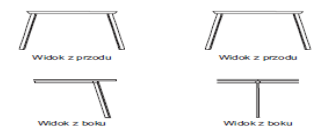


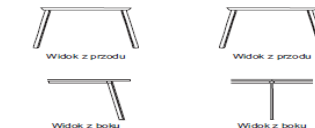

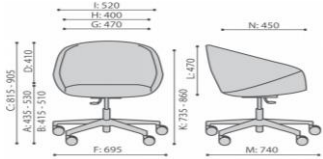
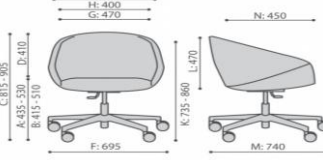
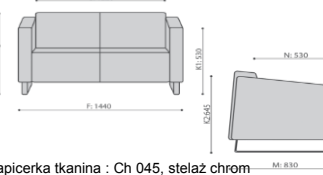


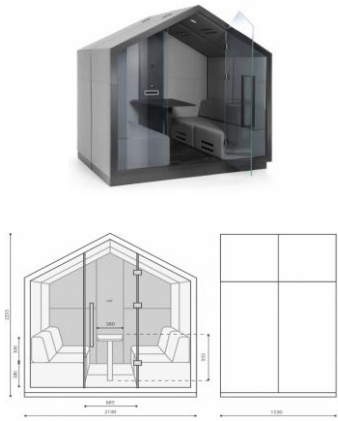







Lp.	Nazwa produktu	Producent	Ilość	Cena netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto	Uwagi
1	Stół o wymiarze gabarytowym 6000/1200/740h. Stelaż stołu to konstrukcja metalowa. Noga stołu wykonana z profilu 20x60mm. Każda noga wyposażona w stopki poziomujące, które poziomują stół w zakresie +/- 15mm. Nogi muszą być łączone do ramy wykonanej z profilu o wymiarach min.50x25mm. Stopki muszą być chromowane. Pod blatem zamontowana metalowa rama wykonana z profilu 45x45mm.pod blatem zamontowane dwa metalowe kanały kablowe malowane proszkowo (kanały montowane między mediaportami). Nie dopuszcza się stosowania połączeń spawanych nogi z ramą. Połączenie musi odbywać się bez widocznych spawów. Cała konstrukcja malowana proszkowo. Kolumna nogi cofnięta od krawędzi blatu o 350mm. Blat wykonany z płyty 25mm wiórowej melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm. Doklejka musi być spójna kolorystycznie z kolorem płyty. W blacie stołu muszą być zamontowane gwintowane gniazda metalowe- blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub. Wysokość stołu.740mm		1	0,00	23			 <p>Kolorystyka: blat orzech marroni, stelaż grafit</p>
2	Metalowa noga kablowa wolnostojąca		1	0,00	23			
3	Mediaport obracany elektrycznie wyposażony w 2x230V+1xUSB charge+ 1xQi charge+1xUSB 3.0+1xHDMI+1xRJ45		3	0,00	23			 <p>Montowany do stołu pozycja 1. Montaż na miejscu w wyznaczonym przez klienta miejscu</p>
4	Stół o wymiarze gabarytowym 1800/800/740h. Stelaż stołu to konstrukcja metalowa. Noga stołu wykonana z profilu 20x60mm. Każda noga wyposażona w stopki poziomujące, które poziomują stół w zakresie +/- 15mm. Nogi muszą być łączone do ramy wykonanej z profilu o wymiarach min.50x25mm. Stopki muszą być chromowane. Pod blatem zamontowana metalowa rama wykonana z profilu 45x45mm. Nie dopuszcza się stosowania połączeń spawanych nogi z ramą. Połączenie musi odbywać się bez widocznych spawów. Cała konstrukcja malowana proszkowo. Kolumna nogi cofnięta od krawędzi blatu o 350mm. Blat wykonany z płyty 25mm wiórowej melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm. Doklejka musi być spójna kolorystycznie z kolorem płyty. W blacie stołu muszą być zamontowane gwintowane gniazda metalowe- blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub. Wysokość stołu.740mm		2	0,00	23			 <p>Kolorystyka: blat orzech marroni, stelaż grafit</p>
5	Stół o wymiarze gabarytowym 1900/900/740h. Stelaż stołu to konstrukcja metalowa. Noga stołu wykonana z profilu 20x60mm. Każda noga wyposażona w stopki poziomujące, które poziomują stół w zakresie +/- 15mm. Nogi muszą być łączone do ramy wykonanej z profilu o wymiarach min.50x25mm. Stopki muszą być chromowane. Pod blatem zamontowana metalowa rama wykonana z profilu 45x45mm. Nie dopuszcza się stosowania połączeń spawanych nogi z ramą. Połączenie musi odbywać się bez widocznych spawów. Cała konstrukcja malowana proszkowo. Kolumna nogi cofnięta od krawędzi blatu o 350mm. Blat wykonany z płyty 28mm wiórowej melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm. Doklejka musi być spójna kolorystycznie z kolorem płyty. W blacie stołu muszą być zamontowane gwintowane gniazda metalowe- blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub. Wysokość stołu.740mm		1	0,00	23			 <p>Kolorystyka: blat orzech nizinny, stelaż grafit</p>

6	<p>Fotel obrotowy na kółkach. Siedzisko wraz z oparciem stanowią jeden element o kształcie kubelka. Oparcie wraz z bokami stanowi jeden element o łukowym kształcie obejmującym siedzisko. Oparcie jest najwyższe w środkowej części i wymiar ten zmniejsza się w kierunku boków. Z tyłu oparcia po środku w pionie tapicerka łączona za pomocą zamka błyskawicznego. Tapicerka może być wykonana w różnych kolorach tej samej tkaniny. Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane. Nie dopuszcza się plastikowych maskownic na oparciu i siedzisku. Siedzisko i oparcie wykonane na bazie pianki wylewanej. Nie dopuszcza się pianki ciętej. Oparcie i siedzisko posiada wyraźne krawędzie boczne określające grubość tych elementów. Tapicerka oparcia i siedziska zszywana jest z kawałków tkaniny, a linie szycia podkreślone są grubsza nicią (stebnówka). Podstawa pięcioramienna z aluminium polerowanego. Kółka o średnicy 65 mm z przeznaczeniem na miękkie podłoże, z hamulcem. Regulowana wysokość fotela. Mechanizm obrotowy, z możliwością ruchu 2D.</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:• Ścieralność: 130000 cykli Martindale</p> <p>• Trudnopalność: atest BSEN 1021-1, BSEN 1021-2</p> <p>• Odporność na pilling: 4-5(EN ISO 12947-2)</p> <p>• Skład: poliester• Gramatura: 365g/m3. Wymaga się, aby producent fotela posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001, oraz oświadczenie producenta, że zostaną zastosowane pianki o właściwościach trudnopalnych.</p>	OX:CO OX 102 AR5 22 DEMA	37	0,00	23	0,00	0,00	 <p>18szt. tkaninie G 0070, 14 szt. tkanina G 0069, 5szt. tkanina G 0683</p>
7	<p>Fotel obrotowy na kółkach. Siedzisko wraz z oparciem stanowią jeden element o kształcie kubelka. Oparcie wraz z bokami stanowi jeden element o łukowym kształcie obejmującym siedzisko. Oparcie jest najwyższe w środkowej części i wymiar ten zmniejsza się w kierunku boków. Z tyłu oparcia po środku w pionie tapicerka łączona za pomocą zamka błyskawicznego. Tapicerka może być wykonana w różnych kolorach tej samej tkaniny. Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane. Nie dopuszcza się plastikowych maskownic na oparciu i siedzisku. Siedzisko i oparcie wykonane na bazie pianki wylewanej. Nie dopuszcza się pianki ciętej. Oparcie i siedzisko posiada wyraźne krawędzie boczne określające grubość tych elementów. Tapicerka oparcia i siedziska zszywana jest z kawałków tkaniny, a linie szycia podkreślone są grubsza nicią (stebnówka). Podstawa pięcioramienna z aluminium polerowanego. Kółka o średnicy 65 mm z przeznaczeniem na miękkie podłoże, z hamulcem. Regulowana wysokość fotela. Mechanizm obrotowy, z możliwością ruchu 2D.</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:• Ścieralność: 90000 cykli Martindale</p> <p>• Odporność na pilling: 4(EN ISO 12945-2)</p> <p>• Skład: poliester• Gramatura: 433g/m3</p> <p>Wymaga się, aby producent fotela posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001, oraz oświadczenie producenta, że zostaną zastosowane pianki o właściwościach trudnopalnych.</p>		8	0,00	23			 <p>2szt. tkaninie CH 045 6 szt. tkaninie CH 032</p>
8	<p>Fotel dwuosobowy z bokami, na płozie Szkielet kanapy wykonany na bazie sklejki i płyty wiórowej i drewnianych listew. Oparcie posiada ramową drewnianą konstrukcję na której rozpięte są gumowe pasy tapicerskie. Oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze. Siedzisko posiada ramową drewnianą konstrukcję na której rozpięte są sprężyny faliste. Nie dopuszcza się braku sprężyn w siedzisku. Elementy boczne opadające do przodu. Elementy boczne o mniejszej głębokości niż fotel. Tapicerka elementów bocznych zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami. Stelaż o kształcie płozy wykonany z kształtownika o profilu 40mm x 5 mm o długości 725 mm i wysokości 125 mm. Płozy montowane do elementów bocznych. Możliwość tworzenia systemowych rozwiązań w postaci narożników i dłuższych ciągów siedzisk. Fotel tapicerowany tkaniną o parametrach nie gorszych niż:• Ścieralność: 90000 cykli Martindel'a• Odporność na światło:5 (ISO 105-B05) • Gramatura: 433G/M2</p> <p>• Skład: POLIESTER</p> <p>Wymaga się aby producent krzeseł posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001, oraz oświadczenie producenta, że zostaną zastosowane pianki o właściwościach trudnopalnych.</p>		1	0,00	23			 <p>Tapicerka tkanina : Ch 045, stelaż chrom</p>
9	<p>Fotel obrotowy. Oparcie i siedzisko stanowią jeden monolityczny element. Oparcie o smukłej sylwetce zwężające się ku górze. Oparcie w górnej części na wysokości głowy podwyższone lekko pochylone do przodu posiada przeszycie optycznie oddzielające oparcie od zagłówka. Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną. Nie posiada plastikowych maskownic. Siedzisko i oparcie wykonane na bazie metalowego szkieletu i wtryskowej pianki. Tapicerka oparcia zszywana jest z elementów tak, aby uniknąć marszczenia ze względu na obłe kształty. Wszystkie krawędzie wokół kubelka w miejscu szycia tapicerki tworzą wystający margines. Oparcie o mocno zróżnicowanej grubości i szerokości zwężające się ku górze. Siedzisku o zróżnicowanej grubości. Od ok. 7 cm w środkowej części zwężająca się na zewnątrz do ok. 2 cm. Podstawa pięcioramienna o płaskiej górnej powierzchni wykonana z aluminium. Podstawa umożliwiająca ruch 3D . Nie dopuszcza się podstawy stalowej. Kółka o średnicy 65 mm przeznaczone na miękką powierzchnię. Podłokietniki o kształcie rombu wykonane ze stalowego płaskownika o szerokości 25 mm. Mechanizm kołyskowy w obudowie z polerowanego aluminium z blokadą oparcia w 4 położeniach za pomocą dźwigni po lewej stronie pod siedziskiem, regulacją wysokości siedziska za pomocą dźwigni po prawej stronie oraz regulacją siły odchylania oparcia za pomocą korby wewnątrz tej dźwigni. Wszystkie regulacje mechanizmów muszą być obsługiwane z pozycji siedzącej bez konieczności wstawania z krzesła. Fotel tapicerowany tkaniną o parametrach nie gorszych niż: • Ścieralność: 90000 cykli Martindel'a• Odporność na światło:5 (ISO 105-B05) • Gramatura: 433G/M2, oraz oświadczenie producenta, że zostaną zastosowane pianki o właściwościach trudnopalnych.</p>		1	0,00	23			 <p>Tapicerka tkanina : Ch 032, stelaż chrom</p>
10	<p>Stolik okolicznościowy o wymiarach 500x500x 550h Stelaż stołu to konstrukcja metalowa. Noga stołu wykonana z profilu 30x60mm. Każda noga wyposażona w stopki poziomujące, które poziomują stół w zakresie +- 5mm. Błat wykonany z płyty 28mm wiórowej melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm. Doklejka musi być spójna kolorystycznie z kolorem płyty</p>		1	0,00	23			 <p>Błat: orzech nizinny, stelaż grafit</p>

11	<p>Malowany proszkowo na kolor (Do Wyboru RAL7024S, 7047S, 9005S, 9010S). Boki, daszek i tył budki tapicerowane tkaniną od strony wewnętrznej i zewnętrznej. Front tył szklany. Uchwyt na szklanych drzwiach frontowych i trzy zawiasy malowane proszkowo na kolor (DO WYBORU ral 7024S, 7045S, 7047S, 9005S, 9010S). Podłoga wykonana z litej deski sosnowej o gr 16mm. Panele ściennie wewnętrzne wykonane z płyty MDF 10mm oraz sklejki o gr 30mm wyłumione włókniną akustyczną tapicerowane tkaniną. Na podłodze zamontowane dwie kanapy ustawione naprzeciw siebie. Kanapy o geometrycznym kształcie prostopadłościanu. Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i HDF. Tapicerowana skrzynia siedziska o wymiarach szer. 740mm (dwa razy na każdym boku) gł. 637 mm i wys. 380mm. Tapicerka elementów bocznych siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskimi powierzchniami.Oparcie ma kształt trapezu zwiężającego się ku górze o wymiarach 740mmx205mmx300mm. Siedzisko i oparcie wykonane na bazie pianki trudnopalnej o grubości 100mm (oświadczenie producenta o użyciu pianki o cechach trudnopalnych do danej partii produkcyjnej). Konstrukcja osadzona na czterech kołach o średnicy 100mm, dwa koła wyposażone w hamulec. Rama konstrukcyjna dzielona z możliwością demontażu górnej części ułatwiają transport produktu przez otwory drzwiowe. Na wewnętrznej tyłnej ścianie na srodku, na całej wysokości zamontowany panel laminowany o szerokości 580mm. W panelu zamontowany mediaport - 1 gniazdo napięciowe 230V + 1 x HDMI + 1 x USB. Do ściany przylega stolik o wysokości 935 mm z laminowanym blatem zamocowanym na konstrukcji metalowej malowanej proszkowo.</p> <p>Elementy tapicerowane tkanina o parametrach nie gorszych niż Ścieralność: 100.000 CYKLI Martindale. Trudnopalność: certyfikat BS5852. Odporność na pilling: 4 (EN ISO 12945-2). Skład:100 POLIESTER, Gramatura:402B/M2</p> <p>KONSTRUKCJA :Wytrzymała rama stalowa i starannie dobrane materiały o wysokich właściwościach dźwiękoizolacyjnych i dźwiękochłonnych.</p> <p>OSWIETLENIE :Wydajne, energooszczędne oświetlenie dostosowane do czytania, uruchamiane automatycznie dzięki czujnikowi ruchu. 4 lampy LED (wbudowane w panele sufitowe), z opcją regulacji natężenia światła i kąta świecenia.</p> <p>AKUSTYKA Specjalne szkło akustyczne hartowane, laminowane, o podwyższonych właściwościach dźwiękoizolacyjnych Rw= 38 dB (EN ISO 10140, ISO 717-1). Bezpieczeństwo szyby – norma EN 12600, uzyskany wynik 1(B)1.</p> <p> Dzięki zastosowanym rozwiązaniom zapewniona jest poufność rozmów – osoby na zewnątrz nie będą słyszeć, o czym rozmawiasz. Jednocześnie hałas z zewnątrz w budce jest znacznie zredukowany. Optymalny czas pogłosu wewnątrz dla komfortowego prowadzenia rozmów. Wersja tapicerowana na zewnątrz dodatkowo poprawia warunki akustyczne w pomieszczeniu, zmniejszając pogłos.</p> <p>WENTYLACJA Wydajny system wentylacji, ciche wentylatory o przepływie powietrza 140 m3/h. System wentylacji sprzężony z czujką ruchu. Kratki wentylacyjne w kolorze czarnym. Uszczelki akustyczne w kolorze czarnym. Funkcja wietrzenia – po opuszczeniu budki wentylacja będzie pracować jeszcze przez 3 min., aby zapewnić komfort kolejnym użytkownikom. Nominalna głośność pracy wentylatorów – do 25 dB</p> <p>INSTALACJA ELEKTRYCZNA Bezpieczna instalacja elektryczna, podzespoły oparte na standardzie 12 V, o łącznej mocy 24 W.</p> <p>Wymaga się, aby producent posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001.</p> <p>Wymaga się oświadczenia producenta o zastosowaniu pianek o właściwościach trudno zapalnych.</p>		1	0,00	23	0,00	0,00	 <p>Wymiar gabarytowy</p> <ul style="list-style-type: none">• Szerokość -2100 mm• Głębokość – 1530 mm• Wysokość - 2255 mm
12	Fotel akustyczny o wymiarach 870/810/1245. Tapicerka tkanina typu synerg, stelaż malowany proszkowo		2	0,00	23			
13	Stół na kolumnie z pneumatyczną regulacją wysokości w zakresie 660-1120, na podstawie talerzowej na rolkach z hamulcem. Blat wykonany z płyty SWISS CDF o wymiarach 680/680, laminowany w kolorze białym lub grafitowym.		1	0,00	23			
14	Panele tapicerowane do biurka 1600/600/30 tapicerowane tkanina fenno. Panele montowane do biurka za pomocą uchwytów metalowych malowanych proszkowo. Uchwyty posiadają uniwersalną śrubę dociskową, która dedykowana jest do blatów 15-45mm		7	0,00	23			
15	Poduszka o wymiarach 500/500. wykonana z tkaniny o parametrach skład: wełna (Lana Virgin) 100%, waga 460 g/m2 +/- 5%, odporność na ścieranie 50 000 cykli Martindale, odporność na pilling > 4 (BS: EN ISO 12945-2:2000), odporność na światło 5 (ISO 105-B02:1999), atest trudnopalności BS EN 1021-1:2006, BS EN 1021 - 2:2006, BS7176:2007 Low Hazard. Poduszka w centralnej części powinna posiadać ozdobny guzik		8	0,00	23			
16	Poduszka o wymiarach 600/400. wykonana z tkaniny o parametrach skład: wełna (Lana Virgin) 100%, waga 460 g/m2 +/- 5%, odporność na ścieranie 50 000 cykli Martindale, odporność na pilling > 4 (BS: EN ISO 12945-2:2000), odporność na światło 5 (ISO 105-B02:1999), atest trudnopalności BS EN 1021-1:2006, BS EN 1021 - 2:2006, BS7176:2007 Low Hazard. Poduszka w centralnej części powinna posiadać ozdobny guzik		8	0,00	23			
			83	Razem		0,00	0,00	