

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

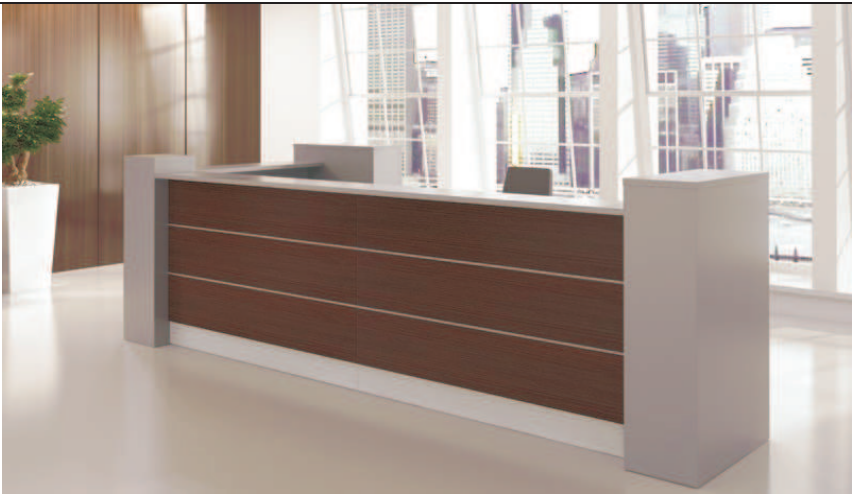
(SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA)

ZADANIE 1

Meble płytowe

Lp.	Nazwa	Opis	Wymiary	Ilość	Przykładowy model
Biblioteka dla dorosłych (parter)					
1	Regał aktowy 1	Regał z 6 częściami o równych rozstawach. Wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. Gęstość płyty min. 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Półki płytowe o gr. min. 18 mm. Plecy wykonane z płyty o gr. min. 18 mm w kolorze mebla. Regał ustawiony na 4 stopkach plastikowych o wysokości max 40 mm każda (z możliwością wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie boczne oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze mebla. Regał wzmocniony, przystosowany do częstego przesuwania.	798 (+/-10)mm/440 (+/-10)mm/H2190 (+/-10)mm	45	
2	Regał aktowy 2	Regał z 5 częściami o równych rozstawach. Wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. Gęstość płyty min. 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Półki płytowe o gr. min. 18 mm. Plecy wykonane z płyty o gr. min. 18 mm w kolorze mebla. Regał ustawiony na 4 stopkach plastikowych o wysokości max 40 mm każda (z możliwością wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie boczne oklejone obrzeżem PCV 2 mm w	798(+/-10)mm /440(+/-10)mm /H1838(+/-10)mm	116	

		kolorze mebla. Regał wzmocniony, przystosowany do częstego przesuwania.			
3	Regał aktowy 3	Regał z 4 częściami o równych rozstawach. Wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. Gęstość płyty min. 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Półki płytowe o gr. min. 18 mm. Plecy wykonane z płyty o gr. min. 18 mm w kolorze mebla. Regał ustawiony na 4 stopkach plastikowych o wysokości max 40 mm każda (z możliwością wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie boczne oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze mebla. Regał wzmocniony, przystosowany do częstego przesuwania.	798(+/-10)mm /440(+/-10)mm /H1486(+/-10)mm	12	
4	Regał na czasopisma	Regał z 5 półkami ustawionymi pod kątem 80 stopni o równych rozstawach. Wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. Gęstość płyty min. 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Półki płytowe o gr. min. 18 mm. Plecy wykonane z płyty o gr. min. 18 mm w kolorze mebla. Regał ustawiony na 4 stopkach plastikowych o wysokości max 40 mm każda (z możliwością wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie boczne oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze mebla. Regał wzmocniony, przystosowany do częstego przesuwania.	798(+/-10)mm /440(+/-10)mm /H1838(+/-10)mm	2	

5	Lada	Lada złożona z 1 modułu frontowego prosty wym. 3500 mm (+/-10) x 860 mm (+/-10) x 1000/735 mm oraz 1 modułu bocznego o wym. 1200 mm (+/-10) x 860 mm (+/-10) x 1000/735 mm. Lada w całości wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 25 mm w kolorze akacji lub równoważnym z dodatkiem płyty wiórowej laminowanej lakierowanej w kolorze fioletowym lub szarym. Krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości minimum 2 mm w kolorze mebla. Front lady, blat górny płytowy oraz boki pokryte laminatem HPL wysokociśnieniowym o grubości minimum 0,6 mm, krawędzie lekko sfazowane zgodnie z technologią obróbki laminatu. Cokół lady wykonany laminatem w kolorze aluminium drapanego. Konstrukcja mebla wyposażona w stopki regulacyjne do poziomowania w zakresie +/- 15 mm. Większy moduł lady należy wyposażyć w 2 przelotki kablowe kolor srebrny o średnicy 60 mm. Od strony wewnętrznej pod blatem roboczym lady umieścić kanał poziomy na kable lub półkę o głębokości ok. 10 cm w celu ułożenia kabli. Lada powinna być skonstruowana tak, aby zapewnić obsługę osób niepełnosprawnych (wys. 735 mm) oraz pozostałych osób (wys. 1000 mm). W narożnikach lady i w połowie większego modułu zaplanowano segmenty półek na segregatory.	3500 mm (+/-10) x 860 mm (+/-10) x 1000/735 mm (+/-10) mm oraz 1 modułu bocznego o wym. 1200 mm (+/-10) x 860 mm (+/-10) x 1000/735 (+/-10) mm	2	 
6	Kontener podbiurkowy 3-szufladowy	Kontener wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. Gęstość płyty min. 620 kg/m³, klasa higieniczności E1. Kontener powinien zostać	428(+/-10)mm/574(+/-10)mm/H593(+/-10)mm	2	

		dostarczony na miejsce dostawy w całości (korpus kontenera niedemontowalny); wieniec górny mocowany na złącza mimośrodowe; wieniec dolny wyposażony w kółka jezdne; szuflady do kontenera powinny być metalowe na prowadnicach rolkowych zapewniających pełny wysuw; kontener powinien posiadać trzy szuflady, centralny zamek z podanym numerem, z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady. Uchwyty szuflad aluminiowe w kolorze srebrny mat.			
7	Biurko	Biurko prostokątne na nodze typu T: 1. Błat biurka wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. 2. Gęstość płyty minimum 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Oklejka PVC o grubości minimum 2 mm. 3. Stelaż metalowy, dwukrotnie malowany proszkowo o podwyższonej odporności na ścieranie, pierwsza warstwa metalik, druga warstwa lakier bezbarwny. Stelaż składa się z 2 nóg rurowych o $\varnothing$ 70 mm, na dole aluminiowe stopy ze stopkami okrągłymi o $\varnothing$ 40 mm. Stopki okrągłe z regulacją poziomą +/- 15 mm. Nogi łączy metalowa podłużnica o przekroju prostokątnym o wymiarze minimum 60 x 40 mm. Połączenia śrubowe mają być ukryte w elementach nóg / podłużnicy / stóp. Nie dopuszcza się wykonania ww. śrub na zewnątrz stelaża. 4. Błat połączony ze stelażem za pomocą poprzecznych wsporników. Montaż blatu do wsporników przy pomocy połączeń rozłącznych (metalowe mufy osadzone w blacie). 5. Błat biurka wyposażać	wymiary zewnętrzne – 1400 (+/-10)mm x 800 (+/-10)mm x 735 (+/-10)mm	14	

		w przelotkę o średnicy min. 60 mm, przelotka osadzona w narożniku, miejsce osadzenia do uzgodnienia z Zamawiającym. Przelotka wykonana z anodowanego aluminium z szczoteczką kryjącą otwór na kable.			
8	Panel przedzielający biurka	Panel dzielący biurka wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 30 mm w kolorze biurka 1 (akacji lub równoważnym). Panel wykonany z profili aluminiowych z 4 stron panelu; profile aluminiowe anodowane na kolor srebrny; profile aluminiowe w przekroju litery U – nakładane na wypełnienie płytowe tak, aby krawędź płyty była w całości zabezpieczona przed uszkodzeniami; panel mocowany do biurka za pomocą 2 łączników typu tukan; do blatu mocowanie zaciskowe za pomocą dwóch łap, dolna łapa regulowana na wysokość za pomocą śruby od dołu wkręcanej na klucz imbusowy.	1400 (+/-10)mm/450 (+/-10)mm(350 mm ponad blat), grubość min. 30 mm	3	
9	Stolik niski	Blat stolika prostokątny wykonany z płyty meblowej o gr. min. 25 mm lub płyty MDF; podstawę stolika stanowią 2 płozy z profilu pełnego o przekroju 45 mm x 5 mm, płoza w kolorze metalik.	900 (+/-10)mm/700 (+/-10)mm/H550 (+/-10)mm	2	
Fonoteka (parter)					
10	Biurko	Biurko prostokątne na nodze typu T: 1. Blat biurka wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. 2. Gęstość płyty minimum 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Oklejka PVC o grubości minimum 2 mm. 3. Stelaż metalowy, dwukrotnie malowany proszkowo o podwyższonej odporności na ścieranie, pierwsza warstwa metalik, druga warstwa lakier bezbarwny. Stelaż składa się z 2 nóg rurowych o ø 70 mm,	wymiary zewnętrzne – 1400 (+/-10)mm x 800 (+/-10)mm x 735 (+/-10)mm	2	

		na dole aluminiowe stopy ze stopkami okrągłymi o $\varnothing$ 40 mm. Stopki okrągłe z regulacją poziomą +/- 15 mm. Nogi łączy metalowa podłużnica o przekroju prostokątnym o wymiarze minimum 60 x 40 mm. Połączenia śrubowe mają być ukryte w elementach nóg / podłużnicy / stóp. Nie dopuszcza się wykonania ww. śrub na zewnątrz stelaża. 4. Błąt połączony ze stelażem za pomocą poprzecznych wsporników. Montaż blatu do wsporników przy pomocy połączeń rozłącznych (metalowe mufy osadzone w blacie). 5. Błąt biurka wyposażać w przelotkę o średnicy min. 60 mm, przelotka osadzona w narożniku, miejsce osadzenia do uzgodnienia z Zamawiającym. Przelotka wykonana z anodowanego aluminium z szczoteczką kryjącą otwór na kable.			
11	Panel przedzielający biurka	Panel dzielący biurka wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 30 mm w kolorze biurka 1 (akacji lub równoważnym). Panel wykonany z profili aluminiowych z 4 stron panelu; profile aluminiowe anodowane na kolor srebrny; profile aluminiowe w przekroju litery U – nakładane na wypełnienie płytowe tak, aby krawędź płyty była w całości zabezpieczona przed uszkodzeniami; panel mocowany do biurka za pomocą 2 łączników typu tukan; do blatu mocowanie zaciskowe za pomocą dwóch łap, dolna łapa regulowana na wysokość za pomocą śruby od dołu wkręcanej na klucz imbusowy.	1400 (+/-10)mm/450 (+/-10)mm(350 mm ponad błąt), grubość min. 30 mm	1	
12	Regał na płyty winylowe	Regał wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 25 mm w kolorze akacji lub równoważnym	798 (+/-10)mm/440 (+/-10)mm/H1486 (+/-10)mm	4	

		(wieniec górny, korpus); półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 18 mm w kolorze korpusu; przegródki na płyty wykonane ze sklejki o gr. min. 4 mm (ilość przegródek dostosować do szerokości regału). Regał otwarty z wydzielonymi 5 półkami na płyty winylowe – podział poziomy przewidzieć na wysokość jak dla płyt winylowych z opakowaniem. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze mebla. Regał ustawiony na 4 stopkach plastikowych o wysokości max 40 mm każda (z możliwością wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie boczne oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze mebla. Regał wzmocniony, przystosowany do częstego przesuwania. Plecy regału wykonane z płyty o gr. min. 18 mm w kolorze korpusu. Regał wzmocniony, przystosowany do częstego przesuwania.			
13	Regał na płyty CD	Regał wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 25 mm w kolorze akacji lub równoważnym (wieniec górny, korpus); półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 18 mm w kolorze korpusu. Regał otwarty z wydzielonymi 10 półkami – podział poziomy przewidzieć na wysokość jak dla płyt CD z opakowaniem. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze mebla. Regał ustawiony na 4 stopkach plastikowych o wysokości max 40 mm każda (z możliwością wypoziomowania regału). Regał wzmocniony, przystosowany do częstego przesuwania. Plecy regału wykonane z płyty o gr. min. 18 mm w kolorze korpusu. Regał	798 (+/-10)mm/440 (+/-10)mm/H1838 (+/-10)mm	36	

		wzmocniony, przystosowany do częstego przesuwania.			
14	Regał na płyty DVD	Regał wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 25 mm w kolorze akacji lub równoważnym (wieniec górny, korpus); półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 18 mm w kolorze korpusu. Regał otwarty z wydzielonymi 7 półkami – podział poziomy przewidzieć na wysokość jak dla płyt DVD z opakowaniem. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze mebla. Regał ustawiony na 4 stopkach plastikowych o wysokości max 40 mm każda (z możliwością wypoziomowania regału). Regał wzmocniony, przystosowany do częstego przesuwania. Plecy regału wykonane z płyty o gr. min. 18 mm w kolorze korpusu. Regał wzmocniony, przystosowany do częstego przesuwania.	798 (+/-10)mm/440 (+/-10)mm/H1838 (+/-10)mm	6	
15	Lada	Lada złożona z 1 modułu frontowego prosty wym. 3200 mm (+/-10) x 860 mm (+/-10) x 1000/735 mm oraz 1 modułu bocznego o wym. 800 mm (+/-10) x 860 mm (+/-10) x 1000/735 mm. Lada w całości wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 25 mm w kolorze akacji lub równoważnym z dodatkiem płyty wiórowej laminowanej lakierowanej w kolorze fioletowym lub szarym. Krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości minimum 2 mm w kolorze mebla. Front lady, blat górny płytowy oraz boki pokryte laminatem HPL wysokociśnieniowym o grubości minimum 0,6 mm, krawędzie lekko sfazowane zgodnie z technologią obróbki laminatu. Cokół lady wykończony laminatem w kolorze aluminium drapanego. Konstrukcja mebla	3200 mm (+/-10) x 860 mm (+/-10) x 1000/735 (+/-10) mm oraz 1 modułu bocznego o wym. 800 mm (+/-10) x 860 mm (+/-10) x 1000/735 (+/-10) mm	1	

		wyposażona w stopki regulacyjne do poziomowania w zakresie +/- 15 mm Większy moduł lada należy wyposażyć w 2 przelotki kablowe kolor srebrny o średnicy 60 mm. Od strony wewnętrznej pod blatem roboczym lada umieścić kanał poziomy na kable lub półkę o głębokości ok. 10 cm w celu ułożenia kabli. Lada powinna być skonstruowana tak, aby zapewnić obsługę osób niepełnosprawnych (wys. 735 mm) oraz pozostałych osób (wys. 1000 mm). W narożnikach lada zaplanowano segmenty z półkami na segregatory.			
16	Kontener podbiurkowy 3-szufladowy	Kontener wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. Gęstość płyty min. 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Kontener powinien zostać dostarczony na miejsce dostawy w całości (korpus kontenera niedemontowalny); wieniec górny mocowany na złącza mimośrodowe; wieniec dolny wyposażony w kółka jezdne; szuflady do kontenera powinny być metalowe na prowadnicach rolkowych zapewniających pełny wysuw; kontener powinien posiadać trzy szuflady, centralny zamek z podanym numerem, z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady. Uchwyty szuflad aluminiowe w kolorze srebrny mat.	428(+/-10)mm/574(+/-10)mm/H593(+/-10)mm	1	

17	Stanowisko do odsłuchu	Regał wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. Gęstość płyty min. 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Półki płytowe o gr. min. 18 mm. Plecy wykonane z płyty o gr. min. 18 mm w kolorze mebla. Regał ustawiony na 4 stopkach plastikowych o wysokości max 40 mm każda (z możliwością wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie boczne oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze mebla. Regał wzmocniony, przystosowany do częstego przesuwania.	Wymiary wg odrębnego załącznika	2	
18	Regał półotwarty	Regał z 3 dolnymi przedziałami zamykanymi oraz 3 górnymi przedziałami otwartymi. Wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. Gęstość płyty min. 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Półki płytowe o gr. min. 18 mm. Plecy wykonane z płyty o gr. min. 18 mm w kolorze mebla. Regał ustawiony na 4 stopkach plastikowych o wysokości max 40 mm każda (z możliwością wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie boczne oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze mebla. Regał wzmocniony, przystosowany do częstego przesuwania. Dolna część regału dwudrzwiowa zamykana na zamek z trzypunktowym ryglowaniem, z kompletem dwóch kluczy. Drzwi wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 18 mm w kolorze mebla. Uchwyty drzwi aluminiowe w kolorze srebrny mat.	798 (+/-10) mm/440 (+/-10) mm /H2190 (+/-10) mm	4	
Sala szkoleniowa (I piętro)					
19	Biurko 1	Biurko prostokątne na nodze typu T: 1. Błat biurka wykonany z płyty	wymiary zewnętrzne – 1400 (+/-10)mm x 800 (+/-	12	

		wiórowej laminowanej o grubości min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. 2. Gęstość płyty minimum 620 kg/m³, klasa higieniczności E1. Oklejka PVC o grubości minimum 2 mm. 3. Stelaż metalowy, dwukrotnie malowany proszkowo o podwyższonej odporności na ścieranie, pierwsza warstwa metalik, druga warstwa lakier bezbarwny. Stelaż składa się z 2 nóg rurowych o $\varnothing$ 70 mm, na dole aluminiowe stopy ze stopkami okrągłymi o $\varnothing$ 40 mm. Stopki okrągłe z regulacją poziomu +/- 15 mm. Nogi łączy metalowa podłużnica o przekroju prostokątnym o wymiarze minimum 60 x 40 mm. Połączenia śrubowe mają być ukryte w elementach nóg / podłużnicy / stóp. Nie dopuszcza się wykonania ww. śrub na zewnątrz stelaża. 4. Błat połączony ze stelażem za pomocą poprzecznych wsporników. Montaż blatu do wsporników przy pomocy połączeń rozłącznych (metalowe mufy osadzone w blacie). 5. Błat biurka wyposażać w przelotkę o średnicy min. 60 mm, przelotka osadzona w narożniku, miejsce osadzenia do uzgodnienia z Zamawiającym. Przelotka wykonana z anodowanego aluminium z szczoteczką kryjącą otwór na kable.	10)mm x 735 (+/-10)mm		
20	Biurko 2	Biurko prostokątne na nodze typu T: 1. Błat biurka wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. 2. Gęstość płyty minimum 620 kg/m³, klasa higieniczności E1. Oklejka PVC o grubości minimum 2 mm. 3. Stelaż metalowy, dwukrotnie malowany proszkowo o podwyższonej odporności na ścieranie, pierwsza	wymiary zewnętrzne – 1400 (+/-10)mm x 800 (+/-10)mm x 735 (+/-10)mm	1	

		warstwa metalik, druga warstwa lakier bezbarwny. Stelaż składa się z 2 nóg rurowych o $\varnothing$ 70 mm, na dole aluminiowe stopy ze stopkami okrągłymi o $\varnothing$ 40 mm. Stopki okrągłe z regulacją poziomą +/- 15 mm. Nogi łączy metalowa podłużnica o przekroju prostokątnym o wymiarze minimum 60 x 40 mm. Połączenia śrubowe mają być ukryte w elementach nóg / podłużnicy / stóp. Nie dopuszcza się wykonania ww. śrub na zewnątrz stelaża. 4. Błat połączony ze stelażem za pomocą poprzecznych wsporników. Montaż blatu do wsporników przy pomocy połączeń rozłącznych (metalowe mufy osadzone w blacie). 5. Błat biurka wyposażać w przelotkę o średnicy min. 60 mm, przelotka osadzona w narożniku, miejsce osadzenia do uzgodnienia z Zamawiającym. Przelotka wykonana z anodowanego aluminium z szczoteczką kryjącą otwór na kable. 6. Pod blatem biurka osłona dolna o wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18 mm, w kolorze blatu biurka. Osłona dolna ma być cofnięta w stosunku do blatu tak, aby umożliwić wygodną pozycję siedzącą dla osoby siedzącej od czoła biurka.			
21	Panel przedzielający biurka	Panel dzielący biurka wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 30 mm w kolorze biurka 1 (akacji lub równoważnym). Panel wykonany z profili aluminiowych z 4 stron panelu; profile aluminiowe anodowane na kolor srebrny; profile aluminiowe w przekroju litery U – nakładane na wypełnienie płytowe tak, aby krawędź płyty była w całości zabezpieczona przed	1400 (+/-10)mm/450 (+/-10)mm(350 mm ponad blat), grubość min. 30 mm	6	

		uszkodzeniami; panel mocowany do biurka za pomocą 2 łączników typu tukan; do blatu mocowanie zaciskowe za pomocą dwóch łap, dolna łapa regulowana na wysokość za pomocą śruby od dołu wkręcanej na klucz imbusowy.			
Sala multimedialna (I piętro)					
22	Biurko	Biurko prostokątne na nodze typu T: 1. Błat biurka wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. 2. Gęstość płyty minimum 620 kg/m³, klasa higieniczności E1. Oklejka PVC o grubości minimum 2 mm. 3. Stelaż metalowy, dwukrotnie malowany proszkowo o podwyższonej odporności na ścieranie, pierwsza warstwa metalik, druga warstwa lakier bezbarwny. Stelaż składa się z 2 nóg rurowych o $\varnothing$ 70 mm, na dole aluminiowe stopy ze stopkami okrągłymi o $\varnothing$ 40 mm. Stopki okrągłe z regulacją poziomą +/- 15 mm. Nogi łączy metalowa podłużnica o przekroju prostokątnym o wymiarze minimum 60 x 40 mm. Połączenia śrubowe mają być ukryte w elementach nóg / podłużnicy / stóp. Nie dopuszcza się wykonania ww. śrub na zewnątrz stelaża. 4. Błat połączony ze stelażem za pomocą poprzecznych wsporników. Montaż blatu do wsporników przy pomocy połączeń rozłącznych (metalowe mufy osadzone w blacie). 5. Błat biurka wyposażony w przelotkę o średnicy min. 60 mm, przelotka osadzona w narożniku, miejsce osadzenia do uzgodnienia z Zamawiającym. Przelotka wykonana z anodowanego aluminium z szczoteczką kryjącą otwór na kable. 6. Pod blatem	wymiary zewnętrzne – 1600 (+/-10)mm x 800 (+/-10)mm x 735 (+/-10)mm	1	

		biurka osłona dolna o wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18 mm, w kolorze blatu biurka. Osłona dolna ma być cofnięta w stosunku do blatu tak, aby umożliwić wygodną pozycję siedzącą dla osoby siedzącej od czoła biurka.			
Biblioteka dla dzieci (I piętro)					
23	Lada	Lada złożona z 1 modułu frontowego prosty wym. 3500 mm (+/-10) x 860 mm (+/-10) x 1000/735 mm oraz 2 modułów bocznych o wym. 1200 mm (+/-10) x 860 mm (+/-10) x 1000/735 mm. Lada w całości wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 25 mm w kolorze akacji lub równoważnym z dodatkiem płyty wiórowej laminowanej lakierowanej w kolorze fioletowym lub szarym. Krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości minimum 2 mm w kolorze mebla. Front lady, blat górny płytowy oraz boki pokryte laminatem HPL wysokociśnieniowym o grubości minimum 0,6 mm, krawędzie lekko sfazowane zgodnie z technologią obróbki laminatu. Cokół lady wykończony laminatem w kolorze aluminium drapanego. Konstrukcja mebla wyposażona w stopki regulacyjne do poziomowania w zakresie +/- 15 mm Większy moduł lady należy wyposażać w 2 przełotki kablowe kolor srebrny o średnicy 60 mm. Od strony wewnętrznej pod blatem roboczym lady umieścić kanał poziomy na kable lub półkę o głębokości ok. 10 cm w celu ułożenia kabli. Lada powinna być skonstruowana tak, aby zapewnić obsługę osób niepełnosprawnych (wys. 735 mm) oraz pozostałych osób (wys.	3500 mm (+/-10) x 860 mm (+/-10) x 1000/735 (+/-10) mm oraz 2 moduły boczne o wym. 1200 mm (+/-10) x 860 mm (+/-10) x 1000/735 (+/-10) mm	1	

		1000 mm). W narożnikach ludy zaplanowano segmenty z półkami na segregatory.			
24	Kontener podbiurkowy 3-szufladowy	Kontener wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. Gęstość płyty min. 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Kontener powinien zostać dostarczony na miejsce dostawy w całości (korpus kontenera niedemontowalny); wieniec górny mocowany na złącza mimośrodowe; wieniec dolny wyposażony w kółka jezdne; szuflady do kontenera powinny być metalowe na prowadnicach rolkowych zapewniających pełny wysuw; kontener powinien posiadać trzy szuflady, centralny zamek z podanym numerem, z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady. Uchwyty szuflad aluminiowe w kolorze srebrny mat.	428(+/-10)mm/574(+/-10)mm/H593(+/-10)mm	2	
25	Regał aktowy 1	Regał z 6 częściami o równych rozstawach. Wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. Gęstość płyty min. 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Półki płytowe o gr. min. 18 mm. Plecy wykonane z płyty o gr. min. 18 mm w kolorze mebla. Regał ustawiony na 4 stopkach plastikowych o wysokości max 40 mm każda (z możliwością wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie boczne oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze mebla. Regał wzmocniony, przystosowany do częstego przesuwania.	798 (+/-10)mm/440 (+/-10)mm/H2190 (+/-10)mm	6	
26	Regał aktowy 2	Regał z 5 częściami o równych rozstawach. Wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. Gęstość płyty min.	798(+/-10)mm /440(+/-10)mm /H1838(+/-10)mm	19	

		620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Półki płytowe o gr. min. 18 mm. Plecy wykonane z płyty o gr. min. 18 mm w kolorze mebla. Regał ustawiony na 4 stopkach plastikowych o wysokości max 40 mm każda (z możliwością wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie boczne oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze mebla. Regał wzmocniony, przystosowany do częstego przesuwania.			
27	Regał półotwarty	Regał z 3 dolnymi przedziałami zamykanymi oraz 3 górnymi przedziałami otwartymi. Wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. Gęstość płyty min. 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Półki płytowe o gr. min. 18 mm. Plecy wykonane z płyty o gr. min. 18 mm w kolorze mebla. Regał ustawiony na 4 stopkach plastikowych o wysokości max 40 mm każda (z możliwością wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie boczne oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze mebla. Regał wzmocniony, przystosowany do częstego przesuwania. Dolna część regału dwudrzwiowa zamykana na zamek z trzypunktowym ryglowaniem, z kompletem dwóch kluczy. Drzwi wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 18 mm w kolorze mebla. Uchwyty drzwi aluminiowe w kolorze srebrny mat.	798 (+/-10) mm/440 (+/-10) mm /H2190 (+/-10) mm	3	
28	Regał na czasopisma	Regał z 4 półkami ustawionymi pod kątem 80 stopni o równych rozstawach. Wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. Gęstość płyty min. 620 kg/m ³ , klasa higieniczności	798(+/-10)mm /440(+/-10)mm /H1486(+/-10)mm	4	

		E1. Półki płytowe o gr. min. 18 mm. Plecy wykonane z płyty o gr. min. 18 mm w kolorze mebla. Regał ustawiony na 4 stopkach plastikowych o wysokości max 40 mm każda (z możliwością wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie boczne oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze mebla. Regał wzmocniony, przystosowany do częstego przesuwania.			
29	Regał aktowy 3	Regał z 4 częściami o równych rozstawach. Wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. Gęstość płyty min. 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Półki płytowe o gr. min. 18 mm. Plecy wykonane z płyty o gr. min. 18 mm w kolorze mebla. Regał ustawiony na 4 stopkach plastikowych o wysokości max 40 mm każda (z możliwością wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie boczne oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze mebla. Regał wzmocniony, przystosowany do częstego przesuwania.	798(+/-10)mm /440(+/-10)mm /H1486(+/-10)mm	30	
30	Biurko	Biurko prostokątne na nodze typu T: 1. Błat biurka wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. 2. Gęstość płyty minimum 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Oklejka PVC o grubości minimum 2 mm. 3. Stelaż metalowy, dwukrotnie malowany proszkowo o podwyższonej odporności na ścieranie, pierwsza warstwa metalik, druga warstwa lakier bezbarwny. Stelaż składa się z 2 nóg rurowych o ø 70 mm, na dole aluminiowe stopy ze stopkami okrągłymi o ø 40 mm. Stopki okrągłe z regulacją poziomu +/- 15 mm. Nogi łączy metalowa podłużnica o przekroju	wymiary zewnętrzne – 1400 (+/-10)mm x 800 (+/-10)mm x 735 (+/-10)mm	4	

		prostokątnym o wymiarze minimum 60 x 40 mm. Połączenia śrubowe mają być ukryte w elementach nóg / podłużnicy / stóp. Nie dopuszcza się wykonania ww. śrub na zewnątrz stelaża.4. Błat połączony ze stelażem za pomocą poprzecznych wsporników. Montaż blatu do wsporników przy pomocy połączeń rozłącznych (metalowe mufy osadzone w blacie). 5. Błat biurka wyposażyc w przelotkę o średnicy min. 60 mm, przelotka osadzona w narożniku, miejsce osadzenia do uzgodnienia z Zamawiającym. Przelotka wykonana z anodowanego aluminium z szczoteczką kryjącą otwór na kable.			
31	Panel przedzielający biurka	Panel dzielący biurka wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 30 mm w kolorze biurka 1 (akacji lub równoważnym). Panel wykonany z profili aluminiowych z 4 stron panelu; profile aluminiowe anodowane na kolor srebrny; profile aluminiowe w przekroju litery U – nakładane na wypełnienie płytowe tak, aby krawędź płyty była w całości zabezpieczona przed uszkodzeniami; panel mocowany do biurka za pomocą 2 łączników typu tukan; do blatu mocowanie zaciskowe za pomocą dwóch łap, dolna łapa regulowana na wysokość za pomocą śruby od dołu wkręcanej na klucz imbusowy.	1400 (+/-10)mm/450 (+/-10)mm(350 mm ponad blat), grubość min. 30 mm	2	
32	Stół	Stół do rozmów składający się z dwóch elementów w kolorze akacji lub równoważnym. Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości min. 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, odporną na wysoką temperaturę i zarysowania.	2000mm/1000 mm/735 mm	1	

		Gęstość płyty minimum 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Blat oklejony obrzeżem PVC o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty. Stelaż metalowy, dwukrotnie malowany proszkowo, pierwsza warstwa farba w kolorze metalik, druga warstwa lakier bezbarwny. Stelaż metalowy spawano-skręcany, oparty na nogach okrągłych o średnicy 50 mm, grubość ścianki nogi min. 1,5mm. Nogi po 2 sztuki połączone spawem (od wewnątrz stelaża) z profilem zamkniętym o przekroju minimum 30 x 30 mm o grubości ścianki min. 1,5mm, dające ramkę w kształcie odwróconej litery U. Pod blatem biurka umieszczone 2 podłużnice z profili zamkniętych o przekroju 30 x 30 mm, do podłużnic montowane ramki z nogami za pomocą śrub maszynowych, mocowania umieszczone od dołu i od środka podłużnicy. Nogi stelaża wyposażone w stopki do regulacji.			
33	Stolik niski	Blat stolika wykonany z płyty meblowej o gr. min. 25 mm lub płyty MDF; podstawę stolika stanowią 2 płozy z profilu pełnego o przekroju 45 mm x 5 mm, płoza w kolorze metalik.	800 (+/-10)mm/800 (+/-10)mm/H550 (+/-10)mm	8	
Pokój dyrektora (I piętro)					
34	Biurko narożne	Biurko narożne (do uzgodnienia z Zamawiającym „lewe-prawe”) na nodze typu T: 1. Blat biurka wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. 2. Gęstość płyty minimum 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Oklejka PVC o grubości minimum 2 mm. 3. Stelaż metalowy, dwukrotnie malowany proszkowo o podwyższonej odporności na ścieranie, pierwsza warstwa	wymiary zewnętrzne – 1800 (+/-10)mm x 1200 (+/-10)mm x 735 (+/-10)mm	1	

		metalik, druga warstwa lakier bezbarwny. Stelaż składa się z 2 nóg rurowych o $\varnothing$ 70 mm, na dole aluminiowe stopy ze stopkami okrągłymi o $\varnothing$ 40 mm. Stopki okrągłe z regulacją poziomu +/- 15 mm. Nogi łączy metalowa podłużnica o przekroju prostokątnym o wymiarze minimum 60 x 40 mm. Połączenia śrubowe mają być ukryte w elementach nóg / podłużnicy / stóp. Nie dopuszcza się wykonania ww. śrub na zewnątrz stelaża. Na końcu narożnego blatu podparcie nogą rurową 70 mm z regulacją w zakresie jak stelaż biurka.4. Błat połączony ze stelażem za pomocą poprzecznych wsporników. Montaż blatu do wsporników przy pomocy połączeń rozłącznych (metalowe mufy osadzone w blacie). 5. Błat biurka wyposażać w przelotkę o średnicy min. 60 mm, przelotka osadzona w narożniku, miejsce osadzenia do uzgodnienia z Zamawiającym. Przelotka wykonana z anodowanego aluminium z szczoteczką kryjącą otwór na kable. 6. Pod blatem biurka osłona dolna wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18 mm, w kolorze blatu biurka. Osłona dolna ma być cofnięta w stosunku do blatu tak, aby umożliwić wygodną pozycję siedzącą dla osoby siedzącej od czoła biurka.			
35	Kontener wysoki 4-szufadowy	Kontener wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. Gęstość płyty min. 620 kg/m³, klasa higieniczności E1. Kontener powinien zostać dostarczony na miejsce dostawy w całości (korpus kontenera niedemontowalny); wieniec górny	428(+/-10)mm/600(+/-10)mm/H735(+/-10)mm	1	

		mocowany na złącza mimośrodowe; wieniec dolny wyposażony w kółka jezdne; szuflady do kontenera powinny być metalowe na prowadnicach rolkowych zapewniających pełny wysuw; kontener powinien posiadać cztery szuflady, centralny zamek z podanym numerem, z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady.			
36	Stolik niski	Błat stolika wykonany z płyty meblowej o gr. min. 25 mm lub płyty MDF; podstawę stolika stanowią 2 płozy z profilu pełnego o przekroju 45 mm x 5 mm, płoza w kolorze metalik.	900 (+/-10)mm/900 (+/-10)mm/H550 (+/-10)mm	1	
37	Regał półotwarty	Regał z 3 dolnymi przedziałami zamykanymi oraz 2 górnymi przedziałami otwartymi. Wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. Gęstość płyty min. 620 kg/m³, klasa higieniczności E1. Półki płytowe o gr. min. 18 mm. Plecy wykonane z płyty o gr. min. 18 mm w kolorze mebla. Regał ustawiony na 4 stopkach plastikowych o wysokości max 40 mm każda (z możliwością wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie boczne oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze mebla. Regał wzmocniony, przystosowany do częstego przesuwania. Dolna część regału dwudrzwiowa zamykana na zamek z trzypunktowym ryglowaniem, z kompletem dwóch kluczy. Drzwi wykonane z płyty wiórowej laminowanej lakierowanej o gr. min. 18 mm w kolorze fioletowym lub szarym. Uchwyty drzwi aluminiowe w kolorze srebrny mat.	798 (+/-10) mm/440 (+/-10) mm /H1838 (+/-10) mm	2	
38	Szafa aktowa	Szafa wykonana z płyty wiórowej	798 (+/- 10) mm/440 (+/-	3	

	dwudrzwiowa 1	laminowanej o gr. min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. Gęstość płyty min. 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Półki płytowe o gr. min. 18 mm. Plecy wykonane z płyty o gr. min. 8 mm w kolorze mebla. Szafa ustawiona na 4 stopkach plastikowych o wysokości max 40 mm każda (z możliwością wypoziomowania regału). Wszystkie widoczne krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze mebla. Szafa wzmocniona, przystosowany do częstego przesuwania. Szafa wyposażona w zamek z trzypunktowym ryglowaniem, z kompletem dwóch kluczy. Drzwi wykonane z płyty wiórowej laminowanej lakierowanej o gr. min. 18 mm w kolorze fioletowym lub szarym. Uchwyty drzwi aluminiowe w kolorze srebrny mat.	10) mm/H1486 (+/-10)mm		
39	Szafa aktowa dwudrzwiowa 2	Szafa wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. Gęstość płyty min. 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Półki płytowe o gr. min. 18 mm. Plecy wykonane z płyty o gr. min. 8 mm w kolorze mebla. Szafa ustawiona na 4 stopkach plastikowych o wysokości max 40 mm każda (z możliwością wypoziomowania regału). Wszystkie widoczne krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze mebla. Szafa wzmocniona, przystosowany do częstego przesuwania. Drzwi pełne wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 18 mm w kolorze akacji lub równoważnym. Uchwyty drzwi aluminiowe w kolorze srebrny mat.	798 (+/-10) mm/440 (+/-10) mm /H1838 (+/-10) mm	1	
40	Szafa ubraniowa	Szafa wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym.	798 (+/-10) mm/440 (+/-10) mm /H1838 (+/-10) mm	1	

		Gęstość płyty min. 620 kg/m³, klasa higieniczności E1. Półki płytowe o gr. min. 18 mm. Plecy wykonane z płyty o gr. min. 8 mm w kolorze mebla. Szafa ustawiona na 4 stopkach plastikowych o wysokości max 40 mm każda (z możliwością wypoziomowania regału). Wszystkie widoczne krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze mebla. Szafa wzmocniona, przystosowany do częstego przesuwania. Drzwi pełne wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 18 mm w kolorze akacji lub równoważnym. Uchwyty drzwi aluminiowe w kolorze srebrny mat. Wyposażona w wieszak wysuwany.			
Biuro 1 (I piętro)					
41	Regał półotwarty – bez zamka	Regał z 3 dolnymi przedziałami zamykanymi oraz 2 górnymi przedziałami otwartymi. Wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. Gęstość płyty min. 620 kg/m³, klasa higieniczności E1. Półki płytowe o gr. min. 18 mm. Plecy wykonane z płyty o gr. min. 18 mm w kolorze mebla. Regał ustawiony na 4 stopkach plastikowych o wysokości max 40 mm każda (z możliwością wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie boczne oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze mebla. Regał wzmocniony, przystosowany do częstego przesuwania. Drzwi regału wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 18 mm w kolorze akacji lub równoważnym. Uchwyty drzwi aluminiowe w kolorze srebrny mat.	798 (+/-10) mm/440 (+/-10) mm /H1838 (+/-10) mm	6	
42	Biurko	Biurko prostokątne na nodze typu T: 1. Błat biurka wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości	wymiary zewnętrzne – 1600 (+/-10)mm x 800 (+/-10)mm x 735 (+/-10)mm	1	

		min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. 2. Gęstość płyty minimum 620 kg/m³, klasa higieniczności E1. Oklejka PVC o grubości minimum 2 mm. 3. Stelaż metalowy, dwukrotnie malowany proszkowo o podwyższonej odporności na ścieranie, pierwsza warstwa metalik, druga warstwa lakier bezbarwny. Stelaż składa się z 2 nóg rurowych o $\varnothing$ 70 mm, na dole aluminiowe stopy ze stopkami okrągłymi o $\varnothing$ 40 mm. Stopki okrągłe z regulacją poziomu +/- 15 mm. Nogi łączy metalowa podłużnica o przekroju prostokątnym o wymiarze minimum 60 x 40 mm. Połączenia śrubowe mają być ukryte w elementach nóg / podłużnicy / stóp. Nie dopuszcza się wykonania ww. śrub na zewnątrz stelaża. 4. Błąt połączony ze stelażem za pomocą poprzecznych wsporników. Montaż blatu do wsporników przy pomocy połączeń rozłącznych (metalowe mufty osadzone w blacie). 5. Błąt biurka wyposażać w przelotkę o średnicy min. 60 mm, przelotka osadzona w narożniku, miejsce osadzenia do uzgodnienia z Zamawiającym. Przelotka wykonana z anodowanego aluminium z szczoteczką kryjącą otwór na kable. 6. Pod blatem biurka osłona dolna wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18 mm, w kolorze blatu biurka. Osłona dolna ma być cofnięta w stosunku do blatu tak, aby umożliwić wygodną pozycję siedzącą dla osoby siedzącej od czoła biurka.			
43	Kontener podbiurkowy 3-szufladowy	Kontener wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. Gęstość płyty min.	428(+/-10)mm/574(+/-10)mm/H593(+/-10)mm	1	

		620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Kontener powinien zostać dostarczony na miejsce dostawy w całości (korpus kontenera niedemontowalny); wieniec górny mocowany na złącza mimośrodowe; wieniec dolny wyposażony w kółka jezdne; szuflady do kontenera powinny być metalowe na prowadnicach rolkowych zapewniających pełny wysuw; kontener powinien posiadać trzy szuflady, centralny zamek z podanym numerem, z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady.			
44	Szafa aktowa dwudrzwiowa 1	Szafa wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. Gęstość płyty min. 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Półki płytowe o gr. min. 18 mm. Plecy wykonane z płyty o gr. min. 8 mm w kolorze mebla. Szafa ustawiona na 4 stopkach plastikowych o wysokości max 40 mm każda (z możliwością wypoziomowania regału). Wszystkie widoczne krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze mebla. Szafa wzmocniona, przystosowana do częstego przesuwania. Szafa wyposażona w zamek z trzypunktowym ryglowaniem, z kompletem dwóch kluczy. Drzwi wykonane z płyty wiórowej laminowanej w kolorze akacji lub równoważnym o gr. min. 18 mm. Uchwyty drzwi aluminiowe w kolorze srebrny mat.	798 (+/-10) mm/440 (+/-10) mm/H1486 (+/-10)mm	2	
45	Szafa aktowa dwudrzwiowa 2	Szafa wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. Gęstość płyty min. 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Półki płytowe o gr. min. 18 mm. Plecy wykonane z płyty o gr. min. 8 mm	798 (+/-10) mm/440 (+/-10) mm /H1838 (+/-10) mm	1	

		w kolorze mebla. Szafa ustawiona na 4 stopkach plastikowych o wysokości max 40 mm każda (z możliwością wypoziomowania regału). Wszystkie widoczne krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze mebla. Szafa wzmocniona, przystosowana do częstego przesuwania. Drzwi wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 18 mm w kolorze akacji lub równoważnym. Uchwyty drzwi aluminiowe w kolorze srebrny mat.			
46	Szafa ubraniowa	Szafa wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. Gęstość płyty min. 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Półki płytowe o gr. min. 18 mm. Plecy wykonane z płyty o gr. min. 8 mm w kolorze mebla. Szafa ustawiona na 4 stopkach plastikowych o wysokości max 40 mm każda (z możliwością wypoziomowania regału). Wszystkie widoczne krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze mebla. Szafa wzmocniona, przystosowana do częstego przesuwania. Drzwi wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 18 mm w kolorze akacji lub równoważnym. Uchwyty drzwi aluminiowe w kolorze srebrny mat. Wyposażona w wieszak wysuwany.	798 (+/-10) mm/440 (+/-10) mm /H1838 (+/-10) mm	1	
Biuro 2 (I piętro)					
47	Biurko	Biurko prostokątne na nodze typu T: 1. Błat biurka wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. 2. Gęstość płyty minimum 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Oklejka PVC o grubości minimum 2 mm. 3. Stelaż metalowy, dwukrotnie malowany proszkowo o podwyższonej	wymiary zewnętrzne – 1600 (+/-10)mm x 800 (+/-10)mm x 735 (+/-10)mm		

		odporności na ścieranie, pierwsza warstwa metalik, druga warstwa lakier bezbarwny. Stelaż składa się z 2 nóg rurowych o $\varnothing$ 70 mm, na dole aluminiowe stopy ze stopkami okrągłymi o $\varnothing$ 40 mm. Stopki okrągłe z regulacją poziomu +/- 15 mm. Nogi łączy metalowa podłużnica o przekroju prostokątnym o wymiarze minimum 60 x 40 mm. Połączenia śrubowe mają być ukryte w elementach nóg / podłużnicy / stóp. Nie dopuszcza się wykonania ww. śrub na zewnątrz stelaża. 4. Błat połączony ze stelażem za pomocą poprzecznych wsporników. Montaż blatu do wsporników przy pomocy połączeń rozłącznych (metalowe mufy osadzone w blacie). 5. Błat biurka wyposażać w przelotkę o średnicy min. 60 mm, przelotka osadzona w narożniku, miejsce osadzenia do uzgodnienia z Zamawiającym. Przelotka wykonana z anodowanego aluminium z szczoteczką kryjącą otwór na kable. 6. Pod blatem biurka osłona dolna wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18 mm, w kolorze blatu biurka. Osłona dolna ma być cofnięta w stosunku do blatu tak, aby umożliwić wygodną pozycję siedzącą dla osoby siedzącej od czoła biurka.			
48	Kontener podbiurkowy 3-szufladowy	Kontener wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. Gęstość płyty min. 620 kg/m³, klasa higieniczności E1. Kontener powinien zostać dostarczony na miejsce dostawy w całości (korpus kontenera niedemontowalny); wieniec górny mocowany na złącza mimośrodowe; wieniec dolny	428(+/-10)mm/574(+/-10)mm/H593(+/-10)mm	1	

		wyposażony w kółka jezdne; szuflady do kontenera powinny być metalowe na prowadnicach rolkowych zapewniających pełny wysuw; kontener powinien posiadać trzy szuflady, centralny zamek z podanym numerem, z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady.			
49	Regał aktowy półotwarty – bez zamka	Regał z 3 dolnymi przedziałami zamykanymi oraz 2 górnymi przedziałami otwartymi. Wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. Gęstość płyty min. 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Półki płytowe o gr. min. 18 mm. Plecy wykonane z płyty o gr. min. 18 mm w kolorze mebla. Regał ustawiony na 4 stopkach plastikowych o wysokości max 40 mm każda (z możliwością wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie boczne oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze mebla. Regał wzmocniony, przystosowany do częstego przesuwania. Drzwi wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 18 mm w kolorze akacji lub równoważnym. Uchwyty drzwi aluminiowe w kolorze srebrny mat.	798 (+/-10) mm/440 (+/-10) mm /H1838 (+/-10) mm	2	
50	Szafa ubraniowa	Szafa wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. Gęstość płyty min. 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Półki płytowe o gr. min. 18 mm. Plecy wykonane z płyty o gr. min. 8 mm w kolorze mebla. Szafa ustawiona na 4 stopkach plastikowych o wysokości max 40 mm każda (z możliwością wypoziomowania regału). Wszystkie widoczne krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze mebla.	798 (+/-10) mm/440 (+/-10) mm /H1838 (+/-10) mm	1	

		Szafa wzmocniona, przystosowany do częstego przesuwania. Drzwi wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 18 mm w kolorze akacji lub równoważnym. Uchwyty drzwi aluminiowe w kolorze srebrny mat. Wyposażona w wieszak wysuwany.			
Biuro 3 (I piętro)					
51	Regał aktowy półotwarty – bez zamka	Regał z 3 dolnymi przedziałami zamykanymi oraz 2 górnymi przedziałami otwartymi. Wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. Gęstość płyty min. 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Półki płytowe o gr. min. 18 mm. Plecy wykonane z płyty o gr. min. 18 mm w kolorze mebla. Regał ustawiony na 4 stopkach plastikowych o wysokości max 40 mm każda (z możliwością wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie boczne oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze mebla. Regał wzmocniony, przystosowany do częstego przesuwania. Drzwi wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 18 mm w kolorze akacji lub równoważnym. Uchwyty drzwi aluminiowe w kolorze srebrny mat.	798 (+/-10) mm/440 (+/-10) mm /H1838 (+/-10) mm	2	
52	Szafa ubraniowa	Szafa wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. Gęstość płyty min. 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Półki płytowe o gr. min. 18 mm. Plecy wykonane z płyty o gr. min. 8 mm w kolorze mebla. Szafa ustawiona na 4 stopkach plastikowych o wysokości max 40 mm każda (z możliwością wypoziomowania regału). Wszystkie widoczne krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm w kolorze mebla.	798 (+/-10) mm/440 (+/-10) mm /H1838 (+/-10) mm	1	

		Szafa wzmocniona, przystosowany do częstego przesuwania. Drzwi wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 18 mm w kolorze akacji lub równoważnym. Uchwyty drzwi aluminiowe w kolorze srebrny mat. Wyposażona w wieszak wysuwany.			
53	Biurko	Biurko prostokątne na nodze typu T: 1. Błat biurka wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. 2. Gęstość płyty minimum 620 kg/m³, klasa higieniczności E1. Oklejka PVC o grubości minimum 2 mm. 3. Stelaż metalowy, dwukrotnie malowany proszkowo o podwyższonej odporności na ścieranie, pierwsza warstwa metalik, druga warstwa lakier bezbarwny. Stelaż składa się z 2 nóg rurowych o $\varnothing$ 70 mm, na dole aluminiowe stopy ze stopkami okrągłymi o $\varnothing$ 40 mm. Stopki okrągłe z regulacją poziomą +/- 15 mm. Nogi łączy metalowa podłużnica o przekroju prostokątnym o wymiarze minimum 60 x 40 mm. Połączenia śrubowe mają być ukryte w elementach nóg / podłużnicy / stóp. Nie dopuszcza się wykonania ww. śrub na zewnątrz stelaża. 4. Błat połączony ze stelażem za pomocą poprzecznych wsporników. Montaż blatu do wsporników przy pomocy połączeń rozłącznych (metalowe mufy osadzone w blacie). 5. Błat biurka wyposażać w przelotkę o średnicy min. 60 mm, przelotka osadzona w narożniku, miejsce osadzenia do uzgodnienia z Zamawiającym. Przelotka wykonana z anodowanego aluminium z szczoteczką kryjącą otwór na kable. 6. Pod blatem	wymiary zewnętrzne – 1400 (+/-10)mm x 800 (+/-10)mm x 735 (+/-10)mm	1	

		biurka osłona dolna o wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18 mm, w kolorze blatu biurka. Osłona dolna ma być cofnięta w stosunku do blatu tak, aby umożliwić wygodną pozycję siedzącą dla osoby siedzącej od czoła biurka.			
54	Kontener podbiurkowy 3-szufladowy	Kontener wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. Gęstość płyty min. 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Kontener powinien zostać dostarczony na miejsce dostawy w całości (korpus kontenera niedemontowalny); wieniec górny mocowany na złącza mimośrodowe; wieniec dolny wyposażony w kółka jezdne; szuflady do kontenera powinny być metalowe na prowadnicach rolkowych zapewniających pełny wysuw; kontener powinien posiadać trzy szuflady, centralny zamek z podanym numerem, z kompletem dwóch kluczy (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady.	428(+/-10)mm/574(+/-10)mm/H593(+/-10)mm	1	
Zaplecze kuchenne (I piętro)					
55	Zabudowa kuchenna	5 szafek dolnych stojących (w tym szafka zlewozmywakowa), 8 szafek górnych wiszących, blat kuchenny z panelem nad meblami stojącymi. Szafki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr. min. 25 mm, w kolorze akacji lub równoważnym. Gęstość płyt min. 620 kg/m ³ , klasa higieniczności E1. Półki płytowe o gr. min. 18 mm. Plecy wykonane z płyty o gr. min. 8 mm w kolorze mebla. U dołu szafek cokół o wysokości 100 mm. Uchwyty szafek aluminiowe wpuszczane w kolorze srebrny mat. Panel nad meblami wykonany z płyty w kolorze blatu	Wymiary wg odrębnego załącznika	1	

		kuchennego o gr. min. 10mm. Błat kuchenny o gr. min. 36 mm w kolorze grafitowym.			
56	Stół	Stół prostokątny na 4 nogach kwadratowych. Błat stołu wykonany z płyty wiórowej laminowanej w kolorze akacji lub równoważnym o gr. min 25 mm. Krawędzie blatu oklejone obrzeżem PCV o gr. 2 mm w kolorze blatu. Błat umieszczony na stelażu ramowym metalowym wykonanym z profili o wym. min. 40x20 mm. Noga metalowa o średnicy 60 mm wyposażona w regulator wysokości w zakresie 120 mm zakończona nakładką z tworzywa sztucznego.	1600mm/80mm/H735mm	1	

ZADANIE 2

Meble tapicerowane, krzesła i wieszaki

Lp.	Nazwa	Opis	Wymiary	Ilość	Przykładowy model
Biblioteka dla dorosłych (parter)					
1	Siedzisko 360 stopni	Siedzisko 360 stopni, sześć segmentów z oparciem, średnica całości 1740 mm, stelaż malowany proszkowo na kolor szary metalik. Siedzisko wykonane z pianki ciętej z bloków o gęstości min. 40 kg/m³. Oparcie wykonane z pianki ciętej z bloków o gęstości min. 25 kg/m³. Minimalne wymagania dla tkaniny: Skład: 100% poliester Gramatura: 300 g/m2 Atesty: - odporność na ścieranie – 150000 cykli Martindale'a (BS EN ISO 12947-2) - odporność na piling – 5 (PN-EN ISO 12945-2) - trudnozapałność – papieros (BS EN 1021-1) - trudnozapałność – zapalka (BS EN 1021-2) - odporność na światło – 4-5 (EN ISO 105-BO2) - oznaczenie formaldehydu (PN-EN ISO 14184-1) - odporność barwy na rozpuszczalniki organiczne – 5 (PN-EN ISO 105-X-05) - odporność barwy na działanie potu – 5 (PN-EN ISO 105-E04) - oznaczenie zawartości związków azowych (PN-EN 14362-1) - odporność barwy na tarcie – 4-5 (PNEN ISO 105-X12) - odporność na przesunięcie w szwie – 3 mm, kat. A (PN-EN ISO 13936-2) - odporność barwy na płamienie woda – 5 (BS EN ISO 105 E16). Kolor tkaniny do wyboru z próbnika Oferenta z palety minimum 12 kolorów.	Średnica całości 1740 mm	2	
2	Krzesło obrotowe na kółkach	Podstawa pięcioramienna plastikowa, lakierowana proszkowo na kolor metalik. Podnośnik gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska. Mechanizm umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska, z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego oraz czterostopniową blokadą tego ruchu. Kółka miękkie do powierzchni twardych, wyposażone w hamulec, który zapobiega „odjeżdżaniu” krzesła bez obciążenia. Siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową o gęstości	wysokość całkowita 860-960 (+/-10)mm szerokość całkowita 645 (+/-10)mm głębokość całkowita 650 (+/-10)mm wysokość siedziska 420-520 (+/-10) mm szerokość siedziska 490 (+/-10)mm głębokość siedziska	2	

		min. 75 kg/m³, wykonaną w technologii wtryskowej w formach, gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia. Plastikowe oparcie krzesła wykonane jako ażurowy odlew o lekkiej konstrukcji z materiału stanowiącego mieszankę polipropylenu z włóknem szklanym, w celu osiągnięcia maksymalnej trwałości oraz wysokiej elastyczności, tapicerowaną nakładką. Regulacja wysokości oparcia realizowana za pośrednictwem dwóch metalowych rurek, „przeszywających” oparcie w jego tylnej części. Podłokietnik stały z nakładką poliuretanową, w kolorze metalik. Waga – 17,9 kg. Minimalne wymagania dla tkaniny: Skład: 100% poliester Gramatura: 380 g/m² Atesty: - odporność na ścieranie – 100000 cykli Martindale’a (PN-EN ISO 12947-2) - odporność na piling – 4-5 (PN-EN ISO 12945-2) - trudnozapałność – papieros (PN-EN 1021-1) - odporność na światło – 4-5 (PN-EN ISO 105-BO2) Kolor tkaniny do wyboru z próbnika Oferenta z palety minimum 15 kolorów. Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy krzesła.	440(+/-10)mm		
3	Krzesło konferencyjne	- stelaż metalowy w kolorze metalik (malowany proszkowo), na nogach (przegubowe stopki dopasowujące się do nierówności podłoża), stelaż wykonany z rury metalowej o przekroju fi 22 mm. Siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową o gęstości min. 75 kg/m³, wykonaną w technologii wtryskowej w formach, gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia. Plastikowe oparcie krzesła wykonane jako ażurowy odlew o lekkiej konstrukcji z materiału stanowiącego mieszankę polipropylenu z włóknem szklanym, w celu osiągnięcia maksymalnej trwałości oraz wysokiej elastyczności, z tapicerowaną nakładką i uchwytem z tyłu oparcia. Integralną część stelaża tworzą podłokietniki z nakładką wykonaną z polipropylenu. Waga brutto – 11,65 kg. Minimalne wymagania dla tkaniny: Skład: 100% poliester Gramatura: 380 g/m² Atesty: - odporność na ścieranie – 100000 cykli Martindale’a (PN-EN ISO 12947-2) - odporność na piling – 4-5 (PN-EN ISO 12945-2) - trudnozapałność – papieros (PN-EN 1021-1)	wysokość całkowita 870 (+/-10)mm szerokość całkowita 620 (+/-10)mm głębokość całkowita 590 (+/-10)mm wysokość siedziska 480 (+/-10)mm szerokość siedziska 480 (+/-10)mm głębokość siedziska 430 (+/-10)mm wysokość podłokietników 670 (+/-10)mm	14	

		- odporność na światło – 4-5 (PN-EN ISO 105-BO2) Kolor tkaniny do wyboru z próbnika Oferenta z palety minimum 15 kolorów. Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy krzesła.			
4	Sofa dwuosobowa	Sofa na metalowych płozach; grubość blachy płozy 6 mm; wysokość płozy – 13 cm; metalik (lakierowany proszkowo); stopki – podkładki filcowe klejone. Siedzisko wykonane z pianki ciętej z bloków o gęstości min. 40 kg/m³. Oparcie wykonane z pianki ciętej z bloków o gęstości min. 25 kg/m³. Waga brutto – 42,00 kg. Minimalne wymagania dla tkaniny: Skład: 100% poliester Gramatura: 300 g/m2 Atesty: - odporność na ścieranie – 150000 cykli Martindale'a (BS EN ISO 12947-2) - odporność na piling – 5 (PN-EN ISO 12945-2) - trudnozapałność – papieros (BS EN 1021-1) - trudnozapałność – zapalka (BS EN 1021-2) - odporność na światło – 4-5 (EN ISO 105-BO2) - oznaczenie formaldehydu (PN-EN ISO 14184-1) - odporność barwy na rozpuszczalniki organiczne – 5 (PN-EN ISO 105-X-05) - odporność barwy na działanie potu – 5 (PN-EN ISO 105-E04) - oznaczenie zawartości związków azowych (PN-EN 14362-1) - odporność barwy na tarcie – 4-5 (PNEN ISO 105-X12) - odporność na przesunięcie w szwie – 3 mm, kat. A (PN-EN ISO 13936-2) - odporność barwy na płamienie woda – 5 (BS EN ISO 105 E16). Kolor tkaniny do wyboru z próbnika Oferenta z palety minimum 12 kolorów.	wysokość całkowita 710 (+/-10)mm szerokość całkowita 1230 (+/-10)mm głębokość całkowita 680 (+/-10)mm wysokość siedziska 440 (+/-10)mm szerokość siedziska 1050 (+/-10)mm głębokość siedziska 490 (+/-10)mm	6	
Fonoteka (parter)					
5	Fotel konferencyjny	- stelaż z metalowego pręta o średnicy Fi 11 mm, metalik (lakierowany proszkowo), stopki filcowe, siedzisko (poducha): pianka poliuretanowa wylewana w formach o gęstości min. 85 kg/m³. Kubełek: stelaż metalowy zalewany w formach pianką poliuretanową o gęstości min. 80 kg/m3. Waga brutto: 18,0 kg. Minimalne wymagania dla tkaniny: Skład: 100% poliester Gramatura: 300 g/m2 Atesty: - odporność na ścieranie – 150000 cykli Martindale'a (BS EN ISO 12947-2)	wysokość całkowita 750 (+/-10)mm szerokość całkowita 790 (+/-10)mm głębokość całkowita 610 (+/-10)mm wysokość siedziska 470 (+/-10)mm szerokość siedziska 520 (+/-10)mm głębokość siedziska 430	3	

		- odporność na piling – 5 (PN-EN ISO 12945-2) - trudnozapałność – papieros (BS EN 1021-1) - trudnozapałność – zapalka (BS EN 1021-2) - odporność na światło – 4-5 (EN ISO 105-BO2) - oznaczenie formaldehydu (PN-EN ISO 14184-1) - odporność barwy na rozpuszczalniki organiczne – 5 (PN-EN ISO 105-X-05) - odporność barwy na działanie potu – 5 (PN-EN ISO 105-E04) - oznaczenie zawartości związków azowych (PN-EN 14362-1) - odporność barwy na tarcie – 4-5 (PNEN ISO 105-X12) - odporność na przesuniecie w szwie – 3 mm, kat. A (PN-EN ISO 13936-2) - odporność barwy na płamienie woda – 5 (BS EN ISO 105 E16) Kolor tkaniny do wyboru z próbnika Oferenta z palety minimum 15 kolorów. Fotel musi posiadać atest wytrzymałościowy fotela.	(+/-10)mm		
6	Krzesło konferencyjne	- stelaż metalowy w kolorze metalik (malowany proszkowo), na nogach (przegubowe stopki dopasowujące się do nierówności podłoża), stelaż wykonany z rury metalowej o przekroju fi 22 mm. - Siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową o gęstości min. 75 kg/m³, wykonaną w technologii wtryskowej w formach, gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia. - Plastikowe oparcie krzesła wykonane jako ażurowy odlew o lekkiej konstrukcji z materiału stanowiącego mieszaninę polipropylenu z włóknem szklanym, w celu osiągnięcia maksymalnej trwałości oraz wysokiej elastyczności, z tapicerowaną nakładką i uchwytem z tyłu oparcia. Integralną część stelaża tworzą podłokietniki z nakładką wykonaną z polipropylenu. - Waga brutto – 11,65 kg. - Minimalne wymagania dla tkaniny: - Skład: 100% poliester - Gramatura: 380 g/m2 - Atesty: - odporność na ścieranie – 100000 cykli Martindale'a (PN-EN ISO 12947-2) - odporność na piling – 4-5 (PN-EN ISO 12945-2) - trudnozapałność – papieros (PN-EN 1021-1) - odporność na światło – 4-5 (PN-EN ISO 105-BO2) Kolor tkaniny do wyboru z próbnika Oferenta z palety minimum 15 kolorów. Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy krzesła.	wysokość całkowita 870 (+/-10)mm szerokość całkowita 620 (+/-10)mm głębokość całkowita 590 (+/-10)mm wysokość siedziska 480 (+/-10)mm szerokość siedziska 480 (+/-10)mm głębokość siedziska 430 (+/-10)mm wysokość podłokietników 670 (+/-10)mm	2	

7	Krzesło obrotowe na kółkach	Podstawa pięcioramienna plastikowa, lakierowana proszkowo na kolor metalik. Podnośnik gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska. Mechanizm umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska, z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego oraz czterostopniową blokadą tego ruchu. Kółka miękkie do powierzchni twardych, wyposażone w hamulec, który zapobiega „odjeżdżaniu” krzesła bez obciążenia. Siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową o gęstości min. 75 kg/m³, wykonaną w technologii wtryskowej w formach, gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia. Plastikowe oparcie krzesła wykonane jako ażurowy odlew o lekkiej konstrukcji z materiału stanowiącego mieszaninę polipropylenu z włóknem szklanym, w celu osiągnięcia maksymalnej trwałości oraz wysokiej elastyczności, tapicerowaną nakładką. Regulacja wysokości oparcia realizowana za pośrednictwem dwóch metalowych rurek, „przeszywających” oparcie w jego tylnej części. Podłokietnik stały z nakładką poliuretanową, w kolorze metalik. Waga – 17,9 kg. Minimalne wymagania dla tkaniny: Skład: 100% poliester Gramatura: 380 g/m² Atesty: - odporność na ścieranie – 100000 cykli Martindale’a (PN-EN ISO 12947-2) - odporność na piling – 4-5 (PN-EN ISO 12945-2) - trudnozapalność – papieros (PN-EN 1021-1) - odporność na światło – 4-5 (PN-EN ISO 105-B02) Kolor tkaniny do wyboru z próbnika Oferenta z palety minimum 15 kolorów. Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy krzesła.	wysokość całkowita 860-960 (+/-10)mm szerokość całkowita 645 (+/-10)mm głębokość całkowita 650 (+/-10)mm wysokość siedziska 420-520 (+/-10) mm szerokość siedziska 490 (+/-10)mm głębokość siedziska 440(+/-10)mm	1	
Sala szkoleniowa (I piętro)					

8	Krzesło konferencyjne	- stelaż metalowy w kolorze metalik (malowany proszkowo), na nogach (przegubowe stopki dopasowujące się do nierówności podłoża), stelaż wykonany z rury metalowej o przekroju fi 22 mm. Siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową o gęstości min. 75 kg/m³, wykonaną w technologii wtryskowej w formach, gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia. Plastikowe oparcie krzesła wykonane jako ażurowy odlew o lekkiej konstrukcji z materiału stanowiącego mieszaninę polipropylenu z włóknem szklanym, w celu osiągnięcia maksymalnej trwałości oraz wysokiej elastyczności, z tapicerowaną nakładką i uchwytem z tyłu oparcia. Integralną część stelaża tworzą podłokietniki z nakładką wykonaną z polipropylenu. Waga brutto – 11,65 kg. Minimalne wymagania dla tkaniny: Skład: 100% poliester Gramatura: 380 g/m² Atesty: - odporność na ścieranie – 100000 cykli Martindale’a (PN-EN ISO 12947-2) - odporność na piling – 4-5 (PN-EN ISO 12945-2) - trudnozapalność – papieros (PN-EN 1021-1) - odporność na światło – 4-5 (PN-EN ISO 105-B02) Kolor tkaniny do wyboru z próbnika Oferenta z palety minimum 15 kolorów. Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy krzesła.	wysokość całkowita 870 (+/-10)mm szerokość całkowita 620 (+/-10)mm głębokość całkowita 590 (+/-10)mm wysokość siedziska 480 (+/-10)mm szerokość siedziska 480 (+/-10)mm głębokość siedziska 430 (+/-10)mm wysokość podłokietników 670 (+/-10)mm	13	
Sala multimedialna (I piętro)					

9	Krzeseł konferencyjne	- stelaż metalowy w kolorze metalik (malowany proszkowo), na nogach (przegubowe stopki dopasowujące się do nierówności podłoża), stelaż wykonany z rury metalowej o przekroju fi 22 mm. Siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową o gęstości min. 75 kg/m³, wykonaną w technologii wtryskowej w formach, gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia. Plastikowe oparcie krzesła wykonane jako ażurowy odlew o lekkiej konstrukcji z materiału stanowiącego mieszanekę polipropylenu z włóknem szklanym, w celu osiągnięcia maksymalnej trwałości oraz wysokiej elastyczności, z tapicerowaną nakładką i uchwytem z tyłu oparcia. Integralną część stelaża tworzą podłokietniki z nakładką wykonaną z polipropylenu. Waga brutto – 11,65 kg. Minimalne wymagania dla tkaniny: Skład: 100% poliester Gramatura: 380 g/m² Atesty: - odporność na ścieranie – 100000 cykli Martindale’a (PN-EN ISO 12947-2) - odporność na piling – 4-5 (PN-EN ISO 12945-2) - trudnozapałność – papieros (PN-EN 1021-1) - odporność na światło – 4-5 (PN-EN ISO 105-BO2) Kolor tkaniny do wyboru z próbnika Oferenta z palety minimum 15 kolorów. Krzeseł musi posiadać atest wytrzymałościowy krzesła.	wysokość całkowita 870 (+/-10)mm szerokość całkowita 620 (+/-10)mm głębokość całkowita 590 (+/-10)mm wysokość siedziska 480 (+/-10)mm szerokość siedziska 480 (+/-10)mm głębokość siedziska 430 (+/-10)mm wysokość podłokietników 670 (+/-10)mm	25	
---	-----------------------	--	--	----	--

Biblioteka dla dzieci (I piętro)

10	Krzeseł obrotowe na kółkach	Podstawa pięcioramienna plastikowa, lakierowana proszkowo na kolor metalik. Podnośnik gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska. Mechanizm umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska, z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego oraz czterostopniową blokadą tego ruchu. Kółka miękkie do powierzchni twardych, wyposażone w hamulec, który zapobiega „odjeżdżaniu” krzesła bez obciążenia. Siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową o gęstości min. 75 kg/m³, wykonaną w technologii wtryskowej w formach, gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia. Plastikowe oparcie krzesła wykonane jako ażurowy odlew o lekkiej konstrukcji z materiału stanowiącego	wysokość całkowita 860-960 (+/-10)mm szerokość całkowita 645 (+/-10)mm głębokość całkowita 650 (+/-10)mm wysokość siedziska 420-520 (+/-10) mm szerokość siedziska 490 (+/-10)mm głębokość siedziska 440(+/-10)mm	2	
----	-----------------------------	---	---	---	---

		mieszankę polipropylenu z włóknem szklanym, w celu osiągnięcia maksymalnej trwałości oraz wysokiej elastyczności, tapicerowaną nakładką. Regulacja wysokości oparcia realizowana za pośrednictwem dwóch metalowych rurek, „przeszywających” oparcie w jego tylnej części. Podłokietnik stały z nakładką poliuretanową, w kolorze metalik. Waga – 17,9 kg. Minimalne wymagania dla tkaniny: Skład: 100% poliester Gramatura: 380 g/m2 Atesty: - odporność na ścieranie – 100000 cykli Martindale’a (PN-EN ISO 12947-2) - odporność na piling – 4-5 (PN-EN ISO 12945-2) - trudnopalność – papieros (PN-EN 1021-1) - odporność na światło – 4-5 (PN-EN ISO 105-B02) Kolor tkaniny do wyboru z próbnika Oferenta z palety minimum 15 kolorów. Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy krzesła.			
11	Krzesło konferencyjne	- stelaż metalowy w kolorze metalik (malowany proszkowo), na nogach (przegubowe stopki dopasowujące się do nierówności podłoża), stelaż wykonany z rury metalowej o przekroju fi 22 mm. Siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową o gęstości min. 75 kg/m³, wykonaną w technologii wtryskowej w formach, gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia. Plastikowe oparcie krzesła wykonane jako ażurowy odlew o lekkiej konstrukcji z materiału stanowiącego mieszankę polipropylenu z włóknem szklanym, w celu osiągnięcia maksymalnej trwałości oraz wysokiej elastyczności, z tapicerowaną nakładką i uchwytem z tyłu oparcia. Integralną część stelaża tworzą podłokietniki z nakładką wykonaną z polipropylenu. Waga brutto – 11,65 kg. Minimalne wymagania dla tkaniny: Skład: 100% poliester Gramatura: 380 g/m2 Atesty: - odporność na ścieranie – 100000 cykli Martindale’a (PN-EN ISO 12947-2) - odporność na piling – 4-5 (PN-EN ISO 12945-2) - trudnopalność – papieros (PN-EN 1021-1) - odporność na światło – 4-5 (PN-EN ISO 105-B02) Kolor tkaniny do wyboru z próbnika Oferenta z palety minimum 15 kolorów. Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy krzesła.	wysokość całkowita 870 (+/-10)mm szerokość całkowita 620 (+/-10)mm głębokość całkowita 590 (+/-10)mm wysokość siedziska 480 (+/-10)mm szerokość siedziska 480 (+/-10)mm głębokość siedziska 430 (+/-10)mm wysokość podłokietników 670 (+/-10)mm	16	

12	Pufa kostka	Pufa wykonana z eko-skóry w różnych kolorach (do wyboru z próbnika Oferenta z palety minimum 8 kolorów). Wszelkie szycia wykonane przy użyciu mocnych, trwałych nici tapicerskich. Pufa wykonana na stelażu z płyty wiórowej oklejonej włókniną wysokopuszystą (owata). Siedzisko dodatkowo oklejone pianką poliuretanową o grubości min. 40 mm co zapewnia miękkość i komfort użytkowania. Spód mebla wykonany z płyty wiórowej, obszyty tkaniną texfil i wykończony 4 plastikowymi stopkami w kolorze metalik.	400mmx400mmx400mm (wysokość zwiększona o wysokość nóżek)	16	 
Pokój dyrektora (I piętro)					
13	Fotel obrotowy wysoki	Podstawa pięcioramienna lakierowana proszkowo na kolor metalik. Podnośnik gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska. Mechanizm umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska, z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego, z funkcją wysuwu siedziska. Kółka miękkie do powierzchni twardych (parkiet, panele podłogowe). Kółka wyposażone w hamulec, który zapobiega „odjeżdżaniu” krzesła bez obciążenia. Siedzisko wykonane ze sklejki zalewanej w formie pianką poliuretanową o gęstości 80 kg/m³, tapicerowana tkaniną. Siedzisko od spodu wykończone plastikową maskownicą. Podłokietniki z regulacją góra-dół, plastikowe, zalewane w formie pianką poliuretanową o gęstości 80 kg/m³, w kolorze czarnym. Oparcie posiada regulację podparcia odcinka lędźwiowego. Kolor tkaniny do wyboru z próbnika Oferenta z palety minimum 15 kolorów. Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy krzesła.	wysokość całkowita 1035-1160 (+/-10) mm szerokość całkowita 675 (+/-10)mm głębokość całkowita 640 (+/-10)mm wysokość siedziska 445-570 (+/-10)mm szerokość siedziska 495 (+/-10)mm głębokość siedziska 415-465 (+/-10)mm	1	

14	Fotel konferencyjny	- stelaż z metalowego pręta o średnicy Φ 11 mm, metalik (lakierowany proszkowo), stopki filcowe, siedzisko (poducha): pianka poliuretanowa wlewana w formach o gęstości min. 85 kg/m³. Kubełek: stelaż metalowy zalewany w formach pianką poliuretanową o gęstości min. 80 kg/m³. Waga brutto: 18,0 kg. Minimalne wymagania dla tkaniny: Skład: 100% poliester Gramatura: 300 g/m² Atesty: - odporność na ścieranie – 150000 cykli Martindale'a (BS EN ISO 12947-2) - odporność na piling – 5 (PN-EN ISO 12945-2) - trudnozapalność – papieros (BS EN 1021-1) - trudnozapalność – zapalka (BS EN 1021-2) - odporność na światło – 4-5 (EN ISO 105-BO2) - oznaczenie formaldehydu (PN-EN ISO 14184-1) - odporność barwy na rozpuszczalniki organiczne – 5 (PN-EN ISO 105-X-05) - odporność barwy na działanie potu – 5 (PN-EN ISO 105-E04) - oznaczenie zawartości związków azowych (PN-EN 14362-1) - odporność barwy na tarcie – 4-5 (PNEN ISO 105-X12) - odporność na przesunięcie w szwie – 3 mm, kat. A (PN-EN ISO 13936-2) - odporność barwy na plamienie woda – 5 (BS EN ISO 105 E16) Kolor tkaniny do wyboru z próbnika Oferenta z palety minimum 15 kolorów. Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy krzesła.	wysokość całkowita 750 (+/-10)mm szerokość całkowita 790 (+/-10)mm głębokość całkowita 610 (+/-10)mm wysokość siedziska 470 (+/-10)mm szerokość siedziska 520 (+/-10)mm głębokość siedziska 430 (+/-10)mm	2	
Biuro 1 (I piętro)					
15	Krzesło obrotowe na kółkach	Podstawa pięcioramienna plastikowa, lakierowana proszkowo na kolor metalik. Podnośnik gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska. Mechanizm umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska, z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego oraz czterostopniową blokadą tego ruchu. Kółka miękkie do powierzchni twardych, wyposażone w hamulec, który zapobiega „odjeżdżaniu” krzesła bez obciążenia. Siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową o gęstości min. 75 kg/m³, wykonaną w technologii wtryskowej w formach, gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia. Plastikowe oparcie krzesła wykonane jako ażurowy odlew o lekkiej konstrukcji z materiału stanowiącego	wysokość całkowita 860-960 (+/-10)mm szerokość całkowita 645 (+/-10)mm głębokość całkowita 650 (+/-10)mm wysokość siedziska 420-520 (+/-10) mm szerokość siedziska 490 (+/-10)mm głębokość siedziska 440(+/-10)mm	1	

		mieszankę polipropylenu z włóknem szklanym, w celu osiągnięcia maksymalnej trwałości oraz wysokiej elastyczności, tapicerowaną nakładką. Regulacja wysokości oparcia realizowana za pośrednictwem dwóch metalowych rurek, „przeszywających” oparcie w jego tylnej części. Podłokietnik stały z nakładką poliuretanową, w kolorze metalik. Waga – 17,9 kg. Minimalne wymagania dla tkaniny: Skład: 100% poliester Gramatura: 380 g/m2 Atesty: - odporność na ścieranie – 100000 cykli Martindale’a (PN-EN ISO 12947-2) - odporność na piling – 4-5 (PN-EN ISO 12945-2) - trudnopalność – papieros (PN-EN 1021-1) - odporność na światło – 4-5 (PN-EN ISO 105-B02) Kolor tkaniny do wyboru z próbnika Oferenta z palety minimum 15 kolorów. Krzesełko musi posiadać atest wytrzymałościowy krzesła.			
Biuro 2 (I piętro)					
16	Krzesełko obrotowe na kółkach	Podstawa pięcioramienna plastikowa, lakierowana proszkowo na kolor metalik. Podnośnik gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska. Mechanizm umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska, z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego oraz czterostopniową blokadą tego ruchu. Kółka miękkie do powierzchni twardych, wyposażone w hamulec, który zapobiega „odjeżdżaniu” krzesła bez obciążenia. Siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową o gęstości min. 75 kg/m³, wykonaną w technologii wtryskowej w formach, gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia. Plastikowe oparcie krzesła wykonane jako ażurowy odlew o lekkiej konstrukcji z materiału stanowiącego mieszankę polipropylenu z włóknem szklanym, w celu osiągnięcia maksymalnej trwałości oraz wysokiej elastyczności, tapicerowaną nakładką. Regulacja wysokości oparcia realizowana za pośrednictwem dwóch metalowych rurek, „przeszywających” oparcie w jego tylnej części. Podłokietnik stały z nakładką poliuretanową, w kolorze metalik. Waga – 17,9 kg. Minimalne wymagania dla tkaniny: Skład: 100% poliester Gramatura: 380 g/m2 Atesty: - odporność na ścieranie – 100000 cykli Martindale’a (PN-EN ISO 12947-2)	wysokość całkowita 860-960 (+/-10)mm szerokość całkowita 645 (+/-10)mm głębokość całkowita 650 (+/-10)mm wysokość siedziska 420-520 (+/-10) mm szerokość siedziska 490 (+/-10)mm głębokość siedziska 440(+/-10)mm	1	

		- odporność na piling – 4-5 (PN-EN ISO 12945-2) - trudnozapałność – papieros (PN-EN 1021-1) - odporność na światło – 4-5 (PN-EN ISO 105-BO2) Kolor tkaniny do wyboru z próbnika Oferenta z palety minimum 15 kolorów. Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy krzesła.			
Biuro 3 (I piętro)					
17	Krzesło obrotowe na kółkach	Podstawa pięcioramienna plastikowa, lakierowana proszkowo na kolor metalik. Podnośnik gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska. Mechanizm umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska, z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego oraz czterostopniową blokadą tego ruchu. Kółka miękkie do powierzchni twardych, wyposażone w hamulec, który zapobiega „odjeżdżaniu” krzesła bez obciążenia. Siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową o gęstości min. 75 kg/m ³ , wykonaną w technologii wtryskowej w formach, gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia. Plastikowe oparcie krzesła wykonane jako ażurowy odlew o lekkiej konstrukcji z materiału stanowiącego mieszkankę polipropylenu z włóknem szklanym, w celu osiągnięcia maksymalnej trwałości oraz wysokiej elastyczności, tapicerowaną nakładką. Regulacja wysokości oparcia realizowana za pośrednictwem dwóch metalowych rurek, „przeszywających” oparcie w jego tylnej części. Podłokietnik stały z nakładką poliuretanową, w kolorze metalik. Waga – 17,9 kg. Minimalne wymagania dla tkaniny: Skład: 100% poliester Gramatura: 380 g/m ² Atesty: - odporność na ścieranie – 100000 cykli Martindale’a (PN-EN ISO 12947-2) - odporność na piling – 4-5 (PN-EN ISO 12945-2) - trudnozapałność – papieros (PN-EN 1021-1) - odporność na światło – 4-5 (PN-EN ISO 105-BO2) Kolor tkaniny do wyboru z próbnika Oferenta z palety minimum 15 kolorów. Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy krzesła.	wysokość całkowita 860-960 (+/-10)mm szerokość całkowita 645 (+/-10)mm głębokość całkowita 650 (+/-10)mm wysokość siedziska 420-520 (+/-10) mm szerokość siedziska 490 (+/-10)mm głębokość siedziska 440(+/-10)mm	1	
Zaplecze kuchenne (I piętro)					

18	Krzesło plastikowe	Oparcie i siedzisko wykonane z polipropylenu. Stelaż – konstrukcja metalowa chromowana, krzesło bez podłokietników na czterech nogach , Kolor krzesła do wyboru z próbnika Oferenta z palety minimum 15 kolorów. Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy krzesła.	Głębokość siedziska: 420 (+/-10) mm Szerokość siedziska: 440 (+/-10) mm Wysokość oparcia 390 (+/-10) mm	4	
19	Wieszak	Stelaż metalowy, na który składają się: • dolna część wieszaka – rura elipsa • górna część wieszaka – rura • uchwyty – pręt + zatyczka Stelaż lakierowany w kolorach: 6 wieszaków w kolorze metalik, 6 wieszaków w kolorze białym. Stopki twarde, z tworzywa.	wysokość całkowita 1666 (+/-10) mm szerokość całkowita 440 (+/-10) mm głębokość całkowita 440 (+/-10) mm	10	

ZADANIE 3

Żaluzje, parawany tekstylne

Lp.	Nazwa	Opis	Wymiary	Ilość	Przykładowy model
1	Parawan mobilny tekstylny 1	- trzy dwustronne tablice połączone ze sobą za pomocą stelaża – nogi wyposażonej w dwa kółka z hamulcami; powierzchnia tekstylna w kolorze szarym/grafitowym, podstawa mobilna – rama aluminiowa anodowana, wymiar jednej ścianki 1200x1600	3x1200x1600	3	
2	Parawan mobilny tekstylny 2	-dwie dwustronne tablice połączone ze sobą za pomocą stelaża – nogi wyposażonej w dwa kółka z hamulcami; powierzchnia tekstylna w kolorze szarym/grafitowym, podstawa mobilna – rama aluminiowa anodowana, wymiar jednej ścianki 1200x1600	2x1200x1600	2	
3	Żaluzje pionowe	żaluzje pionowe (verticale), szyna metalowa malowana w kolorze białym z ręcznym mechanizmem ruchowym, oraz z zaczepami umożliwiającymi montaż żaluzji do sufitu. Tkanina o gramaturze min. 170 g/m2. Kolor do wyboru z palety producenta zawierającej min. 6 kolorów (przed montażem żaluzji należy dokonać pomiarów). Wymagalne atesty i certyfikaty: – atest higieniczny – atest trudnopalności wg normy PN-EN 13773:2004		200 m ²	

ZADANIE 4

Ścianka mobilna

Lp.	Nazwa	Opis	Wymiary	Ilość	Przykładowy model
Sala konferencyjna/sala multimedialna					
1	Ścianka mobilna	Ściana przesuwna panelowa pełna złożona z segmentów o szerokości ok. 100-111 cm. Połączenia międzymodułowe w postaci pióra i wpustu wykonane z aluminium z wbudowanymi uszczelkami magnetycznymi i uszczelkami ślizgowymi. Elementy ściany zawieszone na systemowym torze górnym. Systemowa prowadnica górna zamocowana na niezależnej konstrukcji stalowej. Układ parkowania według rzutu. Skrzydła wykonane z płyt MDF na wewnętrznej ramie nośnej wykonanej ze stali i aluminium. Wypełnienie z wełny mineralnej zabezpieczonej matą akustyczną. Materiał wykończeniowy płyta laminowana jednorodna. Szczegóły ściśle według wytycznych producenta ściany mobilnej. Wykończenie oraz poziom akustyczny do uzgodnić z Inwestorem i Projektantem.	1188 cm	1	