









**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ZAŁĄCZNIK NR 7 DO SIWZ**






Lp	Nazwa	Oznaczenie	Opis przedmiotu	Wymiar	Przykładowy widok	Ilość
<b>WIATROŁAP POMIESZCZENIE NR 1 (PARTER)</b>						
1.	TABLICA INFORMACYJNA	TI	tablica informacyjna ze szcztokowanej płyty kompozytowej. Na plecach wklejona konstrukcja aluminiowa z zawieszami do montażu. Panele wykonane z akrylu dwustronnie satynowanego zamontowane na aluminiowe kołki dystansowe. Zmienna informacja wycięta z folii ploterowej.	2600x2000		1
2.	GABLOTA NA OGŁOSZENIA	G	gabłota jednodrzwiowa, wykonana z owalnych profili aluminiowych anodowanych w kolorze srebrnym, narożniki z tworzywa, drzwi wykonane z bezpiecznego szkła akrylowego zamykane zamkami, tło magnetyczne białe, oświetlenie LED	1400x1000x60		1
<b>PORTIERNIA POMIESZCZENIE NR 4 (PARTER)</b>						
3.	BIURKO NA METALOWYM STELAŻU	B1	blat z płyty melaminowanej min. gr. 25 mm, wykończonej obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej min. o gr. 3 mm, stelaż na dwóch nogach w kształcie litery „C”, malowany proszkowo, profil stalowy, owalny, noga o szerokości min. 210 mm, wzdłuż nogi od strony zewnętrznej wąskie wgłębienie, maskownica przewodów od środka nogi, mocowana do nogi na wcisk, zakończona plastikowymi nakładkami od góry i od dołu, w kolorze srebrnym, każde z 3 otworami do przeprowadzenia okablowania, na maskownicy od strony wewnętrznej 2 wąskie wgłębienia, stopa stelaża o profilu stalowym, długość min. 635 mm, szerokość min. 70 mm, 2 regulatory plastikowe – regulacja do 15 mm, długość nogi u góry (mocowanie do biurka) – 574 mm, noga mocowana do blatu na 3 wkręty, każda noga o wysokości min. 710 mm (bez blatu), nogi połączone blendą konstrukcyjną o wys. min. 400 mm, blenda z płyty min. gr. 18 mm oklejona z każdej strony obrzeżem, blenda przymocowana do nóg na 2 złącza mimośrodowe stalowe o śr. 8 mm, w blacie przelotka metalowa o śr. 80 mm	1200x800x735		1







4.	SZAFKA AKTOWA NA METALOWYM COKOLE	SZA1	<p>górny i dolny wieniec min. gr. 25 mm, ściana tylna min. gr. 12 mm w kolorze korpusu, ściany boczne z płyty min. gr. 18 mm, wszystkie półki z płyty min. gr. 25 mm pełniące funkcję konstrukcyjną dzięki mocowaniu na uchwytych TITUS składających się z 2 części: pierwsza część montowana do boku, działająca na zasadzie kołka rozporowego, druga część jest zamontowana pod półką w otwór co najmniej o śr. 20mm, zwiększający stabilność szafy poprzez ściąganie do siebie boków i półek zapobiega przypadkowemu wypadaniu, półki mocowane w odległości min. 335 mm, z możliwością regulacji. W bokach szafy do każdej półki dodatkowo po cztery otwory pozwalające na dowolne jej ustawienie. Szafka wyposażona w zamek baswilowy z blokadą w trzech punktach z dwoma kluczami (klucze numerowane z możliwością ich domówienia), obrót klucza powoduje wysunięcie się rygla w zamku oraz obrót sztang z umieszczonymi na ich końcach ryglami, drzwi wyposażone w miękką listwę przymykową. Zawiasy o kącie otwarcia 110 stopni z cichym samodomykiem, zawiasy z systemem click umożliwiającym montaż i demontaż frontu bez użycia narzędzi. Szafka wyposażona w stalowy cokół o wysokości min. 50 mm malowany proszkowo z regulatorami poziomu od wnętrza mebla. Uchwyty metalowe dwupunktowe o rozstawie 128 mm o łagodnie zaokrąglonych krawędziach malowane proszkowo</p>	800x420x1910		1
----	-----------------------------------	------	--	--------------	---	---





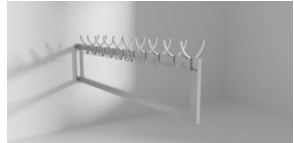

5.	SZAFA AKTOWA CZĘŚCIOWO OTWARTA NA METALOWYM COKOLE	SZA2	<p>górnny i dolny wieniec min. gr. 25 mm, ściana tylna min. gr. 12 mm w kolorze korpusu, ściany boczne z płyty min. gr. 18 mm, wszystkie półki z płyty min. gr. 25 mm pełniące funkcję konstrukcyjną dzięki mocowaniu na uchwytych TITUS składających się z 2 części: pierwsza część montowana do boku, działająca na zasadzie kołka rozporowego, druga część jest zamontowana pod półkę w otwór co najmniej o śr. 20mm, zwiększający stabilność szafy poprzez ściąganie do siebie boków i półek zapobiega przypadkowemu wypadaniu, półki mocowane w odległości min. 335 mm, z możliwością regulacji. W bokach szafy do każdej półki dodatkowo po cztery otwory pozwalające na dowolne jej ustawienie. Szafa wyposażona w zamek baskwilowy z blokadą w trzech punktach z dwoma kluczami (klucze numerowane z możliwością ich domówienia), obrót klucza powoduje wysunięcie się rygla w zamku oraz obrót sztang z umieszczonymi na ich końcach ryglami, drzwi wyposażone w miękką listwę przymykową. Zawiasy o kącie otwarcia 110 stopni z cichym samodomykiem, zawiasy z systemem click umożliwiającym montaż i demontaż frontu bez użycia narzędzi. Szafa wyposażona w stalowy cokół o wysokości min. 50 mm malowany proszkowo z regulatorami poziomu od wnętrza mebla. Uchwyty metalowe dwupunktowe o rozstawie 128 mm o łagodnie zaokrąglonych krawędziach malowane proszkowo</p>	800x420x1910		1
----	---	------	--	--------------	--	---

6.	SZAFKA AKTOWO-UBRANIOWA NA METALOWYM COKOLE	SZU1	<p>górný i dolny wieniec min. gr. 25 mm, ściana tylna min. gr. 12 mm w kolorze korpusu, ściany boczne z płyty min. gr. 18 mm, wszystkie półki z płyty min. gr. 25 mm pełniące funkcję konstrukcyjną dzięki mocowaniu na uchwyty składających się z 2 części: pierwsza część montowana do boku, działająca na zasadzie kołka rozporowego, druga część jest zamontowana pod półkę w otwór co najmniej o śr. 20mm, zwiększający stabilność szafy poprzez ściąganie do siebie boków i półek zapobiega przypadkowemu wypadaniu, półki mocowane w odległości min. 335 mm, z możliwością regulacji. W bokach szafy do każdej półki dodatkowo po cztery otwory pozwalające na dowolne jej ustawienie. Szafa wyposażona w zamek baszkwilowy z blokadą w trzech punktach z dwoma kluczami (klucze numerowane z możliwością ich domówienia), obrót klucza powoduje wysunięcie się rygla w zamku oraz obrót sztang z umieszczonymi na ich końcach ryglami, drzwi wyposażone w miękką listwę przymykową. Zawiasy o kącie otwarcia 110 stopni z cichym samodomykiem, zawiasy z systemem click umożliwiającym montaż i demontaż frontu bez użycia narzędzi. Szafa wyposażona w stalowy cokół o wysokości min. 50 mm malowany proszkowo z regulatorami poziomu od wnętrza mebla. Uchwyty metalowe dwupunktowe o rozstawie 128 mm o łagodnie zaokrąglonych krawędziach malowane proszkowo</p>	800x420x1910		1
7.	KRZESŁO OBROTOWE	KO1	<p>podstawa pięcioramienna jednolity odlew nylonowy w kolorze czarnym, kółka do twardych powierzchni, podłokietniki z regulacją wysokości, siedzisko i oparcie ze sklejki i poliuretanowej pianką wylewanej o gęstości min. 75 kg/m<sup>3</sup> w technologii wtryskowej, mechanizm synchroniczny z regulacją wysokości siedziska, synchronicznego odchylania oparcia/siedziska z dodatkową funkcją regulacji głębokości siedziska, oparcie i siedzisko o geometrycznych kształtach, tapicerowane tkaniną o odporności na ścieranie min. 300 tys. cykli Martindale</p>	<p>siedzisko 460x42-470, wys. krzesła regulowana 1180-980</p>		1
8.	SZAFKA KLUCZE NA	SK	<p>szafka wykonana z blachy stalowej gr. 0,8 do 1,5 mm, malowana proszkowo, drzwiczki z szybą zamykane zamkiem typu Euro-Locks z 2 kluczami, 80 wieszaków na klucze</p>	500x540x60		1






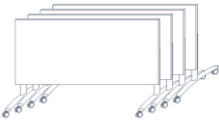
9.	SZKLANE PANELE PRZESUWNE	PS	rozsuwane dwa panele ze szkła hartowanego z piaskowanym wzorem dekoracyjnym lub nadrukowanym motywem krajobrazu (do uzgodnienia z zamawiającym), tor stalowy o wys. 60 mm wzmocniony, maskujący okucia montażowe, wózki o udźwigu 100 kg	(850x2)x2500		1
<b>ZAPLECZE SOCJALNE POMIESZCZENIE NR 6 ORAZ POMIESZCZENIE GOSPODARCZE NR 8 (PARTER)</b>						
10.	PIEC KONWEKCYJNO-PAROWY	PK	pojemność 10xGN1/1, system myjący Rotor. Klean, odległości między półkami 67 mm, oświetlenie LED, zestaw podłączeniowy w komplecie, napięcie 400V	750x773x1010		1
11.	PODSTAWA POD PIEC	PPK	wykonana ze stali nierdzewnej, z profilowanymi prowadnicami na blachy	740x550x677		1
12.	ZMIĘK CZACZ DO WODY	ZW	przeznaczony do zmywarek, piecy konwekcyjno-parowych, ekspresów do kawy oraz kostkarek, maksymalny przepływ wody ~8,33 l /min. automatyczna regeneracja uzależniona od zużycia wody, proces regeneracji nie blokuje pracy zasilanych urządzeń, maksymalna temperatura wody do 45°C, zbiornik na sól o pojemności ok. 10 kg	200x360x510		2
13.	PATEL NIA UCHYLNA	PU	przeznaczona do smażenia i duszenia potraw, ręczny przechył misy w celu zlewania oleju, powierzchnia robocza 0.27m2, płynna regulacja temperatury, termostat bezpieczeństwa z manualnym resetem, obudowa i misa wykonana ze stali nierdzewnej, pojemność misy ok. 40 l.	700x786x912		1
14.	KUCH NIA GAZOWA	KG	konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, czteropalnikowa - różna konfiguracja palników: 3,5kW; 5kW; 7kW-dwukoronowy; 9kW-dwukoronowy, płomień pilotowy palników, zabezpieczenie przeciwwypływow e, redukcja mocy palników do 1/3 (płomień oszczędnościowy), żeliwne ruszty, regulowane stopki	800x700x850		1





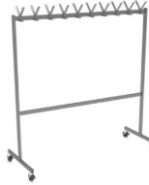

15.	ZMYWARKO - WYPARZARKA	ZM1	zmywarka z funkcją wyparzenia, sterownie elektromechaniczne, przystosowana do mycia talerzy, szkła, tac i pojemników GN 1/1, precyzyjny jelitkowy dozownik płynu myjącego i nabtyszczającego, cykl mycia 120s lub 180s, wydajność koszy na godzinę - 30/h; 24/h, pompa zrzutowa i/lub pompa wspomagająca płukanie (w wybranych wersjach), 2 pary ramion myjąco-płuczających (górną/dół), zużycie wody 2,5 l/cykl, moc grzałki komory min. 2 kW, moc grzałki bijlera min. 3 kW lub 4,5 kW, w komplecie 3 kosze: do talerzy, uniwersalny, do szkła oraz pojemnik na sztućce, uniwersalny system zasilania umożliwiający konfigurację napięcia zasilającego 230 V lub 400 V	565x665x835		1
16.	STÓŁ ZE ZLEWEM	ZS STAL	stół skręcany, nogi łączone za pomocą śrub, otwór pod baterię pomiędzy komorami, 2 komory 500x500x250, komory po lewej stronie, mebel ze stali nierdzewnej	1400x700x850		1
17.	STÓŁ PRZYŚCIENNY Z DRZWIAMI	SD STAL 1	stół spawany, przestawna półka, drzwi skrzydłowe, mebel ze stali nierdzewnej	1300x600x850		1
18.	STÓŁ PRZYŚCIENNY Z DRZWIAMI	SD STAL 2	stół spawany, przestawna półka, drzwi skrzydłowe, mebel ze stali nierdzewnej	1000x600x851		1
19.	BATERIA	BAT 1	bateria zlewozmywakowa stojąca ze spryskiwaczem i wylewką, otwór do podłączenia o śr. 33-35 mm, wysięg wylewki min. 280 mm			1

20.	SZAFKA WISZĄCA	SW STAL	szafka ze stali nierdzewnej spawana, wewnątrz przestawna półka o obciążeniu min. 70 kg/m <sup>2</sup> , dwa uchylne fronty	1300x400x600		2
21.	PÓŁKA WISZĄCA	P STAL	półka ze stali nierdzewnej spawana, o obciążeniu min. 70 kg/m <sup>2</sup> ,	1000x400x390		2
22.	OKAP TRAPEZOWY	OT STAL	okap przyścienny ze stali nierdzewnej z łącznikami tłuszczu i oświetleniem, wyposażony w rynienkę ociekową z zaworem spustowym, okap dzielony na segmenty	2300x740		1
23.	STÓŁ CENTRALNY	S.C. STAL	stół z półką, mebel ze stali nierdzewnej, konstrukcja spawana	1500x700x850		1
24.	REGAŁ MAGAZYNOWY	R STAL	regał z pełnymi półkami, skręcany, ze stali nierdzewnej, nogi z profilu 30x30 mm, obciążenie na półkę min. 70 kg	1400x600x1800		2
25.	SZAFKA MAGAZYNOWA	SM STAL	konstrukcja spawana, ze stali nierdzewnej, przestawne półki	1200x600x1800		1




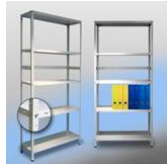


26.	SZAFKA CHŁODNICZA	SCH	elektroniczny sterownik z wyświetlaczem temperatury, automatyczne odszranianie, filtr przeciwpylekowy, grubość ścianki min. 60 mm, regulowane nóżki ze stali nierdzewnej, w komplecie 6 półek powlekanych, samodomykające drzwi z zamkiem, obudowa wykonana z blachy malowanej proszkowo (biała), czynnik roboczy R290/110g, poj. min. 700 l	695x810x2020		2
27.	ZAMRAŻARKA	ZAM	konstrukcja z blachy malowanej proszkowo, wnętrze z tworzywa, nośność półek do 8 kg, elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem, wbudowany zamek na klucz, półki mrożące, metalowe malowane, ręczne rozmrażanie, towar ładowany do urządzenia mroźniczego musi być wstępnie zmrożony i opakowany, czynnik roboczy R600a/60g	600x600x850		1
28.	SZAFKA SOCJALNA	SSOCJAL	wykonana z blachy min. gr. 0,8 i 0,5 mm, malowana proszkowo, składa się z dwóch komór podzielonych na dwa przedziały z przeznaczeniem na odzież ochronną i codzienną, wewnątrz półka, drążek, wieszaki ubraniowe, haczyk, lustro, drzwi z perforacją ułatwiającą wentylację, szafa z zamkiem cylindrycznym	800x500x1800		1
29.	SZAFKA GOSPODARCZA	SG	metalowa szafa gospodarcza z podziałem wewnątrz na część z półkami na środki czystości i część na wiadra i wysokie szczotki, zamykana zamkiem cylindrycznym z ryglowaniem w 2 punktach	600x500x1800		1
<b>POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE NR 9 (PARTER)</b>						
30.	WIESZAK SZATNIOWY OBROTOWY	WS1	wieszak dwustronny montowany do ściany na zawiasie, obrotowy o 180 stopni, prostokątny, wykonany z profili stalowych min. 40x20x2 mm malowanych proszkowo, haki przykręcane do ramy co 150 mm	900x300		8
31.	WIESZAK SZATNIOWY STAŁY	WS2	wieszak jednostronny montowany do ściany, wykonany z profili stalowych min. 40x20x2 mm malowanych proszkowo, haki przykręcane do ramy co 150 mm	1750		2













32.	WIESZAK SZATNIOWY MOBILNY	WS3	wykonany z profilu stalowego, malowany proszkowo w kolorze RAL 9006, na stopach min. 610 mm wyposażonych w kółka z hamulcem, dwustronny, min. 20 zawieszek	1500x610x1740		2
33.	SOFA	SOFA 2	sofa 2-osobowa wykonana z drewna bukowego i sklejki, obłożonych pianką tapicerską i tapicerowanych tkaniną o odporności na ścieranie na poziomie min. 300 tys. cykli Martindale wg opisu technicznego. Siedzisko na metalowej płozie malowanej proszkowo o przekroju 130x60	1230x680x710		3
34.	STOLIK MOBILNY	SM2	blat z płyty melaminowanej min. gr. 25 mm, wykończonej obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej min. gr. 3 mm, stelaż metalowy malowany proszkowo składający się z nogi umieszczonej na krzyżaku z 4 kółkami z hamulcem,	600x600x720		2
<b>SALA KONFERENCYJNA POMIESZCZENIE NR 11 (PARTER)</b>						
35.	KRZESŁO KONFERENCYJNE	KK1	stelaż krzesła metalowy pokryty chromowaną powłoką galwaniczną, wykonany z rury stalowej o przekroju 20x2 mm oraz zintegrowanego wspornika o śr. min. 6 mm wyprofilowanego w formie łącznika umożliwiającego łączenie krzesła w rzędy, siedzisko i oparcie w formie jednolitego kubelka wykonane z min. 8 warstw profilowanej bukowej sklejki o gr. min. 10,5 mm pokrytej dwiema zewnętrznymi warstwami laminatu o fakturze dębu, na siedzisku tapicerowana nakładka, szkielet nakładki wykonany z min. 3 warstw sklejki o gr. min. 4,5 mm, obłożony gąbką tapicerską o gr. min. 25 mm i tapicerowany tkaniną o odporności na ścieranie min. 300.000 cykli Martindale. Krzesło z możliwością sztaplowania do 8 szt. w oparciu frezowany uchwyt ułatwiający przenoszenie krzesła oraz 6 otworów	520x550x850		150
36.	STÓŁ SKŁADANY MOBILNY	SS1	blat z płyty melaminowanej o gr. min. 25 mm, wykończonej obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, stelaż metalowy chromowany składający się z dwóch nóg w kształcie odwróconej litery T połączonych belką konstrukcyjną z mechanizmem składania blatu do pozycji pionowej, stelaż wyposażony w 4 kółka z hamulcami, pod blatem montowane łączniki umożliwiające spięcie stołów ze sobą	1400x700x720	 	36







37.	ZASŁONA SZYNACH	NA	Z	zasłona typu BLACKOUT zaciemniająca w 90%, o gramaturze min. 250 g/m <sup>2</sup> , gładki poliester z efektem satyny, tkanina z atestami trudnopalności (B1, M1, NFPA 701), szerokość tkaniny = 2,5 x szerokość okna, montowana na aluminiowych szynach sufitowych, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym	wymiar okna 4000x3500		1
38.	ZASŁONA SZYNACH	NA	Z	zasłona typu BLACKOUT zaciemniająca w 90%, o gramaturze min. 250 g/m <sup>2</sup> , gładki poliester z efektem satyny, tkanina z atestami trudnopalności (B1, M1, NFPA 701), szerokość tkaniny = 2,5 x szerokość okna, montowana na aluminiowych szynach sufitowych, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym	wymiar ściany z oknami 13900x3500		1
<b>ZAPLECZE SCENY POMIESZCZENIE NR 12 ORAZ GRDEROBA POMIESZCZENIE NR 13A (PARTER)</b>							
39.	SOFA		SOFA 3	sofa 3-osobowa wykonana z drewna bukowego i sklejki, obłożonych pianką tapicerską i tapicerowanych tkaniną o odporności na ścieranie na poziomie min. 300 tys. cykli Martindale wg opisu technicznego. Siedzisko na metalowej płozie malowanej proszkowo o przekroju 130x60	1780x680x710		2
40.	STOLIK		S3	blat z płyty melaminowanej o gr. min. 25 mm, wykończony obrzeżem nanoszonym laserowo technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, stelaż metalowy malowany proszkowo składający się z ramy pod blatem z profilu 40x20 oraz 4 nóg o przekroju 30x30 mm,	600x600x735		2
41.	WIESZAK SZATNIOWY MOBILNY		WS3	wykonany z profilu stalowego o przekroju min. 30x30, malowany proszkowo w kolorze RAL 9006, na stopach min. 610 mm wyposażonych w kółka z hamulcem, dwustronny, 20 zawieszek	1500x610x1740		2
42.	ROLETA		ROL	roleta naokienna tkaninowa plisowana, tkanina z atestem higienicznym, sznurki dopasowane do koloru plis, profile z aluminium, montaż na ramie okna bezinwazyjny	wymiar okna 900x2400		2

43.	SZAFKA GARDEROBIANA NA METALOWYM STELAŻU	SZU2	<p>górny i dolny wieniec min. gr. 25 mm, ściana tylna min. gr. 12 mm w kolorze korpusu, ściany boczne z płyty min. gr. 18 mm, wszystkie półki z płyty min. gr. 25 mm pełniące funkcję konstrukcyjną dzięki mocowaniu na uchwytnych TITUS składających się z 2 części: pierwsza część montowana do boku, działająca na zasadzie kołka rozporowego, druga część jest zamontowana pod półkę w otwór co najmniej o śr. 20mm, zwiększający stabilność szafy poprzez ściąganie do siebie boków i półek zapobiega przypadkowemu wypadaniu, półki mocowane w odległości min. 335 mm, z możliwością regulacji. W bokach szafy do każdej półki dodatkowo po cztery otwory pozwalające na dowolne jej ustawienie. Szafka wyposażona w zamek baszkiłowy z blokadą w trzech punktach z dwoma kluczami (klucze numerowane z możliwością ich domówienia), obrót klucza powoduje wysunięcie się rygla w zamku oraz obrót sztang z umieszczonymi na ich końcach ryglami, drzwi wyposażone w miękką listwę przymykową. Zawiasy o kącie otwarcia 110 stopni z cichym samodomykiem, zawiasy z systemem click umożliwiającym montaż i demontaż frontu bez użycia narzędzi. Szafka wyposażona w stalowy cokół o wysokości min. 50 mm malowany proszkowo z regulatorami poziomu od wnętrza mebla. Uchwyty metalowe dwupunktowe o rozstawie 128 mm o łagodnie zaokrąglonych krawędziach malowane proszkowo</p>	600x420x2200		3
44.	TOALETKA	T	<p>korpus (blat i nogi) w całości wykonany z płyty meblowej gr. min. 25 mm, wykończonej obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm</p>	700x500x750		4
45.	LUSTRO	L1	<p>lustro naklejane na płycie meblowej, szlifowane krawędzie, nad lustrem panel z oświetleniem led</p>	700x700		4








46.	LUSTRO	L2	lustro float srebrne o szlifowanych krawędziach, naklejone na ścianę, zabezpieczone folią ochronną, grubość 4 mm	1600x1800		1
47.	KRZESŁO OBROTOWE	KO3	siedzisko i oparcie w formie jednolitego kubelka wykonane z 8 warstw profilowanej bukowej sklejki o gr. 10,5 mm, podstawa pięcioramienna chromowana wyposażona w kółka do twardych powierzchni, pneumatyczna regulacja wysokości , szczegóły wg opisu technicznego	600x600x840/935		4
48.	REGAŁ MAGAZYNOWY	RM1	regał metalowy składający się z perforowanych słupków i 5 metalowych półek, całość skręcana śrubami M6X12, półki o nośności 150 kg każda, całość malowana proszkowo	1000x435x1980		6
49.	REGAŁ MAGAZYNOWY	RM2	regał metalowy składający się z perforowanych słupków i 5 metalowych półek, całość skręcana śrubami M6X12, półki o nośności 150 kg każda, całość malowana proszkowo	800x600x1980		2
<b>ŚWIETLICA POMIESZCZENIE NR 16 (PARTER)</b>						
50.	STÓŁ	S4	blat z płyty melaminowanej o gr. min. 25 mm, wykończonej obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, stelaż metalowy chromowany składający się z ramy pod blatem z profilu min. 40x20 oraz 4 nóg o przekroju 30x30 mm,	1200x600x735		1
51.	KRZESŁO KONFERENCYJNE	KK2	krzesło na metalowym stelażu, rama na 4 nogach z profili stalowych 20x20x1,5 mm, chromowana, siedzisko kubełkowe ze sklejki laminowanej 2 zewnętrznymi warstwami laminatu dębowego , na siedzisku nakładka tapicerowana tkaniną o odporności na ścieranie min. 300 000 cykli Martindale, wg opisu technicznego	440x514x865		4

52.	SZAFA W ZABUDOWIE NA METALOWYM COKOLE	SZ ZABUDOWA	szafa z przesuwными drzwiami wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej gr. min. 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, trzy skrzydła drzwiowe w ramach aluminiowych, tory nakładane aluminiowe, wózki łożyskowane, cokół wpinany metalowy, wzmocnione regulowane nóżki, wnętrze dzielone na 3 części, jedna część z drążkiem wieszakowym, 2 części z 6 półkami w każdej	2000x550x2800		1
53.	ROLETA	ROL	roleta naokienna tkaninowa plisowana, tkanina z atestem higienicznym, sznurki dopasowane do koloru plis, profile z aluminium, montaż na ramie okna bezinwazyjny	wymiar okna 900x2400		1
54.	ROLETA	ROL	roleta naokienna tkaninowa plisowana, tkanina z atestem higienicznym, sznurki dopasowane do koloru plis, profile z aluminium, montaż na ramie okna bezinwazyjny, roleta dzielona	wymiar okna 2400x2400		1
<b>BIURO POMIESZCZENIE NR 18 (PARTER)</b>						
55.	STÓŁ SKŁADANY	SS2	blat z płyty melaminowanej gr. min. 25 mm, wykończonej obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, stelaż metalowy chromowany składany	1200x600x720		4
56.	KRZESŁO KONFERENCYJNE	KK2	krzesło na metalowym stelażu, rama na 4 nogach z profili stalowych 20x20x1,5 mm, chromowana, siedzisko kubełkowe ze sklejki laminowanej 2 zewnętrznymi warstwami laminatu dębowego, na siedzisku nakładka tapicerowana tkaniną o odporności na ścieranie min. 300 000 cykli Martindale, wg opisu technicznego	440x514x865		20
57.	SZAFA UBRANIOWA W ZABUDOWIE NA METALOWYM COKOLE	SZ ZABUDOWA	szafa z przesuwными drzwiami wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej gr. min. 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, dwa skrzydła drzwiowe w ramach aluminiowych, tory nakładane aluminiowe, wózki łożyskowane, cokół wpinany metalowy, wzmocnione regulowane nóżki, wnętrze dzielone na 2 części z 6 półkami w każdej	1500x600x2800		1









58.	SZAFKA W ZABUDOWIE NA METALOWYM COKOLE	SZ ZABUDOWA	szafka z przesuwными drzwiami wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej gr. min. 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, trzy skrzydła drzwiowe w ramach aluminiowych, tory nakładane aluminiowe, wózki łożyskowane, cokół wpinany metalowy, wzmocnione regulowane nóżki, wnętrze dzielone na 3 części, jedna część z drążkiem wieszakowym, 2 części z 6 półkami w każdej	2000x550x2800		1
59.	PÓŁKA WISZĄCA	PW	półka z płyty o gr. min. 25 mm, wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm	800x250x180		4
60.	ROLETA	ROL	roletka naokienna tkaninowa plisowana, tkanina z atestem higienicznym, sznurki dopasowane do koloru plis, profile z aluminium, montaż na ramie okna bezinwazyjny	wymiar okna 900x2400		2
<b>BIURO POMIESZCZENIE NR 24 (PARTER)</b>						
61.	STÓŁ SKŁADANY	SS2	blat z płyty melaminowanej gr. min. 25 mm, wykończonej obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, stelaż metalowy chromowany składany	1200x600x720		4
62.	KRZESŁO KONFERENCYJNE	KK2	krzesło na metalowym stelażu, rama na 4 nogach z profili stalowych 20x20x1,5 mm, chromowana, siedzisko kubełkowe ze sklejki laminowanej 2 zewnętrznymi warstwami laminatu dębowego, na siedzisku nakładka tapicerowana tkaniną o odporności na ścieranie min. 300 000 cykli Martindale, wg opisu technicznego	440x514x865		20
63.	SZAFKA UBRANIOWA W ZABUDOWIE NA METALOWYM COKOLE	SZ ZABUDOWA	szafka z przesuwными drzwiami wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej gr. min. 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, dwa skrzydła drzwiowe w ramach aluminiowych, tory nakładane aluminiowe, wózki łożyskowane, cokół wpinany metalowy, wzmocnione regulowane nóżki, wnętrze dzielone na 2 części z 6 półkami w każdej	1500x600x2800		1

64.	SZAFA W ZABUDOWIE NA METALOWYM COKOLE	SZ ZABUDOWA	szafa z przesuwными drzwiami wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej gr. min. 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, trzy skrzydła drzwiowe w ramach aluminiowych, tory nakładane aluminiowe, wózki łożyskowane, cokół wpinany metalowy, wzmocnione regulowane nóżki, wnętrze dzielone na 3 części, jedna część z drążkiem wieszakowym, 2 części z 6 półkami w każdej	2000x550x2800		1
65.	PÓŁKA WISZĄCA	PW	półka z płyty o gr. min. 25 mm, wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm	800x250x180		4
66.	ROLETA	ROL	roleta naokienna tkaninowa plisowana, tkanina z atestem higienicznym, sznurki dopasowane do koloru plis, profile z aluminium, montaż na ramie okna bezinwazyjny	wymiar okna 900x2400		2
<b>POMIESZCZENIE SOCJALNE NR 30 (PARTER)</b>						
67.	STÓŁ SKŁADANY	SS2	blat z płyty melaminowanej o gr. min. 25 mm, wykończonej obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, stelaż metalowy chromowany składany	1200x600x720		4
68.	KRZESŁO KONFERENCYJNE	KK2	krzesło na metalowym stelażu, rama na 4 nogach z profili stalowych 20x20x1,5 mm, chromowana, siedzisko kubelkowe ze sklejki laminowanej 2 zewnętrznymi warstwami laminatu dębowego, na siedzisku nakładka tapicerowana tkaniną o odporności na ścieranie min. 300 000 cykli Martindale, wg opisu technicznego	440x514x865		20
69.	SZAFA UBRANIOWA W ZABUDOWIE NA METALOWYM COKOLE	SZ ZABUDOWA	szafa z przesuwными drzwiami wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej gr. min. 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, dwa skrzydła drzwiowe w ramach aluminiowych, tory nakładane aluminiowe, wózki łożyskowane, cokół wpinany metalowy, wzmocnione regulowane nóżki, wnętrze dzielone na 2 części z 6 półkami w każdej	1500x600x2800		1

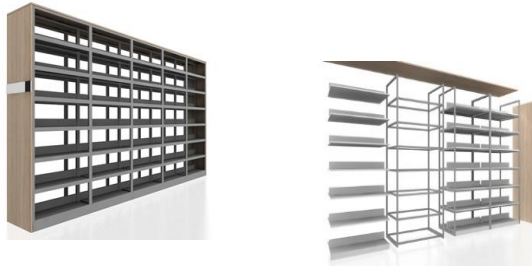












70.	SZAFA W ZABUDOWIE NA METALOWYM COKOLE	SZ ZABUDOWA	szafa z przesuwными drzwiami wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej gr. min. 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, trzy skrzydła drzwiowe w ramach aluminiowych, tory nakładane aluminiowe, wózki łożyskowane, cokół wpinany metalowy, wzmocnione regulowane nóżki, wnętrze dzielone na 3 części, jedna część z drążkiem wieszakowym, 2 części z 6 półkami w każdej	2000x550x2800		1
71.	PÓŁKA WISZĄCA	PW	półka z płyty o gr. min. 25 mm, wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm	800x250x180		4
72.	ROLETA	ROL	roleta naokienna tkaninowa plisowana, tkanina z atestem higienicznym, sznurki dopasowane do koloru plis, profile z aluminium, montaż na ramie okna bezinwazyjny	wymiar okna 900x2400		2
<b>BIBLIOTEKA POMIESZCZENIE NR 103 (PIĘTRO) - KĄCIK CZYTELNICZY DLA DZIECI I MŁODZIEŻY</b>						
73.	REGAŁ BIBLIOTECZNY NA METALOWYM COKOLE	R1	korpus wykonany z płyty meblowej o gr. min. 18 mm, wieńce i półki zakotwiczone z płyty o gr. min. 25 mm, tylna ściana z płyty o gr. min. 12 mm w kolorze korpusu, cokoły metalowe o wysokości 50 mm z regulacją poziomu	800x420x1520		5
74.	WKŁAD DO REGAŁU OTWARTEGO	WK	korpus wykonany z płyty meblowej o gr. min. 18 mm, w kolorze drewna, wypełniający I i dzielący przestrzeń pomiędzy półkami	764x400x350		12
75.	REGAŁ OTWARTY Z 2 SZUFLADAMI NA COKOLE METALOWYM	RSZ	korpus wykonany z płyty meblowej o gr. min. 18 mm, wieńce i półki zakotwiczone z płyty o gr. min. 25 mm, cokoły metalowe o wysokości 50 mm z regulacją poziomu, w dolnej części 2 szuflady skrzynkowe na prowadnicach kulkowych z pełnym wysuwem i systemem cichego domykania, tylna ściana z płyty o gr. min. 12 mm w kolorze korpusu	800x420x1520		1
76.	REGAŁ OTWARTY Z 2 SZUFLADAMI I SIEDZISKIEM NA COKOLE METALOWYM	RSZ	korpus wykonany z płyty meblowej o gr. min. 18 mm, wieńce i półki z płyty o gr. min. 25 mm, tylna ściana z płyty o gr. min. 12 mm w kolorze korpusu, cokoły metalowe o wysokości 50 mm z regulacją poziomu, w dolnej części 2 szuflady skrzynkowe na prowadnicach kulkowych z pełnym wysuwem i systemem cichego domykania, powyżej szuflad siedzisko wyłożone pianką tapicerską	800x420x1520		2





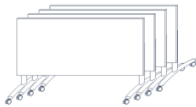



77.	NADSTAWKA AKTOWA	NA	nadstawka z półką wykonana z płyty meblowej o gr. min. 25 mm z możliwością regulacji, 2 pełne fronty z zamkiem baskwilowym, wieńce i półki wykonane z płyty meblowej o gr. min. 25 mm, tylna ściana z płyty o gr. min. 12 mm w kolorze korpusu	800x420x750		16
78.	SZAFA UBRANIOWA NA COKOLE METALOWYM	SZU3	szafa ubraniowa, metalowy cokół, 2 pełne fronty, wewnątrz półka o gr. min. 25 mm i drążek do wieszania ubrań	800x420x1520		2
79.	REGAŁ OTWARTY NA COKOLE METALOWYM	R3	korpus wykonany z płyty meblowej gr. min. 18 mm, wieńce i półki zakotwiczone z płyty o gr. min. 25 mm, tylna ściana z płyty o gr. min. 12 mm w kolorze korpusu, cokoły metalowe o wysokości 50 mm z regulacją poziomu	800x260x1520		2
80.	REGAŁ OTWARTY NA COKOLE METALOWYM	R2	korpus wykonany z płyty meblowej gr. min. 18 mm, wieńce i półki zakotwiczone z płyty o gr. min. 25 mm, tylna ściana z płyty o gr. min. 12 mm w kolorze korpusu, cokoły metalowe o wysokości 50 mm z regulacją poziomu	420x260x1520		1
81.	ŚCIANKA DZIAŁOWA SAMONOŚNA	SD	wykonana z profilu stalowego, wypełnienie z płyty wiórowej obłożonej korkiem, tapicerowana tkaniną, w komplecie 2 stopy oraz łącznik prosty metalowe malowane proszkowo	1400x32x1350		3
82.	SKRZYNIĘ NA KSIĄŻKI DZIECIĘCE MOBILNE	SKRZ	regał w formie skrzyni z podziałem wykonany z płyty o gr. min. 18 mm, wyposażony w 4 kółka z hamulcami	450x450x400		4
83.	PUFA	PUFA 1	stelaż wykonany z płyty stolarskiej i sklejki obłożony gąbką i tapicerowany tkaniną o odporności na ścieranie na poziomie min. 300 tys. cykli Martindale	500x500x350		2
84.	PUFA	PUFA 2	stelaż wykonany z płyty stolarskiej i sklejki obłożony gąbką i tapicerowany tkaniną o odporności na ścieranie na poziomie min. 300 tys. cykli Martindale	fi 440x350		2






**BIBLIOTEKA SALA GŁÓWNA POMIESZCZENIE NR 103 (PIĘTRO)**






85.	REGAŁ BIBLIOTECZNY DWUSTRONNY	RBMAX	konstrukcja wykonana z profilu stalowego min. 25x25x2 mm, malowana proszkowo w kolorze RAL 9006, półki wykonane z płyty wiórowej o gr. min. 18 mm w kolorze szarym, na środku przegroda wys. 100 mm zabezpieczająca książki przed przesuwaniem, boczne ściany i panel wieńczący z płyty o gr. min. 18 mm, w kolorze naturalnego dębu, regał posadowiony na wzmocnionych regulowanych nóżkach o wysokości 100 mm maskowanych wpinanym cokołem metalowym, konstrukcja w formie drabinek łączonych poprzeczkami, ze względu na sztywność i wytrzymałość konstrukcji. Zamawiający nie dopuszcza budowy całości z kilku mniejszych regałów	4000x520x2400		7
86.	SZAFA AKTOWA NA COKOLE METALOWYM	SZA3	szafa aktowa dwudrzwiowa z zamkiem baskwilowym, wieńce i półki o gr. min. 25 mm, półki z możliwością regulacji, posadowiona na metalowym cokole z możliwością regulacji, tylna ściana gr. min. 12 mm w kolorze korpusu	800x420x2200		9
87.	SZAFA UBRANIOWA NA COKOLE METALOWYM	SZU3	szafa ubraniowa, 2 pełne fronty z zamkiem baskwilowym, wewnątrz drążek metalowy na wieszaki, powyżej część z półkami o gr. min. 25 mm, półki z możliwością regulacji, szafa posadowiona na metalowym cokole z możliwością regulacji, tylna ściana o gr. min. 12 mm w kolorze korpusu	800x520x2200		2
88.	REGAŁ OTWARTY NA COKOLE METALOWYM	R1	korpus wykonany z płyty meblowej o gr. min. 18 mm, wieńce i półki zakotwiczone z płyty o gr. min. 25 mm, tylna ściana z płyty o gr. min. 12 mm w kolorze korpusu, cokoły metalowe o wysokości 50 mm z regulacją poziomu	800x260x2200		4
89.	SZAFA Z ŻALUZJĄ NA COKOLE METALOWYM	SŻAL	korpus wykonany z płyty meblowej o gr. min. 18 mm, wieńce i półki zakotwiczone z płyty o gr. min. 25 mm, cokoły metalowe o wysokości 50 mm z regulacją poziomą, dolna część zamknięta frontami uchylnymi, powyżej półki z miejscem na ekspres zamykane żaluzją	800x600x2200		1
90.	WIESZAK ŚCIENNY	WS	wieszak na panelu meblowym z 10 podwójnymi haczykami	1200x2000		1
91.	REGAŁ NA GAZETY	RG	korpus wykonany z płyty meblowej o gr. min. 18 mm, wieńce z płyty o gr. min. 25 mm, cokoły metalowe o wysokości 50 mm z regulacją poziomą, półki skośne z listwą zabezpieczającą	800x260x2200		2






92.	STANOWISKO KOMPUTEROWE	SZK	szafka wielofunkcyjna z blatem na monitor, miejscem na drukarkę, półkami i schowkiem na stację komputera, korpus z płyty o gr. min. 18 mm, blat, półki i wieniec z płyty o gr. min. 25 mm	706x630x1130		1
93.	LADA RECEPCYJNA	LA	front i boczne ściany z płyty dwustronnie melaminowanej o gr. min. 25 mm, nadstawka z płyty akrylowej z połyskiem, od strony użytkownika blat roboczy z płyty o gr. min. 25 mm, w blacie 2 przelotki o śr. 80 mm metalowe, cokół metalowy	2400x850x1100		2
94.	LADA RECEPCYJNA	LA	front i boczne ściany z płyty dwustronnie melaminowanej o gr. min. 25 mm, nadstawka z płyty akrylowej z połyskiem, od strony użytkownika blat roboczy z płyty o gr. min. 25 mm, w blacie 2 przelotki o śr. 80 mm metalowe, cokół metalowy, moduł dostosowany do obudowania słupa	2400x850x1100		1
95.	KONTENER MOBILNY SZUFLADĄ PIÓRNIKOWĄ	KON	korpus wykonany z płyty wiórowej o gr. min. 18 mm, blat z płyty o gr. min. 25 mm wykończonej obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, kontener mobilny z 1 szufladą piórnikową i 3 szufladami głębokimi wyposażony w kółka plastikowe o średnicy min. 37 mm i wysokości min. 48 mm, szuflady z metalowymi bokami na prowadnicach rolkowych z wysuwem 75%, dna szuflad wykonane z płyty gr. min. 12mm, pozostałe elementy wykonane z płyty gr. min. 18mm, zamek centralny z dwoma kluczykami (jeden łamany) umożliwia jednocześnie zamknięcie wszystkich szuflad, kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia, kontener montowany fabrycznie i klejony na prasie	430x580x600		2




100.	FOTEL	FK2	Fotel na stelażu stalowym typu HS na czterech nogach, zakończonych stopkami z polipropylenu, zabezpieczające podłoże przed rysowaniem, biegnących skośnie względem podłoża, wykonanym z profilu stalowego o wymiarach 20x2mm, giętym bez zmiany przekroju profilu w miejscach gięcia, chromowanym, oparcie i siedzisko fotela w kształcie jednolitego kubekka z podłokietnikami, kubek posiada konstrukcję metalową, oblaną pianką poliuretanową wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach o gęstość min. 75 kg/m <sup>3</sup> , fotel tapicerowany tkaniną o odporności na ścieranie min. 300 tys. cykli Martindale	670x600x860		8
<b>SALA MULTIMEDIALNA POMIESZCZENIE NR 104 (PIĘTRO)</b>						
101.	STÓŁ SKŁADANY MOBILNY	SS1	blat z płyty melaminowanej o gr. min. 25 mm, wykończonej obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, stelaż metalowy chromowany składający się z dwóch nóg w kształcie odwróconej litery T połączonych belką konstrukcyjną z mechanizmem składania blatu do pozycji pionowej, stelaż wyposażony w 4 kółka z hamulcami, pod blatem montowane łączniki umożliwiające spięcie stołów ze sobą	1400x700x720	 	2
102.	KRZESŁO KONFERENCYJNE TAPICEROWANE	KK4	krzesło na stelażu metalowym chromowanym, wykonanym w całości z rury stalowej o śr. 22x2 mm, na 4 nogach wykończonych stopkami z tworzywa zapobiegającym rysowaniu powierzchni, nogi połączone pod siedziskiem rurami o tym samym przekroju, siedzisko i oparcie z min. 7 warstwowej sklejki bukowej o gr. min. 10,5 mm, obłożonej pianką tapicerską o zwiększonej gęstości, tapicerowane tkaniną o odporności na ścieranie min. 300 tys. cykli z atestem trudnopalności, na oparciu i pod siedziskiem nie dopuszcza się osłon z tworzywa, tył oparcia w całości tapicerowany	488x497x820		20
103.	KOMODA NA COKOLE METALOWYM	K	komoda dwudrzwiowa z zamkiem baskwilowym, wieńce i półki min. o gr. 25 mm, półki z możliwością regulacji, posadowiona na metalowym cokole z możliwością regulacji, tylna ściana min. gr. 12 mm w kolorze korpusu,	800x420x800		2
104.	REGAŁ NA COKOLE METALOWYM	R	regał otwarty, wieńce i półki z płyty min. gr. 25 mm, półki z możliwością regulacji, tylna ściana z płyty min. Gg. 12 mm w kolorze korpusu, metalowy cokół,	800x420x800		1

105.	WIESZAK STOJĄCY	WS4	wykonany ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo metodą elektrostatyczną, stabilna podstawa zabezpieczona przed rysowaniem podłogi	300x300x1760		2
106.	ZASŁONA NA SZYNACH	Z	zasłona typu BLACKOUT zaciemniająca w 90%, o gramaturze min. 250 g/m2, gładki poliester z efektem satyny, tkanina z atestami trudnopalności (B1, M1, NFPA 701), szerokość tkaniny = 2,5 x szerokość okna, montowana na aluminiowych szynach sufitowych	wymiar ściany z oknami 3300x3500		1
<b>BIURO POMIESZCZENIE NR 106 (PIĘTRO)</b>						
107.	BIURKO GABINETOWE	B3	blat z płyty melaminowanej o gr. min. 25 mm, stelaż metalowy składający się z dwóch nóg w kształcie odwróconej litery T połączonych belką konstrukcyjną 100x95 pełniącą też funkcję kanału kablowego, noga z profilu stalowego owalnego z prowadzeniem okablowania maskowanym od środka, wstawka nogi oraz stopa o dł. 675 mm wykonana ze stali polerowanej, stopa wyposażona w regulatory poziomu	1800x800x735		1
108.	KONTENER MOBILNY Z SZUFLADĄ PIÓRNIKOWĄ	KON	korpus wykonany z płyty wiórowej o gr. min. 18 mm, blat z płyty o gr. min. 25 mm wykończonej obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, kontener mobilny z 1 szufladą piórnikową i 3 szufladami głębokimi wyposażony w kółka plastikowe o średnicy min. 37 mm i wysokości min. 48 mm, szuflady z metalowymi bokami na prowadnicach rolkowych z wysuwem 75%, dna szuflad wykonane z płyty gr. min. 12mm, pozostałe elementy wykonane z płyty gr. min. 18mm, zamek centralny z dwoma kluczykami (jeden łamany) umożliwia jednocześnie zamknięcie wszystkich szuflad, kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia, kontener montowany fabrycznie i klejony na prasie	430x580x600		1
109.	SZAFA AKTOWA NA METALOWYM COKOLE	SZA4	szafa aktowa z drzwiami przesuwными, wieńce i półki o gr. min. 25 mm, wnętrze dzielone przegrodą, półki z możliwością regulacji, posadowiona na metalowym cokole z możliwością regulacji, tylna ściana o gr. min. 12 mm w kolorze korpusu	1200x420x1910		2

110.	KRZESŁO KONFERENCYJNE TAPICEROWANE	KK4	krzesło na stelażu metalowym chromowanym, wykonanym w całości z rury stalowej o śr. 22x2 mm, na 4 nogach wykończonych stopkami z tworzywa zapobiegającym rysowaniu powierzchni, nogi połączone pod siedziskiem rurami o tym samym przekroju, siedzisko i oparcie z min. 7 warstwowej sklejki bukowej o gr. min. 10,5 mm, obłożonej pianką tapicerską o zwiększonej gęstości, tapicerowane tkaniną o odporności na ścieranie min. 300 tys. cykli z atestem trudnopalności, na oparciu i pod siedziskiem nie dopuszcza się osłon z tworzywa, tył oparcia w całości tapicerowany	488x497x820		2
111.	KRZESŁO OBROTOWE WERSJA GABINETOWA	KO2	krzesło obrotowe, podstawa pięcioramienna wykonana z aluminium polerowanego, kółka do twardych powierzchni, podłokietniki z regulacją 3D, siedzisko i oparcie ze sklejki obłożonej pianką wylewną w technologii wtryskowej, zagłówek regulowany i tapicerowany, funkcja pneumatycznej regulacji podparcia lędźwiowego, mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska, oparcie i siedzisko o geometrycznych kształtach, elementy oparcia wykonane z tworzywa sztucznego z "okienkiem" z widoczną tapicerką, tapicerowane tkaniną o odporności 300 tys. cykli Martindale	siedzisko 460x42-470, wys. krzesła regulowana 980-1180 plus zagłówek 165-225		1
<b>SALA NARAD POMIESZCZENIE NR 112 (PIĘTRO)</b>						
112.	STOLIK	S2	blat z płyty melaminowanej o gr. min. 18 mm, wykończonej obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, stelaż metalowy chromowany, wykonany z giętej rury o śr. 32 mm, konstrukcja stelaża wyposażona w zaczep, który pozwala na łączenie stolików w rzędy, stół sztaplowany do 5 szt.	755x555x740		7
113.	WÓZEK DO STOLIKÓW	W	wykonany z płyty meblowej z kółkami, w tym dwa z hamulcem	820x620x150		1
114.	KRZESŁO	KK5	stelaż metalowy wykonany z rury śr. min. 20x15 mm, chromowany, siedzisko i oparcie z profilowanej sklejki bukowej, w oparciu uchwyt do przenoszenia krzesła	500x520x800		20


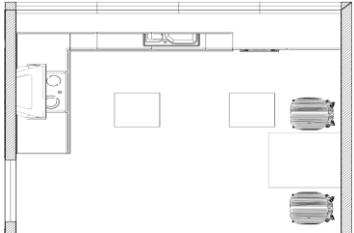



115.	SZAFKA Z PRZESUWNYMI DRZWIAMI NA METALOWYM STALEŻU	SZA5	szafa aktowa z drzwiami przesuwными, wieńce i półki min. gr.25 mm, wnętrze dzielone przegrodą, półki z możliwością regulacji, posadowiona na metalowym cokole z możliwością regulacji, tylna ściana min. gr. 12 mm w kolorze korpusu,	1200x420x800		3
116.	NADSTAWKA	NAD	korpus wykonany z płyty meblowej min. gr. 18 mm, wieńiec z płyty min. gr. 25 mm, plecy z płyty o gr. 12 mm w kolorze korpusu,	800x350x380		2
117.	BIURKO KSZTAŁTOWE	BK	biurko typ 1 na stelażu w kształcie litery C, blat z płyty 25 mm, stelaż stalowy na dwóch nogach w kształcie litery C z maskownicą kanału kablowego, nogi połączone blendą płycinową	1400/400x800/ 600x735		1
118.	SZAFKA DOSTAWNA	SZA6	szafa z drzwiami przesuwными, wieńce i półki o gr. min. 25 mm, wnętrze dzielone przegrodą, półki z możliwością regulacji, posadowiona na metalowym cokole z możliwością regulacji, tylna ściana o gr. min. 12 mm w kolorze korpusu	800x400x735		1
119.	KRZESŁO OBROTOWE	KO1	podstawa pięcioramienna jednolity odlew nylonowy w kolorze czarnym, kółka do twardych powierzchni, podłokietniki z regulacją wysokości, siedzisko i oparcie ze sklejki i poliuretanowej pianką wylewanej o gęstości min. 75 kg/m3 w technologii wtryskowej, mechanizm synchroniczny z regulacją wysokości siedziska, synchronicznego odchylania oparcia/siedziska z dodatkową funkcją regulacji głębokości siedziska, oparcie i siedzisko o geometrycznych kształtach, tapicerowane tkaniną o odporności na ścieranie min. 300 tys. cykli Martindale	siedzisko 460x42-470, wys. krzesła regulowana 980-1180		1



120.	KONTENER MOBILNY Z SZUFLADĄ PIÓRNIKOWĄ	KON	korpus wykonany z płyty wiórowej o gr. min. 18 mm, blat z płyty o gr. min. 25 mm wykończonej obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, kontener mobilny z 1 szufladą piórnikową i 3 szufladami głębokimi wyposażony w kółka plastikowe o średnicy min. 37 mm i wysokości min. 48 mm, szuflady z metalowymi bokami na prowadnicach rolkowych z wysuwem 75%, dna szuflad wykonane z płyty gr. min. 12mm, pozostałe elementy wykonane z płyty gr. min. 18mm, zamek centralny z dwoma kluczykami (jeden łamany) umożliwia jednocześnie zamknięcie wszystkich szuflad, kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia, kontener montowany fabrycznie i klejony na prasie	430x580x600		2
121.	STOLIK KOMPUTEROWY	SK	blat z płyty melaminowanej o gr. min. 25 mm, wykończonej obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, stelaż metalowy malowany proszkowo, składający się z ramy pod blatem z profilu 40x20 oraz 4 nóg o przekroju min. 30x30 mm, pod blatem wysuwana półka na klawiaturę na prowadnicach kulkowych, dodatkowo uchwyt na stację montowany do nóg stolika	800x600x735		2
122.	KRZESŁO OBROTOWE	KO4	siedzisko i oparcie w formie jednolitego kubałka wykonane z min. 8 warstw profilowanej bukowej sklejki o gr. min. 10,5 mm, podstawa pięcioramienna chromowana wyposażona w kółka do twardych powierzchni, pneumatyczna regulacja wysokości, podłokietniki stałe z drewnianymi nakładkami	siedzisko 470x430, wys. krzesła regulowana 840-935		2
123.	REGAŁ AŻUROWY	RA	korpus wykonany z płyty meblowej o gr. min. 18 mm, wieńce i półki z płyty o gr. min. 25 mm, na przemian przestrzenie między półkami otwarte lub zamykane plecami z płyty o gr. min. 12 mm, cokoły metalowe o wysokości 50 mm z regulacją poziomu, przegroda pionowa dzieląca regał na dwie niesymetryczne części, półki zakotwiczone w sposób uniemożliwiający ich przypadkowe wysunięcie, regał wykonany z płyt w dwóch kolorach zgodnie z ustaleniami z Zamawiającym	1140x400x1650		1
124.	SIEDZISKO OPARCIEM Z	SO	siedzisko wykonane z drewna bukowego i sklejki, obłożone pianką tapicerską i tapicerowane tkaniną o odporności na ścieranie na poziomie min. 200 tys. cykli Martindale. Siedzisko na metalowych chromowanych nóżkach o przekroju 60x20.	1500x600x1000		2





125.	SZAFA W ZABUDOWIE NA METALOWYM COKOLE	SZ ZABUDOWA	szafa z przesuwными drzwiami wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej gr. min. 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, dwa skrzydła drzwiowe w ramach aluminiowych, tory nakładane aluminiowe, wózki łożyskowane, cokół wpinany metalowy, wzmocnione regulowane nóżki, wewnątrz półka dzieląca szafę w poziomie na 2 części, w obu częściach po 3 wieszaki wysuwne	1800x420x1910		1
126.	SZAFA W ZABUDOWIE NA METALOWYM COKOLE	SZ ZABUDOWA	szafa z przesuwными drzwiami wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej gr. min. 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, dwa skrzydła drzwiowe w ramach aluminiowych, tory nakładane aluminiowe, wózki łożyskowane, cokół wpinany metalowy, wzmocnione regulowane nóżki, wnętrze dzielone na 2 części z 5 półkami każda	1000x420x1910		1
127.	PUFA	PUFA 1	stelaż wykonany z płyty stolarskiej i sklejki obłożony gąbką i tapicerowany tkaniną o odporności na ścieranie na poziomie min. 300 tys. cykli Martindale wg opisu technicznego	500x500x350		2
128.	PUFA	PUFA 2	stelaż wykonany z płyty stolarskiej i sklejki obłożony gąbką i tapicerowany tkaniną o odporności na ścieranie na poziomie min. 300 tys. Cykli Martindale wg opisu technicznego	średnica 440x350		2
129.	TABLICA MAGNETYCZNA	TAB	biała magnetyczna suchościernalna oprawiona w ramy aluminiowe z narożnikami z tworzywa.	1000x1200		2
130.	ROLETA	ROL	materiałowa zaciemniająca z tkaniny typu Blackout, wolnowiszcząca, montowana na ścianie z zapasem 100 mm, łańcuszek metalowy	wymiar okna 900x2400		3






**POMIESZCZENIE SOCJALNE NR 113 ORAZ POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE NR 114 (PIĘTRO)**

131.	ZABUDOWA KUCHENNA	ZK	zabudowa szafkami dolnymi na regulowanych nóżkach, z blatem roboczym, szafkami wiszącymi i szafami wysokimi, fronty wykonane z foliowanej płyty MDF, szuflady systemowe z cichym domykiem, szczegóły wg projektu i opisu technicznego	3600x2200x1900	  	1
132.	ZMYWARKA	ZM2	do zabudowy, pojemność min. 16 kpl, 3 kosze, zużycie wody do 10 l na cykl, głośność do 43 dB, 9 programów, funkcja opóźnionego startu, AquaStop, klasa min. A+++,A,A	szer. 600		1
133.	CHŁODZIARKO-ZAMRAŻARKA	CHŁ	urządzenie do zabudowy, poj. chłodziarki 185 l, zamrażarki 65 l, klasa energetyczna min A+, sterowanie elektroniczne, 4 półki szklane, w zamrażarce 3 szuflady, w chłodziarce 1 szuflada na warzywa i owoce, 3 regulowane półki na drzwiach	wys. 1785		1






134.	PŁYTA INDUKCYJNA	PI	płyta na szkle do zabudowy, 4 pola grzewcze o różnej powierzchni min. 140 mm, 9 poziomów mocy, timer dla każdego pola, 230/400V	szer. 600		1
135.	PIEKARNIK	PE	do zabudowy, pojemność min. 70 l, programator dotykowy, chowane pokręta, drabinki i prowadnice teleskopowe, panele katalityczne i system czyszczenia parą, klasa energetyczna min.A+, front z powolnym domykiem	szer. 600		1
136.	OKAP	OK	przyścienny, przystosowany do pracy w trybie wyciąg/pochłaniacz, oświetlenie led, wydajność w trybie wyciągu min. 385 m3, sterowanie sensorowe	szer. 600		1
137.	ZLEWOZMYWAK Z BATERIĄ	ZB	zlewozmywak ze stali szlachetnej jednodokorowy z ociekaczem, wykonany ze stali o gr. min. 8 mm	780x500x190		1
138.	STOLIK	S1	blat z płyty melaminowanej o gr. min. 25 mm, wykończonej obrzeżem nanoszonym laserowo technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, stelaż metalowy malowany proszkowo składający się z ramy pod blatem z profila 40x20 oraz 4 nóg o przekroju 50x50 mm,	800x800x735		1
139.	KRZESŁO	KK5	stelaż metalowy wykonany z rury o śr. 20x1,5 mm, siedzisko i oparcie z profilowanej sklejki bukowej, w oparciu uchwyt do przenoszenia krzesła	500x520x800		2
140.	SZAFA GOSPODARCZA	SG	metalowa szafa gospodarcza z podziałem wewnątrz na część z półkami na środki czystości i część na wiadra i wysokie szczotki, zamykana zamkiem cylindrycznym z ryglowaniem w 2 punktach	800x500x1800		1







**POMIESZCZENIE SOCJALNE NR 116 (PIĘTRO)**

141.	BIURKO KSZTAŁTOWE	BK	biurko na stelażu w kształcie litery C, blat z płyty 25 mm, stelaż stalowy na dwóch nogach w kształcie litery C z maskownicą kanału kablowego, nogi połączone blendą płycinową,	1400/400x800/ 600x735 LEWE I PRAWE		2
142.	KONTENER MOBILNY SZUFLADĄ PIÓRNIKOWĄ	KON	korpus wykonany z płyty wiórowej o gr. min. 18 mm, blat z płyty o gr. min. 25 mm wykończonej obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, kontener mobilny z 1 szufladą piórnikową i 3 szufladami głębokimi wyposażony w kółka plastikowe o średnicy min. 37 mm i wysokości min. 48 mm, szuflady z metalowymi bokami na prowadnicach rolkowych z wysuwem 75%, dna szuflad wykonane z płyty gr. min. 12mm, pozostałe elementy wykonane z płyty gr. min. 18mm, zamek centralny z dwoma kluczykami (jeden łamany) umożliwia jednocześnie zamknięcie wszystkich szuflad, kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia, kontener montowany fabrycznie i klejony na prasie	430x580x600		2
143.	SZAFKA DOSTAWNA	SZA6	szafa z drzwiami przesuwными, wieńce i półki o gr. min. 25 mm, wnętrze dzielone przegrodą, półki z możliwością regulacji, posadowiona na metalowym cokole z możliwością regulacji, tylna ściana o gr. min. 12 mm w kolorze korpusu	700x400x735		2
144.	SZAFKA AKTOWA NA METALOWYM COKOLE	SZA1	szafa aktowa dwudrzwiowa z zamkiem baskwilowym, wieńce i półki o gr. min. 25 mm, półki z możliwością regulacji, posadowiona na metalowym cokole z możliwością regulacji, tylna ściana o gr. min. 12 mm w kolorze korpusu,	800x420x1910		2
145.	SZAFKA AKTOWA CZĘŚCIOWO OTWARTA NA METALOWYM COKOLE	SZA2	szafa aktowa w dolnej części 2 niskie fronty z zamkiem baskwilowym, powyżej otwarte półki, wieńce i półki o gr. min. 25 mm, półki z możliwością regulacji, posadowiona na metalowym cokole z możliwością regulacji, tylna ściana o gr. min. 12 mm w kolorze korpusu	800x420x1910		1

146.	SZAFA UBRANIOWA NA METALOWYM COKOLE	SZU2	szafa ubraniowa, pełny front z zamkiem, posadowiona na metalowym cokole z możliwością regulacji, tylna ściana o gr. min. 12 mm w kolorze korpusu, w dolnej części wieszak wysuwny, powyżej półki	600x420x1910		1
147.	DOSTAWKA BIURKA	DOST	blat w formie wycinka koła z płyty melaminowanej o gr. min. 25 mm, wykończonej obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, wsparty na nodze z regulacją wysokości	1200x735		1
148.	KRZESŁO KONFERENCYJNE Z PODŁOKIETNIKAMI	KK3	krzesło na stelażu metalowym chromowanym, wykonanym w całości z rury stalowej o śr. 22x1,5 mm, na 4 nogach wykończonych stopkami z tworzywa zapobiegającym rysowaniu powierzchni, przednie nogi płynnie przechodzą w podłokietniki i łączą się z tylnymi, siedzisko i oparcie połączone, tapicerowane tkaniną o odporności na ścieranie min. 300 tys. cykli Martindale, drewniane nakładki na podłokietnikach kolorystycznie dopasowane do mebli skrzyniowych	565x700x930		1
149.	KRZESŁO OBROTOWE	KO1	krzesło obrotowe, podstawa pięcioramienna nylonowa w kolorze czarnym, kółka do twardych powierzchni, podłokietniki z regulacją wysokości, siedzisko i oparcie ze sklejki obłożonej pianką wylewną w technologii wtryskowej, mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska, oparcie i siedzisko o geometrycznych kształtach, tapicerowane tkaniną o odporności min. 300 tys. cykli Martindale	siedzisko 460x42-470, wys. krzesła regulowana 980-1180		1
150.	ROLETA	ROL	materiałowa zaciemniająca z tkaniny typu Blackout, wolnowisząca, montowana na ścianie z zapasem 100 mm, łańcuszek metalowy	wymiar okna 900x2400		2






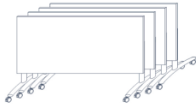
**BIURO POMIESZCZENIE NR 117 (PIĘTRO)**







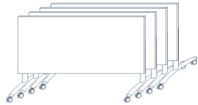
151.	BIURKO	B2	<p>blat z płyty melaminowanej o gr. min. 25 mm, wykończonej obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm</p> <p>stelaż metalowy składający się z 2 nóg w kształcie odwróconej litery U wykonanych z profilu stalowego 70x30 mm o gr. min. 2 mm połączonych belką, nogi zacięte pod kątem 45 stopni. W nodze wykonane gwinty termiczne do przykręcenia z belką podblatową, do której przyspawane są płytki metalowe wykonane z blachy grubości min. 10mm. Belka podblatowa wykonana z rury 50x30 o gr. min. 1,5mm. Pomiędzy blatem, a stelażem widoczny dystans (8mm) spowodowany zamontowaniem blatu przy pomocy kątowników stalowych mocowanych zarówno do nóg, jak i belki podblatowej. Nogi z belką skręcone są za pomocą śrub metrycznych, dzięki którym istnieje możliwość ich łatwego demontażu. Stelaż biurka malowany proszkowo z regulacją wysokości</p>	1600x800x735		1
152.	DOSTAWKA BIURKA PROSTA	DB2	<p>blat z płyty melaminowanej o gr. min. 25 mm, wykończonej obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, stelaż metalowy malowany proszkowo, składający się z nogi w kształcie odwróconej litery U z profilu stalowego 70x30x2 mm połączonej belką konstrukcyjną z blatem biurka, pomiędzy blatem a stelażem widoczny dystans 8 mm</p>	1000x500x735		1
153.	KONTENER MOBILNY Z SZUFLADĄ PIÓRNIKOWĄ	KON	<p>korpus wykonany z płyty wiórowej o gr. min. 18 mm, blat z płyty o gr. min. 25 mm wykończonej obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, kontener mobilny z 1 szufladą piórnikową i 3 szufladami głębokimi wyposażony w kółka plastikowe o średnicy min. 37 mm i wysokości min. 48 mm, szuflady z metalowymi bokami na prowadnicach rolkowych z wysuwem 75%, dna szuflad wykonane z płyty gr. min. 12mm, pozostałe elementy wykonane z płyty gr. min. 18mm, zamek centralny z dwoma kluczykami (jeden łamany) umożliwia jednocześnie zamknięcie wszystkich szuflad, kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia, kontener montowany fabrycznie i klejony na prasie</p>	430x580x600		1
154.	DOSTAWKA BIURKA	DB3	<p>blat w formie wycinka koła z płyty melaminowanej o gr. min. 25 mm, wykończonej obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, wsparty na nodze z regulacją wysokości</p>	800x600x735		1
155.	SZAFA AKTOWA NA METALOWYM COKOLE	SZA1	<p>szafa aktowa dwudrzwiowa z zamkiem baskwilowym, wieńce i półki o gr. min. 25 mm, półki z możliwością regulacji, posadowiona na metalowym cokole z możliwością regulacji, tylna ściana o gr. min. 12 mm w kolorze korpusu</p>	800x420x1910		2

156.	SZAFA AKTOWA CZĘŚCIOWO OTWARTA NA METALOWYM COKOLE	SZA2	szafa aktowa w dolnej części 2 niskie fronty z zamkiem baszkwilowym, powyżej otwarte półki, wieńce i półki o gr. min. 25 mm, półki z możliwością regulacji, posadowiona na metalowym cokole z możliwością regulacji, tylna ściana o gr. mm12 mm w kolorze korpusu	800x420x1910		2
157.	SZAFA UBRANIOWA NA METALOWYM COKOLE	SZU2	szafa ubraniowa, pełny front z zamkiem, posadowiona na metalowym cokole z możliwością regulacji, tylna ściana o gr. min. 12 mm w kolorze korpusu, w dolnej części wieszak wysuwny, powyżej półki	600x420x1910		1
158.	KRZESŁO KONFERENCYJNE Z PODŁOKIETNIKAMI	KK3	krzesło na stelażu metalowym chromowanym, wykonanym w całości z rury stalowej o śr. 22x1,5 mm, na 4 nogach wykończonych stopkami z tworzywa zapobiegającym rysowaniu powierzchni, przednie nogi płynnie przechodzą w podłokietniki i łączą się z tylnymi, siedzisko i oparcie połączone, tapicerowane tkaniną o odporności na ścieranie min. 300 tys. cykli Martindale, drewniane nakładki na podłokietnikach kolorystycznie dopasowane do mebli skrzyniowych	488x497x820		1
159.	KRZESŁO OBROTOWE	KO1	podstawa pięcioramienna jednolity odlew nylonowy w kolorze czarnym, kółka do twardych powierzchni, podłokietniki z regulacją wysokości, siedzisko i oparcie ze sklejki i poliuretanowej pianką wylewaną o gęstości min. 75 kg/m3 w technologii wtryskowej, mechanizm synchroniczny z regulacją wysokości siedziska, synchronicznego odchylenia oparcia/siedziska z dodatkową funkcją regulacji głębokości siedziska, oparcie i siedzisko o geometrycznych kształtach, tapicerowane tkaniną o odporności na ścieranie min. 300 tys. cykli Martindale	siedzisko 460x42-470, wys. krzesła regulowana 980- 1180		1
160.	ROLETA	ROL	materiałowa zaciemniająca z tkaniny typu Blackout, wolnowisząca, montowana na ścianie z zapasem 100 mm, łańcuszek metalowy	wymiar okna 900x2400		2
<b>BIURO POMIESZCZENIE 118 (PIĘTRO)</b>						
161.	BIURKO	B2	blat z płyty melaminowanej o gr. min. 25 mm, stelaż metalowy składający się z 2 nóg w kształcie odwróconej litery U wykonanych z profilu stalowego 70x30 mm o gr. min. 2 mm połączonych belką, pomiędzy blatem, a stelażem widoczny dystans (8 mm)	1600x800x735		1











162.	DOSTAWKA BIURKA PROSTA	DB2	blat z płyty melaminowanej o gr. min. 25 mm, wykończonej obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, stelaż metalowy malowany proszkowo, składający się z nogi w kształcie odwróconej litery U z profilu stalowego 70x30x2 mm połączonej belką konstrukcyjną z blatem biurka, pomiędzy blatem, a stelażem widoczny dystans 8 mm	1000x50x735		1
163.	KONTENER MOBILNY Z SZUFLADĄ PIÓRNIKOWĄ	KON	korpus wykonany z płyty wiórowej o gr. min. 18 mm, blat z płyty o gr. min. 25 mm wykończonej obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, kontener mobilny z 1 szufladą piórnikową i 3 szufladami głębokimi wyposażony w kółka plastikowe o średnicy min. 37 mm i wysokości min. 48 mm, szuflady z metalowymi bokami na prowadnicach rolkowych z wysuwem 75%, dna szuflad wykonane z płyty gr. min. 12mm, pozostałe elementy wykonane z płyty gr. min. 18mm, zamek centralny z dwoma kluczykami (jeden łamany) umożliwia jednoczesne zamknięcie wszystkich szuflad, kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia, kontener montowany fabrycznie i klejony na prasie kontener mobilny z 1 szufladą piórnikową i 3 szufladami głębokimi wyposażony w kółka, korpus wykonany z płyty o gr. min. 18 mm, blat z płyty o gr. min. 25 mm, dna szuflad wykonane z płyty o gr. min. 12 mm, zamek centralny z dwoma kluczykami (jeden łamany)	430x580x600		1
164.	STÓŁ KONFERENCYJNY	B2	blat z płyty melaminowanej o gr. min. 25 mm, stelaż metalowy składający się z 2 nóg w kształcie odwróconej litery U wykonanych z profilu stalowego 70x30 mm o gr. min. 2 mm połączonych belką, pomiędzy blatem a stelażem widoczny dystans (8mm)	1200x800x735		1
165.	SZAFA AKTOWA NA METALOWYM COKOLE	SZA1	szafa aktowa dwudrzwiowa z zamkiem baskwilowym, wieńce i półki o gr. min. 25 mm, półki z możliwością regulacji, posadowiona na metalowym cokole z możliwością regulacji, tylna ściana o gr. min. 12 mm w kolorze korpusu,	800x420x1910		1
166.	WITRYNA NA METALOWYM COKOLE	WIT	szafa aktowa w dolnej części 2 niskie fronty z zamkiem baskwilowym, powyżej dwa fronty ze szkła typu lacobel w aluminiowej ramie, wieńce i półki o gr. min. 25 mm, półki z możliwością regulacji, posadowiona na metalowym cokole z możliwością regulacji, tylna ściana o gr. min. 12 mm w kolorze korpusu	800x420x1910		1

167.	SZAFKA UBRANIOWA NA METALOWYM COKOLE	SZU2	szafa ubraniowa, pełny front z zamkiem, posadowiona na metalowym cokole z możliwością regulacji, tylna ściana o gr. min. 12 mm w kolorze korpusu, w dolnej części wieszak wysuwny, powyżej półka	600x420x1910		1
168.	KRZESŁO KONFERENCYJNE Z PODŁOKIETNIKAMI	KK3	krzesło na stelażu metalowym chromowanym, wykonanym w całości z rury stalowej fi 22x1,5 mm, na 4 nogach wykończonych stopkami z tworzywa zapobiegającym rysowaniu powierzchni, przednie nogi płynnie przechodzą w podłokietniki i łączą się z tylnymi, siedzisko i oparcie połączone, tapicerowane tkaniną o odporności na ścieranie min. 300 tys. cykli, drewniane nakładki na podłokietnikach kolorystycznie dopasowane do mebli skrzyniowych, wg opisu technicznego	488x497x820		4
169.	KRZESŁO OBROTOWE WERSJA GABINETOWA	KO2	krzesło obrotowe, podstawa pięcioramienna wykonana z aluminium polerowanego, kółka do twardych powierzchni, podłokietniki z regulacją 3D, siedzisko i oparcie ze sklejki obłożonej pianką wylewną w technologii wtryskowej, zagłówek regulowany i tapicerowany, funkcja pneumatycznej regulacji podparcia lędźwiowego, mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska, oparcie i siedzisko o geometrycznych kształtach, elementy oparcia wykonane z tworzywa sztucznego z "okienkiem" z widoczną tapicerką, tapicerowane tkaniną o odporności 300 tys. cykli Martindale	siedzisko 460x42-470, wys. krzesła regulowana 980-1180 plus zagłówek 165-225		2
170.	ROLETA	ROL	materiałowa zaciemniająca z tkaniny typu Blackout, wolnowisząca, montowana na ścianie z zapasem 100 mm, łańcuszek metalowy	wymiar okna 900x2400		2
<b>ŚWIETLICA POMIESZCZENIE NR 119 (PIĘTRO)</b>						
171.	STÓŁ SKŁADANY MOBILNY	SS1	blat z płyty melaminowanej o gr. min. 25 mm, wykończonej obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, stelaż metalowy chromowany składający się z dwóch nóg w kształcie odwróconej litery T połączonych belką konstrukcyjną z mechanizmem składania blatu do pozycji pionowej, stelaż wyposażony w 4 kółka z hamulcami, pod blatem montowane łączniki umożliwiające spięcie stołów ze sobą	1400x700x720	 	4


172.	KRZESŁO KONFERENCYJNE TAPICEROWANE	KK4	krzesło na stelażu metalowym chromowanym, wykonanym w całości z rury stalowej o śr. 22x2 mm, na 4 nogach wykończonych stopkami z tworzywa zapobiegającym rysowaniu powierzchni, nogi połączone pod siedziskiem rurami o tym samym przekroju, siedzisko i oparcie z min. 7 warstwowej sklejki bukowej o gr. min. 10,5 mm, obłożonej pianką tapicerską o zwiększonej gęstości, tapicerowane tkaniną o odporności na ścieranie min. 300 tys. cykli Martindale z atestem trudnopalności, na oparciu i pod siedziskiem nie dopuszcza się osłon z tworzywa, tył oparcia w całości tapicerowany	488x497x820		16
173.	SZAFKA CZĘŚCIOWO OTWARTA NA METALOWYM COKOLE	SZA2	szafka aktowa w dolnej części 2 niskie fronty z zamkiem baskwilowym, powyżej otwarte półki, wieńce i półki o gr. min. 25 mm, półki z możliwością regulacji, posadowiona na metalowym cokole z możliwością regulacji, tylna ściana o gr. min. 12 mm w kolorze korpusu	800x420x1520		5
174.	KOMODA NA METALOWYM COKOLE	K	komoda dwudrzwiowa z zamkiem baskwilowym, wieńce i półki min. o gr. 25 mm, półki z możliwością regulacji, posadowiona na metalowym cokole z możliwością regulacji, tylna ściana min. gr. 12 mm w kolorze korpusu	800x420x800		6
175.	TABLICA MAGNETYCZNA	TAB	biała magnetyczna suchościeralna oprawiona w ramy aluminiowe z narożnikami z tworzywa	1000x1200		2
176.	ROLETA	ROL	materiałowa zaciemniająca z tkaniny typu Blackout, w kasecie, montowana na ramie okna, łańcuszek metalowy	wymiar okna 900x1850		5
<b>SALA KONFERENCYJNA POMIESZCZENIE NR 120 ORAZ BIURO POMIESZCZENIE NR 121 (PIĘTRO)</b>						
177.	STÓŁ SKŁADANY MOBILNY	SS1	blat z płyty melaminowanej o gr. min. 25 mm, wykończonej obrzeżem nanoszonym laserowo technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, stelaż metalowy chromowany składający się z dwóch nóg w kształcie odwróconej litery T połączonych belką konstrukcyjną z mechanizmem składania blatu do pozycji pionowej, stelaż wyposażony w 4 kółka z hamulcami, pod blatem montowane łączniki umożliwiające spięcie stołów ze sobą	1400x700x720	 	4

178.	KRZESŁO KONFERENCYJNE	FK1	fotel na czterech drewnianych nogach o przekroju okrągłym, o zmiennej średnicy, biegnących skośnie względem podłoża, osadzonych w aluminiowych odlewach mocowanych do konstrukcji kubelka, oparcie i siedzisko fotela w kształcie jednolitego kubelka z podłokietnikami, podłokietniki zintegrowane, łagodnie rozchylające się na boki, kubelek musi posiadać konstrukcję metalową, oblaną pianką poliuretanową wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach o gęstość min. 75 kg/m <sup>3</sup> , fotel tapicerowany w całości tkaniną o odporności na ścieranie min. 300 tys. cykli Martindale	670x600x870		45
179.	STÓŁ PREZYDIALNY	SP	blat i konstrukcja wykonane z płyty komórkowej oklejonej laminatem HPL w kolorze naturalnego dębu o gr. min. 80 mm, panel frontowy wykonany z lakierowanego MDF, stół wyposażony w regulatory poziomu	2400x900x750		1
180.	FOTEL OBROTOWY	FO	wysokie wyprofilowane oparcie wykonane z metalowego stelaża wyposażonego w sprężyny faliste pokryte wylewaną pianką poliuretanową o gęstości min. 75 kg/m <sup>3</sup> , w siedzisku stelaż metalowy z pianką wylewaną o gęstości min. 80 kg/m <sup>3</sup> , podłokietniki z pianki wylewanej tapicerowane, całość tapicerowana skórą licową w tym samym kolorze co tapicerka krzeseł konferencyjnych w tej sali	700x660x1210/1300		1
181.	STOLIK WYSOKI	SW	blat z płyty komórkowej o gr. min. 38 mm pokrytej HPL, stelaż metalowy w postaci rury o śr. 60 mm, wspartej na talerzowej podstawie o średnicy 495 mm, stelaż w całości chromowany	650x1138		8
182.	DEKORACJA OKNA	DEKOR	zasłona typu BLACKOUT zaciemniająca w 90%, o gramaturze min. 250 g/m <sup>2</sup> , gładki poliester z efektem satyny, tkanina z atestami trudnopalności (B1, M1, NFPA 701), szerokość tkaniny = 2,5 x szerokość okna, montowana na aluminiowych szynach sufitowych	wymiar ściany z oknami 8500x3500		1
183.	BIURKO	B2	blat z płyty melaminowanej o gr. min. 25 mm, stelaż metalowy składający się z 2 nóg w kształcie odwróconej litery U wykonanych z profilu stalowego 70x30 mm o gr. min. 2 mm połączonych belką, pomiędzy blatem, a stelażem widoczny dystans (8 mm)	1800x800x735		1

184.	KONTENER MOBILNY Z SZUFLADĄ PIÓRNIKOWĄ	KON	korpus wykonany z płyty wiórowej o gr. min. 18 mm, blat z płyty o gr. min. 25 mm wykończonej obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, kontener mobilny z 1 szufladą piórnikową i 3 szufladami głębokimi wyposażony w kółka plastikowe o średnicy min. 37 mm i wysokości min. 48 mm, szuflady z metalowymi bokami na prowadnicach rolkowych z wysuwem 75%, dna szuflad wykonane z płyty gr. min. 12mm, pozostałe elementy wykonane z płyty gr. min. 18mm, zamek centralny z dwoma kluczykami (jeden łamany) umożliwiają jednoczesne zamknięcie wszystkich szuflad, kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia, kontener montowany fabrycznie i klejony na prasie kontener mobilny z 1 szufladą piórnikową i 3 szufladami głębokimi wyposażony w kółka, korpus wykonany z płyty o gr. min. 18 mm, blat z płyty o gr. min. 25, dna szuflad wykonane z płyty o gr. min. 12 mm, zamek centralny z dwoma kluczykami (jeden łamany)	430x580x600		1
185.	KOMODA NA METALOWYM COKOLE	K	komoda dwudrzwiowa z zamkiem baskwilowym, wieńce i półki min. o gr. min. 25 mm, półki z możliwością regulacji, posadowiona na metalowym cokole z możliwością regulacji, tylna ściana o gr. min. 12 mm w kolorze korpusu,	800x420x1160		2
186.	REGAŁ OTWARTY NA METALOWYM COKOLE	R	korpus wykonany z płyty meblowej o gr. min. 18 mm, wieńce i otwarte półki z płyty o gr. min. 25 mm zakotwiczone w sposób uniemożliwiający ich przypadkowe wysunięcie, tylna ściana z płyty o gr. min. 12 mm w kolorze korpusu, cokoły metalowe o wysokości 50 mm z regulacją poziomu	800x420x1160		1
187.	SZAFA ZABUDOWIE NA METALOWYM COKOLE	SZ ZABUDOWA	szafa z przesuwными drzwiami wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o gr. min. 18 mm, krawędzie wykończone obrzeżem nanoszonym laserowo w technologii bezspoinowej o gr. min. 3 mm, dwa skrzydła drzwiowe w ramach aluminiowych, tory nakładane aluminiowe, wózki łożyskowane, cokół wpinany metalowy, wzmocnione regulowane nóżki	1500x650x2500		1
188.	KRZESŁO KONFERENCYJNE Z PODŁOKIETNIKAMI	KK3	krzesło na stelażu metalowym chromowanym, wykonanym w całości z rury stalowej o śr. 22x1,5 mm, na 4 nogach wykończonych stopkami z tworzywa zapobiegającym rysowaniu powierzchni, przednie nogi płynnie przechodzą w podłokietniki i łączą się z tylnymi, siedzisko i oparcie połączone, tapicerowane tkaniną o odporności na ścieranie min. 300 tys. cykli Martindale, drewniane nakładki na podłokietnikach kolorystycznie dopasowane do mebli skrzyniowych	565x700x930		2

189.	KRZESŁO OBROTOWE	KO1	podstawa pięcioramienna jednolity odlew nylonowy w kolorze czarnym, kółka do twardych powierzchni, podłokietniki z regulacją wysokości, siedzisko i oparcie ze sklejki i poliuretanowej pianką wylewaną o gęstości min. 75 kg/m <sup>3</sup> w technologii wtryskowej, mechanizm synchroniczny z regulacją wysokości siedziska, synchronicznego odchylania oparcia/siedziska z dodatkową funkcją regulacji głębokości siedziska, oparcie i siedzisko o geometrycznych kształtach, tapicerowane tkaniną o odporności na ścieranie min. 300 tys. cykli Martindale	siedzisko 460x42-470, wys. krzesła regulowana 980-1180		1
190.	SOFA	SOFA 3	sofa 3-osobowa wykonana z drewna bukowego i sklejki, obłożonych pianką tapicerską i tapicerowanych tkaniną o odporności na ścieranie na poziomie min. 300 tys. cykli Martindale wg opisu technicznego. Siedzisko na metalowej płozie chromowanej o przekroju 130x60 mm	1780x680x710		3
191.	ROLETA	ROL	materiałowa zaciemniająca z tkaniny typu Blackout, wolnowiszcząca, montowana na ścianie z zapasem 100 mm, łańcuszek metalowy	wymiar okna 900x2400		2
<b>MAGAZYN POMIESZCZENIE NR 122 (PIĘTRO)</b>						

192.	ZABUDOWA KUCHENNA	ZK	<p>zabudowa szafkami dolnymi na regulowanych nóżkach, z blatem roboczym i szafami wysokimi, fronty wykonane z foliowanej płyty MDF o gr. 19 mm, szuflady systemowe z cichym domykiem o kącie otwarcia min. 110 stopni, korpusy wykonane z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej melaminą, o klasie higieniczności E1 o gr. min. 18 mm, wszystkie krawędzie wykończone obrzeżem ABS min. 2 mm, szafki stojące na nóżkach regulacyjnych maskowanych wspólną listwą cokołową z uszczelką, szafki wiszące mocowane na zawieszach z regulacją w 3 płaszczyznach, blaty robocze grubości min. 38 mm, pokryte laminatem HPL, uchwyty metalowe, mocowane dwupunktowo o rozstawie 128 mm, wykończenie alu, chrom lub satyna, wzór do uzgodnienia z Zamawiającym, szuflady systemowe z cichym domykiem, zawiasy z cichym domykiem szafki przystosowane do wbudowania sprzętów AGD</p>	3300x2200x2010	  	1
193.	ZMYWARKA	ZM2	<p>do zabudowy, pojemność min. 16 kpl, 3 kosze, zużycie wody do 10 l na cykl, głośność do 43 dB, 9 programów, funkcja opóźnionego startu, AquaStop, klasa min. A++ ,A,A</p>	szer. 600		1
194.	CHŁODZIARKO-ZAMRAŻARKA	CHŁ	<p>urządzenie do zabudowy, poj. chłodziarki 185 l, zamrażarki 65 l, klasa energetyczna min A+, sterowanie elektroniczne, 4 półki szklane, w zamrażarce 3 szuflady, w chłodziarce 1 szuflada na warzywa i owoce, 3 regulowane półki na drzwiach</p>	wys. 1785		1

195.	ZLEWOZMYWAK BATERIA	Z	ZB	zlewozmywak ze stali szlachetnej jednokomorowy z ociekaczem, wykonany ze stali min. 8 mm grubości, bateria z ceramiczną głowicą i wyciąganą wylewką	780x500x190		1
------	------------------------	---	----	---	-------------	---	---