




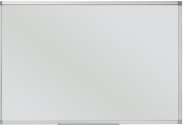








Zestawienie elementów niestandardowych i wyposażenia					
opracował: Michał Birosz					
data: 03.11.2021r.					
Wyposażenie					
NAZWA	OPIS	ZDJĘCIE	Jedn.	Ilość	Wartość
Lada biblioteczna	Lada biblioteczna z nadstawką o wymiarach 190x85x106cm (szer.x gł. x wys.), nadstawka o szerokości 120cm i głębokości 30cm, zgodnie z załączonym schematem, blat roboczy na wysokości 74cm, lada wykonana z płyty MDF laminowanej (grubość 18-25mm) w kolorze białym RAL 9016 o strukturze matowej. Lada wyposażona w przełotkę kablową w kolorze białym.		szt.	2	
Stoly komputerowe przy ladach bibliotecznych	Stół komputerowy o wymiarach 180x80x74cm (szer. x gł. x wys.) Blat stołu wykonany z płyty MDF laminowanej (grubość 18-25mm) w kolorze białym RAL 9016 o strukturze matowej, nogi stołu z profilu stalowego o przekroju prostokątnym (50-70mm x 15-25mm) malowane proszkowo na kolor biały RAL 9016 o strukturze matowej, nogi wyposażone w plastikowe ślizgacze w kolorze czarnym. Stoly wyposażać w korytka kablowe podblatowe.		szt.	2	
Produkt uzupełniający - korytka kablowe	Maskownica do kabli pozioma o szerokości 70cm, wykonana z drutu stalowego, montowana do stołu komputerowego od spodu przy pomocy wkrętów.		szt.	4	
Krzesła do sali konferencyjnej	Krzesło do sali konferencyjnej, stelaż - metalowy pręt o przekroju 11mm - malowany proszkowo na strukturę metalopodobną, wyposażony w podłokietnik zintegrowany ze stelażem, nogi stelaża wyposażone w ślizgacze z tworzywa transparentnego, konstrukcja podłokietnika umożliwia regulację w zakresie 90 stopni nakładki (blatu roboczego), nakładka wykonana z trwałego tworzywa w kolorze czarnym RAL9004, siedzisko i oparcie tapicerowane z pianki ciętej, tkanina w kolorze jasnopomarańczowym składająca się z wełny 95% i poliamidu 5%, o trwałości powyżej 40000 cykli Martindale'a, nadająca się do czyszczenia chemicznego, gramatura 400g/m2, krzesła z możliwością sztaplowania.		szt.	30	
Fotel do lad bibliotecznych	Fotel wyposażony w mechanizm regulacyjny (pochylenie siedziska i oparcia) oraz funkcję ruchu - pięcioramienna baza wykonana z jasnoszarego tworzywa - poliamid z kółkami jezdnyymi do miękkich podłóg, wyposażony w regulowane podłokietniki (góra-dół i przód-tył), nakładka podłokietnika poliuretanowa w kolorze bazy, fotel wyposażony w amortyzator gazowy umożliwiający regulację góra-dół, siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego (polipropylen) w kolorze czarnym, wyściełane integralną pianką poliuretanową o gęstości 75kg/m3, tkanina w kolorze turkusowym składająca się z wełny 95% i poliamidu 5%, o trwałości powyżej 40000 cykli Martindale'a, nadająca się do czyszczenia chemicznego, gramatura 400g/m2, oparcie siatkowe (rama oparcia wykonana z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym).		szt.	2	
Tablica ścienna	Tablica ścienna, biała pokryta tworzywem, wymiary 300x120cm, montowana w układzie poziomym, suchościerna i magnetyczna, możliwość pisania markerami do tablic suchościernalnych, wyposażona w ramę z aluminium eloksowanego, wyposażona w półkę.		szt.	2	
Krzesła do sal bibliotecznych	Krzesło "szkolne", wyposażone w stelaż z profili stalowych okrągłych fi25mm, stelaż malowany proszkowo na kolor czarny RAL9004, nogi wykończone ślizgaczami z tworzywa w kolorze czarnym, siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej lakierowanej bezbarwnie o grubości 8mm. Wysokość siedziska krzesła 43-46cm.		szt.	30	
Stoly do sal bibliotecznych 125x75cm	Stół o wymiarach 125x75x74cm (szer. x gł. x wys.), blat stołu wykonany z płyty wiórowej laminowanej w kolorze białym RAL9016 o grubości 18-25mm, stelaż stołu wykonany z profili stalowych malowanych proszkowo na kolor biały RAL 9016 o przekroju prostokątnym (15-20mm x 40x70mm), nogi stołu wykończone ślizgaczami z tworzywa w kolorze stołu.		szt.	6	
Stoly do sal bibliotecznych 75x75cm	Stół o wymiarach 75x75x74cm (szer. x gł. x wys.), blat stołu wykonany z płyty wiórowej laminowanej w kolorze białym RAL9016 o grubości 18-25mm, stelaż stołu wykonany z profili stalowych malowanych proszkowo na kolor biały RAL 9016 o przekroju prostokątnym (15-20mm x 40x70mm), nogi stołu wykończone ślizgaczami z tworzywa w kolorze stołu.		szt.	1	
Stoly warsztatowe	System przechowywania wyposażony w stół warsztatowy składany. Rama konstrukcyjna, panele boczne i fronty wykonane z litej sosny, blat stołu wykonany ze sklejki sosnowej, tył wykonany z płyty pilśniowej o grubości 4mm pokrytej białą farbą akrylową RAL9016, wymiary zestawu 175x30x179cm (szer. x gł. x wys.) stół warsztatowy wyposażony w mechanizm do składania o wymiarach 74x74cm (po rozłożeniu), nogi wykonane z kantówek sosnowych o wymiarach (40-55mm), zestaw wyposażony w stężenia wykonane z prętów stalowych.		szt.	3	

Pufy i siedziska dodatkowe	Pufy o wymiarach 45x45x45cm (szer. x wys. x gł.) konstrukcja z płyty wiórowej 18mm, siedzisko z pianki o grubości 50mm, wyposażone w stopki tworzywowe/ślizgacze, tkanina w kolorze jasnopomarańczowym (2 sztuki), turkusowym (2 sztuki), składająca się z wełny 95% i poliamidu 5%, o trwałości powyżej 40000 cykli Martindale'a, nadająca się do czyszczenia chemicznego, gramatura 400g/m2		szt.	12	
<b>Oświetlenie stanowiskowe</b>					
<b>NAZWA</b>	<b>OPIS</b>	<b>ZDJĘCIE</b>	<b>Jedn.</b>	<b>Ilość</b>	<b>Wartość</b>
Oświetlenie dodatkowe - lampka biurkowa	Lampka wykonana ze stali (klosz, ramię) wykończona powłoką epoksydową w kolorze ciemnoszarym/czarnym, lampka wyposażona w ramię z możliwością regulacji, średnica klosza nie mniejsza niż 15cm, lampka wyposażona w kabel zasilający o długości 1,5m i żarówkę o mocy 13W i gwincie E27.		szt.	14	
<b>Elementy niestandardowe</b>					
<b>NAZWA</b>	<b>OPIS</b>	<b>ZDJĘCIE</b>	<b>Jedn.</b>	<b>Ilość</b>	<b>Wartość</b>
<b>Zabudowa niestandardowa w SALACH BIBLIOTECZNYCH</b>	ZGODNIE Z RYSUNKIEM "ZABUDOWA STOLARSKA"		komplet	1	
<b>Stoły i ławki niestandardowe (komplet - 4 sztuki)</b>	ZGODNIE Z RYSUNKIEM "STOŁY NIESTANDARDOWE W KORYTARZU"		komplet	1	
<b>Wózki biblioteczne niestandardowe (komplet - 6 sztuk)</b>	ZGODNIE Z RYSUNKIEM "WÓZKI BIBLIOTECZNE"		komplet	1	
<b>Rolety ścienne (rzymskie)</b>	SZCZEGÓŁOWE WYMIARY I OPIS ZGODNIE Z RYSUNKIEM "ZESTAWIENIE OKIEN"		szt.	11	
<b>Kotary i szyny ścienne w sali bibliotecznej II</b>	Kotary składające się z dwóch części o szerokości 350cm każda, wysokość kotary 345-350cm, kotara z obszyciem dolnym (obciążniki) i górnym taśmą do elementów mocujących, tkanina w kolorze granatowym o strukturze satynowej, szyna jezdną jednotorową mocowaną do sufitu o szerokości 544cm z systemem wózków i łączników do zasłon		komplet	1	
<b>Grafiki ścienne - "alfabet", "cisza"</b>	ZGODNIE Z RYSUNKIEM "ARANŻACJA ŚCIAN NIESTANDARDOWYCH"		komplet	2	
<b>Identyfikacja przestrzenna przy wejściu do strefy biblioteki, identyfikacje przestrzenne przy otworach drzwiowych + gabloty</b>	ZGODNIE Z RYSUNKIEM "ZESTAWIENIE DRZWI, PRZESZKLEŃ ORAZ IDENTYFIKACJI PRZESTRZENNEJ" gabloty ścienne w ramach aluminiowych, z drzwiami rozwiernymi, zamykane na klucz, podłoże magnetyczne, przestrzeń robocza 2cm, wymiary gabloty 1 100x70cm, wymiar gabloty 2 150x100cm		komplet	1	
<b>UWAGA! Opisy i informacje zawarte w tabeli są uzupełnieniem informacji zawartych na szczegółowych rysunkach.</b>					