



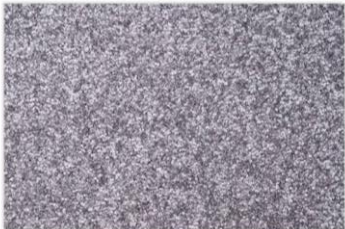



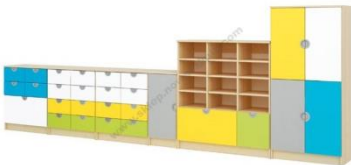












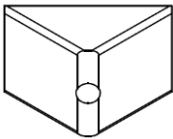
ILOŚĆ	NAZWA	SYMBOL + OPIS
OS-0: 7 szt OS-1: 4 szt OS-2 : 11 szt OS-3 : 10 szt OS-4: 7 szt	Oslony na grzejniki 	Wymiary: OS-1 60cm x 62cm OS-1 80cm x 62cm OS-2 100cm x 62cm OS-3 120cm x 62cm OS-4 140cm x 62cm <u>Parametry techniczne:</u> Maskownica kaloryfera posiada otwory w różnych kształtach, dzięki którym ogrzewanie pomieszczenia przebiega bez zakłóceń. Zaokrąglone ranty w górnej części gwarantują bezpieczeństwo użytkowania, pozwalając na stosowanie ich w przedszkolach i szkołach. Kolor oraz aplikacje związane z morzem sprawiają, że osłonki idealnie wkomponują się w aranżację każdego pomieszczenia. Produkt wymaga złożenia i przytwierdzenia. - Kształt otworów: żaglówka, mewy, fale, latarnia morska. - materiał: płyta MDF; - Kolor: biały
SZATNIA-6: 31szt SZATNIA-3: 5szt	Szafki szatniowe 	Wymiary: SZATNIA-3: 75cm x 35cm x 131cm SZATNIA-6: 138cm x 35cm x 131cm <u>Parametry techniczne:</u> 6 skrytek, 6 wieszaczek w kształcie gwiazdki z potrójnymi uchwytyami w kolorze żółtym, kratka na buty; - Materiał: płyta meblowa laminowana w kolorze brzoza, metal, tworzywo sztuczne Drzwi w rozmiarze: 21 x 21 cm wykonane z płyty wiórowej w kolorze żółtym cytrynowym, białym, niebieskim, zielonym, różowym, szarym o grubości 18 mm. Powierzchnia gładka. Uchwyt w formie wycięcia.
KRZES: 96 szt	KRZESEŁKO DLA DZIECI 	KRZESEŁKO DLA DZIECI Krzesło z profilowanym siedziskiem i oparciem wykonane ze sklejki bukowej w kolorze białym. Stelaż wykonany z litego drewna bukowego. 1 szt.; wys. siedziska: 30 cm; materiał: lite drewno bukowe, sklejka bukowa; kolor: biały, naturalny buk Certyfikaty i normy: PN_EN 1729-1:2016-2, PN_EN 1729-2:+ A1:2016-02 UWAGA: Ilości krzesełek konkretnego rozmiaru oraz wysokości siedzisk, uzgodnić z inwestorem na etapie

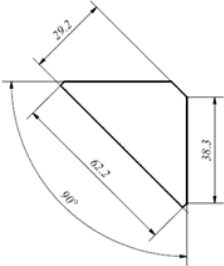
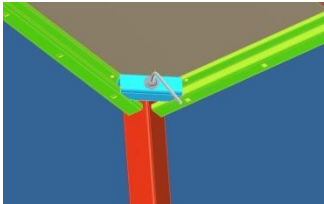
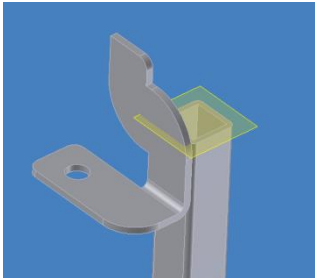

		zamawiania wyposażenia meblowego.
ST-TRAPEZ: 28szt	STOLIK DLA DZIECI-TRAPEZ 	STOLIK DLA DZIECI- sale przedszkolne Klasyczny stół z drewnianymi nogami o regulowanej wysokości. Trapezowy blat i obrzeże w kolorze białym. Pozwala stworzyć funkcjonalne miejsce do pracy i zabawy. Idelanie nadaje się do pracy indywidualnej i grupowej. Blat w komplecie z nogami o regulowanej wysokości (system kombistół) w zakresach 0-3 (40 cm, 46 cm, 52 cm, 58 cm). wym. 110 cm x 63 cm x 40-58 cm Kolor blatu: biały Kolor obrzeży: biały Blat z płyty laminowanej (gr. 18 mm)
DYWAN: 4 szt	DYWAN 	DYWAN- sale przedszkolne Dywan wykonany w technologii Heat-SET frise charakteryzują się wysokim włosiem o dużej gęstości. Runo dywanu dzięki specjalnemu, karbowanemu splotowi nici jest przyjemne i miłe w dotyku, w użytkowaniu jak i wyglądem przypomina wełnę. Włókna są antyelektrostatyczne, odporne na odkształcanie i zużycie. Runo antybakteryjne, zabezpieczone zostało przed wnikaniem brudu w głęboką strukturę włosia, dodatkowo dywan pokryto powłoką trudnopalną w celu zapewnienia większego bezpieczeństwa. Spód tkany z juty co sprawia, że nie rysuje podłogi i może być stosowany przy ogrzewaniu podłogowym. Znakomicie poddają się wszelkim zabiegom czyszczącym a co najważniejsze, dywany te są przyjazne alergikom. Dywany objęte Polskim Certyfikatem Higienicznym są wolne od szkodliwych substancji chemicznych. Parametry dywanu: Runo +/- 13mm Waga +/- 2400 g/m2 Skład 100% PP Heat set frise wym: 3x4 m
SZAF-ŁÓŻ: 8szt	SZAFA NA ŁÓŻECZKA Z NADSTAWKĄ NA POŚCIEL I DRZWIAMI DO SZAFY I NADSTAWKI 	SZAFA NA ŁÓŻECZKA Z NADSTAWKĄ NA POŚCIEL I DRZWIAMI DO SZAFY I NADSTAWKI - sale przedszkolne Szafa składa się z dwóch części. W górnej części mieszczą się półki na 16 kompletów pościeli, a dolna stanowi miejsce na 16 sztuk łóżeczek. wym. szafy: 141 x 65 x 200 cm; wym. pojedynczej skrytki na pościel 34 x 50 x 19 cm Drzwi do szafy w kolorze kremowym/ białym Drzwi do nadstawki w kolorze zielonym

W-LOZ: 8 szt POKROWIEC : 8 szt	WÓZEK NA ŁÓŻECZKA PLUS POKROWIEC 	WÓZEK NA ŁÓŻECZKA PLUS POKROWIEC- sale przedszkolne <p>Wygodny wózek do składania i przemieszczania łóżeczek. Wymiarami dostosowany do łóżeczka do 15 łóżeczek.</p> <p>Pokrowiec: Można nałożyć go bezpośrednio na łóżeczka lub rozłożyć na ziemi i wstawiać łóżeczka jedno po drugim. Dzięki suwakom w każdym rogu i rzepom, łatwo dopasować pokrowiec do różnej ilości łóżeczek.</p> <p>W całości wykonany z trwałej tkaniny PCW. Mieści max. 20 łóżeczek</p>
ŁÓŻECZKA: 96szt	ŁÓŻECZKA DLA DZIECI 	ŁÓŻECZKA DLA DZIECI- sale przedszkolne <p>Łóżeczka przedszkolne szare. Zbudowane ze stalowych rurek oraz stabilnych i kolorowych elementów z tworzywa. Połączenia rogowe, pełniące funkcję nóg mają zaokrąglone brzegi i kryją śruby niedostępne dla dzieci. Tkanina z niepalnego i nietoksycznego materiału w formie siateczki. System odpowiedniego splotu materiału zapewnia idealną przewiewność oraz łatwość w utrzymaniu w czystości. Nowoczesny system naciągu tkaniny w prosty sposób pozwala utrzymać tkaninę napiętą pomimo wieloletniego używania. W celu wygodnego przemieszczania łóżeczek należy umieścić je na specjalnym wózku z kółkami. Kolor szary. Wysokość 15 cm zgodna z normą</p>
ZESTAW SZAF: 4szt	ZESTAW SZAFEK DO SAL PRZEDSZKOLNYCH 	ZESTAW SZAFEK DO SAL PRZEDSZKOLNYCH <p>Połączenie funkcjonalności i indywidualności utrzymanej w klasycznej stylistyce. Meble odznaczają się oryginalnym wzornictwem i lekką formą brył. Prezentowaną serię wyróżnia możliwość stworzenia unikalnej kombinacji zestawów, doboru dodatków, według własnego uznania, nie tylko pod względem kolorystyki, ale także aranżacji i konfiguracji poszczególnych elementów. Różnorodność zastosowanych rozwiązań sprawia, że produkt jest wyjątkowo dobrze przystosowany do użytku w salach lekcyjnych i pozwala urządzić klasę według własnych potrzeb i możliwości przestrzennych pomieszczenia. Bryły mebli zaprojektowano tak, aby ich pojemne wnętrza zawsze były łatwo dostępne.</p> <p>Długość zestawu: 457 cm</p> <p>W zestawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> 22 małe wąskie szuflady 37x37x18cm, 2 głębokie duże szuflady 74x37x37cm, jedna szuflada duża 37x37x37cm, 5 drzwiczek do szafek średnie 74x37cm. <p>Stelaż: płyta wiórowa kolor brzoza. Szuflady: płyta wiórowa, fronty w kolorach biel i szarość. Drzwi: płyta wiórowa, powierzchnia gładka, grubość 18</p>

		mm rodzaj uchwyty tworzywo. Szafki: płyta wiórowa, fronty w kolorze bieli i szarości. Półki: płyta wiórowa: kolor brzoza, grubość 18 mm.
KR: 4szt	KRYJÓWKA DLA DZIECI 	KRYJÓWKA DLA DZIECI- sale przedszkolne Profilowane siedzisko i dach z pianki. Stelaż - płyta laminowana, tkanina PCV. wym. 82 x 60 x 126cm Materac do kryjówki: wym.: 126,4 x 50 x 58 cm (w najwyższym punkcie); kolor: szary; materiał: pianka, skaden
POJ: 4szt	POJEMNIK NA KRAŻKI DO SIEDZENIA 	POJEMNIK NA KRAŻKI DO SIEDZENIA- sale przedszkolne Pojemnik na kółkach duży, przeznaczony do przechowywania i przewożenia piankowych pufek. Pojemnik jest idealnie dopasowany do średnicy naszych nowych, okrągłych, piankowych puf, ale też doskonale sprawdza się do przechowywania zabawek czy klocków. Spód pojemnika wykonany jest z wielowarstwowej sklejki i posiada 4 obrotowe kółka. Ściany, wykonane są z płyty HDF, obszytej poliestrową tkaniną i mocowane są do siebie i do drewnianego spodu mocnymi rzepami. Dodatkowo jedna ze ścian, opuszcza się po odcięciu rzepu, ułatwiając w ten sposób młodszym dzieciom dostęp do zawartości pojemnika oraz porządkowanie po skończonej zabawie. Do jednej ze ścian, został też doszyty wytrzymały uchwyt, by ułatwić przewożenie pojemnika. wym. szer. 38 x 38 cm, wys. 80 cm
KRAŻKI: 8szt	KRAŻKI DO SIEDZENIA 	KRAŻKI DO SIEDZENIA- sale przedszkolne 12 szt. w 12 kolorach, śr. 32 cm, gr. 3 cm; materiał: pianka pokryta tkaniną PCW
BIBL: 4 szt	KĄCIK BIBLIOTECZNY Z PUFKAMI 	KĄCIK BIBLIOTECZNY Z PUFKAMI- sale przedszkolne Stelaż w kolorze brzoza o wym: 50 x 92 x 64 cm: 4 pojemniki z białą - brzozowymi separatorami, 2 pojemniki z białymi frontami na obrotowych kółkach, 2 pufy o wym.: 30 x 92 x 30 cm ze skadenu w kolorze białym
ZK-01- 1 szt	Zabudowa kuchenna ZK-01	Zabudowa kuchenna ZK-01- pomieszczenie socjalne kuchnia Zabudowa kuchenna meblowa montowana do ściany. Długość zabudowy: 172cm <u>Parametry techniczne:</u> - Płyta MDF, fronty białe lakierowane na mat, blaty laminowane w kolorze białym, korpus i półki białe.

		<ul style="list-style-type: none"> - Blat gr. 38 mm. - Szafki wyposażone w wysuwaną tacę do sortowania odpadów. Kosze na segregację plastikowe. - Cokół aluminiowy szczotkowany. - Zabudowa na zmywarkę. - Uchwyty aluminiowe minimalistyczne. - Zawiasy Blum Clip, uchwyty Gamet. - płytki na ścianę pomiędzy szafkami i za dystrybutorami, gniazdka elektryczne na płytkach. Płytki zgodnie z projektem wnętrza. - Mechanizmy szuflad Modern BOX z cichym domykiem.
LD -1 szt	Lodówka do zabudowy - niska 	Lodówka do zabudowy – niska: <ul style="list-style-type: none"> - Wymiary: 56 (szerokość) x 55 (głębokość) x 81,5 (wysokość) cm, - Pojemność chłodziarki: 97 l, - Pojemność zamrażarki: 17 l, - Klasa energetyczna: A+, - Czas utrzymania temperatury w przypadku braku zasilania: 13 godzin, - 2 półki szklane w chłodziarce, 2 półki w drzwiach, pojemnik na nabiał
ZO+B -1 szt	Zlewozmywak z ociekaczem + bateria 	Zlew jednokomorowy z ociekaczem + bateria (ZO+B) Minimalna wewnętrzna szerokość szafki niezbędna do montażu zlewozmywaka 50 cm Gwarancja: 10 lat, zgodnie z warunkami karty gwarancyjnej producenta Wymiary: 59 cm x 50 cm, średnica komory: 33,5 x 43 cm, głębokość komory: 18 cm Otwory: dwa przeciwległe o takiej samej średnicy 3,5 cm - jeden do montażu baterii, drugi do montażu pokrętła korka automatycznego Korek: automatyczny, pokrętło montowane naprzeciw baterii Syfon: z możliwością podłączenia zmywarki lub pralki Typ: zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem zlewozmywak do szafki 50 cm Skład: kruszywo mineralne 80%, wysokiej jakości dedykowane żywice 20% Montaż: wpuszczany w blat odwracalny - ociekacz może być po lewej lub prawej stronie Kolory: biały W zestawie jest: zlewozmywak, syfon z korkiem automatycznym i możliwością podłączenia zmywarki, instrukcja montażu, szablon do wycięcia otworu w blacie kuchennym, zalecenia dotyczące codziennego użytkowania i konserwacji, bateria kuchenna i dozownik na płyn.
EX-M- 1 szt	Ekspres do kawy mały	EX-M



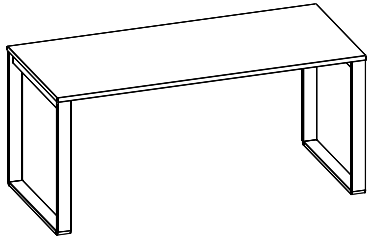
		<p>Ekspres do kawy</p> <ul style="list-style-type: none"> - zbiornik kawy ziarnistej: 0,5 kg - zbiornik na wodę: 2.5 l - pojemność zbiornika na fusy: 15 - taca ociekowa o pojemności 0,5 l - One-Touch cappuccino - możliwość przygotowywania 2 napojów równocześnie - wylewka gorącej wody i pary - pojedynczy obwód - zintegrowane cappuccinatore (bez szpilki) - ceramiczny młynek
W1-3 szt	<p>WIESZAK METALOWY</p> 	<p>WIESZAK METALOWY W1</p> <p>Wieszak. Kolorystyka: do uzgodnienia</p> <p><u>Parametry techniczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Wymiary: (szerokość 51 cm, głębokość 44 cm, wysokość 167 cm) - Stelaż metalowy, lakierowany: dolna część wieszaka – rura elipsa; górna część wieszaka – rura; uchwyty – pręt + zatyczka - Stopki twarde, z tworzywa, zawsze w kolorze czarnym.
BIURKO-S: 4 szt	<p>BIURKO DO SALEK DLA DZIECI</p>  <p>Rys. nr 1</p> 	<p>BIURKO DO SALEK DLA DZIECI</p> <p>Biurko o wymiarze szerokość 1400mm głębokość 600mm wysokość 715-815mm</p> <p>Błat wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV grubości 2mm.</p> <p>Kolor płyty do wyboru przez zamawiającego.</p> <p>Rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwia montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy.</p> <p>Kolor stelaża do wyboru przez zamawiającego</p> <p>Nogi o przekroju kwadratu 50x50mm mocowane są do ramy poprzez precyzyjnie wykonane chromowane odlewy ze stopu cynku z aluminium – rys. nr 1, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji.</p> <p>Węzeł mocujący nogę do stelaża biurka, która ma kształt rury i usytuowana jest w narożniku stelaża wykonanego z kształtowników, posiada dwie nakładki stykające się z nogą, które osadzone są w kształtownikach stelaża. Wewnątrz profilu nogi osadzona jest przesuwne wkładka mająca w przekroju kształt części koła. Wkładka zawiera otwór, w którym umieszczona jest nakrętka ze śrubą łączącą wkładkę z łącznikiem. Łącznik osadzony jest skośnie w narożniku stelaża i ma kształt ceownika z ukosowanymi</p>

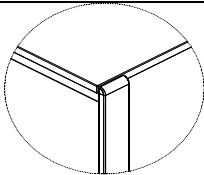

	 <p>Rys. nr 2 Sposób montażu nóg ze stelażem.</p> 	<p>występami na końcach. Występy te osadzone są w prostokątnych otworach stelaża. Opisane rozwiązanie przedstawia rys. nr 2. Dopuszcza się rozwiązanie równoważne.</p> <p>Szeroki zakres regulacji wysokości, który dla nogi kwadratowej mieści się w zakresie 72-82cm. Nogi kwadratowe opcjonalnie mogą zostać wyposażone w osłonę regulatora wysokości wykonaną z profilu z tworzywa sztucznego w kolorze popielatym lub czarnym.</p> <p>Biurka mogą posiadać: przysłony czołowe, wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18mm, oklejonej dookoła 2 mm obrzeżem PCV i zawieszanej na profilu o przekroju 25x15mm, malowanym proszkowo. Profil przykręcany jest bezpośrednio do przysłony z płyty wiórowej oraz wczepiany i przykręcany do stelaża dzięki specjalnie wybitemu uchwytowi.</p>  <p>Element mocujący dodatkowe wyposażenie biurka ze stelażem</p>
<p>KON-S: 6 szt</p>	<p>KONTENER DO SALEK DLA DZIECI</p> 	<p>KONTENER DO SALEK DLA DZIECI</p> <p>Kontener podbiurkowy mobilny o wymiarze gabarytowym szer.430 mm, gł.600mm, h. 560mm.</p> <p>Elementy płytowe kontenera – korpus oraz fronty wykonane są z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18mm, wieńce płytowe o grubości 25mm. Płyta wiórowa w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej. Kolor płyty do wyboru przez zamawiającego. Wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV gr. 2mm w kolorze płyty. Obrzeże PCV zaokrąglone na krawędziach. Wieniec dolny połączony z korpusem za pomocą śrub imbusowych typu konfirmat. Wszystkie pozostałe połączenia elementów płytowych wykonane są przy pomocy niewidocznych na zewnątrz złącz mimośrodowych. Kontener posiada 3 szuflady oraz piórniki. Szuflady z tworzywa w kolorze czarnym wyposażone w prowadnice kulkowe zapewniające samodociąg. Szuflady mają 75% wysuwu oraz nośność 25kg. W górnej części kontenera, jako osobny front zamontowany jest wysuwany piórniki z tworzywa w kolorze czarnym. Kontener posiada zamek centralny który jednocześnie blokuje wszystkie szuflady oraz piórniki.</p>

		<p>Zastosowana jest blokada wysuwu więcej niż jednej szuflady. Każdy z szuflad wyposażona jest w dwupunktowy uchwyt metalowy w kształcie litery C o rozstawie śrub mocujących 96mm. Kontener posadowiony jest na 4 kółkach tworzywowych w kolorze czarnym o średnicy fi 40mm.</p> <p>Kontener posiada certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju PN-EN 14073-2:2006 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą uprawnienia do certyfikowania mebli.</p>
FOTEL-S: 6 szt	<p>FOTEL PRACOWNICZY</p> 	<p>FOTEL PRACOWNICZY</p> <p>Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym , na podnośniku gazowym powinien posiadać :</p> <p>Fotel musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szerokość oparcia 440 mm - Promień krzywizny oparcia 900 mm - Szerokość siedziska 465 mm - Średnica podstawy 700 mm - Regulacja wysokości podłokietników 185 mm – 260 mm , liczona od poziomu siedziska - Regulacja wysokości siedziska 435 mm – 555 mm - Wysokość całkowita 1055 mm – 1170 mm - Wysokość oparcia 615 mm - Głębokość siedziska 420 mm - Podłokietniki z nakładkami o szerokości 85 mm , długości 230 mm - Głębokość całkowita krzesła 685 mm - Szerokość całkowita krzesła 685 mm <p>- Oparcie wykonane na bazie plastikowej ramy i rozpiętej na niej półprzeźroczystej czarnej lub popielatej membrany(do wyboru). Rama stanowi integralną część wspornika w kształcie litery T mocowanego do mechanizmu.</p> <p>- Łącznik oparcia i mechanizmu powinien być wykonany z metalu. Nie dopuszcza się łącznika wykonanego z tworzywa.</p> <p>- Pomiędzy przednią częścią wspornika oparcia a membraną znajduje się regulowane na wysokość podparcie lędźwiowe</p> <p>- Rama oparcia wraz z membraną połączone są bez używania dodatkowych elementów mocujących (np. śruba , klej)</p> <p>- Podparcie lędźwiowe wykonane na bazie formatki plastikowej tapicerowane od przodu pianką i czarną tkaniną</p> <p>- Regulacja wysokości poduszki lędźwiowej w zakresie 80 mm</p> <p>- Poduszka lędźwiowa samo dopasowująca do krzywizny pleców</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Siedzisko posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków. - Siedzisko wykonane na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm oraz wtryskowej pianki o właściwościach trudnozapalnych - Siedzisko o całkowitej grubości 60 mm - Tył siedziska nieco uniesiony ku górze - Siedzisko w tylnej części posiada wciąg tapicerski i przeszycie zapobiegające marszczeniu tkaniny - Podstawa pięcioramienna plastikowa o ramionach z wyraźnymi krawędziami i płaskiej górnej powierzchni. - Kółka o średnicy 65 mm z przeznaczeniem na twarde podłoże. - Podłokietniki plastikowe z regulacją wysokości i miękką nakładką z PU. Zakres regulacji wysokości 80 mm. - Mechanizm synchroniczny posiadający symetryczne dźwignie po obu stronach siedziska z blokadą oparcia w 4 pozycjach odchylenia oraz regulacją siły nacisku na oparcie <p>Oparcie krzesła posiada membranę o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Skład : 66% Polyester , 34 % Polyamid - Ścieralność : 80 000 cykli Martindale wg EN ISO 12947-2:2007 - Trudnopalność wg BS EN 1021:2006 - 1 - Odporność na światło 5-7 wg EN ISO 105-B02 - Gramatura 315 g/mb <p>Siedzisko tapicerowane materiałem powlekany z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ścieralność : 300 000 cykli - Trudnopalność (BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) - Odporność na światło minimum 5 - Gramatura 650 g/m2 - Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester - Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi - Duża odporność na różnice temperatury - Odporność na urynek i krew - Właściwości bakteriostatyczne <p>Krzesło musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PN- EN 1335-1:2004 , PN-EN 1335- 2:2009 , PN-EN 1335-3:2009 PN-EN 15373:2010, w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych - Pozytywną opinię właściwości ergonomiczno-fizjologicznych zgodnie z PN-EN 1335-1 Meble
--	--	--


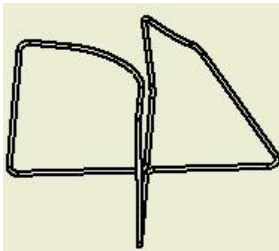


		<p>biurowe. Krzesło biurowe do pracy – zgodność z rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998 roku (Dz.U.Nr 148,poz.973)</p> <p>- Należy przedstawić oświadczenie producenta siedzisk, że w danej partii Krzesła zastosują piankę o właściwościach trudnozapalnych</p> <p>Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 .</p>
<p>KRZ-JD: 3 szt+40szt</p>	<p>KRZESŁO DO SALI WIELOFUNKCYJNEJ KRZESŁO DO POM.</p>  <p>SOCJLANEGO</p> 	<p>KRZESŁO DO SALI WIELOFUNKCYJNEJ KRZESŁO DO POM. SOCJLANEGO</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szerokość siedziska 395 mm - Szerokość oparcia 390 mm - Wysokość oparcia 405 mm - Wysokość siedziska 445 mm - Wysokość krzesła 835 mm - Głębokość siedziska 435 mm - Całkowita szerokość krzesła 510 mm - Całkowita głębokość krzesła 520 mm <p>Krzesło powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Funkcja sztaplowania min 10 sztuk jednorazowo - Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9mm o kształtach zbliżonych do prostokąta pokrytej obustronnie laminatem CPL w kolorze czarnym białym lub grafitowym do wyboru przez zamawiającego - Kubełek siedziska z przodu i z tyłu pokryty laminatem zwiększającym odporność na zarysowania oraz łatwym w utrzymaniu czystości . Ze względu na parametry użytkowe nie dopuszcza się lakierowanej sklejki. - Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element . - Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób , że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe. - Wzmocniony stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowanej proszkowo na kolor granatowy – wymagany certyfikat potwierdzający wysoką wytrzymałość poziom 2 – do 200 kg - Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi stopkami . - Nogi wykonane z symetrycznie ugiętych dwóch odcinków rury połączonej spawem pod siedziskiem - Nogi wystają poza obrys siedziska - Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. Siedzisko nie jest przewiercane na wylot. - Konstrukcja zabezpieczona silikonowymi podkładkami chroniącymi siedzisko podczas sztaplowania. <p>Wymagane dokumenty:</p>


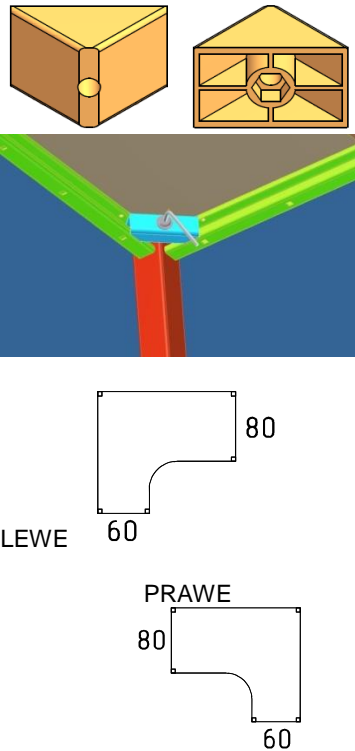
		<ul style="list-style-type: none"> - Sprawozdanie z badań zapalności sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami norm PN-EN 1021-1:2007 oraz PN-EN 1021-2:2007 - Sprawozdanie z badań toksycznych produktów spalania sklejki wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z wymaganiami normy PN-88/B-02855:1988 - Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 - Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 16139:2013-07 minimum poziom 2-200 kg w zakresie wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych. - Należy dołączyć oświadczenie producenta, że w danej partii krzeseł zastosuje sklejkę o właściwościach trudnopalnych
WÓZ-1: 4 szt	WÓZEK DO PRZEWOZU ZESZTAPLOWANYCH KRZESEŁ 	WÓZEK DO PRZEWOZU ZESZTAPLOWANYCH KRZESEŁ WÓZEK NA KÓŁKACH <ul style="list-style-type: none"> - Funkcja sztaplowania min 10 sztuk jednorazowo
BIURKO-G: 1 szt	BIURKO DO GABINETU  	BIURKO DO GABINETU Biurko o wymiarach 1800x800x740 mm Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2017-02 oraz PN-EN 14073-2:2006 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą. Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości. Błat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej grubości min. 25mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej. Kolor płyty do wyboru przez zamawiającego. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Stelaż w formie płóz wykonać z profilu stalowego o przekroju 80x20mm i malować proszkowo na kolor biały satyna. Z jednej strony biurka stelaż przestający poza obrys blatu, z drugiej stelaż schowany pod blatem biurka niewystający poza jego obrys. Narożniki stelaża zaokrąglone R=20mm (nie dopuszcza się łączenia profili na prosto). Pod blatem, wzdłuż jego osi montować poziomy kanał kablowy, wykonany z

		<p>profilowanej blachy stalowej o gr. min 2mm. Poziomy kanał kablowy powinien umożliwiać swobodne wprowadzenie standardowej listwy zasilającej, a przestrzeń wewnętrzna w przekroju poprzecznym nie powinna być mniejsza niż 120x55h [mm]. Kanał kablowy należy połączyć z płozą za pomocą nakrętek klatkowych, umożliwiających wielokrotny montaż oraz demontaż poszczególnych elementów bez utraty stabilności. Płozy należy wyposażyć w stopki poziomujące z regulacją w zakresie min 10mm. Montaż stelaża do blatu powinien odbywać się za pośrednictwem wpustek tworzywowych (osadzonych na stałe w blacie) umożliwiających wielokrotny montaż oraz demontaż blatu bez jego uszkodzenia oraz utraty sztywności konstrukcji. Nie dopuszcza się wkręcania śrub mocujących bezpośrednio w płytę blatu.</p>
SZAF-1: 2 szt	SZAFY DO GABINETU 	SZAFY DO GABINETU <p>Szafa o wymiarach 100x44x149 cm</p> <p>Elementy płytowe szafy – korpus wykonane są z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18mm, wieńce płytowe o grubości 25mm. Płyta wiórowa w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowana. Kolor płyty do wyboru przez zamawiającego. Wszystkie widoczne krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV gr. 2mm w kolorze płyty. Elementy korpusu połączone ze sobą za pomocą złączy mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz. Drzwi skrzydłowe szafy otwierane za pomocą pochwytu umiejscowionego w górnej części skrzydła. Pod wieńcem górnym umieszczona listwa z aluminium anodowanego maskująca przestrzeń między wieńcem górnym, a frontem. Drzwi wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze Egger H 1334 ST9 dąb natura. Widoczne krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Obrzeże PCV zaokrąglone na krawędzi. Drzwi posiadają zawiasy puszkowe umożliwiające otwarcie o kącie min. 110° oraz cichy domyk.</p> <p>Szafa wyposażona w 3 półki płytowe o grubości 25mm w kolorze korpusu. Półki mocowane są za pomocą złącz uniemożliwiających jej przypadkowe wysunięcie. Istnieje możliwość regulacji półki na wysokość +/-32mm (nie dotyczy półki stałej). Szafkę umieszcza się na cokole metalowym.</p> <p>Oferowany mebel jest rozwiązaniem systemowym, umożliwiającym domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p>
FOTEL-G: 1 szt	KRZESŁO OBROTOWE DO GABINETU	KRZESŁO OBROTOWE DO GABINETU <p>Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym , na podnośniku gazowym powinno posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szerokość oparcia 500 mm - Szerokość siedziska 475 mm

		<ul style="list-style-type: none"> - Średnica podstawy 695 mm - Podłokietniki zintegrowane z oparciem stanowią wraz z nim jeden element. Ich płaszczyzna opada do przodu od wysokości 220 mm do 180 mm, liczona od poziomu siedziska - Regulacja wysokości siedziska 470 mm – 570 mm - Wysokość całkowita 1275 mm – 1560 mm - Wysokość oparcia wraz z zagłówkiem 810 mm - Głębokość siedziska regulowana 460 mm do 510 mm <p>Fotel musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości, nie dopuszcza się plastikowych maskownic - Siedzisko i oparcie wykonane na bazie pianki wtryskowej - Nie dopuszcza się pianki ciętej - Oparcie o całkowitej grubości 50 mm - Siedzisko o całkowitej grubości 60 mm - Zagłówek stanowiący osobny element o kształcie zbliżonym do trapezu o wymiarach 360 mm w najszerszym miejscu x 450 mm grubość x h 210 mm, posiada regulację wysokości bez możliwości regulacji kąta jego ustawienia. - Zagłówek nie posiada plastikowych elementów. <p>Wykonany na bazie 8 mm sklejki w całości tapicerowany</p> <ul style="list-style-type: none"> - System regulacji wysokości zagłówka w zakresie 170 mm wykonany na bazie chromowych prętów jak zagłówki samochodowe. W dolnej pozycji zagłówek spoczywa na oparciu, a jego górna część przysłania górną krawędź oparcia. - Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm - Szkielet oparcia i podłokietników na bazie formatki sklejkowej o grubości 13 mm - Pomiędzy oparciem a podłokietnikami znajduje się wyraźne zagłębienie - Podstawa pięcioramienna wykonana z aluminium polerowanego ramionach z wyraźnymi krawędziami i płaskiej górnej powierzchni. Nie dopuszcza się podstawy stalowej chromowanej - Kółka o średnicy 65 mm przeznaczone na miękką powierzchnię - Poduszka oparcia i siedziska posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane są z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków. - Mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska, trzystopniową regulacją kąta ustawienia siedziska oraz szybką regulacją siły nacisku na oparcie. - Synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska w zakresie : 11 stopni siedzisko i 26 stopni oparcie - Oparcie z regulacją odchylania z 5 pozycjami blokowania z mechanizmem anti-shock zapobiegającym uderzeniu oparcia w plecy - Zakres zmiany ustawienia kąta siedziska wynosi od 0 do 5
--	---	---

		<p>stopni</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nie dopuszcza się mechanizmu ze sprężyną regulacji siły odchyłania oparcia , którą znajduje się w jego dolnej , przedniej części - Pełen zakres regulacji siły odchyłania oparcia powinien być osiągnięty poprzez obrót pokrętła regulacyjnego o 180 stopni. Nie dopuszcza się regulacji wymagającej wielokrotnego przekręcania pokrętła w celu uzyskania pełnego zakresu. - Regulowana mechanicznie poduszka lędźwiowa ukryta pod tapicerką oparcia , obsługiwana za pomocą pokrętła znajdującego się pod tylną częścią oparcia po prawej stronie - Regulacje mechanizmów muszą być obsługiwane z pozycji siedzącej bez konieczności wstawania <p>Fotel tapicerowany tkanina o parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ścieralność : 100 tys cykli Martindella - Trudnopalność EN 1021-1/2, BS 5852 - Pilling 3-4 - Skład : 90% wełna. 10% nylon - Gramatura 415 g/mb <p>Fotel musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PN- EN 1335-1:2004 , PN-EN 1335- 2:2002 , PN-EN 1335- 3:2002 w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych - Pozytywną opinię właściwości ergonomiczno-fizjologicznych zgodnie z PN-EN 1335-1 Meble biurowe. Krzesło biurowe do pracy – zgodność z rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998 roku (Dz.U.Nr 148,poz.973)
FOTEL-G1: 4 szt	KRZESŁO STACJONARNE DO GABINETU	<p>KRZESŁO STACJONARNE DO GABINETU</p> <p>Element konstrukcyjny korpusu należy wykonać ze sklejki gięto-klejonej o grubości 12 mm, sklejanej z obłogów w odpowiednio przygotowanej formie. Sklejka ma stanowić łącznie siedzisko i oparcie mebla.</p> <p>Siedzisko i oparcie należy pokryć pianką poliuretanową N3543 o grubości 3 cm, zaś tył pianką N3543 o grubości 1 cm. Łuki dookoła mebla oklejone pianką N4060- odpowiednio wyprofilowaną.</p> <p>Podstawę krzesła mają stanowić nogi typu „krzyżak”- wykonane z pręta stalowego o średnicy 16 mm ze stali lakierowanej. Wszystkie nogi mają być mocowane do korpusu mebla za pomocą śrub M6 i nakrętek pazurkowych wbijanych w korpus przed oklejaniem pianką poliuretanową i tapicerowaniem.</p> <p>Płozы należy wykonać z pręta o średnicy 16 mm, tylna część gięta pod kątem 60°, przednia część pod kątem 86°. Pręty</p>

	 	<p>w dolnej środkowej części gięte pod kątem 96° zespawane ze sobą. Promienie gięcia to 24 i 48 mm. Górna część płozy wyprofilowana i dopasowana do dolnej części korpusu stanowiącej siedzisko mebla. Elementy pozwalające zamocować płozę do korpusu to elementy z blachy (gr. 4mm) z otworami, przyspawane do płozy.</p> <p>Siedzisko i oparcie należy wytapicerować tapicerką typu remix o poniższych parametrach: Skład 90% wełna + 10% nylon Gramatura 415 g/mb Ścieralność 100 000 cykli Martindale</p> <p>Wymiary gabarytowe: -szerokość: 54 -głębokość: 63 -wysokość: 85 -gł. siedziska: 45 -wys. siedziska: 45</p>
ST-1: 1 szt	STOLIK DO GABINETU 	STOLIK DO GABINETU Stoliki - blat wykonany z płyty mdf o grubości 25 mm z podfrezowaniem od dołu w obwodowej części. Kolorystyka do wyboru przez zamawiającego. Podstawa stolika: płozy - wykonane z pręta stalowego o średnicy 12 mm ze stali nierdzewnej nogi typu „krzyżak” - wykonane z pręta stalowego o średnicy 16 mm ze stali nierdzewnej i lakierowanej, Wymiary stolika Ø 50 na płozie: -szerokość: 50 -głębokość: 50 -wysokość: 55
ST-2: 1 szt	STOLIK DO POM. SOCJALNEGO 	STOLIK DO POM. SOCJALNEGO klasyczny system charakteryzujący się nogami o kwadratowym przekroju. Minimalistyczna i czysta forma doskonale sprawdza się w każdym wnętrzu nadając charakter ponadczasowości. Różnorodność kształtów blatów oraz regulacja wysokości predysponuje biurka zarówno do samodzielnych biur, jak też do aranżacji stanowisk na otwartej przestrzeni. Możliwość zastosowania chromu na nogach.

BIURKO-1: 2 szt	BIURKA DO POMIESZCZEŃ BIUROWYCH  Sposób montażu nóg ze stelażem 	BIURKA DO POMIESZCZEŃ BIUROWYCH Biurko kątowe PRAWE lub LEWE Wymiary: 1600/800x1200/600mm, +/-2% Biurko musi posiadać certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2017-02 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą. Oferowane biurka mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości. Błat biurka wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i grubości min 25mm obustronnie melaminowanej. Kolor do ustalenia z zamawiającym . Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Konstrukcja stelaża wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30x40mm, dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścianka profilu stelaża nie może być mniejsza niż 2mm. Rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania. Rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie (nie dotyczy elementów krzywoliniowych) za pośrednictwem wpustek tworzywowych osadzonych na stałe w blacie oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym. Nie dopuszcza się wkręcania śrub bezpośrednio w płytę blatu ze względu na małą trwałość połączenia. Stelaż powinien umożliwiać montaż nóg o przekroju kwadratowym (50x50mm) bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Kształt nogi do wyboru przez Zamawiającego na etapie zamówienia. Biurko wsparte na pięciu nogach umiejscowionych w narożnikach blatu. Nogi mocowane do ramy za pomocą precyzyjnie wykonanych odlewów, pozwalających na szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty stabilności konstrukcji. Montaż nogi do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej. Biurko posiadające płynną regulację wysokości w zakresie 72-88cm dla nogi okrągłej oraz 72-82cm dla nogi kwadratowej. Stelaż oraz nogi biurka lakierować proszkowo. Kolor do uzgodnienia z zamawiającym. Kształt blatu przedstawiono na rysunku poglądowym.
SZAF-2: 9szt	SZAFY DO POMIESZCZEŃ BIUROWYCH	SZAFY DO POMIESZCZEŃ BIUROWYCH Szafa aktowa skrzydłowa na cokole metalowym Wymiary: 80x46x178+7cm +/- 2%

	 	<p>Szafa musi posiadać certyfikat zgodności z normą dotyczącą jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą.</p> <p><u>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</u></p> <p>Korpus szafy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości min 18mm. Kolor do wyboru przez zamawiającego. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Wszystkie zewnętrzne krawędzie korpusu zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.</p> <p>Korpus szafy łączony za pomocą niewidocznych na zewnątrz łącz mimosrodkowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Ściana tylna wpuszczona pomiędzy ścianami bocznymi oraz wieńcem korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieńiec górny oraz dolny nakładany. Fronty nachodzące na wieńce. Drzwi skrzydłowe wyposażone w zawiasy obiektowe z kątem otwarcia min 270°. Fronty zamykane zamkiem baszkiowym z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master pozwalającego na otwarcie kilku zamków tym samym kluczem. We froncie prawym zamontowany uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128mm zintegrowany z cylindrem zamka. We froncie lewym analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem.</p> <p>Szafa wyposażona w półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu i grubości min 25mm. Półki wyposażone w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu. Półki z możliwością regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej).</p> <p>Szafę posadowić na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo. Kolor do wyboru przez zamawiającego. Cokół wyposażony w stopki poziomujące w zakresie min 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm. Przykładowy widok przedstawiono na rysunku poglądowym.</p>
KRZ-3: 4 szt	KRZESŁO STACJONARNE DO POMISZCZEŃ BIUROWYCH	<p>KRZESŁO STACJONARNE DO POMISZCZEŃ BIUROWYCH</p> <p>Wymagane wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szerokość siedziska 465 mm - Szerokość oparcia 415 mm - Wysokość krzesła 795 mm - Głębokość siedziska 480 mm




- Wysokość siedziska 455 mm
- Wysokość oparcia 275 mm
- Szerokość całkowita 600 mm
- Głębokość całkowita 565 mm

Krzesełko powinno posiadać:

- Funkcja sztaplowania 4 sztuk
- Podłokietniki plastikowe w kolorze popielatym o szerokości 55 mm, podłokietnik w tylnej części licują się z oparciem, przednia część licuje się z przednią nogą.
- Siedzisko wraz z oparciem stanowią dwa osobne elementy
- Między oparciem a siedziskiem szczelina o wysokości 115 mm w najszerszym miejscu
- Oparcie wykonane na bazie plastikowej popielatej ramy wypełnione napiętą przezroczystą membraną w kolorze grafitowym
- Oparcie o kształcie zbliżonym do prostokąta wyoblone w dwóch płaszczyznach
- Siedzisko wykonane na bazie pianki ciętej o właściwościach trudno zapalnych
- Poduszka siedziska posiada zaokrąglone boki bez wyraźnych krawędzi bocznych.
- Siedzisko tapicerowane jednym kawałkiem tkaniny i wykończone od spodu plastikowym panelem maskującym w kolorze popielatym
- Siedzisko o całkowitej grubości 35 mm
- Stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 22x1,5 mm. Malowanej proszkowo na kolor grafitowy
- Tylne nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepięte plastikowymi stopkami
- Oparcie krzesła posiada membranę o parametrach nie gorszych niż:
 - Skład : 66% Polyester, 34 % Polyamid
 - Ścieralność : 80 000 cykli Martindale wg EN ISO 12947-2:2007
 - Trudnopalność wg BS EN 1021:2006 - 1
 - Odporność na światło 5-7 wg EN ISO 105-B02
 - Gramatura 315 g/mb


Siedzisko tapicerowane materiałem powlekany z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż:

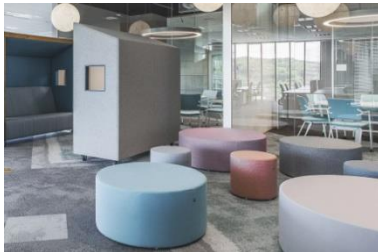

- Ścieralność : 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura 650 g/m²
- Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi

		<ul style="list-style-type: none"> - Duża odporność na różnice temperatury - Odporność na urynek i krew - Właściwości bakteriostatyczne <p>Elementy plastikowe oparcie i podłokietniki w kolorze czarnym</p> <p>Krzesło musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm wystawione przez niezależne jednostki badawcze :</p> <ul style="list-style-type: none"> - PN-EN 1728:2012, PN-EN 16139:2013_07, PN-EN 1022:2007 <p>w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych .</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oświadczenie producenta, że w danej partii krzeseł zastosuje piankę o właściwościach trudno zapalnych -Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001
KAN-1:1 SZT	KANAPA TYPU DOMEK DO ORANŻERII 	KANAPA TYPU DOMEK DO ORANŻERII <p>Wymiar gabarytowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szerokość -780 mm - Długość – 2100 mm - Wysokość 2275 mm <p>Wymiar do transportu</p> <p>Sofa z zabudowanymi bocznymi ścianami i zadaszeniem w formie domku powinna posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stalowy szkielet konstrukcyjno-nośny wykonany z kształtownika o przekroju 80mmx20mmx2mm malowany proszkowo na kolor..... - Podłogę wykonaną z litej deski dębowej o gr 16mm szerokości 145mm i długości 740mm - Panele ścienne wewnętrzne wykonane z płyty MDF 10mm oraz sklejki o gr 30mm wytłumione włókniną akustyczną tapicerowane tkaniną - Panele zewnętrzne drewniane układane poziomo wykonane z desek dębowych o grubości 16mm szer. 145mm dł.740 mm - 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 wysokości 380mm - Siedzisko wykonane na bazie pianki trudnopalnej o grubości 100mm. - Tapicerka elementów bocznych siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskimi powierzchniami - Oparcie ma kształt trapezu zwężającego się ku górze o wysokości 300 mm - Oparcie wykonane na bazie pianki o właściwościach

		<p>trudnopalnych</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pomiędzy kanapami umieszczona mobilna pufa z uchwytem tworząca z kanapami równą powierzchnię. - Pufa wykonana w takiej samej technologii jak kanapy - Konstrukcja osadzona na czterech kołach z czarnego poliamidu, dwa koła wyposażone w hamulec - Rama konstrukcyjna dzielona z możliwością demontażu górnej części ułatwiając transport produktu przez otwory drzwiowe. <p>Elementy tapicerowane pokryte materiałem powlekany z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ścieralność : 300 000 cykli - Trudnopalność (BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) - Odporność na światło minimum 5 - Gramatura 650 g/m² - Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester - Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi - Duża odporność na różnice temperatury - Odporność na urynek i krew - Właściwości bakteriostatyczne <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 1022:2007 , PN-EN 1728:2012 , PN-EN 16139:2013_07 , PN-EN 1730:2013_04 , PN EN 12521:2009 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych . - Wymaga się aby producent siedzisk posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001
KAN-2:2 SZT	SOFA DO ORANŻERII	<p>SOFA DO ORANŻERII</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szerokość całkowita – 1390 mm - Głębokość całkowita – 690 mm - Wysokość całkowita – 770 mm - Wysokość siedziska 410 mm - Głębokość siedziska – 495 mm - Szerokość siedziska – 1220 mm - Wysokość oparcia od poziomu siedziska 355 mm - Wysokość podłokietnika – 300 mm <p>Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty OSB płyty HDF oraz pianki - Siedzisko o grubości 120 mm wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudno zapalnych

		<ul style="list-style-type: none"> - Na siedzisku zamocowane jedno oparcie modułowe o szerokości 620 mm - Pojedyncze oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze - Możliwość zamocowania oparcia wg potrzeb przodem lub tyłem w dowolnym miejscu kanapy do ustalenia z zamawiającym - Na oparciu oraz siedzisku ozdobne guziki powleczone tkaniną. Dwa guziki w oparciu oraz po dwa guziki na każdej części siedziska z oparciem i cztery guziki na siedzisku bez oparcia - Po lewej stronie kanapy zamontowany podłokietnik o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami u dołu, lekko zwężający się ku górze. - Górna część podłokietnika płaska wykonana z odrębnego kawałka tkaniny z możliwością tapicerowania innym kolorem tkaniny - Tapicerka elementów bocznych ,zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskie powierzchnie - Tapicerka siedziska dzielona ozdobnym przeszyciem na dwie części - Przednia krawędź siedziska prosta lekko ścięta pod kątem - Konstrukcja kanapy wykonana z pełnoprofilowego pręta o grubości 12mm - Konstrukcja malowana proszkowo <p>Kanapa tapicerowana materiałem powlekanym zmywalnym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż:</p> <p>Ścieralność : 300 000 cykli Martindale EN ISO 12947:1999 Part 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trudnopalność (BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) • Odporność na światło minimum: 6 • Gramatura: 685 g/m² • Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester, • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi • Duża odporność na różnice temperatury • Odporność na urynek, krew, olej • Odporność na pot • Właściwości bakteriostatyczne <p>Wymagane dokumenty :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wyniki badań zgodności z normą EN 16139:2013_07 ,PN EN 1728:2012 , PN EN 1022:2007 , PN EN 1730:2013_04 , PN EN 12521: 2016_02 zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych .
--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> - Opinie winny być wystawione przez niezależne laboratorium badawcze. - Oświadczenie producenta, że w danej partii siedzisk zastosuje piankę o właściwościach trudnopalnych - Wymaga się aby producent siedzisk posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 - Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii .
PUFA-1:5 SZT	PUFA DO ORANŻERII 	PUFA DO ORANŻERII Wymagane wymiary: Szerokość : 965 mm Głębokość : 425 mm Wysokość : 410 mm Pufa powinna posiadać: <ul style="list-style-type: none"> - Górny i dolny element puffy wykonany z płyty wiórowej o gr. 15 mm - Szkielet puffy - listwy łączące element górny z dolnym wykonany na bazie listewek sklejkowych - Ściana boczna wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm pokrytej pianką tapicerską o gr. 10 mm o właściwościach trudnozapalnych - Siedzisko wykonane na bazie pianki ciętej o gr. 30 mm - Pufa w całości tapicerowana tkaniną - 4 stopki puffy w kształcie walca wykonane z czarnego tworzywa - Stopki widoczne, zamocowane przy krawędziach puffy. - Wysokość stopki 15 mm, średnica stopki 39 mm. Pufa tapicerowana materiałem powlekany z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż: <ul style="list-style-type: none"> - Ścieralność : 300 000 cykli - Trudnopalność (BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) - Odporność na światło minimum 5 - Gramatura 650 g/m2 - Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester - Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi - Duża odporność na różnice temperatury - Odporność na urynek i krew - Właściwości bakteriostatyczne Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> - Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 16139:2013_07, PN-EN 1728:2012, PN-EN 1022:2007

		<ul style="list-style-type: none"> - Producent musi posiadać i dostarczyć certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 - Oświadczenie producenta siedzisk, że w danej partii siedzisk zastosuje piankę o właściwościach trudnozapalnych
PUFA-2:10 SZT	MAŁE PUFY DO ORANŻERII  	MAŁE PUFY DO ORANŻERII Wymiary: <ul style="list-style-type: none"> - Średnica 450 mm - Wysokość nóżek 150 mm - Całkowita wysokość pufa 410 mm Wymiary: <ul style="list-style-type: none"> - Średnica 900 mm - Wysokość nóżek 150 mm - Całkowita wysokość pufy 410 mm Pufa o kształcie walca powinna posiadać: <ul style="list-style-type: none"> - Górny i dolny element pufy wykonany z płyty wiórowej o gr. 15 mm - Szkielet pufy - listwy łączące element górny z dolnym wykonany na bazie listewek sklejkowych - Ściana boczna wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm pokrytej pianką tapicerską o gr. 10 mm o właściwościach trudnozapalnych - Siedzisko wykonane na bazie pianki ciętej o gr. 30 mm o właściwościach trudnozapalnych - Pufa w całości tapicerowana tkaniną - Stopki pufy w kształcie walca wykonane z czarnego tworzywa. Wysokość stopki 15 mm, średnica stopki 39 mm. - Stopki widoczne, zamocowane przy krawędziach pufy w ilości 5 i 6 szt - Pufa tapicerowana materiałem powlekany z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż: <ul style="list-style-type: none"> - Ścieralność : 300 000 cykli - Trudnopalność (BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) - Odporność na światło minimum 5 - Gramatura 650 g/m2 - Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester - Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi - Duża odporność na różnice temperatury - Odporność na urynię i krew - Właściwości bakteriostatyczne Pufy muszą posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm:

		<ul style="list-style-type: none"> - PN- EN 1022:2007 , PN-EN 1728:2012, PN-EN 16139:2013_07 w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych. - Wymaga się aby producent siedzisk posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 - Oświadczenie producenta o wykonaniu produktu z zastosowaniem pianki o cechach trudnozapalnych dla danej realizacji
--	--	---