
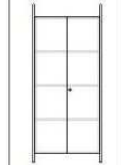
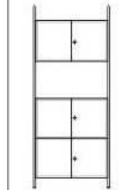

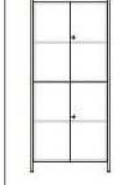




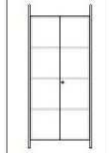

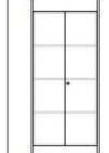
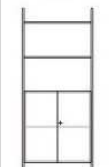
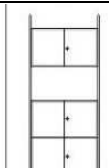
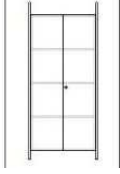
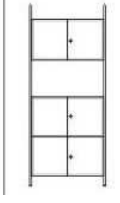









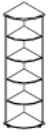
ZAŁĄCZNIK NR 5







Lp.	Meble		Ilość
	Nazwa	Opis	
SZAFY, SZAFKI, REGAŁY			
1	<u>ZESTAW 1</u> (5 modułowy, mieszany) Szafy stelażowe	<p>Stelaż wykonany z rury metalowej okrągłej lakierowanej proszkowo – kolor zgodny z kolorem stelaży innych mebli w pomieszczeniu; konstrukcja szaf – skrzyniowa z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18mm; obrzeża płyt – okleina PCV; zakończenia stelaża oraz końce nóg zabezpieczone elementami z tworzywa sztucznego (zatyczki, stopki); kolorystyka szaf zgodna z kolorystyką innych mebli w pomieszczeniu; kolorystykę płyt meblowych i stelaży uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy (do wyceny przyjąć kolorystykę stelaży i płyt meblowych inną od podstawowej); wymiary pojedynczego modułu wysokiego (wys. x szer. x gł.): 1800 x 800 x 380mm; wymiary pojedynczego modułu niskiego (wys. x szer. x gł.): 1100 x 800 x 380mm; drzwi wyposażone w zamki patentowe; kształt szaf zbliżony do przedstawionego na rysunku.</p> <p><u>Meble stelażowe (widok ogólny)</u></p>  <p><u>Moduł (wysoki) 2 drzwiowy z półkami (drzwi pełne)</u></p>  <p><u>Moduł (wysoki) segmentowy z półkami (segmenty zamykane-drzwi pełne, półki, przedzielone segmentem otwartym)</u></p>  <p><u>Moduł (wysoki) 2 segmentowy z półkami (1 segment zamykany-drzwi pełne, półki, 1 segment otwarty-półki)</u></p>  <p><u>Moduł (wysoki) 2 segmentowy z półkami (segmenty zamykany-drzwi pełne, półki)</u></p>  <p><u>Moduł (niski) 1 segmentowy z półkami (1 segment zamykany-drzwi pełne)</u></p>  <p>Meble stelażowe (opisane jako ZESTAW) należy dostarczyć jako zintegrowane (szafy połączone ze sobą)!</p>	18 kpl.



<p>2</p> <p><u>ZESTAW 2</u> (4 modułowy, niski) Szafy stelażowe</p>		<p>Opis jak w poz. 1 za wyjątkiem: wymiary pojedynczego modułu niskiego (wys. x szer. x gł.): 1100 x 800 x 380mm. <u>Mebłe stelażowe (widok ogólny)</u></p>  <p><u>2 x Moduł (niski) segment otwarty z półką</u></p>  <p><u>2 x Moduł (niski) segment zamykany-drzwi pełne z półką</u></p>  <p>Mebłe stelażowe (opisane jako ZESTAW) należy dostarczyć jako zintegrowane (szafy połączone ze sobą)!</p>	<p>2 kpl.</p>
<p>3</p> <p><u>ZESTAW 3</u> (2 modułowy, wysoki) Szafy stelażowe</p>		<p>Opis jak w poz. 1. <u>Moduł (wysoki) 2 drzwiowy z półkami (drzwi pełne)</u></p>  <p><u>Moduł (wysoki) 2 segmentowy z półkami (1 segment zamykany-drzwi pełne, półki, 1 segment otwarty-półki)</u></p>  <p>Mebłe stelażowe (opisane jako ZESTAW) należy dostarczyć jako zintegrowane (szafy połączone ze sobą)!</p>	<p>3 kpl.</p>
<p>4</p> <p><u>ZESTAW 4</u> (3 modułowy, wysoki) Szafy stelażowe</p>		<p>Opis jak w poz. 1. <u>Moduł (wysoki) 2 drzwiowy z półkami (drzwi pełne)</u></p>  <p><u>Moduł (wysoki) 2 segmentowy z półkami (1 segment zamykany-drzwi pełne, półki, 1 segment otwarty-półki)</u></p>  <p><u>Moduł (wysoki) segmentowy z półkami (segmenty zamykane-drzwi pełne, półki, przedzielone segmentem otwartym)</u></p>  <p>Mebłe stelażowe (opisane jako ZESTAW) należy dostarczyć jako zintegrowane (szafy połączone ze sobą)!</p>	<p>1 kpl.</p>




5	Szafa meblowa drewniana stelażowa (1 modułowa, wysoka) moduł wysoki 2 drzwiowy z półkami (drzwi pełne)	Opis jak w poz. 1. <u>Moduł (wysoki) 2 drzwiowy z półkami (drzwi pełne)</u> 	4 szt.
6	Szafa meblowa drewniana stelażowa (1 modułowa, wysoka) moduł wysoki 4 segmentowy z półkami (3 segmenty zamykane-drzwi pełne, półki; 1 segment otwarty)	Opis jak w poz. 1. <u>Moduł (wysoki) 4 segmentowy z półkami (3 segmenty zamykane-drzwi pełne, półki; 1 segment otwarty)</u> 	1 szt.
7	Szafa meblowa drewniana stelażowa (1 modułowa, wysoka) moduł wysoki 2 segmentowy z półkami (1 segment zamykany-drzwi pełne; 1 segment otwarty-2 półki)	Opis jak w poz. 1. <u>Moduł (wysoki) 2 segmentowy z półkami (1 segment zamykany-drzwi pełne, półki; 1 segment otwarty-półki)</u> 	1 szt.
8	Szafa meblowa drewniana stelażowa (1 modułowa, niska) segment niski zamykany-drzwi pełne	Opis jak w poz. 2. <u>Moduł (niski) segment zamykany-drzwi pełne ,półki</u> 	1 szt.
9	Regał biblioteczny <u>1-stronny</u>	Stelaż metalowy wykonany z rury okrągłej lakierowanej proszkowo – kolor zgodny z kolorem stelaży innych mebli w pomieszczeniu; min. 5 półek z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18mm; obrzeża płyt – okleina PCV; zakończenia stelaża oraz końce nóg zabezpieczone elementami z tworzywa sztucznego (zatycki, stopki); kolorystyka szafy (okleina drewnopodobna) zgodna z kolorystyką innych mebli w pomieszczeniu; kolorystykę płyt meblowych i stelaży uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy (do wyceny przyjmując kolorystykę stelaży i płyt meblowych inną od podstawowej); wymiary szafy (wys. x szer. x gł.) 1800 x 800 x 370mm; kształt szaf zbliżony do przedstawionego na rysunku. 	4 szt.
10	Regał biblioteczny <u>2-stronny</u>	Opis jak w poz. 9 z wyjątkiem: półki z przegrodą (z płyty meblowej laminowanej z obrzeżami PCV) do rozdzielania książek; wymiary szafy (wys. x szer. x gł.) 1800 x 800 x 470mm.	24 szt.
11	Regał na czasopisma	Konstrukcja z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18mm; obrzeża płyty – okleina PCV; wyposażona w minimum 5 półek uchylnych do przechowywania czasopism; półki wyposażać w ograniczenia zapobiegające wypadaniu czasopism; kolorystyka szafy (okleina drewnopodobna) zgodna z kolorystyką innych mebli w pomieszczeniu; kolorystykę płyt meblowych uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy (do wyceny przyjmując kolorystykę płyt meblowych inną od podstawowej); wymiary (wys. x szer. x gł.) 1900 x 900 x 360mm; kształt szaf zbliżony do przedstawionego na rysunku.	2 szt.




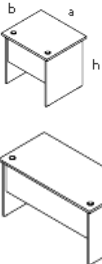
11 – cd.	Regał na czasopisma – cd.		
12	Regał do przechowywania prac plastycznych	Konstrukcja z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18mm; obrzeża płyty – okleina PCV; wyposażona w minimum 16 półek do przechowywania rysunków w formacie A3; kolorystyka szafy (okleina drewnopodobna) zgodna z kolorystyką innych mebli w pomieszczeniu; kolorystykę płyt meblowych uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy (do wyceny przyjąć kolorystykę płyt meblowych inną od podstawowej); wymiary (wys. x szer. x gł.) 1040 x 1050 x 450mm; kształt szaf zbliżony do przedstawionego na rysunku. 	2 szt.
13	Meble kuchenne	Do zabudowania na ścianie o długości 2,20m; materiały: fronty z płyty MDF; konstrukcja płyta laminowana gr. 18 mm z krawędziami oklejonymi taśmą PCV; blaty kuchenne gr. 28 mm; akcesoria (uchwyty, zawiasy, prowadnice) metalowe. <u>Zabudowa dolna</u> Długość zabudowy 2,20m; szafka pod zlewozmywak 2-komorowy (szafkę wyposażyc w zlewozmywak 2-komorowy z blachy nierdzewnej szer.800mm + bateria stojąca kuchenna chrom) drzwi 2-skrzydłowe pełne; 2 szafki stojące z półkami zamykane drzwiami 2-skrzydłowymi pełnymi; blat kuchenny laminowany grubości 28mm. <u>Zabudowa górna</u> Długość zabudowy 2,20m; szafka z ociekaczem nad zlewozmywakiem drzwi 2-skrzydłowe pełne; 2 szafki wiszące z półkami zamykane drzwiami 2-skrzydłowymi pełnymi.	1 kpl.
14	Szafa na akta zamykana	Szafka skrzyniowa na akta w całości wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 i 28 mm; wymiary (szer.,gł.,wys.) ± 800x385x1850 mm; wyposażona w minimum 4 półki; możliwość dowolnego ustawiania półek; drzwi pełne 2-stronne zamykane na klucz; podstawa wyposażona w nogi z możliwością poziomowania szafy; kolorystyka (okleina drewnopodobna) „calvados” zgodna z kolorystyką innych mebli (meble istniejące); kolorystykę płyt meblowych należy uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy; kształt szafy zbliżony do przedstawionego na rysunku. 	1 szt.
15	Szafa na akta otwarta	Szafka skrzyniowa na akta w całości wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 i 28 mm; wymiary (szer.,gł.,wys.) ± 600x385x1850 mm; wyposażona w minimum 4 półki; możliwość dowolnego ustawiania półek; podstawa wyposażona w nogi z możliwością poziomowania szafy; kolorystyka (okleina drewnopodobna) „calvados” zgodna z kolorystyką innych mebli (meble istniejące); kolorystykę płyt meblowych należy uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy; kształt szafy zbliżony do przedstawionego na rysunku. 	1 szt.
16	Dostawka otwarta	Dostawka do szafy na akta w całości wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 i 28 mm; wymiary (szer.,gł.,wys.) ± 385x385x1850 mm; wyposażona w minimum 4 półki; możliwość dowolnego ustawiania półek; podstawa wyposażona w nogi z możliwością poziomowania szafy; kolorystyka (okleina drewnopodobna) „calvados” zgodna z kolorystyką innych mebli (meble istniejące); kolorystykę płyt meblowych należy uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy; kształt szafy zbliżony do przedstawionego na rysunku.	1 szt.




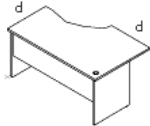




16 – cd.	Dostawka otwarta – cd.		
17	Szafka wisząca	Szafka skrzyniowa (podział wewnętrzny na 3 segmenty) w całości wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm; wymiary (szer.,gł.,wys.) \pm 1000x300x400 mm; wyposażona w 2 drzwi pełne przesuwane; okucia i akcesoria metalowe; kolorystyka okleina drewnopodobna zgodna z kolorystyką innych mebli w pomieszczeniu; kolorystykę płyt meblowych należy uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy.	3 szt.
18	Szafa stojąca niska	Szafka skrzyniowa w całości wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18-28 mm; wymiary (szer.,gł.,wys.) \pm 1000x400x800 mm; wyposażona w 2 półki; drzwi pełne przesuwane; podstawa wyposażona w nogi z możliwością poziomowania szafy; górny blat z płyty meblowej gr. 28mm; okucia i akcesoria metalowe; kolorystyka okleina drewnopodobna zgodna z kolorystyką innych mebli w pomieszczeniu; kolorystykę płyt meblowych należy uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy.	2 szt.
19	Szafa stojąca średnia	Szafka skrzyniowa (podział wewnętrzny na 2 segmenty pionowe) w całości wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18-28 mm; wymiary (szer.,gł.,wys.) \pm 800x400x1500 mm; wyposażona w: segment prawy - 3 półki i drzwi pełne 1 skrzydłowe z zamkiem; segment lewy – 7 szuflad; podstawa wyposażona w nogi z możliwością poziomowania szafy; górny blat z płyty meblowej gr. 28mm; okucia i akcesoria metalowe; kolorystyka okleina drewnopodobna zgodna z kolorystyką innych mebli w pomieszczeniu; kolorystykę płyt meblowych należy uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy.	1 szt.
20	Szafka pod zlewozmywak	Konstrukcja z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18mm; obrzeża zabezpieczone okleiną PCV; fronty z płyty MDF; drzwi pełne 2-skrzydłowe; wymiary (szer.xwys.xgł.): \pm 800x850x600; akcesoria metalowe; kolor szafki – okleina drewnopodobna – zgodny z kolorystyką innych mebli w pomieszczeniu; kolorystykę należy uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy.	3 szt.
21	Szafka pod umywalkę	Konstrukcja z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18mm; obrzeża zabezpieczone okleiną PCV; fronty z płyty MDF; drzwi pełne 2-skrzydłowe; wymiary (szer.xwys.xgł.): \pm 600x850x600; blat kuchenny laminowany o gr. 28mm z wycięciem w kształcie umywalki; akcesoria metalowe; kolor szafki – okleina drewnopodobna – zgodny z kolorystyką innych mebli w pomieszczeniu; kolorystykę należy uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy.	16 szt.
22	Szafka wisząca kuchenna	Konstrukcja z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18mm; obrzeża zabezpieczone okleiną PCV; fronty z płyty MDF; drzwi pełne 2-skrzydłowe; wymiary (szer.xwys.xgł.): \pm 800x600x270; akcesoria metalowe; kolor – okleina drewnopodobna –zgodny z kolorystyką innych mebli w pomieszczeniu; kolorystykę należy uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy; kształt szafy zbliżony do przedstawionego na rysunku.	2 szt.
23	Witryna eksponycyjna na puchary (zabudowa)	Powierzchnia zabudowy: szer. 2950mm, wys. 2700mm; konstrukcja z profili aluminiowych, płyty meblowej laminowanej gr. min. 18mm; obrzeża płyt – okleina PCV; kolorystyka – okleina drewnopodobna; tylna ściana z płyty meblowej gr. 18 mm; głębokość zabudowy 400mm; do wysokości 700mm (od podłogi) cokół z płyty meblowej laminowanej; powyżej powierzchnia prezentacyjna o wymiarach szer. 2950, wys.2000mm podzielona na segmenty zamykane drzwiami (2-skrzydłowymi) ze szkła hartowanego gr. min. 6mm (wyposażonymi w zamki na klucz); w części prezentacyjnej półki szklane ze szkła hartowanego o gr. min. 6 mm; stylistyka witryny zbliżona do przedstawionej na rysunku.	1 kpl.
24	Szafa stalowa na akta	Wykonana z blachy o grubości 1,0 mm; drzwi pełne 2-skrzydłowe ryglowane dwoma ryglami pionowymi i jednym poziomym; drzwi wyposażone w zamek bębnekowym; od strony zawiasów drzwi blokowane listwą stałą na całej wysokości; wymiary (wys.,gł., szer.): \pm 1950x435x1000 mm; szafa wyposażona w minimum 3 półki; szafa malowana proszkowo – kolor jasno-szary; kształt szafy zbliżony do przedstawionego na rysunku.	1 szt.




24 – cd.	Szafa stalowa na akta – cd.		
25	Szafka metalowa na klucze nr 1	Wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo; drzwi pełne zamykane na klucz; min. 70 (ponumerowanych) haczyków na klucze. 	1 szt.
26	Szafka metalowa na klucze nr 2	Wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo; drzwi pełne zamykane na klucz; min. 100 (ponumerowanych) haczyków na klucze. 	1 szt.
27	Szafka narzędziowa	Z blachy stalowej gr. min. 1 mm; do zawieszenia na ścianie; drzwi pełne zamykane na klucz; wyposażona w min. 2 półki; na drzwiach haczyki do zawieszenia narzędzi; wymiary (szer.xwys.xgł.) ±600x800x300; kształt szafy zbliżony do przedstawionego na rysunku. 	1 szt.
28	Regał magazynowy	Stelaż wykonany z profili stalowych malowanych proszkowo; półki z blachy stalowej malowanej proszkowo; nośność półek 70 kg (±5 kg); półki mocowane do stelaża śrubami; ilość półek min. 5; wymiary (±100mm): szer. 900mm, gł. 500mm, wys. 1900mm; kolorystykę uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy. 	15 szt.
29	Szafa ubraniowa stalowa (2 drzwiowa)	Wykonana z blachy stalowej o grubości 1mm; malowana proszkowo; każda komora podzielona na 2 przedziały wyposażona w półkę i drążek na wieszaki; drzwi wyposażone w wywietrzniki i zamek na klucz; podstawa na nogach; wymiary(±): wys. 200cm, szer. 80cm, gł. 50cm; kolorystykę uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy; kształt szafy zbliżony do przedstawionego na rysunku. 	2 szt.
30	Szafki ubraniowe (2, 3, 4 segmentowe)	Konstrukcja szafek (płyty boczne i tylna, daszek) z płyty meblowej laminowanej gr. 18mm z obrzeżami PCV; szafki wyposażone w ławki stałe o głębokości siedziska min. 300mm; wysokość siedziska ławki min. 400mm; stelaże ławek z kształtownika metalowego lakierowanego proszkowo; siedziska z płyty meblowej gr. ±30mm pokrytej unilamem (HPL); drzwi szafek z płyty meblowej pokrytej unilamem (HPL) gr. ±20 mm wyposażone w uchwyt do otwierania; szerokość pojedynczego segmentu 250mm; każda komora wyposażona w drążek z haczykiem do zawieszania ubrań, półkę w górnej części; drzwi wyposażone w zamek szyfrowy mechaniczny 3 tarczowy (każdy zamek otwierany innym kodem, możliwość dowolnej zmiany kodu); wysokość całkowita szafki wraz z ławką ±1800mm; wysokość samej komory szafki ±1400mm; głębokość komory ±450mm; dno komory wykonane z płyty metalowej perforowanej; otwory wentylacyjne wykonać w górnej części tylnej ścianki szafki; daszki pochylone uniemożliwiające układanie przedmiotów na szafce; wykonanie szafek w modułach 2, 3 i 4 segmentowych (2, 3 lub 4 komory w module); kolorystykę płyt	420 segmentów





30 – cd.	Szafki ubraniowe (2, 3, 4 segmentowe) – cd.	meblowych uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy (do wyceny przyjąć kolorystykę płyt meblowych inną od podstawowej)	
31	Regał szatniowy drewniany	Konstrukcja drewniana z płyty meblowej laminowanej o gr. 18 mm z obrzeżami PCV; wyposażone w ławki stałe o głębokości siedziska min 300 mm (wykonane z płyty meblowej gr. ±30mm pokrytej unilamem (HPL)); tylna ściana z płyty meblowej laminowanej gr. 18 mm z obrzeżami PCV; wysokość ławki (siedziska) min. 400mm; szerokość pojedynczego segmentu 250mm; każda komora wyposażona w haczyk do zawieszania ubrań i półkę w górnej części; wysokość całkowita szafki wraz z ławką max. 1800mm; wysokość samej komory szafki ±1400mm; wykonanie szafek w modułach wielosegmentowych (w taki sposób, aby w sumie uzyskać 15 miejsc – maksymalna szerokość zabudowy 4000 mm); kolorystykę płyt meblowych uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy (do wyceny przyjąć kolorystykę płyt meblowych inną od podstawowej); kształt regału zbliżony do przedstawionego na rysunku. 	15 segmentów
BIURKA, STOŁY, STOLIKI			
32	Stolik uczniowski 1-osobowy (rozmiar 3)	Stelaż metalowy z rury owalnej 50x30x1,5 mm lakierowanej proszkowo; blat o grubości ±30 mm pokryty unilamem (HPL); krawędzie blatu zabezpieczone wkładką o grubości 10mm z drewna bukowego; wymiary blatu (szer. x gł.): 700 x 500 mm; kolorystyka blatu zgodna z kolorystyką innych mebli w pomieszczeniu; wysokość stolika (łącznie z blatem): 590 mm; kształt stelaża zbliżony do pokazanego na rysunku; kolor stelaża zgodny z kolorystyką stelaży innych mebli w pomieszczeniu; zakończenia stelaża oraz końce nóg zabezpieczone elementami z tworzywa sztucznego (zatyczki, stopki); kolorystykę płyt meblowych i stelaży uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy (do wyceny przyjąć kolorystykę stelaży i płyt meblowych inną od podstawowej); oznaczenie rozmiaru stolika – pasek malowany farbą (w kolorze żółtym) w widocznym miejscu na stelażu. 	40 szt.
33	Stolik uczniowski 1-osobowy (rozmiar 4)	Opis jak w poz. 32 za wyjątkiem: wysokość stolika (łącznie z blatem) 640 mm; oznaczenie rozmiaru stolika – pasek malowany farbą (w kolorze czerwonym) w widocznym miejscu na stelażu.	100 szt.
34	Stolik uczniowski regulowany 1-osobowy (rozmiar 3-4)	Opis jak w poz. 32 za wyjątkiem: możliwość regulacji wysokości stolika (przez regulację długości nóg stelaża metalowego) w zakresie rozmiarów 3 i 4 (blat na wysokości od 590 mm do 640 mm); oznaczenie rozmiaru stolika – paski malowane farbą (w kolorach żółtym i czerwonym) w widocznym miejscu na stelażu.	30 szt.
35	Stolik uczniowski 1-osobowy (rozmiar 5)	Opis jak w poz. 32 za wyjątkiem: wysokość stolika (łącznie z blatem) 710 mm; oznaczenie rozmiaru stolika – pasek malowany farbą (w kolorze zielonym) w widocznym miejscu na stelażu.	85 szt.
36	Stolik uczniowski 1-osobowy (rozmiar 6)	Opis jak w poz. 32 za wyjątkiem: wysokość stolika (łącznie z blatem) 760 mm; oznaczenie rozmiaru stolika – pasek malowany farbą (w kolorze niebieskim) w widocznym miejscu na stelażu.	85 szt.
37	Stolik uczniowski regulowany 1-osobowy (rozmiar 5-6)	Opis jak w poz. 32 za wyjątkiem: możliwość regulacji wysokości stolika (przez regulację długości nóg stelaża metalowego) w zakresie rozmiarów 5 i 6 (blat na wysokości od 710 mm do 760 mm); oznaczenie rozmiaru stolika – paski malowane farbą (w kolorach zielonym i niebieskim) w widocznym miejscu na stelażu.	40 szt.
38	Biurko dla nauczyciela 1200x600x750 mm	Stelaż metalowy z rury owalnej 50x30mm lakierowanej proszkowo; blat o grubości ±30 mm pokryty unilamem (HPL); krawędzie blatu zabezpieczone wkładką o grubości 10 mm z drewna bukowego; wymiary blatu (szer. x gł.): 1200 x 600 mm; kolorystyka blatu zgodna z kolorystyką innych mebli w pomieszczeniu; wysokość stolika (łącznie z blatem): 760 mm; kształt stelaża zbliżony do pokazanego na rysunku; kolor stelaża zgodny z kolorystyką stelaży innych mebli w pomieszczeniu; zakończenia stelaża oraz końce nóg zabezpieczone elementami z tworzywa sztucznego (zatyczki, stopki); kolorystykę płyt meblowych i stelaży uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy (do wyceny przyjąć kolorystykę stelaży i płyt meblowych inną od podstawowej); biurko wyposażone w minimum 2 szuflady (stanowiące jego integralne elementy); szuflady wyposażone zamki meblowe i zamykane na klucz.	24 szt.

38 – cd.	Biuurko dla nauczyciela 1200x600x750 mm – cd.		
39	Stół komputerowy (dla nauczyciela)	<p>Stelaż metalowy z rury owalnej 50x30mm lakierowanej proszkowo; blat o grubości ± 30 mm pokryty unilamem (HPL); krawędzie blatu zabezpieczone wklejką o grubości 10 mm z drewna bukowego; wymiary blatu (szer. x gł.): 1200 x 600 mm; kolorystyka blatu zgodna z kolorystyką innych mebli w pomieszczeniu; wysokość stolika (łącznie z blatem): 760 mm; kolor stelaża zgodny z kolorystyką stelaży innych mebli w pomieszczeniu; zakończenia stelaża oraz końce nóg zabezpieczone elementami z tworzywa sztucznego (zatyczki, stopki); kolorystykę płyt meblowych i stelaży uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy (do wyceny przyjąć kolorystykę stelaży i płyt meblowych inną od podstawowej); stolik wyposażony w ruchomą półkę na klawiaturę o szerokości min. 600 mm (z płyty melaminowej gr. 18 mm z obrzeżami PCV) oraz podstawkę pod monitor o wymiarach min. (szer. x gł.) 400 x 300 mm (blat o grubości ± 20 mm pokryty unilamem/HPL z krawędziami zabezpieczonymi wklejką o grubości 10 mm z drewna bukowego); wysokość stolika zgodna z wysokością biurka dla nauczyciela</p> 	28 szt.
40	Stół komputerowy uczniowski 2- osobowy	<p>Stelaż metalowy z rury owalnej 50x30mm lub okrągłej $\Phi 32$ mm lakierowanej proszkowo; blat o grubości ± 30 mm pokryty unilamem (HPL); krawędzie blatu zabezpieczone wklejką o grubości 10 mm z drewna bukowego; wymiary blatu (szer. x gł.): 1400 x 600 mm; kolorystyka blatu zgodna z kolorystyką innych mebli w pomieszczeniu; wysokość stolika (łącznie z blatem): 760 mm; kształt stelaża zbliżony do pokazanego na rysunku; kolor stelaża zgodny z kolorystyką stelaży innych mebli w pomieszczeniu; zakończenia stelaża oraz końce nóg zabezpieczone elementami z tworzywa sztucznego (zatyczki, stopki); kolorystykę płyt meblowych i stelaży uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy (do wyceny przyjąć kolorystykę stelaży i płyt meblowych inną od podstawowej); stolik wyposażyć w 2 ruchome półki na klawiaturę o szerokości min. 600 mm (z płyty melaminowej gr. 18 mm z obrzeżami PCV), 2 podstawki pod monitory o wymiarach min. (szer. x gł.) 400 x 300 mm (blaty o grubości 20 mm pokryte unilamem/HPL z krawędziami zabezpieczonymi wklejką o grubości 10 mm z drewna bukowego), 2 przystawki dolne (na jednostki centralne) o wymiarach min. (szer. x gł.) 270 x 600 mm (z płyty melaminowej gr. 18 mm z obrzeżami PCV), 2 przystawki górne na dokumenty (nad jednostkami centralnymi) o wymiarach min. (szer. x gł.) 350 x 600 mm (blaty o grubości 20 mm pokryte unilamem/HPL z krawędziami zabezpieczonymi wklejką o grubości 10 mm z drewna bukowego); oznaczenie rozmiaru stolika – pasek malowany farbą (w kolorze niebieskim) w widocznym miejscu na stelażu.</p> 	4 szt.
41	Stół komputerowy uczniowski 1- osobowy	<p>Opis jak w poz. 40 za wyjątkiem: wymiary blatu (szer. x gł.): 700 x 600 mm; stolik wyposażyć w 1 ruchomą półkę na klawiaturę o szerokości min. 600 mm (z płyty melaminowej gr. 18 mm z obrzeżami PCV), 1 podstawkę pod monitor o wymiarach min. (szer. x gł.) 400 x 300 mm (blat o grubości 20 mm pokryty unilamem/HPL z krawędziami zabezpieczonymi wklejką o grubości 10 mm z drewna bukowego), 1 przystawkę dolną (na jednostkę centralną) o wymiarach min. (szer. x gł.) 270 x 600 mm (z płyty melaminowej gr. 18 mm z obrzeżami PCV), 1 przystawkę górną na dokumenty (nad jednostką centralną) o wymiarach min. (szer. x gł.) 350 x 600 mm (blat o grubości 20 mm pokryty unilamem/HPL z krawędziami zabezpieczonymi wklejką o grubości 10 mm z drewna bukowego); oznaczenie rozmiaru stolika – pasek malowany farbą (w kolorze niebieskim) w widocznym miejscu na stelażu; oznaczenie rozmiaru stolika – pasek malowany farbą (w kolorze zielonym) w widocznym miejscu na stelażu.</p> <p>UWAGA: jeden stolik z podstawką pod monitor, przystawką dolną i przystawką górną umieszczonymi z prawej strony blatu, drugi z lewej strony blatu !!!</p>	2 szt.

42	Stolik uczniowski 3-osobowy (rozmiar 5)	<p>Stelaż metalowy z rury okrągłej $\Phi 32$ mm lakierowanej proszkowo; blat o grubości ± 30 mm pokryty unilamem (HPL); krawędzie blatu zabezpieczone klejką o grubości 10mm z drewna bukowego; wymiary blatu (szer. x gł.): 1800 x 500 mm; kolorystyka blatu zgodna z kolorystyką innych mebli w pomieszczeniu; wysokość stolika (łącznie z blatem): 710 mm; kształt stelaża zbliżony do pokazanego na rysunku; kolor stelaża zgodny z kolorystyką stelaży innych mebli w pomieszczeniu; zakończenia stelaża oraz końce nóg zabezpieczone elementami z tworzywa sztucznego (zatyczki, stopki); kolorystykę płyt meblowych i stelaży uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy (do wyceny przyjąć kolorystykę stelaży i płyt meblowych inną od podstawowej); oznaczenie rozmiaru stolika – pasek malowany farbą (w kolorze zielonym) w widocznym miejscu na stelażu.</p> 	4 szt.
43	Stolik uczniowski 3-osobowy (rozmiar 6)	<p>Opis jak w poz. 42 za wyjątkiem: wysokość stolika (łącznie z blatem): 760 mm; oznaczenie rozmiaru stolika – pasek malowany farbą (w kolorze niebieskim) w widocznym miejscu na stelażu.</p>	11 szt.
44	Stolik świetlicowy (rozmiar 5)	<p>Stelaż z rury okrągłej $\Phi 32$ mm lakierowanej proszkowo; blat o grubości ± 30 mm pokryty unilamem (HPL); krawędzie blatu zabezpieczone klejką o grubości 10mm z drewna bukowego; wymiary blatu (szer. x gł.): 800 x 800 mm; kolorystyka blatu zgodna z kolorystyką innych mebli w pomieszczeniu; wysokość stolika (łącznie z blatem): 710 mm; kształt stelaża zbliżony do pokazanego na rysunku; kolor stelaża zgodny z kolorystyką stelaży innych mebli w pomieszczeniu; zakończenia stelaża oraz końce nóg zabezpieczone elementami z tworzywa sztucznego (zatyczki, stopki); kolorystykę płyt meblowych i stelaży uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy (do wyceny przyjąć kolorystykę stelaży i płyt meblowych inną od podstawowej); oznaczenie rozmiaru stolika – pasek malowany farbą (w kolorze zielonym) w widocznym miejscu na stelażu.</p> 	12 szt.
45	Stół warsztatowy	<p>Konstrukcja spawana stalowa malowana proszkowo; blat o grubości ± 40mm wzmocniony blachą stalową; powierzchnia blatu (dł.xszer.) min. 1200x600mm; wyposażony w stalowe szuflady i stalowy pojemnik z drzwiczkami; szuflady i drzwiczki zamykane na klucz; szuflady osadzone w prowadnicach kulkowych; nośność stołu min. 500 kg; wysokość 850 mm; wygląd stołu zbliżony do przedstawionego na rysunku.</p> 	1 szt.
46	Biuurko nr 1	<p>W całości wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 i 28 mm; kształt łamany (pod kątem 90 stopni); wymiary blatu: $\pm 2100 \times 1500 \times 700$ mm; biurko może być złożone z elementów jak na rysunkach; dłuższy bok (biurko 1400x700) wyposażony w półkę do klawiatury; wysokość biurka ± 758 mm obrzeże blatu – okleina PCV; kolorystyka blatu (okleina drewnopodobna) „calvados” zgodna z kolorystyką innych mebli (meble istniejące); kolorystykę płyt meblowych należy uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy; kształt mebla zbliżony do pokazanego na rysunku.</p>  <p style="text-align: center;">Biuurko 800x700</p> <p style="text-align: center;">Biuurko 1400x700</p>	1 kpl.







46 – cd.	Biuurko nr 1 – cd.	 <p>Łącznik blatów 700x700</p>  <p>półka do klawiatury</p>	
47	Kontener na kółkach	<p>W całości wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 i 28 mm; wymiary (szer.,głęb.,wys.): ± 435x520x590 mm; minimum 3 szuflady zamykane na klucz; kontener jezdny (wyposażony w kółka); obrzeża – okleina PCV; kolorystyka (okleina drewnopodobna) „calvados” zgodna z kolorystyką innych mebli (meble istniejące); kolorystykę płyt meblowych należy uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy; kontener musi mieścić się pod blatem biurka; kształt mebla zbliżony do pokazanego na rysunku.</p> 	1 szt.
48	Biuurko nr 2	<p>W całości wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18-28 mm; kształt łamany (pod kątem 90 stopni); wymiary blatu: ± 1600x1850x700 mm; biurko wyposażone w kontener z 4 szufladami zamykanymi na klucz; biurko może być złożone z elementów jak na rysunkach; blat wyposażony w półkę do klawiatury; wysokość biurka ± 758 mm obrzeża blatu – okleina PCV; kolorystyka okleina drewnopodobna zgodna z kolorystyką innych mebli; kolorystykę płyt meblowych należy uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy; kształt mebla zbliżony do pokazanego na rysunku.</p>  <p>Biuurko łamane 1600x1000x700</p>  <p>Kontener z szufladami 430x600x750 (dostawka do biurka)</p>  <p>Blat 850x700x28 (na kontener)</p>  <p>półka do klawiatury</p>	1 kpl.
49	Stolik dla interesantów	<p>W całości wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18-28 mm; wysokość: ± 758 mm; średnica blatu min. 1000 mm; obrzeża – okleina PCV; kolorystyka (okleina drewnopodobna) „calvados” zgodna z kolorystyką innych mebli (meble istniejące); kolorystykę płyt meblowych należy uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy; kształt mebla zbliżony do pokazanego na rysunku.</p> 	3 szt.
MEBLE DO SIEDZENIA			
50	Krzesło uczniowskie (rozmiar 3)	<p>Stelaż metalowy z rury owalnej 38x20x1,5 mm malowanej proszkowo; siedzisko ze sklejki liściastej gr. 8 mm lakierowanej (lakierem bezbarwnym) z ergonomicznym wgłębieniem w postaci muldy oraz zagięciem krawędzi frontowej zapobiegającym uciskowi na nogi; wysokość siedziska 350 mm; oparcie ze sklejki liściastej gr. 8 mm lakierowanej (lakierem bezbarwnym) gięte w 2 płaszczyznach;</p>	40 szt.


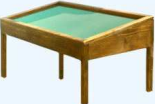




50 – cd.	Krzesło uczniowskie (rozmiar 3) – cd.	kształt stelaża zbliżony do pokazanego na rysunku; kolor stelaża zgodny z kolorystyką stelaży innych mebli w pomieszczeniu; zakończenia stelaża oraz końce nóg zabezpieczone elementami z tworzywa sztucznego (zatyczki, stopki); kolorystykę stelaży uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy (do wyceny przyjąć kolorystykę stelaży inną od podstawowej); oznaczenie rozmiaru krzesła – pasek malowany farbą (w kolorze żółtym) w widocznym miejscu na stelażu. 	
51	Krzesło uczniowskie (rozmiar 4)	Opis jak w poz. 50 za wyjątkiem: wysokość siedziska 380 mm; oznaczenie rozmiaru krzesła – pasek malowany farbą (w kolorze czerwonym) w widocznym miejscu na stelażu.	100 szt.
52	Krzesło uczniowskie regulowane (rozmiar 3-4)	Opis jak w poz. 50 za wyjątkiem: możliwość regulacji wysokości siedziska (przez regulację długości nóg stelaża metalowego) w zakresie rozmiarów 3 i 4 (siedzisko na wysokości od 350 mm do 380 mm); oznaczenie rozmiaru krzesła – paski malowane farbą (w kolorach żółtym i czerwonym) w widocznym miejscu na stelażu.	30 szt.
53	Krzesło uczniowskie (rozmiar 5)	Opis jak w poz. 50 za wyjątkiem: wysokość siedziska 430 mm; oznaczenie rozmiaru krzesła – pasek malowany farbą (w kolorze zielonym) w widocznym miejscu na stelażu.	85 szt.
54	Krzesło uczniowskie (rozmiar 6)	Opis jak w poz. 50 za wyjątkiem: wysokość siedziska 460 mm; oznaczenie rozmiaru krzesła – pasek malowany farbą (w kolorze niebieskim) w widocznym miejscu na stelażu.	85 szt.
55	Krzesło uczniowskie regulowane (rozmiar 5-6)	Opis jak w poz. 50 za wyjątkiem: możliwość regulacji wysokości siedziska (przez regulację długości nóg stelaża metalowego) w zakresie rozmiarów 5 i 6 (siedzisko na wysokości od 430 mm do 460 mm); oznaczenie rozmiaru krzesła – paski malowane farbą (w kolorach zielonym i niebieskim) w widocznym miejscu na stelażu.	40 szt.
56	Krzesło uczniowskie tapicerowane (rozmiar 5)	Stelaż metalowy z rury okrągłej lakierowanej proszkowo; siedzisko i oparcie profilowane ergonomicznie i wykonane ze sklejki liściastej gr. 8 mm lakierowanej (lakierem bezbarwnym) całkowicie tapicerowane; tapicerka z tkaniny odpornej na ścieranie (min. 20 000 cykli); wysokość siedziska 430 mm; kolor stelaża zgodny z kolorystyką stelaży innych mebli w pomieszczeniu; zakończenia stelaża oraz końce nóg zabezpieczone elementami z tworzywa sztucznego (zatyczki, stopki); kolorystykę stelaży i tapicerki uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy (do wyceny przyjąć kolorystykę stelaży inną od podstawowej); oznaczenie rozmiaru krzesła – pasek malowany farbą (w kolorze zielonym) w widocznym miejscu na stelażu. 	60 szt.
57	Krzesło uczniowskie tapicerowane (rozmiar 6)	Opis jak w poz. 56 za wyjątkiem: wysokość siedziska 460 mm; oznaczenie rozmiaru krzesła – pasek malowany farbą (w kolorze niebieskim) w widocznym miejscu na stelażu.	43 szt.
58	Krzesło uczniowskie obrotowe	Podstawa metalowa 5-ramienna lakierowana proszkowo; siedzisko i oparcie (zespolone) profilowane ergonomicznie i wykonane ze sklejki liściastej gr. 8 mm lakierowanej (lakierem bezbarwnym) tapicerowane; tapicerka z tkaniny odpornej na ścieranie (min. 20 000 cykli); podstawa z wbudowanym amortyzatorem gazowym do regulacji wysokości siedziska; kolor metalowej podstawy krzesła zgodny z kolorystyką stelaży innych mebli w pomieszczeniu; końce nóg podstawy zabezpieczone elementami z tworzywa sztucznego (stopki); kolorystykę podstawy i tapicerki uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy (do wyceny przyjąć kolorystykę podstawy inną od podstawowej); kształt krzesła zbliżony do przedstawionego na rysunku. 	50 szt.

59	Krzesło obrotowe tapicerowane (biurowe) z podłokietnikami	<p>Podstawa metalowa 5-ramienna lakierowana proszkowo; siedzisko i oparcie (zespolone) profilowane ergonomicznie całkowicie tapicerowane; tapicerka z tkaniny odpornej na ścieranie (min. 20 000 cykli); podstawa z wbudowanym amortyzatorem gazowym do regulacji wysokości siedziska; podłokietniki metalowe lakierowane proszkowo; kolor metalowej podstawy krzesła i podłokietników zgodny z kolorystyką stelaży innych mebli w pomieszczeniu; na końcach nóg podstawy kółka jezdne z tworzywa sztucznego; kolorystykę podstawy i tapicerki uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy (do wyceny przyjąć kolorystykę podstawy inną od podstawowej); kształt krzesła zbliżony do przedstawionego na rysunku.</p> 	51 szt.
60	Krzesło konferencyjne nr 1	<p>Stelaż metalowy z rury okrągłej lakierowanej proszkowo; siedzisko i oparcie profilowane ergonomicznie całkowicie tapicerowane; tapicerka z tkaniny odpornej na ścieranie (min. 20 000 cykli); podłokietniki metalowe lakierowane proszkowo (wykończone tworzywem sztucznym lub drewnem); kolor stelaża zgodny z kolorystyką stelaży innych mebli w pomieszczeniu; zakończenia stelaża oraz końce nóg zabezpieczone elementami z tworzywa sztucznego (zatyczki, stopki); kolorystykę stelaży i tapicerki uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy (do wyceny przyjąć kolorystykę stelaży inną od podstawowej); kształt krzesła zbliżony do przedstawionego na rysunku.</p> 	60 szt.
61	Krzesło konferencyjne nr 2	<p>Stelaż metalowy z rury okrągłej lakierowanej proszkowo (kolor ALU); siedzisko i oparcie zintegrowane profilowane ergonomicznie całkowicie tapicerowane; tapicerka z imitacji skóry; podłokietniki metalowe lakierowane proszkowo (kolor ALU) wykończone drewnem lakierowane (lakierem bezbarwnym); zakończenia stelaża oraz końce nóg zabezpieczone elementami z tworzywa sztucznego (zatyczki, stopki); kolorystykę tapicerki uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy; kształt krzesła zbliżony do przedstawionego na rysunku.</p> 	12 szt.
62	Fotel biurowy nr 1 (obrotowy)	<p>Ergonomiczne ukształtowane oparcie fotela z podparciem lędźwiowym (wysokie z możliwością oparcia głowy siedzącego); mechanizm wahadłowy z ustawieniem siły nacisku w zależności od wagi ciała; możliwość zablokowania ustawienia fotela; wysokość siedzenia regulowana tłokiem gazowym; podłokietniki z tworzywa sztucznego; podstawa z tworzywa sztucznego 5-ramienna (w kolorze czarnym) z kołami do miękkich podłóg; tapicerka – tkanina odporna na ścieranie (minimum 20 000 cykli); kolorystykę tapicerki i stelaży uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy; kształt fotela zbliżony do przedstawionego na rysunku.</p> 	6 szt.
63	Fotel biurowy nr 2 (obrotowy)	<p>Wyprofilowane ergonomiczne oparcie z podparciem kręgosłupa lędźwiowego (wysokie z możliwością oparcia głowy siedzącego); mechanizm wahadłowy z ustawieniem siły nacisku w zależności od wagi ciała; możliwość zablokowania ustawienia fotela; wysokość siedzenia regulowana tłokiem gazowym; podłokietniki i nakładki podstawy wykonane z drewna naturalnego lakierowane; podstawa 5-ramienna z kołami jezdnyymi do miękkich podłóg; tapicerka skóra licowa; kolorystykę tapicerki i stelaży uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy; kształt fotela zbliżony do przedstawionego na rysunku.</p>	2 szt.




63 – cd.	Fotel biurowy nr 2 (obrotowy) – cd.		
64	Sofa 2 osobowa	<p>Konstrukcja drewniana; podstawa metalowa, wszystkie widoczne części metalowe chromowane; tapicerka – tkanina o wysokiej odporności na ścieranie (min. 20 000 cykli), wypełnienie pianka poliureatnowa; sofa nierozkładalna z bocznymi oparciami; wymiary min. szerokość 170cm, wysokość 70cm, głębokość 90 cm; końce nóg zabezpieczone elementami z tworzywa sztucznego (stopki); kolorystykę tapicerki uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy; kształt sofy zbliżony do przedstawionego na rysunku.</p> 	9 szt.
65	Zestaw wypoczynkowy	<p>2 x Fotel Konstrukcja drewniana, podstawa metalowa, wszystkie widoczne części metalowe chromowane; tapicerka – skóra licowa (w tonacji jasnej), wypełnienie pianka poliuretanowa; wymiary min. szerokość 75 cm, wysokość 70 cm, głębokość 80 cm; końce nóg zabezpieczone elementami z tworzywa sztucznego (stopki); kolorystykę tapicerki uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy; kształt fotela zbliżony do przedstawionego na rysunku; fotele i sofa winny stanowić komplet.</p>  <p>1 x Sofa 2-osobowa Konstrukcja drewniana, podstawa metalowa, wszystkie widoczne części metalowe chromowane; tapicerka – skóra licowa (w tonacji jasnej), wypełnienie pianka poliuretanowa; wymiary min. szerokość 140 cm, wysokość 70 cm, głębokość 80 cm; końce nóg zabezpieczone elementami z tworzywa sztucznego (stopki); kolorystykę tapicerki uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy; kształt sofy zbliżony do przedstawionego na rysunku; fotele i sofa winny stanowić komplet.</p> 	1 kpl.
66	Ławka korytarzowa	<p>Konstrukcja nośna z profili metalowych malowana proszkowo; wyposażona w 3 osobne siedziska z oparciami; konstrukcja siedzisk i oparcz z tworzywa sztucznego całkowicie tapicerowane tkaniną odporną na ścieranie (min. 20 000 cykli); siedziska i oparcia ergonomiczne profilowane; zakończenia stelaża oraz końce nóg zabezpieczone elementami z tworzywa sztucznego (zatyczki, stopki); kolorystykę tapicerki uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy; kształt krzesła zbliżony do przedstawionego na rysunku.</p> 	13 szt.
67	Kozetka lekarska	<p>Stelaż z rury metalowej okrągłej lakierowanej proszkowo; tapicerka – skóra syntetyczna; kolorystyka tapicerki ciemna; wymiary (dł.xszer.xwys.) 1850x550x500 mm; regulowany zagłówek</p> 	2 szt.

TABLICE, GABLOTY, EKRANY

68	Tablica (biała) 1700x1000mm	<p>Materiał: blacha pokryta porcelanową emalią utwardzaną w temperaturze 800°C; rama tablicy i półka na pisaki wykonana z anodowanego aluminium; narożniki ramy wykonane z tworzywa sztucznego; tablica magnetyczna, suchościeralna (do pisania pisakami); wymiary (szer. x wys.) 1700x1000mm.</p> 	2 szt.
69	Tablica tryptyk (biała) 3400x1000mm	<p>Materiał: blacha pokryta porcelanową emalią utwardzaną w temperaturze 800°C; rama tablicy i półka na pisaki wykonana z anodowanego aluminium; narożniki ramy wykonane z tworzywa sztucznego; tablica magnetyczna, suchościeralna (do pisania pisakami); wymiary (szer. x wys.) segment główny 1700x1000mm, 2 segmenty boczne uchylne 700 x 1000 mm.</p> 	12 szt.
70	Tablica (biała) w pięciolinię 1700x1000	<p>Materiał: blacha pokryta porcelanową emalią utwardzaną w temperaturze 800°C; z naniesioną pięciolinią; rama tablicy i półka na pisaki wykonana z anodowanego aluminium; narożniki ramy wykonane z tworzywa sztucznego; tablica magnetyczna, suchościeralna (do pisania pisakami); wymiary (szer. x wys.) 1700x1000mm.</p> 	1 szt.
71	Tablica tygodniowego rozkładu zajęć	<p>Wykonana jako kołkowa; rama aluminiowa; tło białe; podzielona na 3 części: oddziały (minimum 25 oddziałów), sale lekcyjne (minimum 20 sal), nauczyciele (minimum 50 nauczycieli); w komplecie znaczniki (minimum po 50 sztuk na każdego nauczyciela).</p> 	2 szt.
72	Tablica korkowa 900x1800mm (± 100mm)	<p>Rama drewniana.</p> 	99 szt.
73	Ekran projekcyjny	<p>Format: 16:9; pow. całkowita (szer. x wys.) 2000x2000 mm; pow. projekcyjna (szer. x wys.) 1900x1000 mm; rozwijany ręcznie; do montażu na suficie; blokada zabezpieczająca przed zwijaniem; czarna ramka wokół powierzchni projekcyjnej; obudowa stalowa malowana proszkowo; kształt i wygląd ekranu zbliżony do przedstawionego na rysunku.</p> 	21 szt.
74	Gablota prezentacyjna	<p>Konstrukcja z lakierowanych proszkowo profili aluminiowych; powierzchnia prezentacyjna – płyta korkowa; fronty przesuwane wykonane z pleksiglasu o gr. min. 4 mm; wymiary (szer. x wys. x gł.) 1200 x 1000 x 100mm; wyposażona w</p>	10 szt.

74 – cd.	Gablota prezentacyjna – cd.	zamek zabezpieczający przed otwarciem; kolorystykę obudowy uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy. 	
75	Gablota ekspozycyjna	Konstrukcja drewniana (płyta meblowa); stelaż drewniany lub z profili metalowych malowanych; powierzchnia ekspozycyjna lekko pochylona w kierunku oglądającego, wyłożona tkaniną; górna powierzchnia – pleksiglas o gr. min. 4 mm; wymiary powierzchni ekspozycyjnej (szer. x gł.) $\pm 1000 \times 700$ mm; wysokość gabloty ± 1000 mm. 	2 szt.
MEBLE INNE			
76	Stojak na jednostkę centralną	Konstrukcja na stelażu z rury metalowej (malowanej proszkowo – kolor zgodny z kolorystyką stelaży innych mebli w pomieszczeniu) z półką z płyty wiórowej laminowanej (o grubości 18 mm; wymiary półki: min. 230x460 mm; obrzeża półki – okleina PCV) lub w całości wykonany z rury metalowej; stojak wyposażony w kółka jezdne. 	35 szt.
77	Stolik projekcyjny na kółkach jezdnych	Stelaż metalowy z rury (malowany proszkowo – kolor zgodny z kolorystyką stelaży innych mebli w pomieszczeniu); blat + półka dolna z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm; wymiary blatu i półki dolnej: $\pm 600 \times 500$ mm; półka boczna z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm; obrzeża blatu i półek – okleina PCV; zakończenia stelaża zabezpieczone elementami z tworzywa sztucznego (zatyczki, stopki); kolorystyka (okleina drewnopodobna) zgodna z kolorystyką innych mebli; kolorystykę płyt meblowych i stelaży uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy; wygląd mebla zbliżony do przedstawionego na rysunku. 	4 szt.
78	Wózek na mapy	Konstrukcja z kształtowników i prętów stalowych malowanych proszkowo; podstawa z płyty meblowej laminowanej gr. 18 mm z obrzeżami zabezpieczonymi okleiną PCV; wyposażony w kółka jezdne; przechowywanie map w pozycji pionowej (minimum 45 miejsc); wygląd mebla zbliżony do przedstawionego na rysunku. 	3 szt.
79	Stojak do zawieszania map i plansz (na kółkach)	Konstrukcja z kształtowników stalowych malowanych proszkowo; wsięg ramienia w zakresie od 1400 mm do 2500 mm; podstawa 3-ramienna wyposażona w kółka jezdne plastikowe; wygląd mebla zbliżony do przedstawionego na rysunku. 	11 szt.

80	Stojak do przechowywania plansz (na kółkach)	<p>Konstrukcja z profili metalowych malowanych proszkowo; rama z haczykami (możliwość przechowywania minimum 15 plansz) wyposażona w wysięgnik do zawieszania planszy; rama osadzona na płozach wyposażonych w kółka jezdne plastikowe; wygląd mebla zbliżony do przedstawionego na rysunku.</p> 	7 szt.
81	Wózek na książki na kółkach	<p>Stelaż metalowy z rury (malowany proszkowo – kolor zgodny z kolorystyką stelaży innych mebli w pomieszczeniu); 3 półki poziome z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm; wymiary półek: $\pm 800 \times 350$ mm; obrzeża półek – okleina PCV; zakończenia stelaża zabezpieczone elementami z tworzywa sztucznego (zatycki, stopki); kolorystyka (okleina drewnopodobna) zgodna z kolorystyką innych mebli; kolorystykę płyt meblowych i stelaży uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy; wygląd mebla zbliżony do przedstawionego na rysunku..</p> 	1 szt.
82	Uchwyt TV ścienny (do 37 cali)	<p>Konstrukcja stalowa malowana proszkowo; przeznaczony do telewizorów LCD o przekątnej do 37 cali; udźwig do 45 kg; wysięgnik o regulowanej długości do ± 300mm; regulacja w pionie min. ± 15 stopni; regulacja w poziomie min. ± 40 stopni; regulacja płynna rozstawu otworów do mocowania telewizora; zgodność ze standardem VESA – w pionie 0-300mm, w poziomie 0-450mm; wygląd uchwytu zbliżony do przedstawionego na rysunku.</p> 	20 szt.
83	Uchwyt TV ścienny (do 60 cali)	<p>Konstrukcja stalowa malowana proszkowo; przeznaczony do telewizorów LCD o przekątnej do 60 cali; udźwig do 75 kg; wysięgnik o regulowanej długości do ± 400mm; regulacja w pionie min. ± 15 stopni; regulacja w poziomie min. ± 80 stopni; z poziomica; regulacja płynna rozstawu otworów do mocowania telewizora; zgodność ze standardem VESA – w pionie 0-400mm, w poziomie 0-500mm; wygląd uchwytu zbliżony do przedstawionego na rysunku.</p> 	1 szt.
84	Półka ścienna pod sprzęt audio/video (magnetowid, DVD)	<p>Konstrukcja stalowa malowana proszkowo; udźwig co najmniej do 20 kg; możliwość ustawienia sprzętu o wymiarach: szerokość 450mm; głębokość 360mm (rozstaw ramion uchwytu ± 300mm); wygląd półki zbliżony do przedstawionego na rysunku.</p> 	21 szt.

85	Wieszak ubraniowy	Metalowy; malowany proszkowo; z podstawą na parasole; wygląd wieszaka zbliżony do przedstawionego na rysunku. 	11 szt.
86	Wózek transportowy	Konstrukcja stalowa malowana proszkowo; platforma o powierzchni (dł.xszer.) min. 1200x800mm; koła jezdne gumowe o średnicy min 160mm (min. 2 skrętne); jedna poręcz; nośność min. 500 kg; wygląd wózka zbliżony do przedstawionego na rysunku. 	1 szt.
87	Stolik prezentacyjny	Konstrukcja metalowa lakierowana proszkowo; na kółkach jezdnych plastikowych; wyposażony w 2 półki (pod projektor multimedialny i laptop) regulowane w pionie w zakresie 80-120 cm; możliwość regulacji kąta nachylenia półek; możliwość obracania półek w zakresie 0-360°; obciążalność półek 10 kg; wygląd stolika zbliżony do przedstawionego na rysunku. 	1 szt.

UWAGI

1. Wszystkie produkty muszą posiadać wymagane właściwymi przepisami atesty, świadectwa dopuszczenia do użytkowania oraz spełniać wymogi norm.
2. Meble stelażowe (opisane jako ZESTAW) zaplanowane do poszczególnych pomieszczeń, należy dostarczyć jako zintegrowane (szafy połączone ze sobą).
3. Kolorystykę sprzętu należy uzgodnić z użytkownikiem przed realizacją dostawy.
4. Umieszczone w charakterystykach przedmiotów rysunki mają charakter poglądowy.