeseł do biurka nauczyciela- stelaż metalowy w kolorze alu malowany proszkowo podłokietniki drewno. Tapicerowane oparcie i siedzisko tapicerkę wybiera Zamawiający		1	 		
6.	Tablica szkolna zielona wisząca magnetyczna powierzchnia kredowa lakierowana(suchościeralna-magnetyczna), rama z profilu aluminiowego.	2000x1000	1			
Zaplecze matematyki						
1.	Biurko nauczyciela- stelaż \emptyset około 28mm, malowany proszkowo w kolorze alu blat płyta laminowana o grubości około 18 mm z obrzeżem PCV 1-2 mm w kolorze płyty. Wyposażone w dwie szuflady zamykane na klucz z uchwytami metalowymi.	1200X600	1			




2.	<p>Krzeseł do biurka nauczyciela TYPU ISO. Siedzisko i oparcie tapicerowane (tapicerkę wybiera Zamawiający) , stelaż malowany proszkowo w kolorze alu, odporna na ścieralność tkanina, wytrzymała metalowa konstrukcja ramy, możliwość składania w stosie, nogi krzesła zakończone stopkami zabezpieczającymi przed rysowaniem podłogi.</p>		1	 <p>a 520 b 820 c 470 e 460</p>		
3.	<p>Szafa aktowa 2-drzwiowa Zamykana na klucz z uchwytami metalowymi wyposażona w 4-półki. Wykonana z płyty laminowanej o grubości około 18 mm obrzeża wzmocnione 1-2 mm PCV. Tył(plecy) szafy i półki z płyty w kolorze szafy.</p>	1860x800x380	3			
4.	<p>Stojak do zawieszania map i plansz z możliwością regulacji wysokości zawieszania w kolorze alu na kółkach</p>	Regulowana wysokość od 1100mm-1900mm	1			




5.	Wieszak do przechowywania plansz na kółkach z haczykami na 30 plansz w kolorze alu	1230x900	1			
6.	Szafa na mapy dwudrzwiowa zamykana na klucz z uchwytemi metalowymi. Półka szafy z otworami przeznaczonymi na przechowywanie map. Wykonana z płyty laminowanej o grubości około 18mm obrzeża 1-2 mmPCV. Plecy i półki z płyty w kolorze szafy.	1860x800x600	1			
Sala historii nr 9						
1.	Stolik uczniowski na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju owalnym 38 x 20 mm o grubości 1,5 mm, nogi wzmocnione i połączone poprzeczką wspawaną pod blatem, z profilu o przekroju prostokątnym 40 x20 mm o grubości 1,5 mm, malowany farbą proszkową w kolorze szarym . Nogi stołu zabezpieczone specjalnymi	Zgodnie z wymaganiami Polskich Norm rozmiar 6	26			


	<p>nakładkami z tworzywa sztucznego, uniemożliwiający zarysowanie podłogi, zapewniające stabilność mebla, a w przypadku tylnej stopki „trójkątnej” zgodne z promieniem gięcia profili. Błat o wymiarach 700 x 500 wykonany z płyty laminowanej w kolorze buk. Obrzeże blatu bezkońcowe, twarde, wykonane z poliuretanu, formowane na zimno o zwiększonej odporności na uderzenia, wgniecenia, uniemożliwiający oderwanie od blatu. Wymiary zgodne z zasadami doboru stanowiska pracy ucznia i normy PN-EN 1729-1:2007 LUB RÓWNOWAŻNE.</p>					
2.	<p>Krzeseł uczniowskie na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju owalnym 38 x 20 mm o grubości 1,5 mm, nogi wzmocnione i usztywnione poprzeczką, z profilu stalowego, malowany farbą proszkową w kolorze szarym . Konstrukcja krzesła umożliwia ich sztaplowanie oraz zawieszanie na blacie stołu, pod siedziskiem zamocowane ślizgacze chroniące blat przed zarysowaniem . Siedzisko i oparcie wykonane z</p>	<p>Wielkość krzesel zgodnie wymaganiami Polskich Norm oznakowanie nr 6</p>	26			

	<p>profilowanych sklejek bukowych zabezpieczone lakierem bezbarwnym. . Specjalistyczne stopki z tworzywa dzięki odpowiedniemu kształtowi, zgodnemu z promieniem gięcia profili i dużej powierzchni przylegania do podłoża zapewniające stabilność mebla. Wymiary zgodne z zasadami doboru stanowiska pracy ucznia i normy PN-EN 1729-1:2007 LUB RÓWNOWAŻNE.</p>				
3.	<p>Biurko nauczyciela wykonane z płyty o grubości około 18 mm i oklejone obrzeżem PCV o grubości około 1 mm. Stelaż metalowy w kształcie litery T z możliwością przeprowadzenia pionowego kabla do komputera. Szerokość pionowego elementu stolarza min 22cm oraz stopki do regulacji poziomu biurka. Płyta frontowa biurka sięga od blatu biurka do podłogi.</p>	750x1600x1200/674	1	 <p>biurko narożne MS-BN1 750x1600x1200/674</p>	



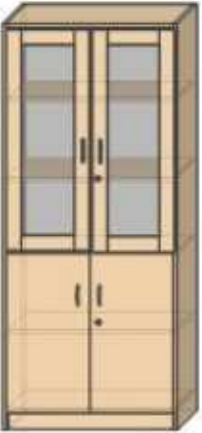
4.	Kontener do biurka nauczyciela dostawny wykonany z płyty laminowanej o grubości około 18 mm i oklejone obrzeżem PCV o grubości około 1 mm do 2 mm. Tworzący całościowy zestaw z biurkiem nauczyciela. Wyposażony w metalowe uchwyty (uchwyty wybiera Zamawiający) zamykany na klucz	750x420X674	1			
5.	Krzeseł do biurka nauczyciela- stelaż metalowy w kolorze alu malowany proszkowo podłokietniki drewno. Tapicerowane oparcie i siedzisko tapicerkę wybiera Zamawiający		1			
6.	Tablica szkolna zielona wisząca magnetyczna powierzchnia kredowa lakierowana(suchościeralna-magnetyczna), rama z profilu aluminiowego.	2000x1000	1			
Zaplecze historii						
1.	Biurko nauczyciela- stelaż Ø około 28mm, w kolorze alu malowane proszkowo blat płyta laminowana obrzeża PCV	1200X600	1			

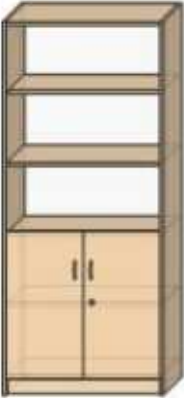
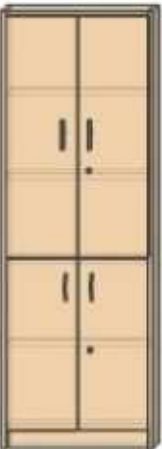
	1-2 mm. Wyposażone w dwie szuflady zamykane na klucz z uchwytami metalowymi.					
2.	Krzesełko do biurka nauczyciela TYPU ISO. Siedzisko i oparcie tapicerowane (tapicerkę wybiera Zamawiający) , stelaż malowany proszkowo w kolorze alu, odporna na ścieralność tkanina, wytrzymała metalowa konstrukcja ramy, możliwość składania w stosie, nogi krzesła zakończone stopkami zabezpieczającymi przed rysowaniem podłogi.		1	 <p>a 520 b 820 c 470 e 460</p>		
3.	Szafa aktowa 2-drzwiowa Zamykana na klucz z uchwytami metalowymi wyposażona w 4-półki. Wykonana z płyty laminowanej o grubości około 18mm obrzeża wzmocnione 1-2 mm PCV. Tył(plecy)i półki w kolorze jak pozostałe elementy szafy	1860x800x380	3			
4.	Stojak do zawieszania map i plansz z możliwością regulacji wysokości zawieszania w kolorze alu na kółkach	Regulowana wysokość od 1100mm-1900mm	1			




5.	Wieszak do przechowywania plansz na kółkach z haczykami na 30 plansz w kolorze alu	1230x900	1			
6.	Szafa na mapy dwudrzwiowa zamykana na klucz z uchwytemi metalowymi. Półka szafy z otworami przeznaczonymi na przechowywanie map. Wykonana z płyty laminowanej o grubości około 18mm obrzeża 1-2 mmPCV. Plecy i półki z płyty w kolorze szafy.	1860x800x600	1			
Sala języka Polskiego nr 10						
1.	Stolik uczniowski na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju owalnym 38 x 20 mm o grubości 1,5 mm, nogi wzmocnione i połączone poprzeczką wspawaną pod blatem, z profilu o przekroju prostokątnym 40 x20 mm o grubości 1,5 mm, malowany farbą proszkową w kolorze szarym . Nogi stołu zabezpieczone specjalnymi	Zgodnie z wymaganiami Polskich Norm rozmiar 6	26			



	<p>nakładkami z tworzywa sztucznego, uniemożliwiający zarysowanie podłogi, zapewniające stabilność mebla, a w przypadku tylnej stopki „trójkątnej” zgodne z promieniem gięcia profili. Błat o wymiarach 700 x 500 wykonany z płyty laminowanej w kolorze buk. Obrzeże blatu bezkońcowe, twarde, wykonane z poliuretanu, formowane na zimno o zwiększonej odporności na uderzenia, wgniecenia, uniemożliwiający oderwanie od blatu. Wymiary zgodne z zasadami doboru stanowiska pracy ucznia i normy PN-EN 1729-1:2007 LUB RÓWNOWAŻNE.</p>					
2.	<p>Krzeseł uczniowskie na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju owalnym 38 x 20 mm o grubości 1,5 mm, nogi wzmocnione i usztywnione poprzeczką, z profilu stalowego, malowany farbą proszkową w kolorze szarym . Konstrukcja krzeseł umożliwia ich sztaplowanie oraz zawieszanie na blacie stołu, pod siedziskiem zamocowane ślizgacze chroniące blat przed zarysowaniem . Siedzisko i oparcie wykonane z</p>	<p>Wielkość krzeseł zgodnie wymaganiami Polskich Norm rozmiar 6</p>	26			


	<p>profilowanych sklejek bukowych zabezpieczone lakierem bezbarwnym. . Specjalistyczne stopki z tworzywa dzięki odpowiedniemu kształtowi, zgodnemu z promieniem gięcia profili i dużej powierzchni przylegania do podłoża zapewniające stabilność mebla. Wymiary zgodne z zasadami doboru stanowiska pracy ucznia i normy PN-EN 1729-1:2007 LUB RÓWNOWAŻNE.</p>				
3.	<p>Biurko nauczyciela wykonane z płyty o grubości około 18 mm i oklejone obrzeżem PCV o grubości około 1 mm. Stelaż metalowy w kształcie litery T z możliwością przeprowadzenia pionowego kabla do komputera. Szerokość pionowego elementu stolarza min 22cm oraz stopki do regulacji poziomu biurka. Płyta frontowa biurka sięga od blatu biurka do podłogi.</p>	750x1600x1200/674	1		



4.	<p>Kontener do biurka nauczyciela dostawny wykonany z płyty laminowanej o grubości około 18 mm i oklejone obrzeżem PCV o grubości około 1 mm do 2 mm. Tworzący całościowy zestaw z biurkiem nauczyciela. Wyposażony w metalowe uchwyty (uchwyty wybiera Zamawiający) zamykany na klucz</p>	750x420X674	1			
5.	<p>Krzesełko do biurka nauczyciela- stelaż metalowy w kolorze alu malowany proszkowo podłokietniki drewno. Tapicerowane oparcie i siedzisko tapicerkę wybiera Zamawiający</p>		1			
6.	<p>Regał- góra przeszklona (szkło bezpieczne) zamykana na zamek z uchwytemi metalowymi, dół zamykany na zamek z metalowymi uchwytemi. Wyposażona w cztery półki 2 w części przeszklonej i dwie w części zamkniętej. Regał wykonany z płyty laminowanej o grubości około 18 mm obrzeża wzmocnione 1-2 mm PCV. Plecy regału z płyty w kolorze regału.</p>	1860x800x380	1			


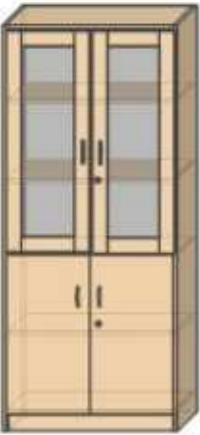
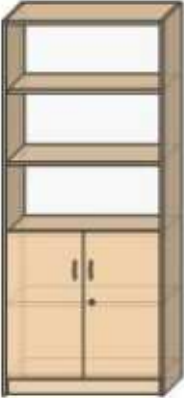
7.	<p>Regał- góra dwie półki otwarte, jedna zamknięta drzwiczkami na klucz wyposażona w uchwyty metalowe. Regał wykonany z płyty laminowanej o grubości około 18 mm obrzeża wzmocnione 1-2 mm PCV. Plecy regału z płyty w kolorze regału meblowej. Plecy regału z płyty w kolorze regału.</p>	1860x800x380	1			
8.	<p>Szafa aktowa – dół i góra zamknięte drzwiczkami wyposażone w uchwyty metalowe i zamykane na zamki. Wyposażona w trzy półki dwie w części górnej jedna w dolnej. R Regał wykonany z płyty laminowanej o grubości około 18 mm obrzeża wzmocnione 1-2 mm PCV. Plecy regału z płyty w kolorze regału</p>	1860x800x380	2			

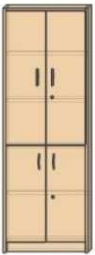


9.	Regał – góra przeszklona (szkło bezpieczne) wyposażona w dwie półki, uchwyty metalowe oraz zamykana na zamek. Dół regału trzy szuflady każda wyposażona w dwa uchwyty metalowe. Regał wykonany z płyty laminowanej o grubości około 18 mm obrzeża wzmocnione 1-2 mm PCV. Plecy regału z płyty w kolorze regału	1860x800x380	1			
10.	Stojak do zawieszania map i plansz z możliwością regulacji wysokości zawieszania w kolorze alu na kółkach	Regulowana wysokość od 1100mm-1900mm	1			
11.	Wieszak do przechowywania plansz na kółkach z haczykami na 30 plansz w kolorze alu	1230x900	1			




12.	Tablica szkolna zielona wisząca magnetyczna powierzchnia kredowa lakierowana(suchościeralna-magnetyczna), rama z profilu aluminiowego.	2000x1000	1			
Sala język polski nr 11						
1.	<p>Stolik uczniowski na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju owalnym 38 x 20 mm o grubości 1,5 mm, nogi wzmocnione i połączone poprzeczką wspawaną pod blatem, z profilu o przekroju prostokątnym 40 x20 mm o grubości 1,5 mm, malowany farbą proszkową w kolorze szarym . Nogi stołu zabezpieczone specjalnymi nakładkami z tworzywa sztucznego, uniemożliwiające zarysowanie podłogi, zapewniające stabilność mebla, a w przypadku tylnej stopki „trójkątnej” zgodne z promieniem gięcia profili. Błat o wymiarach 700 x 500 wykonany z płyty laminowanej w kolorze buk. Obrzeże blatu bezkońcowe, twarde, wykonane z poliuretanu,</p>	Zgodnie z wymaganiami Polskich Norm rozmiar 6	26			




	formowane na zimno o zwiększonej odporności na uderzenia, wgniecenia, uniemożliwiające oderwanie od blatu. Wymiary zgodne z zasadami doboru stanowiska pracy ucznia i normy PN-EN 1729-1:2007 LUB RÓWNOWAŻNE.					
2.	Krzeseł uczniowskie na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju owalnym 38 x 20 mm o grubości 1,5 mm, nogi wzmocnione i usztywnione poprzeczką, z profilu stalowego, malowany farbą proszkową w kolorze szarym . Konstrukcja krzeseł umożliwia ich sztaplowanie oraz zawieszanie na blacie stołu, pod siedziskiem zamocowane ślizgacze chroniące blat przed zarysowaniem . Siedzisko i oparcie wykonane z profilowanych sklejek bukowych zabezpieczone lakierem bezbarwnym. . Specjalistyczne stopki z tworzywa dzięki odpowiedniemu kształtowi, zgodnemu z promieniem gięcia profili i dużej powierzchni przylegania do podłoża zapewniające stabilność mebla. Wymiary zgodne z zasadami doboru stanowiska pracy ucznia i	Wielkość krzeseł zgodnie wymaganiami Polskich Norm rozmiar 6	26			




	normy PN-EN 1729-1:2007 LUB RÓWNOWAŻNE.					
3.	Biurko nauczyciela wykonane z płyty o grubości około 18 mm i oklejone obrzeżem PCV o grubości około 1-2 mm. Stelaż metalowy w kształcie litery T z możliwością przeprowadzenia pionowego kabla do komputera. Szerokość pionowego elementu stolarza min 22cm oraz stopki do regulacji poziomu biurka. Płyta frontowa biurka sięga od blatu biurka do podłogi.	750x1600x1200/674	1			
4.	Kontener do biurka nauczyciela dostawny wykonany z płyty o grubości około 18 mm i oklejone obrzeżem PCV o grubości około 1-2 mm. Tworzący całościowy zestaw z biurkiem nauczyciela. Zamykany na zamek	750x420x674	1			




5.	<p>Krzeseł do biurka nauczyciela- stelaż metalowy w kolorze alu malowany proszkowo podłokietniki drewno. Tapicerowane oparcie i siedzisko tapicerkę wybiera Zamawiający</p>		1			
6.	<p>Regał- góra przeszklona (szkło bezpieczne)zamykana na zamek z uchwyty metalowymi, dół zamykany na zamek z metalowymi uchwyty. Wyposażona w cztery półki 2 w części przeszklonej i dwie w części zamkniętej. Regał wykonany z płyty laminowanej o grubości około 18 mm obrzeża wzmocnione 1-2 mm PCV. Plecy regału z płyty w kolorze regału</p>	1860x800x380	1			
7.	<p>Regał- góra dwie półki otwarte, jedna zamknięta drzwiczkami na klucz wyposażona w uchwyty metalowe. Regał wykonany z płyty laminowanej o grubości około 18 mm obrzeża wzmocnione 1-2 mm PCV. Plecy regału z płyty w kolorze regału</p>	1860x800x380	1			




8.	Szafa aktowa – dół i góra zamknięte drzwiczkami wyposażone w uchwyty metalowe i zamykane na zamki. Wyposażona w trzy półki dwie w części górnej jedna w dol Regał wykonany z płyty laminowanej o grubości około 18 mm obrzeża wzmocnione 1-2 mm PCV. Plecy regału z płyty w kolorze regału nej.	1860x800x380	2			
9.	Regał – góra przeszklona (szkło bezpieczne)wyposażona w dwie półki, uchwyty metalowe oraz zamykana na zamek. Dół regału trzy szuflady każda wyposażona w dwa uchwyty metalowe. Regał wykonany z płyty laminowanej o grubości około 18 mm obrzeża wzmocnione 1-2 mm PCV. Plecy regału z płyty w kolorze regału	1860x800x380	1			
10.	Stojak do zawieszania map i plansz z możliwością regulacji wysokości zawieszania w kolorze alu na kółkach	Regulowana wysokość od 1100mm-1900mm	1			




11.	Wieszak do przechowywania plansz na kółkach z haczykami na 30 plansz w kolorze alu	1230x900	1			
12.	Tablica szkolna zielona wisząca magnetyczna powierzchnia kredowa lakierowana (suchościeralna-magnetyczna), rama z profilu aluminiowego.	2000x1000	1			
Sala informatyki nr 12						
1.	Biurko nauczyciela informatyki narożne wykonane z płyty laminowanej o grubości około 18 mm i oklejone obrzeżem PCV o grubości około 1-2 mm. W biurku zamontowana jest półka wysuwana na klawiaturę oraz miejsce na stację dysków. Do biurka przynależą dwa dostawne kontenery tworzące całość z biurkiem. Każdy kontener zamykany na klucz. Płyta frontowa biurka sięga od blatu biurka do podłogi.	1690 x 1470 x 760	1			


2.	<p>Krzeseł do biurka nauczyciela- stelaż metalowy w kolorze alu malowany proszkowo podłokietniki drewno. Tapicerowane oparcie i siedzisko tapicerkę wybiera Zamawiający</p>		1			
3.	<p>Stolik komputerowy ucznia wykonane z płyty laminowanej o grubości około 18 mm i oklejone obrzeżem PCV o grubości około - 2 mm. W biurku zamontowana jest półka wysuwana na klawiaturę oraz miejsce na stację dysków.</p>	920 x 600 x 760	20			
4.	<p>Krzeseł do biurka nauczyciela TYPU ISO. Siedzisko i oparcie tapicerowane (tapicerkę wybiera Zamawiający) , stelaż malowany proszkowo w kolorze alu, odporna na ścieralność tkanina, wytrzymała metalowa konstrukcja ramy, możliwość składania w stosie, nogi krzesła zakończone stopkami zabezpieczającymi przed rysowaniem podłogi.</p>		20			


5.	Tablica biała szkolna wisząca	2000x1000	1			
Zaplecze informatyki						
1.	Biurko nauczyciela- stelaż \emptyset około 28mm, w kolorze Alu blat płyta laminowana o grubości około 18 mm obrzeża wzmocnione 1-2 mm PCV. Wyposażone w dwie szuflady zamykane na klucz z uchwytami metalowymi.	1200X600	1			
2.	Krzeseł do biurka nauczyciela TYPU ISO. Siedzisko i oparcie tapicerowane (tapicerkę wybiera Zamawiający) , stelaż malowany proszkowo w kolorze alu, odporna na ścieralność tkanina, wytrzymała metalowa konstrukcja ramy, możliwość składania w stosie, nogi krzesła zakończone stopkami zabezpieczającymi przed rysowaniem podłogi.		1			




3.	Szafa aktowa 2-drzwiowa wykonana z płyty laminowanej o grubości około 18 mm wzmocnione krawędzie 1-2 mm PCV Zamykana na klucz z uchwytami metalowymi wyposażona w 4-półki. Plecy szafy z płyty w kolorze regału	1860x800x380	3			
4.	Stojak do zawieszania map i plansz z możliwością regulacji wysokości zawieszania w kolorze alu na kółkach	Regulowana wysokość od 1100mm-1900mm	1			
5.	Wieszak do przechowywania plansz na kółkach z haczykami na 30 plansz w kolorze alu	1230x900	1			
Gabinet lekarski-pielęgniarski						


1.	Szafa metalowa- korpus szafy wykonany z blachy gr. 0,8 mm. Drzwi szafy przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym regulującym drzwi w dwóch punktach. Dolna półka zabudowana – drzwi wykonane z blachy zamykane na klucz	1800x800x435	1			
2.	Biuurko lekarskie/pielęgniarskie. Kontenerek biurka składa się z dwóch szuflad zamykanych na klucz. Biurko wykonane z blachy o gr. około 0,8 mm	1200x600	1			
3.	Krzesło do biurka obrotowe- siedzisko i oparcie tapicerowane. Możliwość regulacji wysokości oparcia. Posiada regulację półautomatyczną kąta nachylenia oparcia, wysokości siedzenia oraz manualną za pomocą pokrętła wysokości oparcia. Krzesło wyposażone w		1			


	podłokietniki.Kolor tapicerki szary(Wybiera zamawiający)					
4.	Waga osobowa elektroniczna ze wzrostomierzem. Zakres pomiarowy wzrostomierza 102-198 cm., zakres obciążenia 150 kg max. Pomost wagi wyłożony jest gumą, która zabezpiecza przed poślizgiem nóg osoby ważonej. Waga posiada niezbędne certyfikaty,deklaracje oraz wpis do rejestru wyrobów medycznych.		1			
5.	Kozetka- stelaż biały, tapicerka skay kolor zielony		1			
6.	Parawan pojedynczy- stelaż biały, materiał zielony		1			




7.	Taboret metalowy obrotowy - stelaż biały, tapicerka skay kolor zielony		1				
8.	Szafa metalowa z drzwiami skrzydłowymi dzielona pionowo po prawej stronie półki metalowe na segregatory, po lewej półka i wysuwany wieszak. Szafa zamykana na klucz	1950x930x400	1				
Sala chemii nr 13							
1.	Stolik uczniowski na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju owalnym 38 x 20 mm o grubości 1,5 mm, nogi wzmocnione i połączone poprzeczką wspawaną pod blatem, z profilu o przekroju prostokątnym 40 x20 mm o grubości 1,5 mm, malowany farbą proszkową w kolorze	Zgodnie z wymaganiami Polskich Norm rozmiar 6	26				




	szarym . Nogi stołu zabezpieczone specjalnymi nakładkami z tworzywa sztucznego, uniemożliwiające zarysowanie podłogi, zapewniające stabilność mebla, a w przypadku tylnej stopki „trójkątnej” zgodne z promieniem gięcia profili. Błat o wymiarach 700 x 500 wykonany z płyty laminowanej w kolorze buk. Obrzeże blatu bezkońcowe, twarde, wykonane z poliuretanu, formowane na zimno o zwiększonej odporności na uderzenia, wgniecenia, uniemożliwiające oderwanie od blatu. Wymiary zgodne z zasadami doboru stanowiska pracy ucznia i normy PN-EN 1729-1:2007 LUB RÓWNOWAŻNE.					
2.	Krzeseł uczniowskie na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju owalnym 38 x 20 mm o grubości 1,5 mm, nogi wzmocnione i usztywnione poprzeczką, z profilu stalowego, malowany farbą proszkową w kolorze szarym . Konstrukcja krzeseł umożliwia ich sztaplowanie oraz zawieszanie na blacie stołu, pod siedziskiem zamocowane ślizgacze chroniące	Wielkość krzeseł zgodnie wymaganiami Polskich Norm rozmiar 6	26			




	<p>blat przed zarysowaniem . Siedzisko i oparcie wykonane z profilowanych sklejek bukowych zabezpieczone lakierem bezbarwnym. . Specjalistyczne stopki z tworzywa dzięki odpowiedniemu kształtowi, zgodnemu z promieniem gięcia profili i dużej powierzchni przylegania do podłoża zapewniające stabilność mebla. Wymiary zgodne z zasadami doboru stanowiska pracy ucznia i normy PN-EN 1729-1:2007 LUB RÓWNOWAŻNE.</p>					
3.	<p>Krzeseł do biurka nauczyciela- stelaż metalowy w kolorze alu malowany proszkowo podłokietniki drewno. Tapicerowane oparcie i siedzisko tapicerkę wybiera Zamawiający</p>		1	 		
4.	<p>Tablica szkolna zielona wisząca magnetyczna powierzchnia kredowa lakierowana(suchościeralna-magnetyczna), rama z profilu aluminiowego.</p>	2000x1000	1			
Sala biologii nr 14						


1.	<p>Stolik uczniowski na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju owalnym 38 x 20 mm o grubości 1,5 mm, nogi wzmocnione i połączone poprzeczką wspawaną pod blatem, z profilu o przekroju prostokątnym 40 x20 mm o grubości 1,5 mm, malowany farbą proszkową w kolorze szarym . Nogi stołu zabezpieczone specjalnymi nakładkami z tworzywa sztucznego, uniemożliwiający zarysowanie podłogi, zapewniające stabilność mebla, a w przypadku tylnej stopki „trójkątnej” zgodne z promieniem gięcia profili. Blat o wymiarach 700 x 500 wykonany z płyty laminowanej w kolorze buk. Obrzeże blatu bezkońcowe, twarde, wykonane z poliuretanu, formowane na zimno o zwiększonej odporności na uderzenia, wgniecenia, uniemożliwiający oderwanie od blatu. Wymiary zgodne z zasadami doboru stanowiska pracy ucznia i normy PN-EN 1729-1:2007 LUB RÓWNOWAŻNE.</p>	Zgodnie z wymaganiami Polskich Norm rozmiar 6	26			
----	--	---	----	---	--	--



2.	<p>Krzeseł uczniowskie na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju owalnym 38 x 20 mm o grubości 1,5 mm, nogi wzmocnione i usztywnione poprzeczką, z profilu stalowego, malowany farbą proszkową w kolorze szarym . Konstrukcja krzeseł umożliwia ich sztaplowanie oraz zawieszanie na blacie stołu, pod siedziskiem zamocowane ślizgacze chroniące blat przed zarysowaniem . Siedzisko i oparcie wykonane z profilowanych sklejek bukowych zabezpieczone lakierem bezbarwnym. . Specjalistyczne stopki z tworzywa dzięki odpowiedniemu kształtowi, zgodnemu z promieniem gięcia profili i dużej powierzchni przylegania do podłoża zapewniające stabilność mebla. Wymiary zgodne z zasadami doboru stanowiska pracy ucznia i normy PN-EN 1729-1:2007 LUB RÓWNOWAŻNE.</p>	<p>Wielkość krzeseł zgodnie wymaganiami Polskich Norm rozmiar 6</p>	26			
----	---	---	----	---	--	--



3.	<p>Biurko nauczyciela wykonane z płyty o grubości około 18 mm i oklejone obrzeżem PCV o grubości około 1 -2mm. Stelaż metalowy w kształcie litery T z możliwością przeprowadzenia pionowego kabla do komputera. Szerokość pionowego elementu stolarza min 22cm oraz stopki do regulacji poziomu biurka. Płyta frontowa biurka sięga od blatu biurka do podłogi.</p>	750x1600x1200/674	1			
	<p>Kontener do biurka nauczyciela dostawny wykonany z płyty laminowanej o grubości około 18 mm i oklejone obrzeżem PCV o grubości około 1 mm do 2 mm. Tworzący całościowy zestaw z biurkiem nauczyciela. Wyposażony w metalowe uchwyty (uchwyty wybiera Zamawiający) zamykany na klucz</p>	750x420x674	1			
4.	<p>Krzesełko do biurka nauczyciela - stelaż metalowy w kolorze alu malowany proszkowo, podłokietniki drewno. Tapicerowane oparcie i siedzisko tapicerkę wybiera Zamawiający</p>		1			



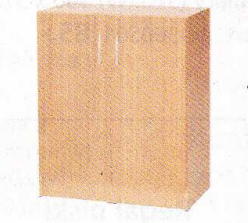
5.	Tablica szkolna zielona wisząca magnetyczna powierzchnia kredowa lakierowana(suchościeralna-magnetyczna), rama z profilu aluminiowego.	2000x1000	1			
Zaplecze biologii i chemii						
1.	Biurko nauczyciela- stelaż Ø około 28mm, w kolorze Alu blat płyta laminowana o grubości około 18mm obrzeża wzmocnione 1-2 mmPCV. Wyposażone w dwie szuflady zamykane na klucz z uchwyty metalowymi.	1200X600	1			
2.	Krzeseł do biurka nauczyciela TYPU ISO. Siedzisko i oparcie tapicerowane (tapicerkę wybiera Zamawiający) , stelaż malowany proszkowo w kolorze alu, odporna na ścieralność tkanina, wytrzymała metalowa konstrukcja ramy, możliwość składania w stosie, nogi krzesła zakończone stopkami zabezpieczającymi przed rysowaniem podłogi.		1	 a 520 b 820 c 470 e 460		

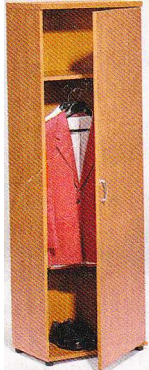

3.	Szafa aktowa 2-drzwiowa Zamykana na klucz z uchwytami metalowymi wyposażona w 4-półki. Szafa wykonana z płyty laminowanej o grubości około 18 mm obrzeża wzmocnione 1-2 mm PCV. Plecy i półki szafy z płyty w kolorze szafy	1860x800x380	2			
4.	Stojak do zawieszania map i plansz z możliwością regulacji wysokości zawieszania w kolorze alu na kółkach	Regulowana wysokość od 1100mm-1900mm	1			
5.	Wieszak do przechowywania plansz na kółkach z haczykami na 30 plansz w kolorze alu	1230x900	1			
Biblioteka nr 32						
1.	Regał na książki odległość między półkami około 300 mm wykonane w całości z płyty laminowanej o grubości około 28 mm oklejone 2mm PCV	2000/2140x900x320	32	Zdjęcie poglądowe w folderze pn. "biblioteka"		
2.	Biurko bibliotekarza		1	Zdjęcie poglądowe w folderze pn. "biblioteka"		


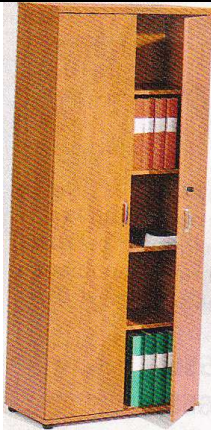
	2000/6000x2500/700x1000/1200 z kontenerem 3 szufladowym 430x580x680 z piórnikiem zamykanym centralnym zamkiem i szafka 420x560x680 z drzwiczkami, blaty robocze biurka oraz nadstawek z płyty o grubości 28mm, oklejone 2mm ABS					
3.	Krzeseł do biurka obrotowe- siedzisko i oparcie tapicerowane. Możliwość regulacji wysokości oparcia. Posiada regulację półautomatyczną kąta nachylenia oparcia, wysokości siedzenia oraz manualna za pomocą pokrętki wysokości oparcia. Krzesło wyposażone w podłokietniki. Kolor tapicerki szary(Wybiera zamawiający)		2	 <p> a 830 b 940-1080 c 430-540 d 190 e 470 </p>		
4.	Stoliki/stanowiska komputerowe + nadstawka wolnostojąca oraz miejsce na stację CD, blat roboczy biurka oraz blat nadstawki z płyty laminowanej o grubości 28mm krawędzie wzmocnione 2 mm PCV	900x700x750	4	Zdjęcie poglądowe w folderze pn."biblioteka"		

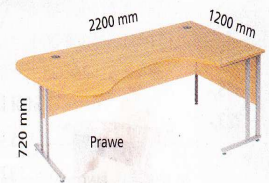


5.	Krzesło do biurka nauczyciela TYPU ISO. Siedzisko i oparcie tapicerowane (tapicerkę wybiera Zamawiający) , stelaż malowany proszkowo w kolorze alu, odporna na ścieralność tkanina, wytrzymała metalowa konstrukcja ramy, możliwość składania w stosie, nogi krzesła zakończone stopkami zabezpieczającymi przed rysowaniem podłogi.		4			
Czytelnia						
1.	Regały na czasopisma wykonany w całości z płyty laminowanej o grubości około 18 mm krawędzie oklejone 2mm PCV. Półki zamontowane pod skosem pozwalające eksponować czasopisma, zakończone zabezpieczeniem zapobiegającym zsuwaniu się czasopism	1860 x 800 x 300	3			
2.	Stolik prosty stelaż metalowy nogi Ø 32 w kolorze aluminium, blat grubości 28 mm oklejony 2 mm ABS	700x700xh750	6			






3.	Krzesło do biurka nauczyciela TYPU ISO. Siedzisko i oparcie tapicerowane (tapicerkę wybiera Zamawiający) , stelaż malowany proszkowo w kolorze alu, odporna na ścieralność tkanina, wytrzymała metalowa konstrukcja ramy, możliwość składania w stosie, nogi krzesła zakończone stopkami zabezpieczającymi przed rysowaniem podłogi.		24	 <p>a 520 b 820 c 470 e 460</p>		
4.	Stolik prosty stelaż metalowy nogi Ø 32 w kolorze aluminium, blat grubości 28 mm kolor buk oklejony 2 mm ABS kolor szary	700x700xh750	4			
5.	Krzesło ISO stelaż w kolorze alu . Siedzisko i oparcie tapicerowane, tapicerka kolor szary wybiera Zamawiający , stelaż w kolorze alu		4	 <p>a 520 b 820 c 470 e 460</p>		
6.	Stół konferencyjny składający się z 4 stolików prostych stelaż metalowy nogi Ø 32 w kolorze aluminium, blat wykonany z płyty laminowanej o grubości 28 mm kolor buk oklejony 2		4 4			

	mm ABS kolor szary o wymiarach 700x700x750 i 4 stolików narożnych stelaż metalowy nogi \varnothing 32 w kolorze aluminium, blat grubości 28 mm o wymiarach 700/350x700/350x750					
7.	Krzesełko do biurka nauczyciela TYPU ISO. Siedzisko i oparcie tapicerowane (tapicerkę wybiera Zamawiający), stelaż malowany proszkowo w kolorze alu, odporna na ścieralność tkanina, wytrzymała metalowa konstrukcja ramy, możliwość składania w stosie, nogi krzesła zakończone stopkami zabezpieczającymi przed rysowaniem podłogi.		12	  <p>a 520 b 520 c 470 e 460</p>		
Zaplecze socjalne przy bibliotece						
1.	Szafka socjalna wykonana z płyty laminowanej w kolorze buk o grubości około 180mm obrzeża wzmocnione 1-2mm PCV wyposażona w półkę zamykana drzwiczkami na zamek z uchwytem w kolorze szarym.	925x760x415	1			


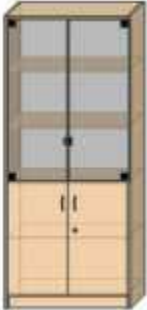
2.	Szafa ubraniowa z górną półką i wysuwającym wieszakiem na ubrania zamykana na zamek wykonana z płyty laminowanej w kolorze buk o grubości około 20mm obrzeża wzmocnione 2 mm PCV. Plecy i półka szafy w kolorze szafy	1833x385x602	1			
3.	Stolik prosty stelaż metalowy nogi Ø 32 w kolorze alu, blat grubości 28 mm w kolorze buk oklejony 2 mm ABS	700x700x750	1			
4.	Krzesełko do biurka nauczyciela TYPU ISO. Siedzisko i oparcie tapicerowane (tapicerkę wybiera Zamawiający), stelaż malowany proszkowo w kolorze alu, odporna na ścieralność tkanina, wytrzymała metalowa konstrukcja ramy, możliwość składania w stosie, nogi krzesła zakończone stopkami zabezpieczającymi przed rysowaniem podłogi.		2			
Magazyn przy bibliotece						
1.	Stół wykonany z płyty laminowanej w kolorze buk na czterech kwadratowych nogach.	1400x800	1			






	Błat stołu wykonany z płyty o grubości około 28mm. Kształt stołu prostokąt obrzeża wzmocnione 1-2 mm PCVPCV					
2.	Krzeseł do biurka nauczyciela TYPU ISO. Siedzisko i oparcie tapicerowane (tapicerkę wybiera Zamawiający) , stelaż malowany proszkowo w kolorze alu, odporna na ścieralność tkanina, wytrzymała metalowa konstrukcja ramy, możliwość składania w stosie, nogi krzesła zakończone stopkami zabezpieczającymi przed rysowaniem podłogi.		1			
3.	Szafa aktowa wyposażona w 4 półkami. Dostarczana z zamkiem z 2 kluczami wykonana z płyty laminowanej w kolorze buk o grubości około 18mm obrzeża wzmocnione. Plecy i półki szafy z płyty w kolorze szafy	1833X802X385	1			
4.	Regał na książki odległość między półkami około 300 mm wykonane w całości z płyty laminowanej o grubości około 28 mm obrzeża wzmocnione 2mm PCV	2000/2140x900x320	3	Zdjęcie poglądowe w folderze pt. "magazyn przy bibliotece"		


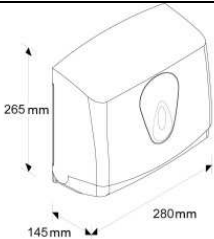
Gabinet pedagoga					
1.	Biurko „prawe” wykonane z płyty laminowanej o grubości około 18 mm obrzeża wzmocnione 1-2 mm PCV w kolorze buk. Rama stalowa malowana proszkowo na kolor alu	720x2200x1200	1		
2.	Kontener dostawny do biurka wykonany z płyty laminowanej grubości około 18mm w kolorze buk składający się z czterech szuflad zamykanych na zamek centralny z uchwytami w kolorze alu. Dolna szuflada przystosowana do przechowywania dokumentów w formacie A4. Kontener tworzy całość z biurkiem	720x400x600	1		
3.	Krzeseł do biurka obrotowe- siedzisko i oparcie tapicerowane. Możliwość regulacji wysokości oparcia. Posiada regulację półautomatyczną kąta nachylenia oparcia, wysokości siedzenia oraz manualna za pomocą pokrętki wysokości oparcia. Krzesło wyposażone w podłokietniki. Kolor tapicerki		1		


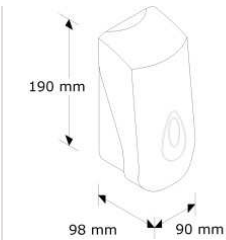

	szary(Wybiera zamawiający)					
4.	Szafa biurowa wykonana z płyty laminowanej o grubości 18mm w kolorze buk z trzema półkami. Tył szafki z płyty w tym samym kolorze buk jak całość mebli.Górna półka otwarta, pozostałe dwie zamki drzwiczkami zamykanymi na zamek z uchwytyami w kolorze alu	1725x760x415	2			
5.	Regał biurowa wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm obrzeża wzmocnione 1-2 mm PCVw kolorze buk z dwiema półkami. Tył szafki z płyty w tym samym kolorze buk jak całość mebli. Dwie górne półki otwarte. Dół szafki zamknięty drzwiczkami na zamek z uchwytyami kolorze alu	1325x760x415	2			
6.	Stół wykonany z płyty laminowanej w kolorze buk na czterech kwadratowych nogach. Błat stołu wykonany z płyty o grubości około 28mm Kształt stołu owalny	1600x800 Wysokość 750	1			
7.	Krzeseł- siedzisko i oparcie tapicerowane (kolor tapicerki szara wybiera Zamawiający). Rama stalowa malowana proszkowo w kolorze alu		6			


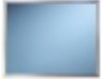
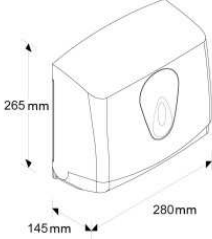
Gabinet doradcy zawodowego


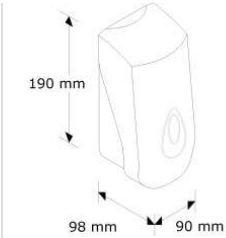

1.	Komoda wykonana z płyty laminowanej o grubości około 18mm krawędzie wzmocnione obrzeżem 1-2mm PCV . Komoda podzielona jest na trzy równe części. Każda część wyposażona jest w dwie półki. Zewnętrzne dwie części są zamknięte drzwiczkami z metalowymi uchwytami oraz zamykane na zamek. Środkowa część jest otwarta	1160x1000x380	1			
2.	Segment wykonana z płyty laminowanej o grubości około 18mm krawędzie wzmocnione obrzeżem 1-2 mm PCV . Segment podzielona jest na dwie części. Część górna przeszklona bez ramek wyposażona w dwie półki . Dolna część zamknięta drzwiczkami z metalowymi uchwytami oraz zamykane na zamek wyposażona w półkę. Plecy segmentu z płyty w kolorze całego segmentu	1860x800x380	1			



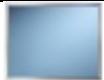
3.	Szafa ubraniowa 2-drzwiowa wyposażona w metalowy drążek do zawieszania ubrań. Szafa wykonana z płyty laminowanej o grubości około 18 mm krawędzie wzmocnione 1-2 mm obrzeżem PCV . Szafa wyposażona w uchwyty metalowe w kolorze alu zamykana na zamek. Tył szafy w kolorze szafy.	1860x800x600	1			
4.	Stół wykonany z płyty laminowanej w kolorze buk na czterech kwadratowych nogach. Blat stołu wykonany z płyty o grubości około 28mm. Kształt stołu owalny	1600x800 Wysokość 750	1			
5.	Krzeseł- siedzisko i oparcie tapicerowane (kolor tapicerki szara wybiera Zamawiający). Rama stalowa malowana proszkowo w kolorze alu		6			
KORYTARZ PIĘTRO						
1.	Ławki korytarzowe 4 osobowe (4 oddzielne siedziska)-miska siedzenia i oparcie wykonane z wysokogatunkowej profilowanej skleiki w kolorze buk. Posiada podłokietniki z ręcznie polerowanego drewna litego oraz wytrzymałą metalową	Wymiary siedziska 48cmx44,5cmx45cm	12			

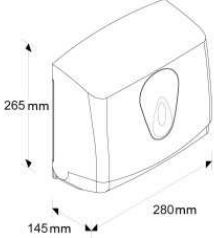

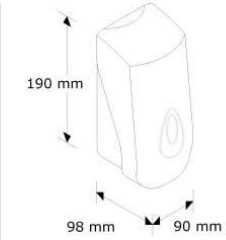
	konstrukcję ramy w kolorze alu					
2.	Kosze na śmieci wykonane ze stali cynkowej i drewna –dąb otwierane na kluczyk (2 kluczyki) wewnątrz metalowy kosz wyjmowany	785-wysokość 550- ramię trójkąta Poj. 65 l	4			
WC męskie personel NR POM. 2.05						
1.	Pojemnik na ręczniki papierowe składane: - pojemność do 250 szt. ręczników - kolor biały - okienko do kontroli ilości ręczników – kolor bezbarwny - zamykany na kluczyk - montaż – kołki rozporowe - wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS – jest to tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej	265x280x145	1			


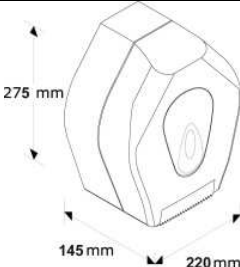
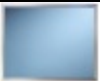
2.	<p>Kosz na odpady z uchylną pokrywą - pojemność 15 litrów</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane z tworzywa sztucznego - kolor biały - uchylna pokrywa - dostosowany do jednorazowych worków 	460X250X240	1			
3.	<p>Dozownik mydła w płynie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność zbiornika 400 ml - mydło uzupełniane z karnistra - kolor biały - okienko do kontroli poziomu mydła – kolor bezbarwny - zamykany na kluczyk - montaż – kołki rozporowe - wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS – jest to tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej. 	190x90x98	1			
4.	<p>Szczotka do toalety</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonana z tworzywa sztucznego - kolor biały - specjalny kształt szczotki pozwala na czyszczenie również wewnętrznej krawędzi muszli - wersja stojąca szczotki - podstawa pojemnika na szczotkę 12 cm. dł. 13 cm. szer. 	430x120x120	1			

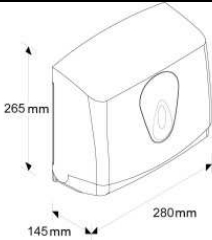

5.	Uchwyt na papier toaletowy- wykonany z białego plastiku z klapką	140x140x145	1			
6.	Lustro w ramie metalowej matowej -zabezpieczone specjalną folią przed odpryskami w przypadku stłuczenia - zabezpieczone w otwory umożliwiające montaż w pionie lub poziomie. Lustro łazienkowe przystosowane do pomieszczeń o wysokiej wilgotności.	400x600	1			
WC damskie personel NR POM. 2.06						
1.	Pojemnik na ręczniki papierowe składane: - pojemność do 250 szt. ręczników - kolor biały - okienko do kontroli ilości ręczników – kolor bezbarwny - zamykany na kluczyk - montaż – kołki rozporowe - wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS – jest to tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej	265x280x145	1			

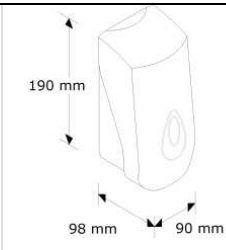


2.	<p>Kosz na odpady z uchylną pokrywą - pojemność 15 litrów</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane z tworzywa sztucznego - kolor biały - uchylna pokrywa - dostosowany do jednorazowych worków 	460X250X240	1			
3.	<p>Dozownik mydła w płynie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność zbiornika 400 ml - mydło uzupełniane z karnistra - kolor biały - okienko do kontroli poziomu mydła – kolor bezbarwny - zamykany na kluczyk - montaż – kołki rozporowe - wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS – jest to tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej. 	190x90x98	1			
4.	<p>Szczotka do toalety</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonana z tworzywa sztucznego - kolor biały - specjalny kształt szczotki pozwala na czyszczenie również wewnętrznej krawędzi muszli - wersja stojąca szczotki - podstawa pojemnika na szczotkę 	430x120x120	1			


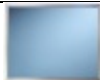
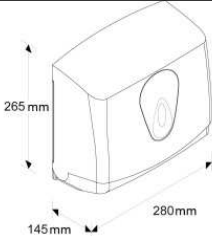
	12 cm. dł. 13 cm. szer.					
5.	Kosz na odpady z uchylną pokrywą - pojemność 9 litrów - wykonane z tworzywa sztucznego - kolor biały - uchylna pokrywa - dostosowany do jednorazowych worków	370X210X200	1			
6.	Uchwyt na papier toaletowy- wykonany z białego plastiku z klapką	140x140x145	1			
7.	Lustro w ramie metalowej matowej -zabezpieczone specjalną folią przed odpryskami w przypadku stłuczenia - zabezpieczone w otwory umożliwiające montaż w pionie lub poziomie. Lustro łazienkowe przystosowane do pomieszczeń o wysokiej wilgotności.	400x600	1			
WC chłopców NR POM. 2.18						


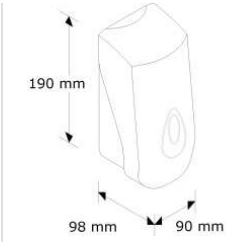

1.	<p>Pojemnik na ręczniki papierowe składane:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność do 250 szt. ręczników - kolor biały - okienko do kontroli ilości ręczników – kolor bezbarwny - zamykany na kluczyk - montaż – kołki rozporowe - wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS – jest to tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej 	265x280x145	1			
2.	<p>Kosz na odpady z uchylną pokrywą - pojemność 15 litrów</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane z tworzywa sztucznego - kolor biały - uchylna pokrywa - dostosowany do jednorazowych worków 	460X250X240	1			
3.	<p>Dozownik mydła w płynie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność zbiornika 400 ml - mydło uzupełniane z karnistra - kolor biały - okienko do kontroli poziomu mydła – kolor bezbarwny - zamykany na kluczyk - montaż – kołki rozporowe - wykonane z wysokiej jakości 	190x90x98	2			


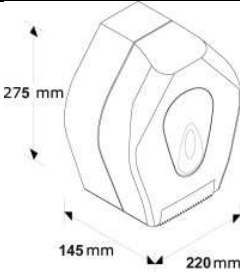

	tworzywa ABS – jest to tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej.					
4.	Szczotka do toalety - wykonana z tworzywa sztucznego - kolor biały - specjalny kształt szczotki pozwala na czyszczenie również wewnętrznej krawędzi muszli - wersja stojąca szczotki - podstawa pojemnika na szczotkę 12 cm. dł. 13 cm. szer.	430x120x120	3			
5.	Pojemnik na papier toaletowy dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy rolki 20 cm. - kolor biały - okienko do kontroli ilości papieru – kolor bezbarwny - zamykany na kluczyk - montaż – kołki rozporowe - wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS – jest to tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej	275x220x145	1			
6.	Lustro w ramie metalowej matowej -zabezpieczone specjalną folią przed odpryskami w przypadku stłuczenia - zabezpieczone w otwory	500x600	1			

	umożliwiająca montaż w pionie lub poziomie. Lustro łazienkowe przystosowane do pomieszczeń o wysokiej wilgotności.					
WC NPS NR POM. 2.20						
1.	<p>Pojemnik na ręczniki papierowe składane:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność do 250 szt. ręczników - kolor biały - okienko do kontroli ilości ręczników – kolor bezbarwny - zamykany na kluczyk - montaż – kołki rozporowe - wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS – jest to tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej 	265x280x145	1			
2.	<p>Kosz na odpady z uchyloną pokrywą - pojemność 15 litrów</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane z tworzywa sztucznego - kolor biały - uchylna pokrywa - dostosowany do jednorazowych worków 	460X250X240	1			
3.	<p>Dozownik mydła w płynie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność zbiornika 400 ml - mydło uzupełniane z karnistra 	190x90x98	1			

	<ul style="list-style-type: none"> - kolor biały - okienko do kontroli poziomu mydła – kolor bezbarwny - zamykany na kluczyk - montaż – kołki rozporowe - wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS – jest to tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej. 					
4.	<p>Szczotka do toalety</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonana z tworzywa sztucznego - kolor biały - specjalny kształt szczotki pozwala na czyszczenie również wewnętrznej krawędzi muszli - wersja stojąca szczotki - podstawa pojemnika na szczotkę 12 cm. dł. 13 cm. szer. 	430x120x120	1			
5.	<p>Uchwyt na papier toaletowy- wykonany z białego plastiku z klapką</p>	140x140x145	1			

6.	Kosz na odpady z uchylną pokrywą - pojemność 9 litrów - wykonane z tworzywa sztucznego - kolor biały - uchylna pokrywa - dostosowany do jednorazowych worków	370X210X200	1			
7.	Lustro w ramie metalowej matowej -zabezpieczone specjalną folią przed odpryskami w przypadku stłuczenia - zabezpieczone w otwory umożliwiające montaż w pionie lub poziomie. Lustro łazienkowe przystosowane do pomieszczeń o wysokiej wilgotności.	400x600	1			
WC dziewcząt NR POM. 2.21						
1.	Pojemnik na ręczniki papierowe składane: - pojemność do 250 szt. ręczników - kolor biały - okienko do kontroli ilości ręczników – kolor bezbarwny - zamykany na kluczyk - montaż – kołki rozporowe - wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS – jest to tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej	265x280x145	1			

2.	<p>Kosz na odpady z uchylną pokrywą - pojemność 15 litrów</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane z tworzywa sztucznego - kolor biały - uchylna pokrywa - dostosowany do jednorazowych worków 	460X250X240	1			
3.	<p>Dozownik mydła w płynie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność zbiornika 400 ml - mydło uzupełniane z karnistra - kolor biały - okienko do kontroli poziomu mydła – kolor bezbarwny - zamykany na kluczyk - montaż – kołki rozporowe - wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS – jest to tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej. 	190x90x98	2			
4.	<p>Szczotka do toalety</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonana z tworzywa sztucznego - kolor biały - specjalny kształt szczotki pozwala na czyszczenie również wewnętrznej krawędzi muszli - wersja stojąca szczotki - 	430x120x120	4			

	podstawa pojemnika na szczotkę 12 cm. dł. 13 cm. szer.					
5.	Kosz na odpady z uchylną pokrywą - pojemność 9 litrów - wykonane z tworzywa sztucznego - kolor biały - uchylna pokrywa - dostosowany do jednorazowych worków	370X210X200	4			
6.	Pojemnik na papier toaletowy dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy rolki 20 cm. - kolor biały - okienko do kontroli ilości papieru – kolor bezbarwny - zamykany na kluczyk - montaż – kołki rozporowe - wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS – jest to tworzywo sztuczne o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej	275x220x145	1			
7.	Lustro w ramie metalowej matowej -zabezpieczone specjalną folią przed odpryskami w przypadku stłuczenia - zabezpieczone w otwory umożliwiające montaż w pionie lub poziomie. Lustro łazienkowe odporne na wilgoć	500x600	1			

UWAGI:

1. Po podpisaniu umowy Wykonawca zobowiązany jest do wykonania własnych pomiarów pomieszczeń do których dostarczone zostanie wyposażenie, pomiarów dokonać można w godzinach pracy budowy oraz po uzgodnieniu z kierownikiem budowy.
2. Wszystkie kolory mebli są do zatwierdzenia przez Zamawiającego, stelaże (preferowany kolor aluminium –matowy), tapicerki (preferowany kolor szary), meble (preferowany kolor buk, w sali językowej calvados).
3. Uchwyty we wszystkich meblach należy zastosować metalowe w kolorze Alu - rysunek poglądowy załączniku *ilustracje graficzne* w folderze „uchwyt do mebli”
4. Wszystkie elementy w meblach muszą być w tym samym kolorze: dno szuflad, plecy szaf i regałów, półki (niedopuszczalna jest płyta biała)
5. W witrynach należy zastosować szkło bezpieczne
6. Wymagane certyfikaty i atesty na meble
7. Krzeselka i stoliki uczniowskie muszą posiadać tą samą Polską Normę lub równoważne (wymagana wielkość wg Polskiej Normy) dla wszystkich krzesłek i stolików rozmiar **6**