

FORMULARZ CENOWY
CZĘŚĆ I – Dostawa mebli wraz z montażem

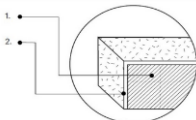
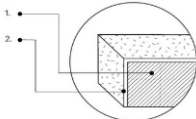
2:M12A	SYMBOL	NAZWA ASORTYMENTU (wym. szer. x gł. x wys.)	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	ILOŚĆ	Cena jedn. netto	Cena jedn. Brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
PARTER - 0.10 - ARCHIWUM									
1	S1	Szafa aktowa wysoka wymiary: 72x40x184,1h	SZAFKA AKTOWA WYSOKA : korpus, drzwi i półki szafy muszą być wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm; -krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieniec i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimosrodowe i kolki drewniane konstrukcyjne; drzwi powinny być osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem o kacie rozwarcia min. 110 stopni; uchwyty powinny być metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, powinna być mocowana w nafrezowanych bokach i wieniec szaf za pomocą złączy stabilizujących w wieniec dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15 mm; półki powinny mieć możliwość regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie; drzwi muszą być zamykane na zamek z kluczem łamanym; drzwi muszą być wyposażone w mechanizm blokujący drugie skrzydło szafy :	2					
2	S2	Szafa aktowa wymiary: 74x40x184,1h	SZAFKA AKTOWA WYSOKA : korpus, drzwi i półki szafy muszą być wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm; -krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieniec i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimosrodowe i kolki drewniane konstrukcyjne; drzwi powinny być osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem o kacie rozwarcia min. 110 stopni; uchwyty powinny być metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieniec szaf za pomocą złączy stabilizujących w wieniec dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15 mm; półki powinny mieć możliwość regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie; drzwi muszą być zamykane na zamek z kluczem łamanym; drzwi muszą być wyposażone w mechanizm blokujący drugie skrzydło szafy :	5					
3	S3	Szafa aktowa wymiary: 82 x40x184,1h	SZAFKA AKTOWA WYSOKA : korpus, drzwi i półki szafy powinny być wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm; -krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieniec i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimosrodowe i kolki drewniane konstrukcyjne; drzwi powinny być osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem o kacie rozwarcia min. 110 stopni; uchwyty powinny być metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieniec szaf za pomocą złączy stabilizujących w wieniec dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15 mm; półki powinny mieć możliwość regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie; drzwi muszą być zamykane na zamek z kluczem łamanym; drzwi muszą być wyposażone w mechanizm blokujący drugie skrzydło szafy :	2					
4	S4	Szafa aktowa wymiary: 82 x40x184,1h	SZAFKA AKTOWA WYSOKA : korpus, drzwi i półki szafy powinny być wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm; -krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieniec i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimosrodowe i kolki drewniane konstrukcyjne; drzwi powinny być osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem o kacie rozwarcia min. 110 stopni; uchwyty powinny być metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieniec szaf za pomocą złączy stabilizujących w wieniec dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15 mm; półki powinny mieć możliwość regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie; drzwi muszą być zamykane na zamek z kluczem łamanym; drzwi muszą być wyposażone w mechanizm blokujący drugie skrzydło szafy :	9					
9	ST1	Stół konferencyjny 160x80x74cm	STÓŁ KONFERENCYJNY : Błat powinien być wykonany z płyty o grubości 25 mm, posiadać wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm, Nogi powinny być z profilowanej blachy 60x30 mm, mocowane prosto do blatu	1					
PARTER - 0.09									
1	S4	Szafa aktowa wymiary: 76 x40x184,1h	SZAFKA AKTOWA WYSOKA : korpus, drzwi i półki szafy powinny być wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm; -krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieniec i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimosrodowe i kolki drewniane konstrukcyjne; drzwi powinny być osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem o kacie rozwarcia min. 110 stopni; uchwyty powinny być metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieniec szaf za pomocą złączy stabilizujących w wieniec dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15 mm; półki powinny mieć możliwość regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie; drzwi muszą być zamykane na zamek z kluczem łamanym; drzwi muszą być wyposażone w mechanizm blokujący drugie skrzydło szafy :	4					
2	N1	Szafa aktowa szer 76x40x76h	SZAFKA AKTOWA NADSTAWKA : korpus, drzwi i półki szafy powinny być wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm; -krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieniec i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimosrodowe i kolki drewniane konstrukcyjne; drzwi powinny być osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem o kacie rozwarcia min. 110 stopni; uchwyty powinny być metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieniec szaf za pomocą złączy stabilizujących w wieniec dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15 mm; półki powinny mieć możliwość regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie; drzwi muszą być zamykane na zamek z kluczem łamanym; drzwi muszą być wyposażone w mechanizm blokujący drugie skrzydło szafy :	4					

	L1	Lada recepcyjna 245,6x112x109 cm	1. Błat roboczy powinien być wykonany z płyty melaminowanej 28mm, obrzeża PVC 2. Noga boczna musi być niska (wykonanie: płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC) 3. Lada musi mieć nadstawkę - blat górny wykonany z płyty melaminowanej 28mm + szkło 4mm, front powinien być wykonany z płyty melaminowanej 18mm, lada powinna posiadać oświetlenie LED - na całej długości nadstawki, 4. Noga boczna musi być wysoka (wykonanie: płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC) 5. Front powinien być wykonany z płyty melaminowanej 18mm, obrzeża PVC 6. Listwy ozdobne	1					
	B1	Biurko płycinowe 160x80x74H	BIURKO PŁYGINOWE - nogi powinny być wykonane z płyty 28mm, łączyna wykonana z płyty 18mm, powinno mieć wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm, między blatem a nogą musi być dystans aluminiowy	1					
	KT1	Kontenerek płytki 43,2x45x61	KONTENER PODBIURKOWY : korpus, drzwi i półki powinny być wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm; ścianka tylna z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wpuszczona w nafrezowany korpus; krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, blaty i fronty - o grubości 2 mm; szuflady płytowe muszą być wyposażone w prowadnice rolkowe, szuflady muszą być zamykane zamkiem centralnym z kluczem łamany; drzwiczki muszą być zamykane na zamek z kluczem łamany; kontenerach mobilnych powinny być kółka obrotowe, w tym kółka przednie z blokadą; kontenerach stacjonarnych stopki regulowane; kontener powinien mieć uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; szufladowo szuflady wyposażone we wkładkę na przybory do pisania – piórnik	1					
	K1	Fotel obrotowy	KRZESŁO OBROTOWE musi mieć oparcie tapicerowane z przodu, a z tyłu zamknięte maskownicą w kolorze czarnym, musi posiadać mechanizm umożliwiający zdrowy ruch w krześle z blokadą wybranego kąta położenia w kilku pozycjach. Krzesło musi posiadać podnośnik pneumatyczny. Regulacja wysokości oparcia powinna być możliwa bez wstawiania z krzesła. Krzesło musi mieć podłokietniki stałe.	2					
	SK1	Stolik kawowy 50x55h	1. Błat powinien być wykonany z płyty mdf o grubości 25 mm z podfrezowaniem od dołu. Wykończenie lakierowane wg dostępnej kolorystyki, 2. Podstawa stolika: • płozy - wykonane z pręta stalowego	1					
	F1	Fotel do recepcji 57x56x75h	Fotel musi mieć podłokietniki i oparcie wykonane z materiału utrzymującego kształt mebla, musi być tapicerowany włókniną tapicerską, dostępną w różnych kolorach. Nogi wysokie, wykonane ze stali, lakierowane.	2					
PARTER - 0.08									
1	S4	Szafa aktowa wymiar: 76 x40x184,1h	SZAFKA AKTOWA WYSOKA : korpus, drzwi i półki szafy powinny być wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm; -krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieniec i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimosrodowe i kolki drewniane konstrukcyjne; drzwi powinny być osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykem o kacie rozwarcia min. 110; uchwyty muszą być metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka powinna być wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wiencach szaf za pomocą złączy stabilizujących w wiencu dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15 mm; półki muszą mieć możliwość regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie; drzwi muszą być zamykane na zamek z kluczem łamany; drzwi muszą być wyposażone w mechanizm blokujący drugie skrzydło szafy :	8					
2	N1	Szafa aktowa szer 76x40x76h	SZAFKA AKTOWA NADSTAWKA : korpus, drzwi i półki szafy powinny być wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm; -krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieniec i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimosrodowe i kolki drewniane konstrukcyjne; drzwi powinny być osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykem o kacie rozwarcia min. 110 stopni te; uchwyty muszą być metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wiencach szaf za pomocą złączy stabilizujących w wiencu dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15 mm; półki muszą mieć możliwość regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie; drzwi muszą być zamykane na zamek z kluczem łamany; drzwi muszą być wyposażone w mechanizm blokujący drugie skrzydło szafy :	8					
9	ST2	Stół konferencyjny 200x100x74	STÓŁ KONFERENCYJNY : Błat musi być wykonany z płyty o grubości 25 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm, nogi powinny być z profilowanej blachy, mocowane prosto do blatu	1					

	K2	Krzesło konferencyjne - Szerokość siedziska 430 mm - Szerokość oparcia 480 mm - Wysokość krzesła 805 mm - Głębokość siedziska 490 mm - Wysokość siedziska 450 mm - Wysokość oparcia 330 mm Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż : - Ścieralność : 150 000 cykli Martindale - Trudnopalność według normy BN EN 1021/1-2, Crib 5 - Odporność na pilling 5 - Skład : poliestr 92% +Acryl 8% - Gramatura 250 g/m² - Odporność na światło 6	Krzesło powinno posiadać: - Funkcję sztaplowania 4 sztuk - Siedzisko i oparcie powinno być wykonane na bazie sklejki o grubości 10 mm. - Siedzisko wraz z oparciem powinny stanowić dwa osobne elementy - Między oparciem a siedziskiem powinna być szczelina szczelina. - Oparcie o kształcie zbliżonym do prostokąta wyoblone w dwóch płaszczyznach - Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane . Nie dopuszcza się jakichkolwiek maskownic plastikowych na oparciu i pod siedziskiem. Siedzisko i oparcie wykonane na bazie pianki ciętej o właściwościach niepalnych - Siedzisko musi posiadać z przodu wyraźne wyoblenie ku dołowi zapobiegające uciskowi na nogi siedzącego - Stelaż musi być wykonany ze stalowej rury o średnicy 22x2 mm malowanej - oparcie musi być mocowane do stelaża na przelot rury w tylnej części za pomocą czterech śrub widocznych na stelażu . - Oparcie powinien posiadać metalowe okucia do mocowania ze stelażem - Oparcie nie może posiadać widocznych śrub od frontu - Siedzisko musi posiadać metalowe okucia do mocowania ze stelażem - Siedzisko mocowane do stelaża. - Tylne nogi powinny być ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi stopkami . - Krzesło dostawione do ściany nie eprzylega do niej bezpośrednio.	4					
	KCH1	Aneks kuchenny Szafki dolne: 3 szafki po 60 cm głębokość z blatem 60 cm wysokość 86 cm Szafki górne : 2 szafki po 80cm głębokość 30 cm wysokość 72 cm	ANEKS KUCHENNY : korpus, drzwi i półki szafy powinny być wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm,-krawędzie korpusu zabezpieczone okleina ABS o grubosci 1 mm, wieniec i fronty - o grubosci 2 mm; korpus łączony na złącza mimosrodowe i kolki drewniane konstrukcyjne; drzwi powinny być osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem o kacie rozwarcia min. 110 stopni; uchwyty muszą być metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna scianka wykonana z płyty HDF o grubosci 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wiencach szaf za pomoca złączy stabilizujących w wienecu dolnym stopki z regulacja wysokości od wewnatrz w zakresie 15 mm; półki powinny mieć możliwość regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie; Dolna zabudowa od lewej: - szafka ze zlewem i kranem, - szafka z 4 szufladami, prowadnice typu metabox - szafka ze zmywarką do zabudowy Górna zabudowa od lewej: - szafka 2 półki w środku, - szafka z ociekaczem	1					
PARTER - 0.07									
	L2	Lada recepcyjna 205,8x112x109 cm	Lada recepcyjna musi posiadać: 1. Błat roboczy - wykonany z płyty melaminowanej 28mm, obrzeża PVC 2. Nogę boczną niską - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC 3. Nadstawkę - blat górny płyta melaminowana 28mm + szkło 4mm, front - płyta melaminowana 18mm, całość pokryta HPL - połysk, oświetlenie LED - na całej długości nadstawki, 4. Nogę boczną wysoką - płyta melaminowana 28mm, obrzeża PVC 5. Front - płyta melaminowana 18mm, obrzeża PVC 6. Listwy ozdobne - PVC, kolor aluminium	1					
	KT1	Kontenerzek płytki 43,2x45x61	KONTENER PODBIURKOWY: korpus, drzwi i półki powinny być wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm; Ścianka tylna z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wpuszczona w nafrezowany korpus; Krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, białe i fronty - o grubości 2 mm; Szuflady płytowe muszą być wyposażone w prowadnice rolkowe, Szuflady muszą być zamykane zamkiem centralnym z kluczem łamanym; Drzwiczki muszą być zamykane na zamek z kluczem łamanym; Kontenery mobilne muszą mieć kółka obrotowe, w tym kółka przednie z blokadą; Kontenerach stacjonarnych stopki muszą być regulowane w zakresie 740 – 755 mm; uchwyty muszą być metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; Łódatkowo szuflady powinny być wyposażone we wkładkę na przybory do pisania – piórniki	1					
	K1	Fotel obrotowy	KRZESŁO OBROTOWE musi mieć oparcie tapicerowane z przodu, a z tyłu zamknięte maskownicą w kolorze czarnym, musi posiadać mechanizm umożliwiający zdrowy ruch w krześle z blokadą wybranego kąta położenia w kilku pozycjach. Krzesło musi posiadać podnośnik pneumatyczny. Regulacja wysokości oparcia powinna być możliwa bez wstawiania z krzesła. Krzesło musi mieć podłokietniki stałe.	1					
	SK1	Stolik kawowy 50x55h	1. Błat powinien być wykonany z płyty mdf o grubości 25 mm z podfrezowaniem od dołu. Wykończenie lakierowane wg dostępnej kolorystyki, 2. Podstawa stolika: płozy - wykonane z pręta stalowego	1					
	F1	Fotel do recepcji 57x56x75h	Fotel musi mieć podłokietniki i oparcie wykonane z materiału utrzymującego kształt mebla, musi być tapicerowany włókniną tapicerską, dostępną w różnych kolorach. Nogi wysokie, wykonane ze stali, lakierowane.	2					

	SF1	Wymiary sejfów: 80x50x120h	OBUDOWA SEJFU : korpus, drzwi i półki szafy muszą być wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm; -krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieniec i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; tylna ścianka powinna być wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15 mm; półki powinny mieć możliwość regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie; drzwi muszą być zamykane na zamek z kluczem łamany;	1					
	S5	Szafa z drzwiami przesuwymi 100X43X74H	SZAFKA Z DRZWIAMI PRZESUWNYMI : korpus, drzwi i półki szafy muszą być wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm; -krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieniec i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kołki drewniane konstrukcyjne; tylna ścianka powinna być wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15 mm; półki powinny mieć możliwość regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie; drzwi muszą być zamykane na zamek z kluczem łamany;	5					
GABINET DYREKTORA									
a	G1	Biurowo płytowe do wsparcia na komodzie Wymiary: 220x90x74h [cm] +/-2%	Blurko z jedną nogą płytową, musi być przystosowane do wsparcia na komodzie. Blat biurka powinien być wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej. Blat powinien składać się z płyty nośnej grubości min 25 mm oraz pogrubienia po obwodzie do grubości 43 mm. Krawędź blatu należy zabezpieczyć wspólnym obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty (nie dopuszcza się dzielenia obrzeża na grubości blatu). Krawędzie obrzeża powinny być zaokrąglone. Pod blatem, po obwodzie musi być listwa z aluminium. Konstrukcja nośna blatu wzmocniona wzdłużnie ramą stalową. Rama powinna być lakierowana farbą na kolor, montowana w sposób niewidoczny i maskowana po bokach listwami płytowymi o wysokości 75 mm. Od spodu rama zasłonięta maskownicą. Noga biurka o grubości 43 mm i szerokości zgodnej z głębokością blatu biurka musi być wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 . Dolną powierzchnię nogi powinna być zabezpieczona płaskownikiem stalowym.	1					
	G2	Komoda do wsparcia biurka, 2x drzwi skrzydłowe + 3x szuflada Wymiary: 223x55x57h [cm], +/-2%	Korpus oraz fronty komody powinny być wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości min 18mm. Korpus szafy powinien być łączony za pomocą złączy mimośrodujących umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Wieniec górny, wpuszczony między ściany boczne i ścianę tylną, powinien być obniżony od ich górnych krawędzi o ok 22 mm. Górną powierzchnię wieńca górnego należy tapicerować wielowarstwowym materiałem kompozytowym, spełniającym normy BS 5852 oraz EN 1021-1/2. Przystając ponad wieniec górny powierzchnie ścian bocznych, ściany tylnej, drzwi oraz górnego czoła szuflady należy wykończyć płaskownikiem z aluminium. Płaskowniki w narożach korpusu muszą być połączone na styk. Korpus szafy posadowiony na cokołe z płyty wiórowej oklejonej HPL w kolorze aluminium. Szuflady muszą mieć boki metalowe na prowadnicach kulowych z cichym domykiem i samodociąganiem (dno i tył szuflad powinny być wykonane z płyty melaminowanej). Drzwi skrzydłowe powinny mieć możliwość otwarcia pod kątem min 110° i posiadać cichy dymek. Otwieranie powinno odbywać się za pomocą bocznego pochwyty lub za górną krawędź (nie dopuszcza się zastosowania uchwyty).	1					
	G3	Stół konferencyjny Wymiary: 240x110x74h [cm] +/-2%	Stół na czterech równolegle ustawionych nogach płytowych. Blat stołu musi być wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej. Blat powinien składać się z płyty nośnej grubości 25mm oraz pogrubienia po obwodzie do 43mm. Krawędź blatu musi być zabezpieczony wspólnym obrzeżem PCV grubości 2 mm w kolorze płyty (nie dopuszcza się dzielenia obrzeża na grubości blatu). Krawędzie obrzeża muszą być zaokrąglone. Pod blatem, po obwodzie powinna być zamontowana listwa z aluminium. Konstrukcja nośna blatu musi być wzmocniona wzdłużnie ramą stalową. Rama lakierowana farbą proszkową montowana w sposób niewidoczny i maskowana po bokach listwami płytowymi. Od spodu rama musi być zasłonięta maskownicą z blachy perforowanej. Nogi stołu powinny mieć grubość 43mm i szerokość 180mm muszą być wykonane ze sklejki. Dolna powierzchnia nogi powinna być zabezpieczona płaskownikiem stalowym lakierowanym proszkowo. W płaskowniku powinny być zamontowane stopki regulacyjne, umożliwiające poziomowanie w zakresie min 15mm.	1					
	G4	Fotel obrotowy z zagłówkiem i podparciem lędźwiowym	FOTEL OBROTOWY z zagłówkiem i podparciem lędźwiowym musi mieć oparcie tapicerowane z przodu, a z tyłu zamknięte maskownicą w kolorze czarnym, musi posiadać mechanizm umożliwiający zdrowy ruch w krześle z blokadą wybranego kąta położenia w kilku pozycjach. Krzesło musi posiadać podnośnik pneumatyczny. Regulacja wysokości oparcia powinna być możliwa bez wstawiania z krzesła. Krzesło musi mieć podłokietniki stałe oraz regulację podparcia lędźwiowego.	1					

	G5	Krzesło konferencyjne na płozach	Krzesło powinno być wykonane ze sklejki gieto-klejonej. Siedzisko powinno być pokryte pianką poliuretanową. Warstwę pokrywającą mogą stanowić tkaniny lub skóry. Korpus musi być osadzony na płozach ze stali malowanej proszkowo. Podstawa powinna składać się z dwóch płóz bocznych połączonych ze sobą pod siedziskiem płaskownikami. Krzesło musi mieć podkładki pod płozy wykonane z tworzywa sztucznego zamocowane od dołu płaskownika.	8					
	G6	Sofa na stelażu metalowym	Mebel powinien być wykonany z elementów stalowych. Warstwa sprężynująca musi być wykonana z pianki poliuretanowej, odpowiednio wyprofilowanej. Warstwa wyściełająca wykonana z włókniny tapicerskiej. Warstwę pokrywającą mogą stanowić tkaniny lub skóry. Mebel powinien być osadzony na nogach z blachy wzmacnianych profilem stalowym. Sofa nie musi się rozkładać.	1					
	G7	poduszka do sofy	Poduszka do sofy musi być dostosowana pod względem jakości materiału wykorzystanego do wykonania sofy oraz kolorystyki.	2					
	G8	Szafa aktowa skrzydłowa 50H na cokole metalowym Wymiary: 80x46x178+7cm +/- 2%	Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą. Korpus szafy musi być wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej grubości min 18mm. Wąskie płaszczyzny powinny być zabezpieczone obrzeżem PCV w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone. Korpus szafy musi być łączony za pomocą niewidocznych na zewnątrz złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Ściana tylna musi być wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18mm i wpuszczona pomiędzy ściany boczne oraz wieńce korpusu. Kolorystyka ściany tylnej powinna być zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieńiec górny oraz dolny nakładany. Fronty powinny nachodzić na wieńce. Drzwi skrzydłowe muszą być wyposażone w zawiasy obiektywne z kątem otwarcia min 270°. Fronty muszą być zamykane zamkiem baszkiowym z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master pozwalającego na otwarcie kilku zamków tym samym kluczem. We froncie prawym musi być zamontowany uchwyt dwupunktowy satynowany zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem. Szafa musi być wyposażona w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu i grubości min 25mm. Półki muszą być wyposażone w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu. Półki powinny posiadać możliwość regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej). Szafę powinna być posadowiona na cokole metalowym, wykonanym ze stali. Cokół powinien być wyposażony w stopki poziomujące w zakresie min 15mm.	2					
	G9	Szafa aktowa 50H z frontem częściowo przeszklonym na cokole metalowym Wymiary: 80x46x178+7cm +/- 2%	Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą. Korpus szafy musi być wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej grubości min 18mm. Wąskie płaszczyzny powinny być zabezpieczone obrzeżem PCV w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone. Korpus szafy musi być łączony za pomocą niewidocznych na zewnątrz złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Ściana tylna musi być wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18mm i wpuszczona pomiędzy ściany boczne oraz wieńce korpusu. Kolorystyka ściany tylnej powinna być zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieńiec górny oraz dolny nakładany. Front szafy powinien być dzielony na część przeszkloną oraz płytową. Fronty górne (dwie przestrzenie segregatorowe) muszą być wykonane z hartowanego, przezroczystego szkła typu float o grubości min 5mm. Drzwi muszą być wyposażone w zawiasy z kątem otwarcia min 110° oraz jednopunktowe uchwyty. Fronty nachodzące na wieńce. Drzwi skrzydłowe muszą być wyposażone w zawiasy obiektywne z kątem otwarcia min 270°. Fronty muszą być zamykane zamkiem baszkiowym z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master pozwalającego na otwarcie kilku zamków tym samym kluczem. We froncie prawym powinien być zamontowany uchwyt dwupunktowy zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem. Szafa musi być wyposażona w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu i grubości min 25mm. Półki powinny być wyposażone w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu. Półki powinny mieć możliwość regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej). Szafa powinna być posadowiona na cokole metalowym, wykonanym ze stali. Cokół musi być wyposażony w stopki poziomujące w zakresie min 15mm.	1					

		Szafa aktowa skrzydłowa 30H na cokole metalowym Wymiary: 80x45x106,7+7cm, +/- 2%	Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą. Korpus szafy musi być wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości min 18mm. Wąskie płaszczyzny powinny być zabezpieczone obrzeżem PCV w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone. Korpus szafy musi być łączony za pomocą niewidocznych na zewnątrz złączy mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Ściana tylna musi być wykonana z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18mm i wpuszczona pomiędzy ściany boczne oraz wieńce korpusu. Kolorystyka ściany tylnej powinna być zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieńce górny oraz dolny nakładany. Fronty powinny nachodzić na wieńce. Drzwi skrzydłowe muszą być wyposażone w zawiasy obiektowe z kątem otwarcia min 270°. Fronty muszą być zamykane zamkiem baszkiowym z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master pozwalającego na otwarcie kilku zamków tym samym kluczem. We froncie prawym musi być zamontowany uchwyt dwupunktowy satynowany zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem. Szafa musi być wyposażona w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu i grubości min 25mm. Półki muszą być wyposażone w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu. Półki powinny posiadać możliwość regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej). Szafę powinna być posadowiona na cokole metalowym, wykonanym ze stali. Cokół powinien być wyposażony w stopki poziomujące w zakresie min 15mm.	3					
	PF1	Panel 50x50 - przyklejone do ściany	1. Pianka poliuretanowa 20-50 mm 2. Struktura materiału 1mm 	10					
	SF2	Wymiary sejfów: 70x50x100h	OBUDOWA SEIFU : korpus, drzwi i półki szafy muszą być wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieńce górny i dolny z płyty o grubości 25 mm; -krawędzie korpusu powinny być zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieńce i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimośrodowe i kolki drewniane konstrukcyjne; tylna ścianka powinna być wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szaf za pomocą złączy stabilizujących w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15 mm; półki powinny mieć możliwość regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie; drzwi muszą być zamykane na zamek z kluczem łamanym;	1					
KORYTARZ									
	L1	Kanapa trzysobowa z oparciem Wymagane wymiary : • Szerokość całkowita – 2070 mm • Głębokość – 760 mm • Wysokość całkowita – 760 mm • Wysokość siedziska 480 mm • Wysokość oparcia od poziomu siedziska 280 mm	Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie: • Powinna być samodzielnie stojącym elementem wspartym na dwóch nogach . • Oparcie musi mieć kształt klina zwężającego się ku górze • Oparcie musi być wykonane na bazie ciętej pianki • Oparcie musi być przesunięte do przodu w stosunku do tylnej krawędzi siedziska • Siedzisko musi być wykonane na bazie ciętej pianki • Pianka siedziska i oparcia o właściwościach niepalnych • Stelaże muszą być wykonane ze stalowej malowanej płazy • Kanapa musi mieć dwie płazy na skraj siedziska • Płazy powinny posiadać plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę • Oparcie i siedzisko powinny być wykonane na bazie sklejki , płyty wiórowej i drewnianych listew • Tapicerka elementów bocznych siedziska i oparcia musi być zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami. • Przednia i tylna krawędź siedziska musi mieć kształt półwałka • Kanapa musi posiadać możliwość łączenia z sąsiednimi elementami siedzisk za pomocą metalowych łączników	3					
I PIĘTRO - POKÓJ NAUCZYCIELSKI									
	PF1	Panel 50x50 - przyklejone do ściany	1. Pianka poliuretanowa 20-50 mm 2. Struktura materiału 1mm 	10					
	L2	Kanapa kątowna 90 stopni wewnętrzna z oparciem Wymagane wymiary : • Szerokość – 1375 mm • Głębokość – 1375 mm • Wysokość całkowita – 760 mm • Wysokość siedziska 480 mm • Wysokość oparcia od poziomu siedziska 280 mm	Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie: • Powinna być samodzielnie stojącym elementem wspartym na dwóch nogach . • Oparcie musi mieć kształt klina zwężającego się ku górze • Oparcie musi być wykonane na bazie ciętej pianki • Oparcie musi być przesunięte do przodu w stosunku do tylnej krawędzi siedziska • Siedzisko musi być wykonane na bazie ciętej pianki • Pianka siedziska i oparcia o właściwościach niepalnych • Stelaże muszą być wykonane ze stalowej malowanej płazy • Kanapa musi mieć dwie płazy na skraj siedziska • Płazy powinny posiadać plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę • Oparcie i siedzisko powinny być wykonane na bazie sklejki , płyty wiórowej i drewnianych listew • Tapicerka elementów bocznych siedziska i oparcia musi być zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami. • Przednia i tylna krawędź siedziska musi mieć kształt półwałka • Kanapa musi posiadać możliwość łączenia z sąsiednimi elementami siedzisk za pomocą metalowych łączników	2					

	L3	Kanapa jednoosobowa z oparciem Wymagane wymiary : • Szerokość całkowita – 770 mm • Głębokość – 770 mm • Wysokość całkowita – 760 mm • Wysokość siedziska 480 mm • Wysokość oparcia od poziomu siedziska 280 mm	Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie: • Powinna być samodzielnie stojącym elementem wspartym na dwóch nogach . • Oparcie musi mieć kształt klina zwężającego się ku górze • Oparcie musi być wykonane na bazie ciętej pianki • Oparcie musi być przesunięte do przodu w stosunku do tylnej krawędzi siedziska • Siedzisko musi być wykonane na bazie ciętej pianki • Pianka siedziska i oparcia o właściwościach niepalnych • Stelaże muszą być wykonane ze stalowej malowanej płaty • Kanapa musi mieć dwie płaty na skraj siedziska • Płaty powinny posiadać plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę • Oparcie i siedzisko powinny być wykonane na bazie sklejk , płyty wiórowej i drewnianych listew • Tapicerka elementów bocznych siedziska i oparcia musi być zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami. • Przednia i tylna krawędź siedziska musi mieć kształt półwałka • Kanapa musi posiadać możliwość łączenia z sąsiednimi elementami siedzisk za pomocą metalowych łączników	4					
	L4	Stolik okolicznościowy prostokątny mały Wymagane wymiary : • Szerokość – 700 mm • Głębokość – 700 mm • Wysokość całkowita – 410 mm	Stolik powinien posiadać następujące wyposażenie: • Stelaż wykonany z rury na przykład o średnicy 22 mm w kształcie płaty • Dwie płaty malowane proszkowo • Płaty muszą posiadać plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę • Błat musi być wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm z obrzeżem ABS o grubości 2 mm • Błat musi mieć wyblone narożniki	2					
	S6	Szafka skrytkowa dla 8 osób 80x40x200h	SZAFKA SKRYTKOWA : korpus, drzwi i półki szafy muszą być wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm; - krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieniec i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimosrodowe i kółki drewniane konstrukcyjne; drzwi muszą być osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem o kacie rozwarcia min. 110 stopni; zamknięcie; tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieniec szaf za pomocą złączy stabilizujących w wieniec dolnym muszą być stopki z regulacji wysokości od wewnątrz w zakresie 15 mm; półki powinny mieć możliwość regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie; Każde drzwiczki muszą być zamykane na zamek z kluczem łamany;	5					
	PT1	Ściana akustyczna wolnostojąca • Szerokość – 1200 mm • Wysokość – 1600 mm • Grubość 50 mm	Ściana powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie: • Kształt zbliżony do prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami • Szkielet na bazie drewnianej ramy • Wypełnienie z kombinacji substancji twardej oraz struktury włóknistej • Tkanina mocowana do ścianki po obwodzie w zamaskowanym rowku • Podstawę powinien stanowić osobny niezależny metalowy element ,który nie jest trwale mocowany do ścianki • Udowodniona badaniami skuteczność redukcji natężenia dźwięku o co najmniej 8 dB • Ściana powinna być wstawiana w metalowe wsporniki - malowane.	2					
9	ST2	Stół konferencyjny 200x100x74	STÓŁ KONFERENCYJNY : Błat musi być wykonany z płyty o grubości 25 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm, Nogi muszą być wykonane z profilowanej blachy, mocowane prosto do blatu	1					

	K2	Krzesło stacjonarne na 4 nogach z podłokietnikami. - Szerokość siedziska 430 mm - Szerokość oparcia 480 mm - Wysokość krzesła 805 mm - Głębokość siedziska 490 mm - Wysokość siedziska 450 mm - Wysokość oparcia 330 mm	Krzesło powinno posiadać: - Funkcję sztaplowania 4 sztuk - Siedzisko i oparcie powinno być wykonane na bazie sklejk. - Siedzisko wraz z oparciem powinno stanowić dwa osobne elementy - Między oparciem a siedziskiem powinna być szczelina - Oparcie powinno mieć kształt zbliżony do prostokąta wyoblone w dwóch płaszczyznach - Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane. Nie dopuszcza się jakichkolwiek maskownic plastikowych na oparciu i pod siedziskiem. - Siedzisko i oparcie powinny być wykonane na bazie pianki ciętej o właściwościach niepalnych - Siedzisko musi posiadać z przodu wyraźne wyoblenie ku dołowi zapobiegające uciskowi na nogi siedzącego - Stelaż musi być wykonany ze stalowej rury o średnicy 22x2 mm. - Oparcie musi być mocowane do stelaża. - Oparcie powinno posiadać metalowe okucia do mocowania ze stelażem - Oparcie nie może posiadać widocznych śrub od frontu - Siedzisko musi posiadać metalowe okucia do mocowania ze stelażem - Siedzisko mocowane do stelaża. - Tylne nogi powinny być ustawione pod kątem do podłoża zaślepienie plastikowymi stopkami. - Krzesło dostawione do ściany powinno zachowywać do niej dystans od oparcia wynoszący około 20 mm - Tylna noga krzesła i podłokietnik powinny stanowić jeden odcinek giętej rury. - Podłokietnik powinien stanowić prosty odcinek rury - Podłokietniki powinny posiadać wykończenie z nasuniętego czarnego tworzywa z PU zapobiegające uszkodzeniom blatu stołu	8					
	S7	Szafka aktowa 80x40x114h	SZAFKA AKTOWA : korpus, drzwi i półki szafy muszą być wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm; -krawędzie korpusu powinny być zabezpieczone okleiną ABS, wieniec i fronty również; korpus musi być łączony na złącza mimosrodowe i kolki drewniane konstrukcyjne; drzwi powinny być osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykaniem o kącie rozwarcia min. 110; tylna ścianka musi być wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieniec szaf za pomocą złączy stabilizujących w wieniec dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15 mm; półki powinny mieć możliwość regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie; Drzwi muszą być zamykane na zamek z kluczem łamany;	1					
	BK1	Biurko komputerowe 100x70x71 Wnóżka na stację do komputera 20x50x60	BIURKO PLYCINOWE NA KOMPUTER: Nogi muszą być wykonane z płyty 18mm, łączyna z płyty 18mm, musi mieć wąskie krawędzie. Błat musi być wykonany z płyty 25 mm. Biurko musi być oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm.	2					
	K1	Fotel obrotowy	KRZESŁO OBROTOWE musi mieć oparcie tapicerowane z przodu, a z tyłu zamknięte maskownicą w kolorze czarnym, musi posiadać mechanizm umożliwiający zdrowy ruch w krześle z blokadą wybranego kąta położenia w kilku pozycjach. Krzesło musi posiadać podnośnik pneumatyczny. Regulacja wysokości oparcia powinna być możliwa bez wstawiania z krzesła. Krzesło musi mieć podłokietniki stałe.	2					
	F2	Fotel	Fotel musi mieć wysokie oparcie, służące do wypoczynku. Musi mieć starannie wyprofilowane podłokietniki i oparcie zapewniające komfort użytkowania.	2					
KORYTARZ									
	L1	Kanapa trzyosobowa z oparciem Wymagane wymiary : - Szerokość całkowita – 2070 mm - Głębokość – 760 mm - Wysokość całkowita – 760 mm - Wysokość siedziska 480 mm - Wysokość oparcia od poziomu siedziska 280 mm	- Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie: - Powinna być samodzielnie stojącym elementem wspartym na dwóch nogach . - Oparcie musi mieć kształt klina zwiężającego się ku górze - Oparcie musi być wykonane na bazie ciętej pianki - Oparcie musi być przesunięte do przodu w stosunku do tylnej krawędzi siedziska - Siedzisko musi być wykonane na bazie ciętej pianki - Pianka siedziska i oparcia o właściwościach niepalnych - Stelaże muszą być wykonane ze stalowej malowanej płoży - Kanapa musi mieć dwie płoży na skraj siedziska - Płozy powinny posiadać plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę - Oparcie i siedzisko powinny być wykonane na bazie sklejk , płyty wiórowej i drewnianych listew - Tapicerka elementów bocznych siedziska i oparcia musi być zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami. - Przednia i tylna krawędź siedziska musi mieć kształt półwałka - Kanapa musi posiadać możliwość łączenia z sąsiednimi elementami siedzisk za pomocą metalowych łączników	3					
PIĘTRO - SOCJAL									

	KCH2	Aneks kuchenny Szafki dolne: 2 szafki po 60 cm głębokość z blatem 60 cm wysokość 86 cm Szafki górne: 2 szafki po 60 cm głębokość 30 cm wysokość 72 cm	ANEKS KUCHENNY : korpus, drzwi i półki szafek muszą być wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, -krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieniec i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimosładowe i kolki drewniane konstrukcyjne; drzwi muszą być osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem o kacie rozwarcia min. 110 stopni; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka powinna być wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrzowanych bokach i wieniec szaf za pomocą złączy stabilizujących w wieniec dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15 mm; półki powinny posiadać możliwość regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie; Dolna zabudowa od prawej: - szafka ze zlewem i kranem, - szafka z 4 szufladami, prowadnice typy metabox Górna zabudowa od prawej: - szafka 2 półki w środku, - szafka z ociekaczem	1					
	SZU1	Szafa ubraniowa - drążek 120x70x200	SZAFKA UBRANIOWA Z DRZWIAMI PRZESUWNymi : korpus, drzwi i półki szafy muszą być wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm; -krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieniec i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimosładowe i kolki drewniane konstrukcyjne; tylna ścianka musi być wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrzowanych bokach i wieniec szaf za pomocą złączy stabilizujących w wieniec dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15 mm; półki powinny posiadać możliwość regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie; drzwi zamykane na zamek z kluczem łamany; W środku jenda półka u góry, pod półką musi być drążek na ubrania.	3					
	KK1	Krzesełko plastikowe do kuchni	KRZESŁO DO KUCHNI musi mieć stelaż z rury stalowej zewężającą się do dołu oraz siedzisko i oparcie wykonane w całości z polipropylenu. Kubełek powinien być dostępny w kilku kolorach do wyboru.	8					
	STK1	Stół kuchenny	Blat stołu musi być wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25mm, -krawędzie blatu zabezpieczone okleiną ABS o grubości o grubości 2 mm. Stół musi mieć stelaż na nodze talerzowej.	2					
I PIĘTRO -KLASA 1.09									
1	S4	Szafa aktowa wymiary: 76 x40x184,1h	SZAFKA AKTOWA WYSOKA : korpus, drzwi i półki szafy muszą być wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm; -krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieniec i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimosładowe i kolki drewniane konstrukcyjne; drzwi powinny być osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem o kacie rozwarcia min. 110 stopni; uchwyty powinny być metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, powinna być mocowana w nafrzowanych bokach i wieniec szaf za pomocą złączy stabilizujących w wieniec dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15 mm; półki powinny mieć możliwość regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie; drzwi muszą być zamykane na zamek z kluczem łamany; drzwi muszą być wyposażone w mechanizm blokujący drugie skrzydło szafy :	8					
	KU1	Krzesełko uczniowskie rozmiar 7	Krzesełko uczniowskie musi mieć wyprofilowany kształt, jego wymiary muszą być zgodne z DIN EN 1729. Konstrukcja krzesła musi być na płozie, rama w kształcie litery C wykonana z precyzyjnego okrągłego pręta stalowego. Krzesełko musi być wykonane ze strukturalnego polipropylenu, anatomicznie zaprojektowane i musi nadawać się w całości do recyklingu. Siedzisko musi być dostępne w różnych kolorach do wyboru.	34					
	ŁS1	Ławka szkolna	Ławka szkolna o wymiarach 1300x500 mm, musi być dwusiedzeniowa, zgodnie z DIN ISO 5070. Ławka musi posiadać środkową konstrukcję słupka wykonaną z płaskiej owalnej stalowej rury z poprzeczną ramą na górze. Ławka musi mieć płaskie stalowe płozy w kształcie litery T z plastikową ochroną przed uderzeniami i ochroną podłogi. Blat o grubości 16 mm powinien być wykonany w technice termodynamicznej, z zaokrąglonymi narożnikami i krawędziami, klasa odporności na wstrząsy IC3 (najwyższa klasa naprężeń) zgodnie z DIN EN 13329. Ławka musi mieć wysokość 76 cm i powinna posiadać haczyki na teczeki.	18					

	K1	Fotel obrotowy	KRZESŁO OBROTOWE musi mieć oparcie tapicerowane z przodu, a z tyłu zamknięte maskownicą w kolorze czarnym, musi posiadać mechanizm umożliwiający zdrowy ruch w krześle z blokadą wybranego kąta położenia w kilku pozycjach. Krzesło musi posiadać podnośnik pneumatyczny. Regulacja wysokości oparcia powinna być możliwa bez wstawiania z krzesła. Krzesło musi mieć podłokietniki stałe.	1					
I PIĘTRO -KLASA 1.08 - projektowa									
9	ST2	Stół konferencyjny 200x100x74	STÓŁ KONFERENCYJNY : Błat powinien być wykonany z płyty o grubości 25 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm, Nogi z profilowanej blachy 60x30 mm, mocowane prosto do blatu	1					
9	ST3	Stół konferencyjny 140x70x74	STÓŁ KONFERENCYJNY : Błat powinien być wykonany z płyty o grubości 25 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm, Nogi z profilowanej blachy 60x30 mm, mocowane prosto do blatu	1					
	KT1	Kontenerek płytki 43,2x45x61	KONTENER PODBURKOWY: korpus, drzwi i półki powinny być wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm; Ścianka tylna powinna być z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wpuszczona w nafrezowany korpus; Krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, blaty i fronty - o grubości 2 mm; Szuflady płytowe powinny być wyposażone w prowadnice rolkowe, Szuflady muszą być zamykane zamkiem centralnym z kluczem łamanym; Drzwiczki muszą być zamykane na zamek z kluczem łamanym; W kontenerach mobilnych muszą być kółka obrotowe, w tym dwa kółka przednie z blokadą; w kontenerach stacjonarnych muszą być stopki regulowane w zakresie 740 – 755 mm; Uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; Łódatkowo szuflady powinny być wyposażone we wkładkę na przybory do pisania – piórnik	1					
	K1	Fotel obrotowy	KRZESŁO OBROTOWE musi mieć oparcie tapicerowane z przodu, a z tyłu zamknięte maskownicą w kolorze czarnym, musi posiadać mechanizm umożliwiający zdrowy ruch w krześle z blokadą wybranego kąta położenia w kilku pozycjach. Krzesło musi posiadać podnośnik pneumatyczny. Regulacja wysokości oparcia powinna być możliwa bez wstawiania z krzesła. Krzesło musi mieć podłokietniki stałe.	2					
	K2	Krzesło konferencyjne • Szerokość siedziska 430 mm • Szerokość oparcia 480 mm • Wysokość krzesła 805 mm • Głębokość siedziska 490 mm • Wysokość siedziska 450 mm • Wysokość oparcia 330 mm Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż : • Ścieralność : 150 000 cykli Martindale • Trudnopalność według normy BN EN 1021/1-2, Crib 5 • Odporność na pilling 5 • Skład : poliester 92% +Acryl 8% • Gramatura 250 g/m2 • Odporność na światło 6	Krzesło powinno posiadać: • Funkcja sztaplowania 4 sztuk • Siedzisko i oparcie powinny być wykonane na bazie sklejki o grubości 10 mm. • Siedzisko wraz z oparciem powinny stanowić dwa osobne elementy • Między oparciem a siedziskiem powinna być szczelina • Oparcie powinno mieć kształt zbliżony do prostokąta wyoblony w dwóch płaszczyznach • Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane . Nie dopuszcza się jakichkolwiek maskownic plastikowych na oparciu i pod siedziskiem. • Siedzisko i oparcie musi być wykonane na bazie pianki ciętej o właściwościach niepalnych • Siedzisko powinno posiadać z przodu wyraźne wyoblenie ku dołowi zapobiegające uciskowi na nogi siedzącego • Stelaż powinien być wykonany ze stalowej rury o średnicy 22x2 mm malowanej proszkowo. • oparcie mocowane do stelaża • Oparcie powinno posiadać metalowe okucia do mocowania ze stelażem • Oparcie nie powinno posiadać widocznych śrub od frontu • Siedziskopowinno posiadać metalowe okucia do mocowania ze stelażem • Siedzisko mocowane do stelaża . • Tylne nogi powinny być ustawione pod kątem do podłoża zaślepię plastikowymi stopkami .	8					

		K3 Kzesło konferencyjne - Szerokość siedziska 430 mm - Szerokość oparcia 480 mm - Wysokość krzesła 805 mm - Głębokość siedziska 490 mm - Wysokość siedziska 450 mm - Wysokość oparcia 330 mm Kzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż : - Scieralność : 150 000 cykli Martindale - Trudnopalność według normy BN EN 1021/1-2, Crib 5 - Odporność na pilling 5 - Skład : poliestr 92% +Acryl 8% - Gramatura 250 g/m² - Odporność na światło 6	Kzesło powinno posiadać: - Funkcja sztaplowania 4 sztuk - Siedzisko i oparcie powinny być wykonane na bazie sklejk o grubości 10 mm. - Siedzisko wraz z oparciem powinny stanowić dwa osobne elementy - Między oparciem a siedziskiem powinna być szczelina - Oparcie powinno mieć kształt zbliżony do prostokąta wyoblony w dwóch płaszczyznach - Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane . Nie dopuszcza się jakichkolwiek maskownic plastikowych na oparciu i pod siedziskiem. - Siedzisko i oparcie musi być wykonane na bazie pianki ciętej o właściwościach niepalnych - Siedzisko powinno posiadać z przodu wyraźne wyoblenie ku dołowi zapobiegające uciskowi na nogi siedzącego - Stelaż powinien być wykonany ze stalowej rury o średnicy 22x2 mm malowanej proszkowo. - oparcie mocowane do stelaża - Oparcie powinno posiadać metalowe okucia do mocowania ze stelażem - Oparcie nie powinno posiadać widocznych śrub od frontu - Siedziskopowinno posiadać metalowe okucia do mocowania ze stelażem - Siedzisko mocowane do stelaża . - Tylne nogi powinny być ustawione pod kątem do podłoża zaślepienie plastikowymi stopkami . - Musi mieć obrotowy pulpit ze słejki zamocowany do stelaża za pomocą łącznika na wysokości podłokietnika oraz mechanizm umożliwiający opuszczanie pulpitu w dół.	18					
		PUF1 Puff - bag wysokość - 125 cm szerokość / głębokość - 95 cm	Ergonomiczny PUFF dostosowujący się do pozycji ciała.	6					
		PF1 Puf Wymiary: - Średnica 900 mm - Wysokość nóżek 150 mm - Całkowita wysokość pufa 410 mm	Puf o kształcie walca powinien posiadać: - Górny i dolny element powinien być wykonany z płyty wiórowej o gr. 15 mm - Szkielet pufa - listwy łączące element górny z dolnym wykonany na bazie listewek sklejkowych - Ściana boczna powinna być wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm pokrytej pianką tapicerską o gr. 10 mm - Siedzisko musi być wykonane na bazie pianki ciętej o gr. 30 mm - Pianka o właściwościach niepalnych - Puf powinien być w całości tapicerowana tkaniną - Stopki pufa w kształcie walca wykonane z tworzywa. Wysokość stopki 15 mm.	2					
Pokój do rozmów + gabinet									
		L1 Kanapa trzysobowa z oparciem Wymagane wymiary : - Szerokość całkowita – 2070 mm - Głębokość – 760 mm - Wysokość całkowita – 760 mm - Wysokość siedziska - 480 mm - Wysokość oparcia od poziomu siedziska 280 mm	Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie: - Powinna być samodzielnie stojącym elementem wspartym na dwóch nogach . - Oparcie powinno mieć kształt klina zwiężającego się ku górze - Oparcie powinno być wykonane na bazie ciętej pianki - O - Siedzisko powinno być wykonane na bazie ciętej pianki Pianka siedziska i oparcia musi mieć właściwości niepalne - Stelaże powinny być wykonane ze stalowej malowanej rury o kształcie płozy - Dwie płozy na skrajach siedziska - Oparcie i siedzisko powinno być wykonane na bazie sklejk , płyty wiórowej i drewnianych listew - Tapicerka elementów bocznych siedziska i oparcia powinna być zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami. - Przednia i tylna krawędź siedziska powinna mieć kształt półwałka - Możliwość łączenia z sąsiednimi elementami siedzisk za pomocą metalowych łączników	3					
FIZYCZNA									
		SD1 Stanowisko demonstracyjne dla nauczyciela	Stanowisko demonstracyjne nauczyciela powinno mieć konstrukcję na stelażu metalowym na bazie rury prostokątnej 50x30, powinno być wyposażone w kpl. szafek z szufladami, zlew chemoodporny PP 350x350 z baterią stojącą 2-kurkową, zawór gazowy z butla i reduktorem, nadstawkę energetyczną z zasilaczem AC/DC oraz kpl. gniazd 230V i awaryjnym wyłącznikiem bezpieczeństwa, odcinającym napięcie na stolikach uczniowskich. Wym. 250x80x90cm	1					

	SU1	Stanowisko uczniowskie do pracowni fizycznej	Stanowisko uczniowskie 3-os., powinno mieć konstrukcję na stelażu metalowym na bazie rury prostokątnej 50x30, wyposażone w nadstawkę energetyczną z zasilaczem AC/DC oraz kpl. gniazd 230V i awaryjnym wyłącznikiem bezpieczeństwa, odcinającym napięcie na danym stoliku.	10					
	KU1	Krzesło uczniowskie rozmiar 7	Krzesło uczniowskie musi mieć wyprofilowany kształt, jego wymiary muszą być zgodne z DIN EN 1729. Konstrukcja krzesła musi być na płozie, rama w kształcie litery C wykonana z precyzyjnego okrągłego pręta stalowego. Krzesło musi być wykonane ze polipropylenu, anatomicznie zaprojektowane i musi nadawać się w całości do recyklingu. Siedzisko musi być dostępne w różnych kolorach.	30					
	K1	Fotel obrotowy	KRZESŁO OBROTOWE musi mieć oparcie tapicerowane z przodu, a z tyłu zamknięte maskownicą w kolorze czarnym, musi posiadać mechanizm umożliwiający zdrowy ruch w krześle z blokadą wybranego kąta położenia w kilku pozycjach. Krzesło musi posiadać podnośnik pneumatyczny. Regulacja wysokości oparcia powinna być możliwa bez wstawiania z krzesła. Krzesło musi mieć podłokietniki stałe.	1					
INFORMATYCZNA									
	BK1	Biuorko komputerowe 100x70x71 Wnęka na stację do komputera 20x50x60	BIURKO PLYCINOWE NA KOMPUTER powinno posiadać: Nogi - płyta 18mm, łączyna - płyta 18mm, wąskie krawędzie 1 mm Błat płyta 25 mm, oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 mm	20					
	KK2	Krzesło komputerowe	Powinno mieć: podstawę składającą się z pięcioramiennej podstawy krzyżowej wykonanej z aluminium oraz sprężyny; regulację wysokości siedziska od 42 cm do 53 cm. Podstawa może być wyposażona w miękkie kółka do powierzchni twardych. Oparcie z podwójną ścianą, polipropylen, powinno mieć anatomiczny kształt. Siedzisko powinno być dostępne w różnych kolorach do wyboru. Oparcie krzesła powinno być zakrzywione pośrodku do wewnątrz w taki sposób, aby umożliwić siadanie tyłem.	20					
II PIĘTRO -KLASA 2.10									
1	S4	Szafa aktowa wymiary: 76 x40x184,1h	SZAFKA AKTOWA WYSOKA : korpus, drzwi i półki szafy powinny być wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm; -krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieniec i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimosrodowe i kolki drewniane konstrukcyjne; drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykaniem o kacie rozwarcia min. 110 stopni; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w na frezowanych bokach i wieniec szaf za pomocą złączy stabilizujących w wieniec dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15 mm; półki powinny mieć możliwość regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie; drzwi muszą być zamykane na zamek z kluczem łamącym; drzwi muszą być wyposażone w mechanizm blokujący drugie skrzydło szafy :	8					
	KU1	Krzesło uczniowskie rozmiar 7	Krzesło uczniowskie musi mieć wyprofilowany kształt, jego wymiary muszą być zgodne z DIN EN 1729. Konstrukcja krzesła musi być na płozie, rama w kształcie litery C wykonana z precyzyjnego okrągłego pręta stalowego. Krzesło musi być wykonane ze strukturalnego polipropylenu, anatomicznie zaprojektowane i musi nadawać się w całości do recyklingu. Siedzisko musi być dostępne w różnych kolorach.	34					

		LS1	ławka szkolna	Ławka szkolna o wymiarach 1300x500 mm, musi być dwusiedzeniowa, zgodnie z DIN ISO 5970. Ławka musi posiadać środkową konstrukcję słupka wykonaną z płaskiej owalnej stalowej rury z poprzeczną ramą na górze. Ławka musi mieć płaskie stalowe płyty w kształcie litery T z plastikową ochroną przed uderzeniami i ochroną podłogi. Błat o grubości 16 mm powinien być wykonany w technice termodynamicznej, z zaokrąglonymi narożnikami i krawędziami, klasa odporności na wstrząsy IC3 (najwyższa klasa naprężeń) zgodnie z DIN EN 13329. Ławka musi mieć wysokość 76 cm i powinna posiadać haczyki na teczeki.	18					
		K1	Fotel obrotowy	KRZESŁO OBROTOWE musi mieć oparcie tapicerowane z przodu, a z tyłu zamknięte maskownicą w kolorze czarnym, musi posiadać mechanizm umożliwiający zdrowy ruch w krześle z blokadą wybranego kąta położenia w kilku pozycjach. Krzesło musi posiadać podnośnik pneumatyczny. Regulacja wysokości oparcia powinna być możliwa bez wstawiania z krzesła. Krzesło musi mieć podłokietniki stałe.	1					
II PIĘTRO - KLASA 2.09										
1		S4	Szafa aktowa wymiary: 76 x40x184,1h	SZAFKA AKTOWA WYSOKA : korpus, drzwi i półki szafy powinny być wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm; -krawędzie korpusu muszą być zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieniec i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimosrodowe i kolki drewniane konstrukcyjne; drzwi powinny być osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domkiem o kacie rozwarcia min. 110 stopni; uchwyty muszą być metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka musi być wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w naffrezowanych bokach i wieniec szaf za pomocą złączy stabilizujących w wieniec dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15 mm; półki powinny mieć możliwość regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie; drzwi muszą być zamykane na zamek z kluczem łamany; drzwi powinny być wyposażone w mechanizm blokujący drugie skrzydło szafy.	8					
		KU1	Krzesło uczniowskie rozmiar 7	Krzesło uczniowskie musi mieć wyprofilowany kształt, jego wymiary muszą być zgodne z DIN EN 1729. Konstrukcja krzesła musi być na płozie, rama w kształcie litery C wykonana z precyzyjnego okrągłego pręta stalowego. Krzesło musi być wykonane ze strukturalnego polipropylenu, anatomicznie zaprojektowane i musi nadawać się w całości do recyklingu. Siedzisko musi być dostępne w różnych kolorach do wyboru.	34					
		LS1	ławka szkolna	Ławka szkolna o wymiarach 1300x500 mm, musi być dwusiedzeniowa, zgodnie z DIN ISO 5970. Ławka musi posiadać środkową konstrukcję słupka wykonaną z płaskiej owalnej stalowej rury z poprzeczną ramą na górze. Ławka musi mieć płaskie stalowe płyty w kształcie litery T z plastikową ochroną przed uderzeniami i ochroną podłogi. Błat o grubości 16 mm powinien być wykonany w technice termodynamicznej, z zaokrąglonymi narożnikami i krawędziami, klasa odporności na wstrząsy IC3 (najwyższa klasa naprężeń) zgodnie z DIN EN 13329. Ławka musi mieć wysokość 76 cm i powinna posiadać haczyki na teczeki.	18					
		K1	Fotel obrotowy	KRZESŁO OBROTOWE musi mieć oparcie tapicerowane z przodu, a z tyłu zamknięte maskownicą w kolorze czarnym, musi posiadać mechanizm umożliwiający zdrowy ruch w krześle z blokadą wybranego kąta położenia w kilku pozycjach. Krzesło musi posiadać podnośnik pneumatyczny. Regulacja wysokości oparcia powinna być możliwa bez wstawiania z krzesła. Krzesło musi mieć podłokietniki stałe.	1					
II PIĘTRO - KLASA 2.08 - BIOLOGICZNA										
1		S4	Szafa aktowa wymiary: 76 x40x184,1h	SZAFKA AKTOWA WYSOKA : korpus, drzwi i półki szafy powinny być wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm; -krawędzie korpusu muszą być zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieniec i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimosrodowe i kolki drewniane konstrukcyjne; drzwi powinny być osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domkiem o kacie rozwarcia min. 110 stopni; uchwyty muszą być metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka musi być wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w naffrezowanych bokach i wieniec szaf za pomocą złączy stabilizujących w wieniec dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15 mm; półki powinny mieć możliwość regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie; drzwi muszą być zamykane na zamek z kluczem łamany; drzwi powinny być wyposażone w mechanizm blokujący drugie skrzydło szafy.	8					

1	S8	Szafa aktowa wymiary: 76 x40x184,1h	SZAFKA AKTOWA WYSOKA : korpus, drzwi i półki szafy powinny być wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm; -krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieniec i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimosrodowe i kolki drewniane konstrukcyjne; Drzwi dolne powinny być wykonane z płyty melaminowanej osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykaniem o kacie rozwarcia min. 110 stopni; uchwyty metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wiencach szaf za pomocą złączy stabilizujących w wiencu dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15 mm; półki powinny mieć możliwość regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie; drzwi muszą być zamykane na zamek z kluczem łamany; drzwi muszą być wyposażone w mechanizm blokujący drugie skrzydło szafy. Drzwi górne muszą być szklane.	6					
	SZ1	Szafki na mikroskopy 120,2x40x76 blat postforming	SZAFKA ŻALUZJOWA : korpus i półki szafy powinny być wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z postformingu, dolny z płyty o grubości 25 mm; - krawędzie korpusu powinny być zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieniec i fronty - o grubości 2 mm; korpus musi być łączony na złącza mimosrodowe i kolki drewniane konstrukcyjne; szafa powinna posiadać żaluzję rozsuwaną w obie strony od środka.	3					
	KU1	Krzesło uczniowskie rozmiar 7	Krzesło uczniowskie musi mieć wyprofilowany kształt, jego wymiary muszą być zgodne z DIN EN 1729. Konstrukcja krzesła musi być na płozie, rama w kształcie litery C wykonana z precyzyjnego okrągłego pręta stalowego. Krzesło musi być wykonane ze strukturalnego polipropylenu, anatomicznie zaprojektowane i musi nadawać się w całości do recyklingu. Siedzisko musi być dostępne w różnych kolorach do wyboru.	34					
	ŁS1	ławka szkolna	Ławka szkolna o wymiarach 1300x500 mm, musi być dwusiedzeniowa, zgodnie z DIN ISO 5970. Ławka musi posiadać środkową konstrukcję słupka wykonaną z płaskiej owalnej stalowej rury z poprzeczną ramą na górze. Ławka musi mieć płaskie stalowe płozy w kształcie litery T z plastikową ochroną przed uderzeniami i ochroną podłogi. Błat o grubości 16 mm powinien być wykonany w technice termodynamicznej, z zaokrąglonymi narożnikami i krawędziami, klasa odporności na wstrząsy IC3 (najwyższa klasa naprężeń) zgodnie z DIN EN 13329. Ławka musi mieć wysokość 76 cm i powinna posiadać haczyki na teczki.	18					
	K1	Fotel obrotowy	KRZESŁO OBROTOWE musi mieć oparcie tapicerowane z przodu, a z tyłu zamknięte maskownicą w kolorze czarnym, musi posiadać mechanizm umożliwiający zdrowy ruch w krześle z blokadą wybranego kąta położeń w kilku pozycjach. Krzesło musi posiadać podnośnik pneumatyczny. Regulacja wysokości oparcia powinna być możliwa bez wstawiania z krzesła. Krzesło musi mieć podłokietniki stałe.	1					
II PIĘTRO -KLASA 2.04									
1	S4	Szafa aktowa wymiary: 76 x40x184,1h	SZAFKA AKTOWA WYSOKA : korpus, drzwi i półki szafy powinny być wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny i dolny z płyty o grubości 25 mm; -krawędzie korpusu muszą być zabezpieczone okleiną ABS o grubości 1 mm, wieniec i fronty - o grubości 2 mm; korpus łączony na złącza mimosrodowe i kolki drewniane konstrukcyjne; drzwi powinny być osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykaniem o kacie rozwarcia min. 110 stopni; uchwyty muszą być metalowe 2 – punktowe o rozstawie 128 mm; tylna ścianka musi być wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wiencach szaf za pomocą złączy stabilizujących w wiencu dolnym stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15 mm; półki powinny mieć możliwość regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie; drzwi muszą być zamykane na zamek z kluczem łamany; drzwi powinny być wyposażone w mechanizm blokujący drugie skrzydło szafy.	8					
	KU1	Krzesło uczniowskie rozmiar 7	Krzesło uczniowskie musi mieć wyprofilowany kształt, jego wymiary muszą być zgodne z DIN EN 1729. Konstrukcja krzesła musi być na płozie, rama w kształcie litery C wykonana z precyzyjnego okrągłego pręta stalowego. Krzesło musi być wykonane ze strukturalnego polipropylenu, anatomicznie zaprojektowane i musi nadawać się w całości do recyklingu. Siedzisko musi być dostępne w różnych kolorach do wyboru.	34					

	ŁS1	ławka szkolna	Ławka szkolna o wymiarach 1300x500 mm, musi być dwusiedzeniowa, zgodnie z DIN ISO 5970. Ławka musi posiadać środkową konstrukcję słupka wykonaną z płaskiej owalnej stalowej rury z poprzeczną ramą na górze. Ławka musi mieć płaskie stalowe płyty w kształcie litery T z plastikową ochroną przed uderzeniami i ochroną podłogi. Błat o grubości 16 mm powinien być wykonany w technice termodynamicznej, z zaokrąglonymi narożnikami i krawędziami, klasa odporności na wstrząsy IC3 (najwyższa klasa naprężeń) zgodnie z DIN EN 13329. Ławka musi mieć wysokość 76 cm i powinna posiadać haczyki na teczeki.	18					
	K1	Fotel obrotowy	KRZESŁO OBROTOWE musi mieć oparcie tapicerowane z przodu, a z tyłu zamknięte maskownicą w kolorze czarnym, musi posiadać mechanizm umożliwiający zdrowy ruch w krześle z blokadą wybranego kąta położenia w kilku pozycjach. Krzesło musi posiadać podnośnik pneumatyczny. Regulacja wysokości oparcia powinna być możliwa bez wstawiania z krzesła. Krzesło musi mieć podłokietniki stałe.	1					
II PIĘTRO - KLASA 2.05									
	KU1	Krzesło uczniowskie rozmiar 7	Krzesło uczniowskie musi mieć wyprofilowany kształt, jego wymiary muszą być zgodne z DIN EN 1729. Konstrukcja krzesła musi być na płozie, rama w kształcie litery C wykonana z precyzyjnego okrągłego pręta stalowego. Krzesło musi być wykonane ze strukturalnego polipropylenu, anatomicznie zaprojektowane i musi nadawać się w całości do recyklingu. Siedzisko musi być dostępne w różnych kolorach.	12					
	ŁS1	ławka szkolna	Ławka szkolna o wymiarach 1300x500 mm, musi być dwusiedzeniowa, zgodnie z DIN ISO 5970. Ławka musi posiadać środkową konstrukcję słupka wykonaną z płaskiej owalnej stalowej rury z poprzeczną ramą na górze. Ławka musi mieć płaskie stalowe płyty w kształcie litery T z plastikową ochroną przed uderzeniami i ochroną podłogi. Błat o grubości 16 mm powinien być wykonany w technice termodynamicznej, z zaokrąglonymi narożnikami i krawędziami, klasa odporności na wstrząsy IC3 (najwyższa klasa naprężeń) zgodnie z DIN EN 13329. Ławka musi mieć wysokość 76 cm i powinna posiadać haczyki na teczeki.	6					
	K1	Fotel obrotowy	KRZESŁO OBROTOWE musi mieć oparcie tapicerowane z przodu, a z tyłu zamknięte maskownicą w kolorze czarnym, musi posiadać mechanizm umożliwiający zdrowy ruch w krześle z blokadą wybranego kąta położenia w kilku pozycjach. Krzesło musi posiadać podnośnik pneumatyczny. Regulacja wysokości oparcia powinna być możliwa bez wstawiania z krzesła. Krzesło musi mieć podłokietniki stałe.	1					
II PIĘTRO - KORYTARZ									
	L1	Kanapa trzyosobowa z oparciem Wymagane wymiary : • Szerokość całkowita – 2070 mm • Głębokość – 760 mm • Wysokość całkowita – 760 mm • Wysokość siedziska 480 mm • Wysokość oparcia od poziomu siedziska 280 mm	Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie: • Powinna być samodzielnie stojącym elementem wspartym na dwóch nogach . • Oparcie musi mieć kształt klina zwężającego się ku górze • Oparcie musi być wykonane na bazie ciepłej pianki • Oparcie musi być przesunięte do przodu w stosunku do tylnej krawędzi siedziska • Siedzisko musi być wykonane na bazie ciepłej pianki • Pianka siedziska i oparcia o właściwościach niepalnych • Stelaże muszą być wykonane ze stalowej malowanej płyty • Kanapa musi mieć dwie płyty na skraj siedziska • Płyty powinny posiadać plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę • Oparcie i siedzisko powinny być wykonane na bazie sklejk , płyty wiórowej i drewnianych listew • Tapicerka elementów bocznych siedziska i oparcia musi być zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami. • Przednia i tylna krawędź siedziska musi mieć kształt półwałka • Kanapa musi posiadać możliwość łączenia z sąsiednimi elementami siedzisk za pomocą metalowych łączników	3					
Pokój do rozmów + gabinet									

	SK1	Stolik kawowy 50x55h	1. Błat powinien być wykonany z płyty mdf o grubości 25 mm z podfrezowaniem od dołu, lakierowany 2. Podstawa stolika musi mieć: • płozы - wykonane z pręta stalowego o średnicy 12 mm, cztery pręty gięte pod kątem zbiegają się na środku mebla i lakierowane.	1					
	F1	Fotel do gabinetu 57x56x75h	1. Elementy konstrukcyjne korpusu powinny składać się z: płyty wiórowa 12, sklejki 18 mm, płyty MDF 6 mm, płyty pilśniowej 3 mm, tarcicy sosnowej 2. Siedzisko i oparcie powinno być zbudowane z elementów płytowych i tarcicy. Całość pokryta pianką poliuretanową, wysokoelastyczną. Na podłokietnikach i górze oparcia powinna być pianka techniczna, która utrzymuje kształt mebla. 4. Korpus powinien być osadzony na nogach zagiętych wykonanych ze stali, lakierowanych.	5					
	F2	Fotel do gabinetu 57x56x75h	1. Elementy konstrukcyjne korpusu powinny składać się z: płyty wiórowej 12, sklejki 18 mm, płyty MDF 6 mm, płyty pilśniowej 3 mm, tarcicy sosnowej 2. Siedzisko i oparcie powinno być zbudowane z elementów płytowych i tarcicy. Całość pokryta pianką poliuretanową, wysokoelastyczną. Na podłokietnikach i górze oparcia powinna być pianka techniczna, która utrzymuje kształt mebla. 4. Korpus powinien być osadzony na talerzu obrotowym wykonanym ze stali nierdzewnej lub stali lakierowanej.	1					
	SF1	Sofa wymiarы :140x70x71	1. Elementy konstrukcyjne korpusu powinny składać się z: płyty wiórowej 12, sklejki 18 mm, płyty MDF 6 mm, płyty pilśniowej 3 mm, tarcicy sosnowej 2. Siedzisko i oparcie powinno być zbudowane z elementów płytowych i tarcicy. Całość pokryta pianką poliuretanową, wysokoelastyczną. Na podłokietnikach i górze oparcia powinna być pianka techniczna, która utrzymuje kształt mebla. 4. Korpus powinien być osadzony na nogach zagiętych wykonanych ze stali, lakierowanych.	1					
	G11	Stolik na stelażu metalowym fi 80 h 74	Błat powinien być wykonany z nanolaminatu 25 mm z obrzeżem, a stelaż z pałskowników metalowych	1					
RAZEM									

Atesty i certyfikaty konieczne do złożenia razem z ofertą.

Pozycje:

S1, S2, S3, S4, ST1, N1, B1, KT1, ST2, KCH1, SF1, S5, F2, S6, S7, BK1, KCH2, SZU1, STK1, BK1, S8, SŻ1

Producent powinien posiadać certyfikat ISO 9001 i ISO 14001

Cały system meblowy powinien posiadać atest higieniczny wydany przez niezależną jednostkę badawczą.

Producent powinien posiadać sprawozdanie z badań: odporności obrzeży na działanie wody i odrywanie wydany przez niezależną jednostkę badawczą.

Producent powinien posiadać sprawozdanie z badań: powłok lakierniczych na przeszlirowanie, ścieranie i na uderzenie wydany przez niezależną jednostkę badawczą.

Płyta melaminowana powinna mieć atest higieniczny

Pozycje:

KK1, ŁS1, KS1

Powinien posiadać atest bezpieczeństwa GS według norm DIN EN 1729-1/09.06 i DIN EN 1729-2/2012 i DIN ISO 5970/01.81) wydany przez niezależną jednostkę badawczą.

Pozycje:

L1, L2

Producent powinien posiadać certyfikat ISO 14001 i atest higieniczności

Pozycje:

G1, G2, G3, G5, G6, G7, G8, G9, G10, G11.

Producent powinien posiadać certyfikat ISO 9001

Producent powinien posiadać certyfikat ISO 9001