
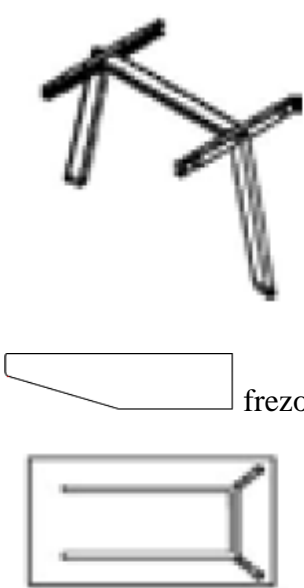
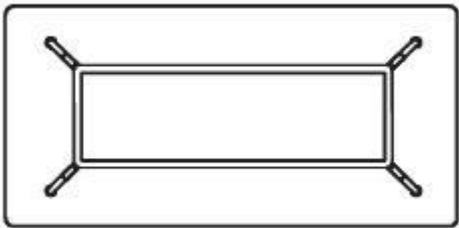


WYPOSAŻENIE / MEBLE :


<p>1.02 SALA KONFERENCYJNA</p>	<p>21</p>	<p>STÓŁ Typ S1-32 x 14 szt; S1-30 – 7 szt; S1-28 – 14 szt.</p> 	<p><u>Wymiary:</u> (Stół modułowy prosty – moduł końcowy, narożniki proste) 180x80x74 [cm] +/- 2% (Stół modułowy prosty – moduł środkowy, narożniki proste), 180x80x74h [cm] +/-2% (Noga pośrednia) 60x80x70 [cm] +/- 2%</p> <p><u>Wykonanie:</u> Okleina naturalna + lakier. Narożniki bez zaokrągleń.</p> <p><u>Kolorystyka:</u> Kolor dąb naturalny</p> <p><u>Dane techniczne:</u> - Błat roboczy wykonano z płyty MDF grubości min 25mm w klasie higieniczności E1 pokrytej okleiną naturalną w dąb naturalny. Okleina jest zabezpieczona lakierem otwartoporowym. - Błat jest frezowany po obrysie od spodu, co tworzy efekt pocienienia blatu. Wąskie pionowe krawędzie są zabezpieczone okleiną naturalną w kolorze powierzchni roboczej. Wszystkie narożniki blatu są proste. Ramę stelaża wykonano z profilowanej blachy stalowej o grubości min 2mm, co tworzy profil otwarty o przekroju ok 35x55mm. Rama jest mocowana do blatu za pomocą wpustek tworzywowych i śrub imbusowych z gwintem metrycznym oraz wkrętów.</p>
---	-----------	--	---

		 <p>frezowanie blatu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Moduł końcowy jest wsparty z jednej strony blatu na dwóch nogach, z drugiej strony przystosowany do łączenia z kolejnymi modułami za pomocą nogi pośredniej. - Moduł środkowy jest przystosowany z obu stron do łączenia z kolejnymi modułami za pomocą nogi pośredniej. - Rama stelaża jest wykonana z profilowanej blachy stalowej o grubości min 2mm, co tworzy profil otwarty o przekroju ok 35x55mm. Rama jest mocowana do blatu za pomocą wpustek tworzywowych i śrub imbusowych z gwintem metrycznym oraz wkrętów. Do ramy wspawane są elementy łączące wykonane z blachy stalowej o grubości minimum 2mm tworzącej profil otwarty o przekroju 31x55mm. - Nogi stołu wraz z nogami pośrednimi wykonać z drewna dębowego o przekroju 34x83mm, lakierowanego lakierem bezbarwnym. Od strony zewnętrznej nogę należy zaokrąglić promieniem $R=17,5\text{mm}$. Kąt pochylenia nogi w stosunku do blatu powinien mieścić się w zakresie $80-85^\circ$. Od strony wewnętrznej noga wyposażona w wyfrezowaną przestrzeń po całej długości nogi, umożliwiającą pionowe prowadzenie okablowania. Wyfrezowanie zamaskowane za pomocą zaślepki wykonanej z litego drewna w kolorze nogi. Nogę należy wesprzeć na stopce z chromowanego aluminium o przekroju dopasowanym do profilu nogi. Wysokość stopki powinna wynosić ok 30mm i posiadać wbudowany regulator wykonany z chromowanego aluminium, umożliwiający poziomowanie w zakresie min 10mm. Noga powinna być mocowana za pomocą adaptera stalowego
--	--	--	---

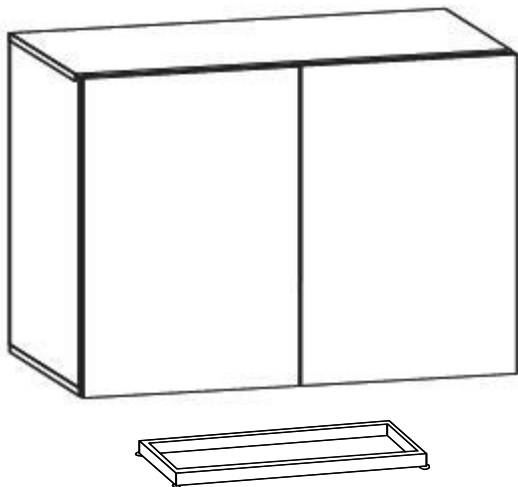

			<p>łączącego jednocześnie ramę z nogą za pomocą jednej śruby. Użycie adaptera powinno umożliwiać wielokrotny montaż oraz demontaż nogi bez utraty stabilności konstrukcji.</p>
1	Katedra- moduł 1		<p><u>Wymiary:</u> S1-13/s 180 x 90 x 74 [cm] S1-63 120 x 1,8 x 35 [cm]</p> <p><u>Wykonanie:</u> Stół okleina naturalna/ nogi drewniane/narożniki bez zaokrągleń Osłona czołowa okleina naturalna Kolorystyka: dąb naturalny</p> <p><u>Dane techniczne:</u> - Błat roboczy wykonano z trójwarstwowej płyty wiórowej grubości min 25mm w klasie higieniczności E1 pokrytej okleiną naturalną w kolorze dąb naturalny. Okleina zabezpieczona jest lakierem otwartoporowym. - Ramę stelaża wykonano z profilowanej blachy stalowej o grubości min. 2mm tworzącej profil otwarty o przekroju ok. 35x55mm. Rama jest zamocowana do blatu za pomocą wpustek tworzywowych i śrub imbusowych z gwintem metrycznym. Ze względu na małą trwałość połączenia nie dopuszcza się wkręcania śrub bezpośrednio w płytę. - Nogi stołu wykonano z drewna dębowego o przekroju 34x83mm, lakierowanego lakierem bezbarwnym. Kąt pochylenia nogi w stosunku do blatu mieści się w zakresie 75-80°. Noga wsparta jest na</p>

			<p>stopce z chromowanego aluminium o przekroju dopasowanym do profilu nogi. Wysokość stopki wynosi ok. 30mm i posiada wbudowany regulator w kolorze chromowanego aluminium, umożliwiające poziomowanie w zakresie min 10mm. Noga jest zamocowana za pomocą adaptera stalowego łączącego jednocześnie ramę z nogą za pomocą jednej śruby. Użycie adaptera pozwala na wielokrotny montaż oraz demontaż nogi bez utraty stabilności konstrukcji. Nie dopuszcza się zastosowania konstrukcji spawanej.</p> <p>- Osłona jest wyposażona w przesłonę czołową, montowaną do ramy stelaża. Przesłona wykonana jest z płyty MDF o grubości min. 18mm w klasie higieniczności E1 pokrytej okleiną naturalną w dąb naturalny. Wąskie pionowe krawędzie zabezpieczono okleiną naturalną w kolorze powierzchni roboczej. Prześwit między belką stelaża, a górną krawędzią przesłony po zamontowaniu wynosi około 50mm.</p> <p>- w blatach mediaport uchylny -2 gniazda 230V i 2 RJ45 montowany na środku w górnej części blatu + kanał kablowy pionowy elastyczny</p>
	4	Katedra- moduł 2 dostawka Typ S1-14/s x 2 szt; S1-64 – 2 szt.	<p><u>Wymiary:</u> S1-14/s 120 x 90 x 74 [cm] S1-64/s Dostosowana do stołu z pozycji powyżej, jeden z narożników zaokrąglony r=60cm</p> <p><u>Wykonanie:</u> Stół okleina naturalna/ nogi drewniane/narożniki bez zaokrągleń</p>

			<p>Ośłona czołowa okleina naturalna Kolorystyka: dąb naturalny</p> <p><u>Dane techniczne:</u></p> <p>- Blat roboczy wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej grubości min 25mm w klasie higieniczności E1 pokrytej okleiną naturalną w kolorze dąb naturalny. Okleina zabezpieczona lakierem otwartoporowym.</p> <p>Rama stelaża wykonana z profilowanej blachy stalowej o grubości min 2mm tworzącej profil otwarty o przekroju ok 35x55mm. Ramę mocować do blatu za pomocą wpustek tworzywowych i śrub imbusowych z gwintem metrycznym. Ze względu na małą trwałość połączenia nie dopuszcza się wkręcania śrub bezpośrednio w płytę.</p> <p>- Nogi stołu wykonane z drewna dębowego o przekroju 34x83mm, lakierowanego lakierem bezbarwnym. Kąt pochylenia nogi w stosunku do blatu mieści się w zakresie 75-80°. Noga jest wsparta na stopce z chromowanego aluminium o przekroju dopasowanym do profilu nogi.</p> <p>- Wysokość stopki powinna wynosić ok 30mm i posiadać wbudowany regulator w kolorze chromowanego aluminium, umożliwiający poziomowanie w zakresie min 10mm. Noga powinna być mocowana za pomocą adaptera stalowego łączącego jednocześnie ramę z nogą za pomocą jednej śruby. Użycie adaptera powinno dawać możliwość wielokrotnego montażu oraz demontażu nogi bez utraty stabilności konstrukcji. Nie dopuszcza się zastosowania konstrukcji spawanej.</p> <p>Przykładowy widok przedstawiono na rysunku poglądowym.</p>
--	--	--	---

			- w blatach mediaport uchylny -2 gniazda 230V i 2 RJ45 montowany na środku w górnej części blatu + kanał kablowy pionowy elastyczny
120 (tkanina 144m bieżące)	Krzesła		<p><u>Wymiary:</u> A-0760, 50 x 56 x 94 [cm]</p> <p><u>Wykonanie:</u> Krzesło bez podłokietników na drewnianych nogach, nogi dęb,</p> <p><u>Kolorystyka:</u> Tkanina welurowa kolor zbliżony do RAL 4004 (100% trevira, gramatura 440 g/m2, ścieralność 42000);</p> <p><u>Dane techniczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Krzesło ma konstrukcję drewnianą – nie dopuszcza się konstrukcji metalowej lub z tworzywa sztucznego. -Nogi są z litego drewna dębowego. Nogi są mocowane do drewnianej ramy siedziska. - Nogi są lekko wygięte i mają przekrój prostokątny. - Oparcie krzesła jest wygięte w kształcie łuku – nie dopuszcza się oparcia wykonanego na płasko, po bokach wzmocnione elementem sklejkowym sięgającym minimum 1/3 głębokości siedziska. Gięcie oparcia jest niezbędne do podniesienia komfortu i ergonomii użytkowania. Góra oparcia jest wykończona drewnianą listwą (materiał i kolor jak nogi krzesła) zgodnie z wygięciem oparcia. - Siedzisko i oparcie wyłożone trudnopalną pianką poliuretanową oraz obite tkaniną tapicerską. Pianka na oparciu ma grubość min 2 cm, natomiast na siedzisku ma grubość min 4 cm. - Tkanina welurowa kolor zbliżony do RAL 4004 (100%

			<p>trevira, gramatura 440 g/m2, ścieralność 42000);</p> <p>- Wszystkie widoczne elementy drewniane krzesła pomalowane trudnopalnym matowym lakierem, nadającym krzesłu naturalny kolor dębu.</p>
	5	<p>Krzesła przy katedrze</p> <div> </div> <div> </div>	<p><u>Wymiary:</u> 70 x 70 x 123,5 – 133,5 [cm], Wysokość oparcia: 79 [cm] (dla LXW max 02), Wysokość siedziska: 46 -56 [cm], Wysokość całkowita: 123,5-133,5 [cm] Szerokość siedziska: 52 [cm], Szerokość całkowita: 70 [cm], Głębokość całkowita: 70 [cm], Głębokość siedziska: 46 [cm].</p> <p><u>Kolorystyka:</u> Tkanina 5 grupa cenowa, Kolor czarny</p> <p><u>Dane techniczne:</u> - Siedzisko i oparcie składające się z dwóch rodzaju sklejek, z jednej szali o grubości 12mm będącą zintegrowanym siedziskiem i oparciem, oraz dwóch sklejek o grubości 4mm stanowiących oddzielnie siedzisko i oparcie. - Siedzisko i oparcie obłożone pianką poliuretanową N2130 o grubości 20 mm oraz N-4060 o grubości 40mm - Standardowo szala tył oraz zakrywające całą powierzchnię podłokietników nakładki tapicerowane są wybraną tapicerką siedziskową; - Sprężyna gazowa: chromowana; Mechanizm: uchylny z blokadą w 4 pozycjach ;</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - Podstawa: pięcioramienna z aluminium polerowanego ; - Rolki: do wyboru rolki twarde na miękką powierzchnię , warianty standardowo wyposażone w hamulec; - Podłokietniki: efekt chrom ; - Tkanina: tkanina skóra, grubość: 1,00 -2,01 mm, odporność na światło: ≥ 5 (DIN ISO 3377-1), odporność na tarcie: na mokro $\geq 3-4$, na sucho: $\geq 3-4$
	2	<p>Szafka z drzwiami</p>  	<p><u>Wymiary:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - szafa 94 x 55 x 112 [cm] - cokół - listwa <p><u>Wykonanie:</u> okleina naturalna</p> <p><u>Kolorystyka:</u> Dąb naturalny</p> <p><u>Dane techniczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Korpus szafy wykonano z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie pokrytej okleiną naturalną w kolorze dąb naturalny. - Wąskie krawędzie zabezpieczono okleiną naturalną w kolorze powierzchni frontowej. Konstrukcja szafy wieńcowa. Wieniec górny oraz dolny o grubości min 25mm, pozostałe elementy z płyty o grubości min 18mm. Elementy korpusu złączono za pomocą złącz mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz i umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Nie dopuszcza się

			<p>konstrukcji klejonej.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fronty skrzydłowe są otwierane za pomocą pochwyty (nie dopuszcza się zastosowania uchwyty). Pod wieńcem górnym umieszczono listwę z aluminium anodowanego maskującą przestrzeń między wieńcem górnym, a frontem. - Fronty wykonano z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min 18mm obustronnie pokrytej okleiną naturalną w kolorze dąb naturalny. Wąskie krawędzie zabezpieczono okleiną naturalną w kolorze powierzchni frontowej. - Fronty wyposażono w zawiasy puszkowe umożliwiające otwarcie o kącie min 110° oraz cichy domyk. - Przestrzeń wewnętrzną szafy wyposażono w półki płytowe o grubości min 25mm w kolorze korpusu. Półki zamocowano za pomocą łącz uniemożliwiających ich przypadkowe wysunięcie. Półki mają możliwość regulacji wysokości +/-32mm (nie dotyczy półki stałej). - Cokół wyposażono w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Wysokość cokołu ok. 5cm. <p>Listwę wykonano z płaskownika aluminiowego o przekroju 60x6mm polerowanego na wysoki połysk. Listwa maskująca przystosowana jest do montażu w froncie cokołu za pomocą śrub, i służy do przykrycia zestawu składającego się z jednej szafy.</p>
	1	Zabudowa na wymiar – szafa na ubrania zamykana	<p><u>Wymiary:</u> Szafa na ubrania. 64 x 185 [cm]</p> <p><u>Dane techniczne:</u> - Szafa na wysokość otworu drzwiowego w sali konferencyjnej 245cm, kolor orzech amerykański</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - Fronty i widoczne elementy wykonane z płyty wiórowej fornirowanej okleiną naturalną – orzech amerykański - pokrytą lakierem np mat. - Szafa przesuwna z prowadnicą górną - Drążek średnica 25 mm chromowany. - Gorna część szafy wys. 195 – drążek z jedną półką, Zgodnie z rysunkiem detalu.
--	--	--	--

WYPOSAŻENIE INNE:

POMIESZCZENIE	IL	NAZWA	OPIS
1.02 SALA KONFERENCYJNA	1	<p>GODŁO</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - odlewane ze znu (mieszanka cynku i aluminium), poddane procesowi mosiądzowania - z tyłu uchwyt do zamontowania na ścianie - wymiary: 40 cm x 45 cm

UWAGA:

Lokalizacja wyposażenia montowanego do ścian do uzgodnienia z generalnym projektantem na etapie budowy.

Kolorystyka mebli ostatecznie do dobrania na etapie realizacji po wcześniejszym uzgodnieniu z Projektantem oraz inwestorem.