

Lp.	Nazwa przedmiotu	Opis przedmiotu	Ilość	Kwota jednostkowa netto	Wartość netto	Podatek Vat	Wartość Brutto
		Wyposażenie biblioteki i czytelní					
1.	Biurko	<ul style="list-style-type: none"> • Blat, płyta wiórowa (melamina) grubości 28 mm , oklejony obrzeżem PCV grubości 2mm • Konstrukcja ma składać się ze stelaża stalowego poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg z płynną regulacją wysokości w zakresie 60-82cm. Całość ma być w kolorze RAL 9006. • Nogi mają być okrągłe o średnicy 40-45mm (tolerancja patrz wyżej), zakończone tworzywem sztucznym chroniącym posadzkę • Stelaż ma być wykonany z zamkniętego profilu stalowego o przekroju prostokąta 3,5cm x 2,0cm. Ze względów jakościowych rama stelaża nie ma być spawana (łączenia wykonane mają być przy pomocy mimośrodków), zapewniając tym samym jednorodność konstrukcji. • Nogi stalowe mają być przykręcane do stelaża, a nie do blatu – dzięki czemu jest zwiększona wytrzymałość i trwałość mebla oraz łatwość przeprowadzenia wielokrotnego rozmontowania i zmontowania stołu bez pogorszenia jego stabilności i jakości • Gniazda mocowania nóg w stelażu muszą być wykonane z metalu (optymalnie powinien to być odlew żeliwny lub aluminiowy), okrągły, idealnie spasowany ze średnicą nogi tak, aby po przykręceniu nogi nie było żadnej szczeliny i noga była sztywna w gnieździe <p>Wymiary: 160 x 95 cm</p>	3				
2.	Kontener	<ul style="list-style-type: none"> • System kontenerów pod biurkowych stanowi uzupełnienie systemów biurek, stołów i szaf. • Kolorystyka i użyte materiały są spójne z kolorystyką i materiałami użytymi do produkcji zarówno biurek i stołów jak i szaf. • Kontenery wykonane są w technologii zapewniającej długoletnią trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji w obiektach użyteczności publicznej. Kontenery mają być w całości wykonane z płyty wiórowej spełniającej normę E1 • Obudowa i fronty mają być wykonane z płyty wiórowej grubości 18mm • Wszystkie widoczne krawędzie mają być trwale zabezpieczone klejką PCV o grubości 0,60 mm, blat kontenera grubości 22mm z obrzeżem PCV 2mm • Kontenery mają być wyposażone w kółka z tworzywa sztucznego . Dwa przednie posiadać blokadę jazdy. • Kontenery muszą posiadać zamek centralny z wkładką patentową, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady. Zamek i klucz ma swój indywidualny numer. • Prowadnice mają zapewnić wysuw szuflad w zakresie 70%. • Kontener ma mieć uchwyty aluminiowe <p>Wymiary: 45x 60 x75 cm</p>	3				

3.	Regał nadstawka	<ul style="list-style-type: none"> Wykonany ma być z płyty wiórowej laminowanej (melamina), spełniającą normę EI grubości 18mm Widoczne krawędzie zabezpieczone doklejką PCV o grubości 0,6mm Półki muszą być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku regału do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki. <p>Wymiary: 45x40x120cm</p>	2				
4.	Dostawka półokrągła do biurka	<ul style="list-style-type: none"> Wykonana ma być z płyty wiórowej grubości 22mm, zabezpieczona doklejką PCV grubości 2mm Podporę ma stanowić noga metalowa, okrągła o średnicy 40-45mm (zakończona tworzywem sztucznym chroniącym) <p>Wymiary: 120x50cm</p>	1				
5.	Szafa ubraniowa	<ul style="list-style-type: none"> Obudowa i drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej grubości 18mm, tył szafy z płyty HDF grubości 3 mm Wszystkie widoczne krawędzie oklejone obrzeżem PCV (lub PP) o grubości 0,6 mm, drzwi oklejone obrzeżem grubości 2mm Drążek wysuwny utrzymujący 30 kg Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania dokonuje się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia Drzwi mają mieć zamek patentowy jedno- lub dwupunktowy. Klucz i zamek posiadający swój indywidualny numer. <p>Wymiary: 60x36x185cm</p>	1				

6.	Szafa aktowa	<ul style="list-style-type: none"> • Szafy systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. • Obudowa i drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej grubości 18mm, tył szafy z płyty HDF grubości 3 mm • Półki wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej (tzw. melamina) grubości 25mm • Wszystkie widoczne krawędzie oklejone obrzeżem PCV (lub PP) o grubości 0,60 mm , drzwi oklejone obrzeżem 2mm • Regulacja wysokości półek skokowo co 32mm • Półki muszą być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki • Szafy mają mieć płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania dokonuje się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia • Drzwi mają mieć zamek patentowy jedno- lub dwupunktowy. Klucz i zamek posiadają swój indywidualny numer. <p>Wymiary: 60x36x185 cm</p>	2				
7.	Szafa aktowa	<ul style="list-style-type: none"> • Błat ma być wykonany z płyty wiórowej grubości 28mm (melamina), krawędź zabezpieczona obrzeżem PCV grubości 2mm • Korpus i drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej grubości 18mm, trwale zabezpieczona obrzeżem PCV 2mm, tył szafy z płyty HDF grubości 3 mm • Szafy mają być wyposażone w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006 <p>Wymiary: 80x45x120cm</p>	1				
8.	Szafa z żaluzją - zabudowa umywalki	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa i drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej grubości 18mm, tył szafy z płyty HDF grubości 3 mm • Do wysokości umywalki zamykana drzwiami z płyty wiórowej laminowanej grubości 18mm, powyżej poziomu umywalki zamykana żaluzją 	1				
9.	Szafa do zabudowy lodówki i mikrofal	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa i drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej grubości 18mm, tył szafy z płyty HDF grubości 3 mm 	1				
10.	Błat montowany do parapetu	<ul style="list-style-type: none"> • Błat ma być wykonany z płyty wiórowej grubości 28 mm laminowanej(melamina), krawędź blatu ma być trwale zabezpieczona doklejką PCV o grubości 2,0 mm 	1				

11.	Stolik	<ul style="list-style-type: none"> • Błat ma być wykonany z płyty wiórowej grubości 28 mm laminowanej (melamina) • Krawędź stołu ma być trwale zabezpieczona doklejką PCV o grubości 2,0 mm • Stelaż stołu ma być wykonany z metalu Wymiary: 120x60cm	1				
12.	Lada z narożem	<ul style="list-style-type: none"> • Lada wykonana z płyty wiórowej laminowanej (melamina) o grubości 18 mm • Krawędź lada ma być trwale zabezpieczona doklejką PCV o grubości 2,0 mm • Błat nadstawki i blat roboczy wykonane z płyty laminowanej(melamina) o grubości 28 mm, krawędź blatu zabezpieczona doklejką PCV o grubości 2,0 mm Wymiary: 200x75x112cm	1				
13.	Biurko	<ul style="list-style-type: none"> • Podstawa biurka ma być wykonana z płyty wiórowej laminowanej (melamina) o grubości 18 mm • Błat biurka ma być wykonany z płyty laminowanej(melamina) o grubości 22 mm, krawędź blatu zabezpieczona doklejką PCV o grubości 2,0 mm Wymiary: 80x45x75cm	3				
14.	Szafa katalogowa	<ul style="list-style-type: none"> • Szafa wykonana z płyty wiórowej laminowanej(melamina) o grubości 18mm • Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. • Wszystkie widoczne krawędzie oklejone obrzeżem PCV (lub PP) o grubości 0,6 mm, drzwi oklejone obrzeżem grubości 2mm Wymiary: 180x85cm	1				
15.	Regał dwustronny	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa ma być wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej grubości 18mm • Krawędzie zabezpieczone doklejką PCV o grubości 2,0 mm • Półki mają być wykonane z płyty laminowanej(melamina) o grubości 25 mm, krawędzie zabezpieczona doklejką PCV o grubości 2,0 mm • Półki muszą być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku i tyłu regału do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki • Regał ma mieć płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania dokonuje się od wnętrza regału– bez potrzeby odsuwania lub podnoszenia Wymiary: 80x60x200cm	15				

16.	Regał	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa ma być wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej grubości 18mm • Krawędzie zabezpieczone doklejką PCV o grubości 2,0 mm • Półki mają być wykonane z płyty laminowanej(melamina) o grubości 25 mm, krawędzie zabezpieczona doklejką PCV o grubości 2,0 mm • Półki muszą być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku i tyłu regału do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki • Regał ma mieć płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania dokonuje się od wnętrza regału– bez potrzeby odsuwania lub podnoszenia <p>Wymiary: 80x30x200cm</p>	17				
17.	Regał	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa ma być wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej grubości 18mm • Krawędzie zabezpieczone doklejką PCV o grubości 2,0 mm • Półki mają być wykonane z płyty laminowanej(melamina) o grubości 25 mm, krawędzie zabezpieczona doklejką PCV o grubości 2,0 mm • Półki muszą być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku i tyłu regału do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki • Regał ma mieć płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania dokonuje się od wnętrza regału– bez potrzeby odsuwania lub podnoszenia <p>Wymiary: 70x30x200cm</p>	6				
18.	Regał	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa ma być wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej grubości 18mm • Krawędzie zabezpieczone doklejką PCV o grubości 2,0 mm • Półki mają być wykonane z płyty laminowanej(melamina) o grubości 25 mm, krawędzie zabezpieczona doklejką PCV o grubości 2,0 mm • Półki muszą być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku i tyłu regału do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki • Regał ma mieć płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania dokonuje się od wnętrza regału– bez potrzeby odsuwania lub podnoszenia <p>Wymiary: 40x30x200 cm</p>	2				

19.	Regał	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa ma być wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej grubości 18mm • Krawędzie zabezpieczone doklejką PCV o grubości 2,0 mm • Półki mają być wykonane z płyty laminowanej(melamina) o grubości 25 mm, krawędzie zabezpieczona doklejką PCV o grubości 2,0 mm • Półki muszą być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku i tyłu regału do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki • Regał ma mieć płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania dokonuje się od wnętrza regału– bez potrzeby odsuwania lub podnoszenia <p>Wymiary: 60x30x200 cm</p>	4				
20.	Reagał	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa ma być wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej grubości 18mm • Krawędzie zabezpieczone doklejką PCV o grubości 2,0 mm • Półki grubosci mają być wykonane z płyty laminowanej(melamina) o grubości 22 mm, krawędzie zabezpieczona doklejką PCV o grubości 2,0 mm • Półki muszą być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku i tyłu regału do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki • Regał ma mieć płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania dokonuje się od wnętrza regału– bez potrzeby odsuwania lub podnoszenia <p>Wymiary:60x20x200 cm</p>	5				
21.	Regał dwustronny kolor popile	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa ma być wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej grubości 18mm • Krawędzie zabezpieczone doklejką PCV o grubości 2,0 mm • Półki mają być wykonane z płyty laminowanej(melamina) o grubości 25 mm, krawędzie zabezpieczona doklejką PCV o grubości 2,0 mm • Półki muszą być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku i tyłu regału do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki • Regał ma mieć płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania dokonuje się od wnętrza regału– bez potrzeby odsuwania lub podnoszenia <p>Wymiary 60x50x150cm</p>	4				

22.	Regał dwustronny kolor popiel	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa ma być wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej grubości 18mm • Krawędzie zabezpieczone doklejką PCV o grubości 2,0 mm • Półki grubości mają być wykonane z płyty laminowanej(melamina) o grubości 22 mm, krawędzie zabezpieczona doklejką PCV o grubości 2,0 mm • Półki muszą być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku i tyłu regału do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki • Regał ma mieć płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania dokonuje się od wnętrza regału– bez potrzeby odsuwania lub podnoszenia <p>Wymiary:80x60x150cm</p>	4				
23.	Regał kolor popiel	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa ma być wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej grubości 18mm • Krawędzie zabezpieczone doklejką PCV o grubości 2,0 mm • Półki mają być wykonane z płyty laminowanej(melamina) o grubości 25 mm, krawędzie zabezpieczona doklejką PCV o grubości 2,0 mm • Półki muszą być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku i tyłu regału do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki • Regał ma mieć płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania dokonuje się od wnętrza regału– bez potrzeby odsuwania lub podnoszenia <p>Wymiary:80x30x150cm</p>	3				
24.	Regał	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa ma być wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej grubości 18mm • Krawędzie zabezpieczone doklejką PCV o grubości 2,0 mm • Półki mają być wykonane z płyty laminowanej(melamina) o grubości 25 mm, krawędzie zabezpieczona doklejką PCV o grubości 2,0 mm • Półki muszą być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku i tyłu regału do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki • Regał ma mieć płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania dokonuje się od wnętrza regału– bez potrzeby odsuwania lub podnoszenia <p>Wymiary: 105x30x200cm</p>	1				

25.	Regał kolor popiel	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa ma być wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej grubości 18mm • Krawędzie zabezpieczone doklejką PCV o grubości 2,0 mm • Półki mają być wykonane z płyty laminowanej(melamina) o grubości 25 mm, krawędzie zabezpieczona doklejką PCV o grubości 2,0 mm • Półki muszą być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku i tyłu regału do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki • Regał ma mieć płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania dokonuje się od wnętrza regału– bez potrzeby odsuwania lub podnoszenia <p>Wymiary:95x30x150cm</p>	1				
26.	Regał	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa ma być wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej grubości 18mm • Krawędzie zabezpieczone doklejką PCV o grubości 2,0 mm • Półki mają być wykonane z płyty laminowanej(melamina) o grubości 25 mm, krawędzie zabezpieczona doklejką PCV o grubości 2,0 mm • Półki muszą być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku i tyłu regału do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki • Regał ma mieć płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania dokonuje się od wnętrza regału– bez potrzeby odsuwania lub podnoszenia <p>Wymiary:80x30x75cm</p>	1				
27.	Regał	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa ma być wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej grubości 18mm • Krawędzie zabezpieczone doklejką PCV o grubości 2,0 mm • Półki mają być wykonane z płyty laminowanej(melamina) o grubości 25 mm, krawędzie zabezpieczona doklejką PCV o grubości 2,0 mm • Półki muszą być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku i tyłu regału do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki • Regał ma mieć płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania dokonuje się od wnętrza regału– bez potrzeby odsuwania lub podnoszenia <p>Wymiary:30x20x200cm</p>	1				

28.	Blat dostawka na nodze metalowej	<ul style="list-style-type: none"> • Blat ma być wykonany z płyty wiórowej grubości 28 mm laminowanej (melamina) • Krawędź blatu ma być trwale zabezpieczona doklejką PCV o grubości 2,0 mm • Noga metalowa z regulacją wysokości Wymiary: 100x45x75cm	1				
29.	Blat dostawka na nodze metalowej	<ul style="list-style-type: none"> • Blat ma być wykonany z płyty wiórowej grubości 28 mm laminowanej (melamina) • Krawędź blatu ma być trwale zabezpieczona doklejką PCV o grubości 2,0 mm • Noga metalowa z regulacją wysokości Wymiary: 80x45x112cm	1				
30.	Stolik okrągły 85 cm	Stolik wykonany z tworzywa polipropylenowego. Średnica 85 cm, wysokość 48 cm, Waga: 6,5 kg	1				
31.	Krzeselko	Krzeselko wykonane z tworzywa polipropylenowego. szerokość: 39cm, wysokość: 67cm, głębokość siedziska: 26cm, wysokość siedziska: 30cm, waga: 2,2kg	4				
32.	Dywanik	Dywanik ma posiadać ochraniacz antypoślizgowy pod spodem. Warstwa wierzchnia: 100% nylon, spód: 50 % naturalny/50% syntetyczny lateks. Wymiary: 160 x 133 cm	1				
33.	Ramka na ścianę 50x70cm	Ramka aluminiowa do zdjęć lub plakatów, wyposażona w szybę zabezpieczającą, fakturę oraz cztery uchwyty podtrzymujące. W uchwytach znajdują się otwory pozwalające zawiesić ramkę na ścianie (pionowo lub poziomo). Rozmiar ramki 500mm x 700mm (odpowiada formatowi A3).	3				
34.	Krzesło	Krzesło na stabilnej, metalowej i lakierowanej ramie, możliwość składowania w stosie max 10 szt., szerokość siedziska 47,5 cm. Wysokość 82 cm, głębokość siedziska 41,5 cm. Krzesło musi posiadać certyfikat bezpieczeństwa GS oraz atest wytrzymałościowy, kolor ramy czarny	10				
35.	Krzesło	Krzesło miękkie, tapicerowane, siedzisko i oparcie. Stabilna, metalowa rama malowana proszkowo w kolorze czarnym. Podłokietnik z plastikowymi nakładkami. Możliwość składowania w stosie max 5 szt., szerokość siedziska 44 cm, głębokość siedziska 45 cm, wysokość siedziska 46cm, wysokość oparcia 30cm, szerokość podstawy 52,5, głębokość podstawy 53,5, Waga 9 kg. Krzesło musi posiadać certyfikat bezpieczeństwa GS oraz atest wytrzymałościowy.	6				

36.	Fotel biurowy	Krzesło obrotowe, wyposażone w System Komfort z mechanizmem CPT, posiada miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie, oparcie ergonomicznie wyprofilowane, wysokość oparcia płynnie regulowana, odchylenie oparcia można blokować w dowolnej pozycji, wysokość siedziska płynnie regulowana za pomocą podnośnika pneumatycznego, podłokietniki z tworzywa sztucznego. Wymiary: siedzisko szer. 44 cm, krzesło posiada atest wytrzymałościowy i certyfikat bezpieczeństwa GS.	4				
37.	Wieszak stojący	Wykonany z metalu, konstrukcja bardzo stabilna i ciężka. Rozstaw nóg: 62 cm. Posiada 4 duże haczyki, 4 małe uchwyty oraz parasolnik w dolnej części. Wysokość wieszaka 190 cm.	2				
		Wyposażenie Sali audiowizualnej wraz z zapleczem socjalnym					
38.	Stół konferencyjny	<ul style="list-style-type: none"> • Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającej normę E1 grubości 28mm • Krawędź blatu ma być trwale zabezpieczona klejką PCV o grubości 2,0 mm • Konstrukcja ma składać się ze stelaża stalowego z okrągłymi nogami z regulacją poziomu Wymiary: 140x70cm, kolor blatu do wyboru w późniejszym terminie	11				
39.	Stół konferencyjny z kasetką multimedialną	<ul style="list-style-type: none"> • Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającej normę E1 grubości 28mm • Krawędź blatu ma być trwale zabezpieczona klejką PCV o grubości 2,0 mm • Konstrukcja ma składać się ze stelaża stalowego z okrągłymi nogami z regulacją poziomu Wymiary: 140x70cm, kolor blatu do wyboru w późniejszym terminie	1				
40.	Stolik kwadratowy	<ul style="list-style-type: none"> • Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającej normę E1 grubości 28mm • Krawędź blatu ma być trwale zabezpieczona klejką PCV o grubości 2,0 mm • Konstrukcja ma składać się ze stelaża stalowego, Wymiary: 80x80cm Kolor blatu do wyboru w późniejszym terminie 	3				

41.	Szafa witrynowa	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa i drzwi dolne szafy mają być wykonane w z płyty wiórowej(melamina) grubości 18mm, tył szafy z płyty HDF,półki płyta wiórowa grubości 25mm regulowana wysokość co 32mm. • Szafy mają mieć płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania dokonuje się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia • Półki muszą by mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki • Regulacja wysokości półek skokowo co 32mm • Drzwi górne-szkło bezpieczne na zawiasach , zamykane na zamek . <p>Wymiary: 88x45x185cm</p>	4				
42.	Szafka niska	<ul style="list-style-type: none"> • Blat -płyta wiórowa grubości 28mm (melamina) krawędź zabezpieczona obrzeżem PCV grubości 2mm • Korpus i drzwi płyta wiórowa grubości 18mm , trwale zabezpieczona obrzeżem PCV 2mm • Szafy mają być wyposażone w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006 <p>Wymiary:80x45x120cm</p>	1				
43.	<p>Ciag szafek kuchennych dł.200 cm :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafka stojąca 40 cm • Szafka stojąca z szuflada 40 cm • Szafka stojąca zlewowa 80 cm • Szafka stojąca 40 cm • Szafka wisząca 80 cm • Szafka wisząca z ociekaczem 80 cm • Szafka wisząca 40 cm 	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa i drzwi szafek kuchennych mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej grubości 18mm • Krawędzie szafek mają być zabezpieczone doklejką PCV o grubości 0,6 mm, krawędzie drzwi doklejką PCV o grubości 2 mm • Szafki wiszące mają być zamontowane na listwie montażowej z systemem zaczepów wewnątrz szafek umożliwiających regulację poziomu i pionu • Szafki stojące mają mieć możliwość regulacji wysokości • Blat roboczy o grubości 38mm ma być wykonany z płyty wiórowej, pokrytej laminatem HPL • Uchwyty o rozstawie 128mm mają być wpuszczane na zasadzie kieszeni we front szafek • Szafka z czterema szufladami z sytemem samodomykania • Szafka zlewowa wraz ze zlewem jednokomorowym z ociekaczem wpuszczanym w blat roboczy 	1				
44.	Blat roboczy	Blat roboczy o grubości 38mm ma być wykonany z płyty wiórowej, pokrytej laminatem HPL, długość 120cm	1				
45.	Blat roboczy zaokrąglony jednostronnie	<ul style="list-style-type: none"> • Blat ma być wykonany z płyty wiórowej grubości 22 mm laminowanej (melamina) • Krawędź blatu ma być trwale zabezpieczona doklejką PCV o grubości 2,0 mm <p>Wymiary: 120x30cm</p>	1				

46.	Krzesło konferencyjne	Krzesło stacjonarne na stabilnej, metalowej ramie, malowanej proszkowo, miękka i tapicerowana miska siedziska, podłokietniki metalowe z nakładkami z ręcznie polerowanego drewna, możliwość składowania w stosie (max.4 szt.), szerokość siedziska 460 mm, głębokość siedziska 460 mm, wysokość krzesła 870 mm, Tkanina soti	40				
47.	Wieszak stojący	Wykonany z metalu, konstrukcja bardzo stabilna i ciężka. Rozstaw nóg: 62 cm. Posiada 4 duże haczyki, 4 małe uchwyty oraz parasolnik w dolnej części. Wysokość wieszaka 190 cm.	2				
48.	Kolumny głośnikowe	2-drożna kompaktowa kolumna wewnętrzna/zewnętrzna, pasmo (-10dB): 80Hz-16kHz, moc muzyczna: 150W/8Ω, skuteczność: 88 dB SPL, 5.25" LF + 0.75" HF, kąt pokrycia: 90° poz x 90° pion. Kolumna zapewnia bardzo dobrą dynamikę i odznacza się łagodnym spadkiem pasma poniżej 80 Hz. Wymiary: 236 x 188 x 149 mm, możliwość malowania obudowy, uchwyt kulowy pozwalający zawiesić kolumny na ścianie w komplecie, waga: 2.3 kg, odporna na warunki atmosferyczne.	4				
49.	Wzmacniacz	Moc wyjściowa wersja stereo: 8 Ohm: 4 x 270W Wersja mono: 8 Ohm: 2 x 1000W (EIAJ) 16 Ohm 2 x 520W (EIAJ) Impedancja wejściowa :10 kOhm (niezbalansowane) 20 kOhm (zbalansowane) Korekcja :Przedni panel: - włącznik - regulacja poziomu wejściowego Głośniki :Wejście : combo Wyjście: speakon/Jack 6,3mm, 1/4" Pasma przenoszenia :20 Hz - 20 kHz (+/-0.1dB), 10 Hz - 60kHz (-3 dB) Stosunek sygnału do szumu :> 105dB Zniekształcenia harmoniczne :< 0.5% Wymiary :48,3 x 28,5 x 8,88 (cm) Masa :7.9 Kg Możliwość montażu w racku	1				

50.	Mikser	<p>Ultrakompaktowy 8 kanałowy mikser, zawodowe brzmienie, 3 studyjne preampy XDR2 z Phantom +48V,</p> <p>8 wejść, w tym 2 instrumentalne (bez potrzeby użycia DI Boxa),</p> <p>3 zakresowe EQ oraz filtr dolnych częstotliwości (18dB/oct. , 100Hz),</p> <p>wysyłka, poziom, panorama oraz PFL na każdym kanale,</p> <p>dedykowane wejścia i wyjścia stereo (TAPE),</p> <p>pętla efektowa stereo,</p> <p>wyjście na słuchawki / odsłuch,</p> <p>12 segmentowy wyświetlacz poziomuysterowania stereo,</p> <p>metalowa, profesjonalna obudowa,</p> <p>licencja na program Traction Project</p> <p>Wymiary: 273 x 227 x 47</p> <p>możliwość montażu w racku; B56</p>	1				
51.	Rack - obudowa wzmacniacza	<p>Skrzynia w pełni powtarzalna, częściowo wykonywana w technologii CNC. naniesiona cecha grawerem na dowolną ścianę skrzyni. Case ze sklejki brzozonej pierwszej jakości, fenolowanej na czarno pod wysokim ciśnieniem, z odciskiem siatki hexa. Całkowita wysokość 6U, okucia markowe ze stopów wysokiej jakości. Unikatowy system montażu miksera na półce 19",</p> <p>wygodne wieko w kształcie litery L, dające pełny dostęp do sprzętu. Podwójne profile, raczki z tyłami, podkładki pod nity i zamki motylowe z tyłami do elementy zapewniające wyjątkowa jakość i wytrzymałość case. Aluminium ze stopu PA2, wyjątkowo mocne i odporne na czynniki mechaniczne. Aluminium cięte w unikatowy sposób do kąta 45 stopni, co dodatkowo wzmacnia case w narożnikach i miejscach łączenia profili. Nity firmy SARIV, lidera na rynku technologii łączenia materiałów. Mechanizm kątowy z systemem pochylenia półki stopniowy, wygodny w użyciu, na specjalnych tulejach dystansowych. Waga case 6U 13,5kg,</p>	1				

52.	Mikrofon bezprzewodowy	<ul style="list-style-type: none"> • zestaw doręczny • moc nadajnika: 10 mW • pasmo przenoszenia: 80 Hz-18 kHz • pasmo UHF • praca w układzie "diversity" zapewniając ciągłość transmisji • metalowa obudowa • zasilanie nadajnika: 2 x ogniwo AA-1,5V • 4 częstotliwości pracy (do 4 jednocześnie) • wyjście sygnału: jack i XLR (symetryczne) • sygnalizacja przesterowania-diody LED • sygnalizacja stanu baterii-diody LED • stosunek sygnał/szum: >95 dB • zniekształcenia harmoniczne: <1% • przetwornik: dynamiczny • odbiór: stacjonarny • nadajnik: mikrofon do ręki z wyłącznikiem • zastosowanie: do wokalu, konferansjerki • możliwość montażu w racku 	2				
53.	Mikrofon przewodowy	<p>Mikrofon dynamiczny typu "gęsia szyja". Część elastyczna długości 340 mm zakończona nasadą długości 90 mm z wtykiem XLR męskim. Kapsuła z przetwornikiem $\Phi 25 \times 40$ mm. W komplecie osłona przeciwwietrzna w kolorze czarnym. Długość całkowita 505 mm. Pasma przenoszenia [Hz] 70-15000 Impedancja [Ω] 600 Czułość [dB] -75 Masa 180 g Kolor czarny.</p> <p>Podstawa do mikrofonu dynamicznego typu "gęsia szyja". Solidna i estetyczna budowa, stabilne zachowanie na śliskich powierzchniach (element gumowy na spodzie) . Posiada wyłącznik kontaktronowy. Kolor czarny, wymiary: 135x45x55 mm, masa 1,3kg.</p>	1				

54.	Odtwarzacz DVD	<ul style="list-style-type: none"> • Odczyt • DVD-Video, SVCD, VCD, CD • CD-R/-RW • DVD-R/-RW (VR mode, CPRM) • DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, DVD-R/+R DL (Video mode) • DivX, MP3, WMA, MPEG-4 AAC i JPEG • Gniazda 1 x USB (front), 1 x wyjście współosiowe, 1 x wyjście video, 1 x wyjście audio, 1 x wyjście Component, 1 x Euro-SCART • USB Tak • Sound Retriever Tak • CD -> USB Recording Tak • Cyfrowo-analogowy przetwornik obrazu 108MHz/12-bitów • Wymiary 420 x 49.5 x 215 mm • Waga 1.7 kg <p>Odtwarzanie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odtwarzane płyty • DVD-Video, SVCD, VCD, CD • CD-R/-RW, DVD-R/-RW (VR mode, CPRM), DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, DVD-R/+R DL (Video mode), DivX Tak • Odczyt JPEG Tak • Jednoczesny odczyt JPEG + MP3/WMA Tak • MP3 Tak • MPEG4 AAC Tak • WMA Tak <p>Właściwości Audio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cyfrowo-analogowy przetwornik 96 kHz/24 bity Tak • Cyfrowe wyjście audio DTS (DVD) & Dolby Digital, MPEG Audio, Liniowy PCM • Regulacja zakresu dynamiki Tak • Virtual Surround Tak • Dialogue Tak • Całkowite zniekształcenia harmoniczne 0,0065% • Pasmo przenoszenia 4 Hz - 44 k Hz • Stosunek sygnał szkodliwy 115 dB 	1				
-----	----------------	---	---	--	--	--	--

55.	Okablowanie	<p>Przewody : miedz 16 AWG = 30x0.25 mm(1.50 mm²) Izolacja : PVC ø 2.70 mm Powłoka : elastyczny PVC 60 ø 7.00 mm Rezystancja przewodów : 12 Ohm/Km @ 20°C Dopuszczalne napięcie : 300 / 500 V Minimalny promień zagięć : 10x promień kabla Masa : 83.60 Kg/Km Długość 150 mb Kolor: czarny Wtyki 8 szt. Obciążalność prądowa ciągła/chwilowa (1 min) 40A /50A Obciążalność napięciowa 250 V Rezystancja złącz 3 mΩ -Przewód XLR –XLR 2 szt. Profesjonalny elastyczny przewód do mikrofonu, żyły wykonane z miedzi beztlenowej (OFC). Podwójne ekranowanie. Powłoka o przekroju 6 mm. Długość 1 metr. Mocne i trwałe stalowe wtyczki. Zastosowanie do studia . XLR F/M Długość 2 mb -Przewód jack –jack 2szt. Profesjonalny elastyczny przewód Do łączenia sygnałów liniowych, procesorów studyjnych. Powłoka o przekroju 6mm Stalowe wtyczki 6,3 Długość 1 mb -Przewód RCA 2szt. Przylącze 2*wtyk RCA / 2*wtyk RCA; digital (blister) Długość: 3 mb -Przewód zasilający Kabel energetyczny Norma: PN-91/E-90401 Napięcie znamionowe: 0,6 / 1 kV Wyróżnianie żył: wg PN-91/E-904 Żyła miedziana klasy 1 okrągła (RE), klasy 2 okrągła (RM), zgodnie z normą PN-88/E-90160 Wtyczka przenośna 1szt.</p>	1				
56.	Ekran	<ul style="list-style-type: none"> • Format 16:9 • Wymiary Powierzchni Projekcyjnej: 270 cm x150 cm • Czarny Pas 70 CM • Czytelna Obrazkowa Instrukcja Obsługi W Języku Angielskim • Powierzchnia Projekcyjna MattGrey HD Najwyższa Połka Do Projektji HD • Elegancki Sznurek Oraz Ergonomiczny Uchwyt • Zestaw Montażowy Do Zamocowania Ekranu Projekcyjnego • Czarne Ramki 5 CM Dookoła Powierzchni Projekcyjnej 	1				

57.	Uchwyt do projektora	<p>W pełni regulowany uchwyt do projektora:</p> <p>Płynna regulacja kąta pochylenia projektora w każdym kierunku: $\pm 30 [^\circ]$,</p> <p>Pełen obrót w płaszczyźnie poziomej wokół osi pionowej: $360 [^\circ]$,</p> <p>Maksymalny udźwig: 15 [kg],</p> <p>Posiada system odprowadzenia okablowania wewnątrz uchwytu, Możliwość stopniowej regulacji długości ramienia uchwytu.</p>	1				
58.	Projektor	<ul style="list-style-type: none"> • Technologia wyświetlania 3 x 0.74" TFT p-SI (16:10), micro lens • Rozdzielczość WXGA 1280 x 800 • Jasność (STD/ECO) 3800 ANSI Lumenów / 3040 ANSI Lumenów • Kontrast 500 : 1 • Głośność 29 dB • Format Obrazu 16:10 • Waga 3.6 kg • Jednorodność 85 % • Obiektyw f= 19.2 ~ 30.2mm, F = 1.7 ~ 2.5 • Współczynnik odległości 1.17 - 1.87 : 1 • Odległość od ekranu 0.99 m – 12.1 m • Korekcja Trapezu Pionowa +/- 40 stopni • Rodzaje Projektacji Przednia, Tylna, Przednia sufitowa, Tylna sufitowa • Lampa 275W UHP (LMP-111) • Żywotność lampy (STD/ECO) 2500 h / 3000 h • Wymiary 335.7 x 93.9 x 257.5 mm (szer. x wys. x gł.) • Zasilanie 100 – 240V, 50 – 60Hz. • Wejścia: <ul style="list-style-type: none"> 1 x D-Sub15 (RGB) lub wyjście monitorowe 1 x D-Sub15 (RGB/Component/SCART-RGB) 1 x HDMI (HDCP) 1 x RCA (Composite) 1 x Mini DIN 4-pin (S-Video) 1 x RJ45 (LAN) 1 x 3.5mm Stereo Jack (audio) 2 x RCA (R/L Mono) dla video 1 x D-Sub9 (RS232) 1 x USB type B A 1 x 3.5mm Stereo Jack (sterowanie przewodowe pilotem) • WLAN • W komplecie: <ul style="list-style-type: none"> • pilot+baterie • przewód VGA • przewód zasilający • osłona obiektywu • instrukcja obsługi w języku polskim • Gwarancja 3 LATA 	1				

59.	Kabel VGA	<ul style="list-style-type: none"> • Długość 15m • Kabel do zastosowań HD, 16 mln kolorów, rozdzielczość 1600x1200 • Technologia OFC • Dwukierunkowy • 3 krotnie ekranowany • 2 filtry ferrytowe 	1				
		Wyposażenie garderoby i świetlicy Zespołu					
60.	Szafa ubraniowa z drążkiem i dwiema głębokimi szufladami	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa i drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej(melamina) grubości 18mm • Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania dokonuje się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia • Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone obrzeżem PCV (lub PP) o grubości 0,6 mm , drzwi oklejone obrzeżem 2mm • Szafa ma posiadać dwa metalowe drążki w chromie <p>Wymiary: 80x60x200cm</p>	3				
61.	Szafa ubraniowa z drążkami	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa i drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej(melamina) grubości 18mm • Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania dokonuje się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia • Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone obrzeżem PCV (lub PP) o grubości 0,6 mm , drzwi oklejone obrzeżem 2mm • Szafa ma posiadać dwa metalowe drążki w chromie <p>Wymiary: 80x60x200</p>	1				

62.	Szafa aktowa	<ul style="list-style-type: none"> • Szafy systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. • Obudowa i drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej grubości 18mm • Półki mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej (tzw. melamina) grubości 18mm • Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone obrzeżem PCV (lub PP) o grubości 0,60 mm , drzwi oklejone obrzeżem 2mm • Regulacja wysokości półek skokowo co 32mm • Półki muszą być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki • Szafy mają mieć płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami o średnicy 3 cm, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania dokonuje się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia • Drzwi mają mieć zamek patentowy jedno- lub dwupunktowy. Klucz i zamek posiadają swój indywidualny numer. <p>Wymiary: 60x60x200cm</p>	1				
63.	Lustro	<ul style="list-style-type: none"> • Lustro mocowane na ścianie , Wymiary: 160x160cm 	1				
64.	Szafa aktowa	<ul style="list-style-type: none"> • Szafy systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. • Obudowa i drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej grubości 18mm • Półki mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej (tzw. melamina) grubości 18mm • Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone obrzeżem PCV (lub PP) o grubości 0,60 mm , drzwi oklejone obrzeżem 2mm • Regulacja wysokości półek skokowo co 32mm • Półki muszą być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki • Szafy mają być wyposażone w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006 <p>Wymiary: 80x45x204cm</p>	1				

65.	Biurko proste	<ul style="list-style-type: none"> • Blat biurka ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej (tzw. melamina) grubości 28mm • Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm • Podstawa blatu ma być wykonana z płyty wiórowej laminowanej (melamina) o grubości 18 mm Wymiary: 140x60cm	1				
66.	Dostawka do biurka zaokrąglona jednostronnie	<ul style="list-style-type: none"> • Blat dostawki ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej (tzw. melamina) grubości 28mm • Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm • Noga metalowa z regulacją wysokości Wymiary: 120x50cm	1				
67.	Krzesło	Krzesło z miękkim, okrągłym(fi 41cm) i tapicerowanym siedziskiem, na stabilnej, chromowanej ramie, wysokość krzesła 86 cm., posiada atest wytrzymałościowy.	5				
68.	Wieszak stojący	Wykonany z metalu, konstrukcja bardzo stabilna i ciężka. Rozstaw nóg: 62 cm. Posiada 4 duże haczyki, 4 małe uchwyty oraz parasolnik w dolnej części. Wysokość wieszaka 190 cm.	1				
69.	Krzesło obrotowe	Krzesło obrotowe, wyposażone w System Komfort z mechanizmem CPT, posiada miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie, oparcie ergonomicznie wyprofilowane, wysokość oparcia płynnie regulowana, odchylenie oparcia można blokować w dowolnej pozycji, wysokość siedziska płynnie regulowana za pomocą podnośnika pneumatycznego, podłokietniki z tworzywa sztucznego. Wymiary: siedzisko szer. 44 cm, krzesło posiada atest wytrzymałościowy i certyfikat bezpieczeństwa GS.	1				
		Wyposażenie Klubu Organizacji Społeczno – Kulturalnych z zapleczem socjalnym					
70.	Garderoba	<ul style="list-style-type: none"> • Garderoba ma być wykonana z płyty wiórowej laminowanej (melamina) o grubości 18 mm • Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm • Dwie szafki zamykane drzwiami z płyty wiórowej laminowanej (melamina) o grubości 18 mm Wymiary: 160x200x40cm	1				

71.	Szafa aktowa	<ul style="list-style-type: none"> • Szafy systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. • Obudowa i drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej grubości 18mm • Półki mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej (tzw. melamina) grubości 18mm • Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone obrzeżem PCV (lub PP) o grubości 0,60 mm , drzwi oklejone obrzeżem 2mm • Regulacja wysokości półek skokowo co 32mm • Półki muszą być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki • Szafy mają być wyposażone w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006 <p>Wymiary: 80x45x204cm</p>	6				
72.	Szafa aktowa	<ul style="list-style-type: none"> • Szafy systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. • Obudowa i drzwi mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej grubości 18mm • Półki mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej (tzw. melamina) grubości 18mm • Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone obrzeżem PCV (lub PP) o grubości 0,60 mm , drzwi oklejone obrzeżem 2mm • Regulacja wysokości półek skokowo co 32mm • Półki muszą być mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki • Szafy mają być wyposażone w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8 cm w kolorze RAL 9006 <p>Wymiary: 80x45x85cm</p>	2				
73.	Lada wysoka	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa lady ma być wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej(melamina) grubości 18mm • Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone obrzeżem PCV o grubości 2mm • Błat roboczy o grubości 38mm ma być wykonany z płyty wiórowej, pokrytej laminatem HPL • Błat nadsatwki o grubości 28 mm ma być zabezpieczony doklejką PCV o grubości 2mm <p>Pod blatem roboczym 3 szafki zamykane, Wymiary lady: 232cmx35cm</p>	1				

74.	Zabudowa kuchni wraz z szafkami	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa i drzwi szafek kuchennych mają być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej grubości 18mm • Krawędzie szafek mają być zabezpieczone doklejką PCV o grubości 0,6 mm, krawędzie drzwi doklejką PCV o grubości 2 mm • Szafki wiszące mają być zamontowane na listwie montażowej z systemem zaczepów wewnątrz szafek umożliwiających regulację poziomu i pionu • Szafki stojące mają mieć możliwość regulacji wysokości • Błat roboczy o grubości 38mm ma być wykonany z płyty wiórowej, pokrytej laminatem HPL • Uchwyty o rozstawie 128mm mają być wpuszczane na zasadzie kieszeni we front szafek 	1				
75.	Gablota oszklona	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa i ma być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej grubości 18mm • Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone obrzeżem PCV o grubości 2mm • Drzwi wykonane z szkła bezpiecznego zamocowane na zawiasach, zamykane na zamek patentowy <p>Wymiary: 100x100x17cm</p>	9				
76.	Gablota z materiałem	<ul style="list-style-type: none"> • Obudowa i ma być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej grubości 18mm • Wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone obrzeżem PCV o grubości 2mm • Tył gabloty ma być wyścielony materiałem na miękkim podkładzie umożliwiającym przymocowanie materiałów informacyjnych <p>Wymiary: 100x100x10cm</p>	3				
77.	Stół prostokątny	<p>Stół o wymiarach 120x80: podstawa stołu złożona z czterech nóg, podstawa wykonana z chromowanych rur, blat z płyty melaminowej o grubości 2,5 cm., obrzeże blatu z tworzywa ABS w kolorze identycznym jak powierzchnia blatu, gatunek blatu - melanina</p> <p>wysokość podstawy 73,4 cm., posiada atest wytrzymałościowy.</p>	7				
78.	Krzesło	<p>Krzesło z miękkim, okrągłym(fi 41cm) i tapicerowanym siedziskiem, na stabilnej, chromowanej ramie, wysokość krzesła 86 cm., posiada atest wytrzymałościowy.</p>	45				

79.	Kolumny głośnikowe	<p>Głośnik neodymowy: 15" niskotonowe z 3" cewką</p> <p>Zakres pracy nie mniejszy niż: 35Hz-150Hz</p> <p>Moc RMS nie mniejszy niż: 500 W</p> <p>Skuteczność:101dB</p> <p>Impedancja (Ohm): 8Ω</p> <p>Złącza: 2x SPEAKON</p> <p>Waga nie większa niż. 32 kg/szt.</p> <p>Wymiary nie przekraczające (WxSxG): 68x51x55 cm</p> <p>Kolumna powinna posiadać ręczki umożliwiające ich przenoszenie</p> <p>Głośnik z przedniej strony powinny być zabezpieczone siatką oraz gąbką akustyczną.</p>	2				
80.	Kolumny monitorowe	<p>Głośniki neodymowe: jeden 12" głośnik średniotonowy z 3" cewką i 1" głośniki wysokotonow</p> <p>Zakres pracy nie mniejszy niż: 50Hz-20kHz</p> <p>Moc RMS nie mniejsza niż:400W</p> <p>Skuteczność nie mniejsza niż: 98dB</p> <p>Rozproszenie: Zmienne horyzontalnie50- 90° / 50°</p> <p>Impedancja (Ohm): 8Ω</p> <p>Złącza: 2xSPEAKON</p> <p>Waga nie większa niż: 19kg/szt.</p> <p>Wymiary nie przekraczające (WxSxG):60x38x41 cm</p> <p>Głośniki z przedniej strony powinny być zabezpieczone siatką oraz gąbką akustyczną.</p>	3				

81.	Wzmacniacz do kolumn głośnikowych	Moc wyjściowa RMS 1kHz @ 1%THDysterowany jeden kanał 1x 4 ohm 1100W 1x 2 ohm 1850W 1kHz @ 1%THDysterowane dwa kanały 2x 8 ohm 550W 2x 4 ohm 1000W 2x 2 ohm 1600W 20Hz - 20kHz @ 1%THDysterowane dwa kanały 2x 4 ohm 940W 2x 2 ohm 1425W 1kHz @ 1%THD mostek 1x 8 ohm 2000W 1x 4 ohm 3200W Moc muzyczna, 5ms 2x 4 ohm 1250W 2x 2 ohm 2400W Współczynnik tłumienia 10 - 400Hz (Damping factor) 8 ohm > 400 Wzmocnienie napięciowe 72,6 (37dB) Filtr poddźwiękowy 25Hz, 50Hz Subsonic filter 24dB / oktawę Aktywna dwudrożna zwrotnic, stromość 12dB/okt częstotliwość graniczna (-2dB) 75Hz - 1200Hz Wskaźniki [LED] Ready, Protect, Signal, Clip Subsonic filter, Mode switch, Crossover switch, Crossover Ch A & Ch B regulacja częstotliwości granicznej\ Wentylator z ciągłą zmianą prędkości, wlot powietrza od przodu Automatyka cichego załączania i odłączania obciążenia, DC na wyjściu, zwarciove, termiczne, ultrasonic, subsonic, limiter, softstart Zasilanie: 230V AC, 50 Hz +10/-15% Moc tranzystorów końcowych: 6120W Gniazda wejściowe XLR & Jack Gniazda wyjściowe: Neutrik speakon Wymiary (WxHxD): 483 x 132 x 420 mm Waga: 27 kg	1				
-----	--------------------------------------	--	---	--	--	--	--

82.	Wzmacniacz do kolumn monitorowych	<p>Gwarancja: 3 lat</p> <p>Parametry techniczne:</p> <p>Pasma przenoszenia: 10Hz - 40kHz</p> <p>Moc wyjściowa RMS:</p> <p>2x 330W: 2x 8 ohm</p> <p>2x 550W: 2x 4 ohm</p> <p>2x 650W: 2x 2 ohm</p> <p>Mono - Mostek:</p> <p>1x 1100W: 1x 8 ohm</p> <p>1x 1300W: 1x 4 ohm</p> <p>Zniekształcenia (THD) 1kHz: < 0,1%</p> <p>Dynamika: > 100dB</p> <p>Współczynnik tłumienia (Damping factor): > 350</p> <p>Slew rate: 35 V</p> <p>Czułość wejściowa / impedancja wejściowa: 0 dB / 10 kohm</p> <p>Wymiary (W x H x D): 483 x 88 x 420</p> <p>Waga: 18,2 kg</p> <p>Filtr przeciwpyłowy</p>	1				
83.	Rack wzmacniacz	<p>Case ze sklejk brzozonej pierwszej jakości, fenolowanej na czarno pod wysokim ciśnieniem, z odciskiem siatki hexa. Całkowita wysokość 6U, okucia markowe ze stopów wysokiej jakości. 19", pełny dostęp do sprzętu. Podwójne profile, raczki z tyłami, podkładki pod nity i zamki motylowe z tyłami do elementy zapewniające wyjątkową jakość i wytrzymałość case.</p> <p>Aluminium ze stopu PA2, wyjątkowo mocne i odporne na czynniki mechaniczne. Aluminium cięte w unikatowy sposób do kąta 45 stopni, co dodatkowo wzmacnia case w narożnikach i miejscach łączenia profili. Nity firmy SARIV, lidera na rynku technologii łączenia materiałów. Waga case 13,5kg. Skrzynia w pełni powtarzalna, częściowo wykonywana w technologii CNC. Naniesienia graweru na dowolną ścianę skrzyni.</p>	1				
84.	Obudowa Rack mikser	<p>Case ze sklejk brzozonej pierwszej jakości, fenolowanej na czarno pod wysokim ciśnieniem, z odciskiem siatki hexa., okucia markowe ze stopów wysokiej jakości, wygodne wieko dające pełny dostęp do sprzętu. Podwójne profile, raczki z tyłami, podkładki pod nity i zamki motylowe z tyłami do elementy zapewniające wyjątkową jakość i wytrzymałość case.</p> <p>Aluminium ze stopu PA2, wyjątkowo mocne i odporne na czynniki mechaniczne. Aluminium cięte w unikatowy sposób do kąta 45 stopni, co dodatkowo wzmacnia case w narożnikach i miejscach łączenia profili. Nity firmy SARIV, lidera na rynku technologii łączenia materiałów, wygodny w użyciu. Waga case. Częściowo wykonywane w technologii CNC. Możliwość naniesienia graweru na dowolną ścianę skrzyni. Całkowita wysokość 12U, okucia markowe ze stopów wysokiej jakości. Unikatowy system montażu miksera na półce 19", wygodne wieko w kształcie litery L, dające pełny dostęp do sprzętu. Podwójne profile, raczki z tyłami, podkładki pod nity i zamki motylowe z tyłami do elementy zapewniające wyjątkową jakość i wytrzymałość case.</p>	1				

85.	Mikser	<p>Mikser dźwięku z 32-bitowym procesorem efektowym i 9-punktowym granicznym EQ</p> <p>12 wejściowych kanałów mic/line, wyposażonych w profesjonalne mikrofonowe przedwzmacniacze</p> <p>2 wejściowe kanały stereo,</p> <p>ciepła i naturalna 3-punktowa equalizacja przestrajany średnim pasmem</p> <p>Filtr górnoprzepustowy 100 Hz oraz gniazda insert w kanałach MIC oraz MAIN MIX</p> <p>4-punktowa equalizacja w kanałach stereo</p> <p>Regulacja czułości we wszystkich kanałach wejściowych</p> <p>Potencjometry panoramy z funkcją stałej głośności</p> <p>Wbudowany 32-bitowy procesor efektowy EMAC z 16 programami</p> <p>Regulacją dwóch parametrów i przełącznikiem poszerzającym bazę stereo</p> <p>Możliwość użycia zewnętrznego przełącznika nożnego do wyłączania procesora efektowego EMAC</p> <p>Suma oraz 4 grupy wyjściowe</p> <p>4 wysyłki aux (wysyłka czwarta przełączana między trybem pracy z wbudowanym lub zewnętrznym procesorem)</p> <p>Dwa stereofoniczne powroty efektowe</p> <p>Przełącznik PFL w każdym kanale</p> <p>Złącza RCA do podłączenia magnetofonu</p> <p>Symetryczne wyjścia stereo (jack TRS oraz XLR) oraz mono (XLR)</p> <p>Wyjście słuchawkowe o dużej głośności</p> <p>Zasilanie phantom, 60mm suwaki</p> <p>Gniazdo BNC do podłączenia lampki oświetleniowej</p>	1				
86.	Di-box DI10	<p>di-box aktywny zasilanie z baterii lub phantom</p> <p>niebieska dioda sygnalizacyjna</p> <p>przełącznik pad 20dB na wejściu</p> <p>przełącznik earth/lift</p> <p>wytrzymała i solidna metalowa obudowa</p>	2				

87.	Mikrofon beprzewodowy	<p>zestaw doręczny moc nadajnika: 10 mW pasmo przenoszenia: 80 Hz-18 kHz pasmo UHF praca w układzie "diversity" zapewniając ciągłość transmisji</p> <ul style="list-style-type: none"> • metalowa obudowa • zasilanie nadajnika: 2 x ogniwo AA-1,5V • 4 częstotliwości pracy (do 4 jednocześnie) • wyjście sygnału: jack i XLR (symetryczne) • sygnalizacja przesterowania-diody LED • sygnalizacja stanu baterii-diody LED • stosunek sygnał/szum: >95 dB • zniekształcenia harmoniczne: <1% • przetwornik: dynamiczny • odbiornik: - stacjonarny • nadajnik: - mikrofon do ręki z wyłącznikiem • zastosowanie: do wokalu, konferansjerki <p>możliwość montażu w racku.</p>	3				
88.	Rampa oświetleniowa	<p>Wysokiej klasy, przenośny stalowy system Bardzo mocny do podwieszania urządzeń o dużej wadze Szybkie łącza do łatwego montażu(bez potrzeby klamer) Montowanie bezpośrednio do trawersu Łatwy do podnoszenia i opuszczania Średnica konstrukcji : 16mm Minimalna wysokość :1.47m Maksymalny udźwig : 100kg Maksymalna wysokość 3.0m</p> <p>Zestaw zawiera: Dwa statyw Trzy duo systemy ,(1,5m odcinek) Skrzynię transportową na kółkach Waga zestawu 38.3kg</p>	1				

89.	Światła Par 56 led	sterowanie dowolną konsolą DMX zajmuje 6 kanałów DMX sterowanie muzyką poprzez wbudowany mikrofon regulowana prędkość zmiany kolorów kąt świecenia ok. 45° idealny do oświetlenia ścian, jako oświetlenie podstawowe lub dekoracyjne zmieniacz kolorów w całej palecie barw funkcja strobo bardzo niski pobór energii bardzo długa żywotność Dane techniczne zasilanie: 230 V/50 Hz źródło światła: diody świecące LED ilość LED: 151 pobór mocy: 20 W liczba kanałów DMX: 6 wymiar: 220 x 210 x 220 mm waga: 1,5 kg	6				
90.	Sterownik światła	8 kanałów z faderami ze wskaźnikami LED 8 kanałów przełączanych przez Latch-buttons Tłumik wygaszania wraz z regulacją czasu odtwarzania programu Master-fader z regulacją wszystkich kanałów Audio-fader z regulacją czułości dźwięku Speed-fader z regulacją prędkości Flash-button do zapalenia chwilowego kanału oraz wszystkich kanałów LED-display wskazuje wszystkie tryby pracy 30 wolnych programowalnych programów Dimmer: Manualna regulacja tłumikami Full On: wszystkie kanały mogą zostać załączone razem Praca z muzyką przez sygnał liniowy ze źródła zewnętrznego lub wbudowany mikrofon Przełącznik nożny Foot switch przez 1/4" stereo-jack Załączony zasilacz do urządzenia Zasilanie: 230 V AC, 50 Hz ~ przez zasilacz 12-20 V DC, 500 mA Pobór mocy: 10 W Ilość kanałów: 16 Programy: 30 Wyjście DMX 512: 3-pin XLR z przełącznikiem polaryzacji Wymiary (LxWxH): 483 x 178 x 73 mm Minimalna głębokość montażu: 100 mm Waga: 2,3 kg	1				

91.	Okablowanie	<p>Przewody głośnikowe speakon –speakon 8mb. 2szt. 10mb. 3szt. 15mb. 2szt. Przewody: miedź 14 AWG = 48x0.25 mm (2.50 mm²) Izolacja: PVC ø 3.20 mm Powłoka: elastyczny PVC 60 ø 8.40 mm Rezystancja przewodów: 7.4 Ohm/Km @ 20°C Masa: 122.40 Kg/Km Wtyki 14szt. Obciążalność prądowa ciągła/chwilowa (1 min) 40A /50A Obciążalność napięciowa 250 V Rezystancja złącz 3 mΩ Rezystancja dielektryka >2GΩ Przewód XLR –XLR 1m 11 szt. 10m 1 szt. Profesjonalny elastyczny przewód do mikrofonu, żyły wykonane z miedzi beztlenowej (OFC). Podwójne ekranowanie. Powłoka o przekroju 6 mm, Mocne i trwałe stalowe wtyczki. XLR F/M Przewód jack –jack 2szt. Profesjonalny elastyczny przewód do łączenia sygnałów liniowych, procesorów studyjnych. Powłoka o przekroju 6mm, Stalowe wtyczki 6,3mm Przewód RCA 2szt. Przylącze 2*wtyk RCA / 2*wtyk RCA; digital (blister) Przewód zasilający 30mb Norma: PN-91/E-90401, Wyróżnianie żył: wg PN-91/E-904 IP44 Wtyczka przenośna 4szt. 16A, 3 P, guma, stopień ochrony IP 44 jest zachowany wyłącznie przy połączeniu wtyczki z gniazdem. Gniazdo przenośne 5-cio krotne z uziemieniem 6 szt. Wykonane jest metodą wtrysku z tworzywa sztucznego termoplastycznego, niepalnionego. Gniazdo przenośne 6 szt. gniazdo o ochronie normalnej, parametry: 16A, 250V</p>	1					
RAZEM:								