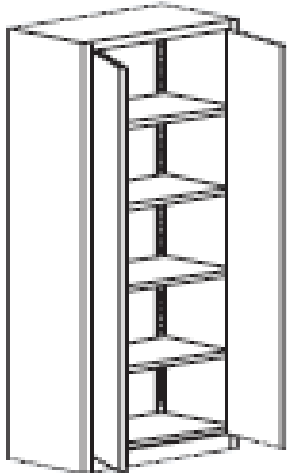


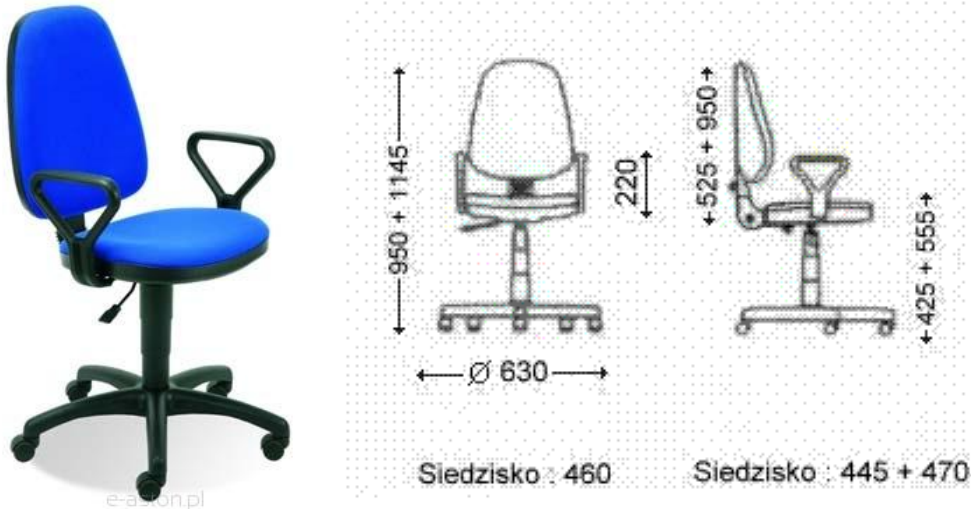
SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – FORMULARZ CENOWY

W1/1000024104 – Centrum Obsługi Studenta Bankowa 12 Rektorat. Katowice.

L. p	Opis	Ilość w szt.	Cena jednost. netto	Wartość netto	Model. Nazwa producenta.
1.	<p>Specyfikacja dot. krzeseł konferencyjnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - krzesło czworonożne - łączna szerokość nie większa niż 55 cm - kolor obicia: pomarańczowy - materiał obicia: tkanina - nogi metalowe w kolorze srebrnej satyny(niklowane) - siedzisko oraz oparcie wypełnione pianką (gąbką) o grubości minimum 4 cm - oparcie wysokie, minimum 85 cm - krzesło bez podłokietników lub z podłokietnikami. - Rysunek poniżej: 	8			

W1/10000331000 – Dział Projektów Bankowa 12 Rektorat. Katowice.

L. p	Opis	Ilość w szt.	Cena jednost. netto	Wartość netto	Model. Nazwa producenta.
1.	<p>Szafa dwudrzwiowa zamykana na zamek 1 - punktowy oraz listwę przymykową, w całości przeznaczona na dokumenty – kolor jasna.</p> <ul style="list-style-type: none">- Wysokość 180 cm szerokość 80 cm, głębokość 40 cm- Korpusy, drzwi oraz półki wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm- Ściana tylna wykonana z płyty HDF o grubości 3mm, mocowana do korpusu zszywkami- Wieńce wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm- Wąskie krawędzie zabezpieczone okleiną PVC 2mm.- Cztery półki, wysokość półek na włożenie segregatora,- Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną pracę przez co najmniej 80 000 cykli, potwierdzone atestem.- Szafa wyposażona w zamek 1- punktowy oraz listwę przymykową.- Konstrukcja na czterech ślizgaczach dwupunktowych 	1			

L. p	Opis	Ilość w szt.	Cena jednost. netto	Wartość netto	Model. Nazwa producenta.
1.	<p>Krzesło obrotowe ADLER GTP lub równoważne.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Siedzisko wykonane ze sklejki drewnianej, co znacznie poprawia wytrzymałość krzesła. - Pokryte pianką tapicerską o wysokiej gęstości i tkaniną o odporności na palność. - Duży zakres regulacji wysokości oparcia i głębokości siedziska. - Wysokie oparcie, posiada podłokietniki. - Podnośnik pneumatyczny zapewnia płynną regulację wysokości w zakresie 130 mm. - Wyposażony w pięć kółek do miękkich nawierzchni takich jak dywany, wykładziny dywanowe. - Szeroka, elastyczna i profilowana podstawa pięcioramienna zapewnia stabilność; zapobiega wywróceniu się krzesła. - Nowoczesna osłona podnośnika pneumatycznego zapobiega jego uszkodzeniu. - Przyjazna regulacja - dźwignia i pokrętła dostępne w zasięgu ręki. - Gwarancja 36 miesięcy na produkt; 48 miesięcy na podnośnik pneumatyczny. - Tapicerki: CU14 (niebieski) 	1			

W1/1000034168 – Wydział Filologii Plac Sejmu Śląskiego 1 Katowice.

L. p	Opis	Ilość zestawów.	Cena jednost. netto	Wartość netto	Model. Nazwa producenta.
1.	<p>1.0 - Krzesła do sali wykładowej nr 502: 20 zestawów siedzeń 2 osobowych - razem 40 miejsc siedzących.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Krzesło na metalowej nodze zamocowanej na specjalnej konstrukcji (płozie) bez konieczności montażu do podłoża, konstrukcja krzesła łączy siedzisko z oparciem i pulpit na stałe z nogą krzesła. - Krzesła w zestawach 2 osobowych na płozach muszą posiadać specjalne zabezpieczenia (stopki) na końcach wykonane z plastiku zabezpieczające podłogę przed zarysowaniami. - Wymiary krzesła: <ul style="list-style-type: none"> a. Wysokość całkowita krzesła z pulpitem 980 mm b. Głębokość złożonego krzesła z pulpitem 380 mm c. Głębokość złożonego zestawu (z płozą) 600 mm d. Szerokość zestawu 2 - os. 1100 mm e. Szerokość 1 miejsca (moduł) 550 mm f. Wysokość siedziska (podkolanowa) 470 mm - Siedzisko i oparcie krzesła wykonane z profilowanej sklejki bukowej 7-warstwowej o grubości min 10,5 mm. Przednia krawędź siedziska zaokrąglona w celu zabezpieczenia przed uciskiem na okolicę podkolanową. Siedzisko bezpieczne w użytkowaniu, szczególnie przez osoby o mniejszej sprawności fizycznej, odporne na intensywną eksploatację, czynności konserwacji ograniczone do minimum, czynności regulacji i smarowania wyeliminowane. - Oparcie wykonane z profilowanej sklejki bukowej 8-warstwowej o grubości min.12 mm. - Mechanizm składania siedziska sprężynowy. 1.1 - Półka składana anti-panic - sztuk 40. <ul style="list-style-type: none"> - Krzesło wyposażone w półkę składaną anti-panic, wykonaną ze sklejki bukowej 10 warstwowej o grubości min.14 mm. Pulpit zamocowany do ramy za pomocą uchwytu półki na dwóch prowadnicach zabezpieczonych specjalną osłoną z tworzywa. 1.2 - Panel frontowy do zestawów siedzeń 8 paneli do 4 zestawów siedzeń 2 osobowych. Wykonany ze sklejki wielowarstwowej grubości min 10 mm. bukowej, zamocowany do metalowej ramy za pomocą śrub montażowych, osłoniętych specjalnymi zatyczkami plastikowymi. Rama manela przedniego zbliżona kształtem do konstrukcji metalowej krzeseł. Panel na metalowej nodze zamocowanej na specjalnej konstrukcji (płozie) bez konieczności montażu do podłoża. (szkic załącznik nr. 2 - 5 rzędów po 4 zestawy 2 - osobowe.) - Szerokość przejść zgodny z norm BHP. 	20			

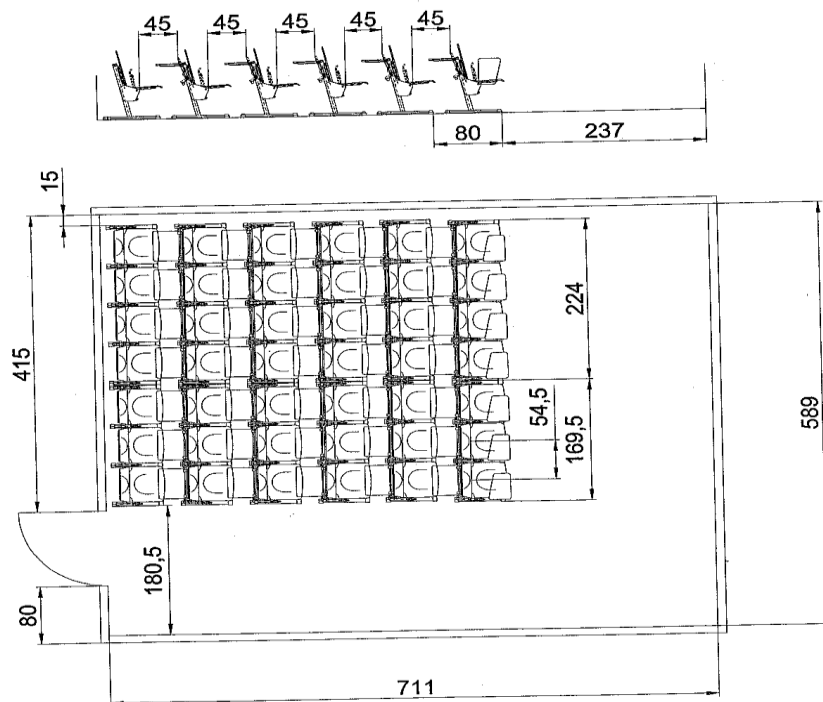
2.	<p>1.1. - Krzesła do sali wykładowej 401: 6 zestawów siedzących 3 osobowych - 18 miejsc siedzących .</p> <ul style="list-style-type: none"> - Krzesło trwale montowane, na ramie metalowej do podłoża. - Siedzisko i oparcie ergonomiczne ze sklejki bukowej przetłaczanej 3D, lakierowane, wyposażone w system cichego zamykania. Wersja bez tapicerki. <p>- Wymiary krzesła:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Wysokość całkowita min 960 mm b) Głębokość złożonego krzesła min 350 mm c) Szerokość krzesła pojedynczego max 545 mm d) Głębokość siedziska min 430 mm e) Głębokość zestawu: <p>- Konstrukcja krzesła:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Rama metalowa spawana, lakierowana proszkowo. b) Materiały: <ul style="list-style-type: none"> • rura stalowa min 50x25x2 półowal • rura stalowa min ST 37-2;40x20x1,5 owal • rura stalowa min 40x20x2 • rura stalowa min ø25x2 • blacha min ST 3S gr.3 i 4 m - Siedzisko: profilowane 3D, ergonomiczne, uchylne, wyposażone w system składania sprężynowy, wykonane ze sklejki bukowej wielowarstwowej o grubości min 12 mm, na ramie wykonanej z rury stalowej ST 3S ø22x2,5; ø20x2; 16x2. - Oparcie: ergonomiczne, przetłaczane 3D, zamocowane do ramy metalowej za pomocą min 4 śrub M6x20, wykonane ze sklejki bukowej wielowarstwowej o grubości min 12 mm, na ramie wykonanej z rury stalowej ST 3S ø22x2,5; ø20x2; 16x2. <p>1.2 15 półek do zestawów siedzących - wykonana ze sklejki bukowej, warstwa górna o grubości min 10 mm, a warstwa dolna o grubości min 8 mm, zawieszony na specjalnej konstrukcji z pręta metalowego, znajdującego się pomiędzy dwiema warstwami sklejki. Pulpit mocowany za pomocą specjalnych uchwytów z tworzywa do metalowej konstrukcji krzesła. Wyposażony w poręczny uchwyt oraz mechanizm bezpieczeństwa „anti-panic” umożliwiający szybkie składanie. Pulpit bezpieczny w użytkowaniu, nie wyposażony w żadne okucia, zawiasy zagrażające bezpieczeństwu użytkownika.</p> <p>1.3 Pulpit do krzeseł szt. 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pulpit specjalny boczny do zestawów siedzeń przednich wykonany ze sklejki bukowej. (szkic załącznik rys. nr.1: 	12			
----	--	----	--	--	--

<p>1.1.a - Krzesła: 6 zestawów siedzących 4 osobowych-24 miejsca siedzące</p> <ul style="list-style-type: none"> - Krzesło trwale montowane, na ramie metalowej do podłoża. - Siedzisko i oparcie ergonomiczne ze sklejki bukowej przetłaczanej 3D, lakierowane, wyposażone w system cichego zamykania. Wersja bez tapicerki. - Wymiary krzesła: <ul style="list-style-type: none"> a. Wysokość całkowita min 960 mm b. Głębokość złożonego krzesła min 350 mm c. Szerokość krzesła pojedynczego max 545 mm d. Głębokość siedziska min 430 mm e. Głębokość zestawu: - Konstrukcja krzesła: <ul style="list-style-type: none"> • Rama metalowa spawana, lakierowana proszkowo. • Materiały: • rura stalowa min 50x25x2 półowal • rura stalowa min ST 37-2;40x20x1,5 owal • rura stalowa min 40x20x2 • rura stalowa min ø25x2 • blacha min ST 3S gr.3 i 4 m - Siedzisko: profilowane 3D, ergonomiczne, uchylne, wyposażone w system składania sprężynowy, wykonane ze sklejki bukowej wielowarstwowej o grubości min 12 mm, na ramie wykonanej z rury stalowej ST 3S ø22x2,5; ø20x2; 16x2. - Oparcie: ergonomiczne, przetłaczane 3D, zamocowane do ramy metalowej za pomocą min 4 śrub M6x20, wykonane ze sklejki bukowej wielowarstwowej o grubości min 12 mm, na ramie wykonanej z rury stalowej ST 3S ø22x2,5; ø20x2; 16x2. <p>1.2.b - 20 półek do zestawów siedzących - wykonana ze sklejki bukowej warstwa górna o grubości min 10 mm, a warstwa dolna o grubości min 8 mm, zawieszony na specjalnej konstrukcji z pręta metalowego, znajdującego się pomiędzy dwiema warstwami sklejki. Pulpit mocowany za pomocą specjalnych uchwytów z tworzywa do metalowej konstrukcji krzesła. Wyposażony w poręczny uchwyt oraz mechanizm bezpieczeństwa „anti-panic” umożliwiający szybkie składanie. Pulpit bezpieczny w użytkowaniu, nie wyposażony w żadne okucia, zawiasy zagrażające bezpieczeństwu użytkownika.</p> <p>1.3.c - Pulpit do krzeseł szt. 4</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pulpit specjalny boczny do zestawów siedzeń przednich wykonany ze sklejki bukowej. (szkic załącznik rys. nr.1: - uwzględniono szerokość przejść wg. norm BHP 				
---	--	--	--	--

SALA 401

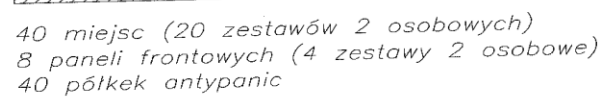
NR. INDEKSU -
N1/1000034168

rys. 1.




42 miejsca (6 zest, 3 os. i 6 zest. 4 os.)
35 półek antypanic
7 pulp. spec.

- UWAGI:
1. Szerokość przejścia ewakuacyjnego aby była zgodna z Dziennikiem Ustaw nr 02.75.690, przy liczbie miejsc do 100 osób powinno wynosić nie mniej niż 90 cm.
 2. Przed złożeniem zamówienia należy potwierdzić rysunek.
 3. Pomieszczenie płaskie.
 4. Wymiary w [cm].


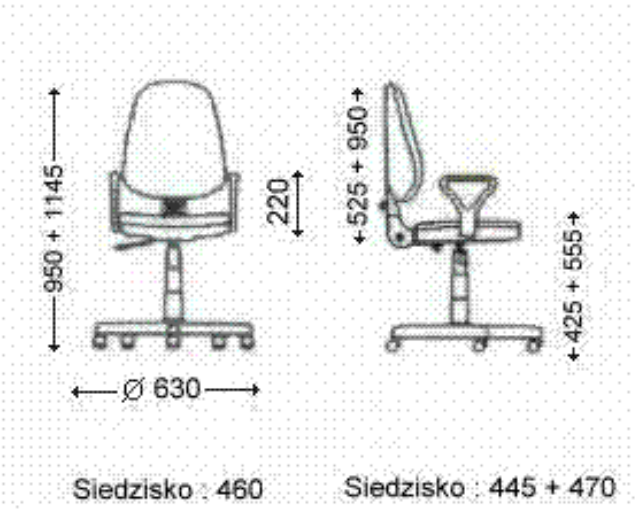



UWAGI:

1. Szerokość przejścia na sali aby była zgodna z Dziennikiem Ustaw nr 02.75.690, przy liczbie miejsc do 100 osób powinna wynosić nie mniej niż 90 cm.
2. Przed złożeniem zamówienia należy potwierdzić rysunek.
3. Wymiary w [cm].
4. Pomieszczenie płaskie

L. p	Opis	Ilość w szt.	Cena jednost. netto	Wartość netto	Model. Nazwa producenta.
1.	<p>Stół FT-30: blat 80x160 laminat gr.25-28 mm, kolor orzech, nogi metalowe do składania Rysunek poniżej.</p> 	10			

L. p	Opis	Ilość w szt.	Cena jednost. netto	Wartość netto	Model. Nazwa producenta.
1.	<p>Stół FT-30: blat 80x160 laminat gr.25-28 mm, kolor orzech, nogi metalowe do składania</p> 	10			

L. p	Opis	Ilość w szt.	Cena jednost. netto	Wartość netto	Model. Nazwa producenta.
1.	<p>Krzesło obrotowe: Krzesło obrotowe ADLER GTP lub równoważne.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Siedzisko wykonane ze sklejki drewnianej, co znacznie poprawia wytrzymałość krzesła. - Pokryte pianką tapicerską o wysokiej gęstości i tkaniną o odporności na palność. - Duży zakres regulacji wysokości oparcia i głębokości siedziska. - Wysokie oparcie, posiada podłokietniki. - Podnośnik pneumatyczny zapewnia płynną regulację wysokości w zakresie 130 mm. - Regulacja wysokości oparcia i pochylenia oparcia w zakresie od 5 stopni do przodu i 30 stopni do tyłu - Wyposażony w pięć kółek do miękkich nawierzchni takich jak dywany, wykładziny dywanowe. Szeroka, elastyczna i profilowana podstawa pięcioramienna gwarantuje stabilność, zapobiega wywróceniu się krzesła. - Nowoczesna osłona podnośnika pneumatycznego zapobiega jego uszkodzeniu. - Przyjazna regulacja - dźwignia i pokrętła dostępne w zasięgu ręki. - Gwarancja 36 miesięcy na produkt; 48 miesięcy na podnośnik pneumatyczny. - Kolor z tapicerką do uzgodnienia z zamawiającym (czarny lub granatowy.)  	20			

L. p	Opis	Ilość w szt.	Cena jednost. netto	Wartość netto	Model. Nazwa producenta.
1.	<p>Regał magazynowy z półką z płyty MDF do 200 kg na półkę ze wzmocnieniem, wymiar 220x110x45 - ilość półek 5 szt. Rys. poniżej:</p> 	6			
Łączna wartość netto ¹ :					

.....
data i czytelny podpis lub podpis na pieczęci imiennej
osoby upoważnionej do składania oświadczeń
w imieniu Wykonawcy

¹ Łączną wartość netto należy przenieść do pkt 1 formularza ofertowego (załącznik nr 1A)