








stan na dzień 01.09.2020


Symbol	K1 – krzesło konferencyjne „twarde”
Nr pomieszczenia	206, 208, 107, 007, 013, 016, 017, 018, -118
wymiary	Wys. 820mm, szer. 455mm, gł. 505mm, wys. siedziska 460mm.
Widok (poglądowy)	
Detale (poglądowe)	
Opis parametry techniczne	<p>Proste krzesło nietapicerowane z możliwością sztaplowania (min. 5 sztuk). Musi mieć możliwość lakierowania wybranych fragmentów: - z lakierowanym siedziskiem (K1.1 – ok. 30%), - z lakierowanym oparciem (K1.2 – ok. 30%), - naturalne (K1.3 - ok. 40%).</p> <p>Stelaż drewniany (dąb naturalny), siedzisko i oparcie ze sklejki. Konstrukcja - stelaż wykonany z drewna dębowego. Konstrukcja szkieletowa, elementy łączone są na czopy i gniazda. Połączenie oskrzyń bocznych z nóżkami przednimi i nogami oparciowymi dodatkowo wzmocnione są wklejonymi i przykręconymi narożnikami drewnianymi. Powłoka lakiernicza wykonana jest z bezbarwnego lakieru wodnego, lub emalii wodnej w kolorze wg. palety barw producenta. Siedzisko i oparcie - wykonane ze sklejki bukowej profilowej, grubość 10 mm. Test wytrzymałościowy - 8000 cykli.</p> <p>Tkanina – grupa min. 3 – tkanina przeznaczona do obiektów użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego (spełniająca normy trudnopalności)</p>
Kolorystyka	Dąb naturalny Części lakierowane – kolor zbliżony do RAL RAL5001 lub nadruk logo, ustalone zostanie na etapie realizacji


Symbol	K2 – krzesło konferencyjne „miękkie”
Nr pomieszczenia	206, 208, 018,
wymiary	Wys. 820mm, szer. 455mm, gł. 505mm, wys. siedziska 460mm.
Widok (poglądowy)	
Detale (poglądowe)	
Opis parametry techniczne	<p>Proste krzesło tapicerowane z możliwością sztaplowania (min. 5 sztuk). Musi mieć możliwość tapicerowania wybranych fragmentów: - z tapicerowanym siedziskiem (K2.1 – ok. 40%), - z tapicerowanym oparciem (K2.2 – ok. 40%), - w całości tapicerowane (K2.3 - ok. 20%).</p> <p>Stelaż drewniany (dąb naturalny), siedzisko i oparcie ze sklejki. Konstrukcja - stelaż wykonany z drewna dębowego. Konstrukcja szkieletowa, elementy łączone są na czopy i gniazda. Połączenie oskrzyń bocznych z nóżkami przednimi i nogami oparciowymi dodatkowo wzmocnione są wklejonymi i przykręconymi narożnikami drewnianymi. Powłoka lakiernicza wykonana jest z bezbarwnego lakieru wodnego. Siedzisko i oparcie - wykonane ze sklejki bukowej profilowej, grubość 10 mm, w opcji tapicerowanej grubość sklejki 3 mm. Tapicerowane pianką poliuretanową, pokryte tkaniną, tapicerka nakładana. Pianka: twardość T35, grubość 20 mm. Test wytrzymałościowy - 8000 cykli.</p> <p>Tkanina – grupa min. 3 – tkanina przeznaczona do obiektów użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego (spełniająca normy trudnopalności)</p>
Kolorystyka	Dąb naturalny Tapicerka – kolor zbliżony do RAL 5001, ustalony zostanie indywidualnie na etapie realizacji


Symbol	K3 - krzesło
Nr pomieszczenia	005a
wymiary	Wys. 770mm, szer. 450mm, gł. 510mm, wys. siedziska 480mm.
Widok (poglądowy)	
Detale (poglądowe)	
Opis Parametry techniczne	<p>Konstrukcja: Stelaż wykonany z drewna dębowego Konstrukcja szkieletowa, elementy łączone są na czopy i gniazda Siedzisko: Wykonane ze sklejki bukowej, grubość 8 mm. Tapicerowane pianką poliuretanową, pokryte tkaniną. Pianka: twardość T35, grubość 30 mm. Oparcie. Wykonane ze sklejki bukowej profilowej, grubość 30 mm. Test wytrzymałościowy - 8000 cykli</p> <p>Tkanina – grupa min. 3 – tkanina przeznaczona do obiektów użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego (spełniająca normy trudnopalności)</p>
Kolorystyka	<p>Dąb naturalny Tapicerka – kolor zbliżony do RAL 5001, ustalony zostanie indywidualnie na etapie realizacji</p>


Symbol	K6 – krzesło pracownicze do pracowni
Nr pomieszczenia	-116, -117
wymiary	Wysokość całkowita krzesła 895mm – 1145mm Szerokość całkowita krzesła 660 mm Głębokość całkowita krzesła 640 mm Wysokość siedziska 540 mm – 740 mm Wysokość oparcia 355 mm – 375 mm Szerokość siedziska 465 mm Głębokość siedziska 405mm – 470 mm Szerokość oparcia 400 mm
Widok (poglądowy)	
Detale (poglądowe)	
Opis parametry techniczne	<p>Krzesło musi posiadać:</p> <p>Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną, nie dopuszcza się plastikowych maskownic</p> <p>Oparcie o całkowitej grubości ok 30 mm</p> <p>Siedzisko profilowane o zróżnicowanej grubości od 35mm do 60 mm</p> <p>Przednia krawędź lekko pochyloną do przodu z wyraźnym uwypukleniem w środkowej części, wypukłe profile wzdłuż krawędzi bocznych i tylnej ułatwiające prawidłowe pozycjonowanie miednicy.</p> <p>Szkielet siedziska i oparcia na bazie formatki sklejkowej i pianki wylewanej gwarantującej długotrwałą odporność na deformację oraz optymalny komfort. Nie dopuszcza się pianki ciętej</p> <p>Tapicerkę siedziska z osobnymi płaszczyznami po bokach, nie dopuszcza się tapicerowania z jednego kawałka tkaniny. W 1/3 tyłu siedziska wciąg tapicerski zapobiegający marszczeniu tkaniny oraz poprawiający komfort użytkownika</p> <p>Łącznik siedziska z oparciem wykonany z czarnego nylonu, wysokość łącznika 340 mm, szerokość łącznika w części środkowej 120 mm, szerokość łącznika w górnej części 105 mm</p> <p>Przycisk do regulacji wysokości oparcia umieszczony w środkowej części łącznika, umożliwiający regulację przez użytkownika w pozycji siedzącej na fotelu</p> <p>Zakres regulacji wysokości oparcia 70 mm</p> <p>Podstawa pięcioramienna wykonana z aluminium polerowanego (efekt chrom) o średnicy dn 690 mm</p> <p>Nie dopuszcza się podstawy stalowej chromowanej</p> <p>Kółka uniwersalne na każdą powierzchnię o średnicy dn 50 z funkcją blokady podczas siedzenia</p> <p>Wysoki amortyzator o zakresie regulacji 200 mm</p> <p>podnózek w postaci stalowego chromowanego ringu o średnicy 460 mm</p> <p>podnózek samozaciskowy umożliwiający łatwą i szybką regulację wysokości w zakresie 155 mm.</p> <p>Mechanizm Synchro z blokadą oparcia w 4 pozycjach, płynna regulacja siły odchylenia oparcia, regulacja wysokości siedziska góra-dół</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż :</p> <p>Ścieralność : 300 000 cykli</p> <p>Trudnopalność (BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2)</p> <p>Odporność na światło minimum 5</p> <p>Gramatura 650 g/m²</p> <p>Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , nośnik 100% poliester</p> <p>Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi</p> <p>Duża odporność na różnice temperatury</p> <p>Fotel musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm wystawione przez niezależne jednostki badawcze :</p> <p>PN- EN 1728:2012, PN – EN 16139:2013_07, PN – EN 1022-2007 w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych</p> <p>Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 .</p> <p>Oświadczenie producenta siedzisk, że w danej partii foteli zastosuje piankę o właściwościach trudnopalnych.</p>
Kolorystyka	Stelaż – kolor aluminium – chrom Elementy dodatkowe – czarne Tapicerka – kolor szary, ustalony zostanie indywidualnie na etapie realizacji


Symbol	K7 – krzesło warsztatowe
Nr pomieszczenia	-116, -117
wymiary	Wymiary siedziska 450x410mm, wymiary oparcia 450x360mm,
Widok (poglądowy)	
Detale (poglądowe)	
Opis parametry techniczne	Podstawa krzesła o średnicy 580mm ze stali chromowanej. Regulowany podnóżek o średnicy 385mm. Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 260mm, w zakresie 550-810mm Siedzisko i oparcie sklejkki bukowej. Podstawa krzesła wyposażona w zestaw kółek do podłogi twardej (żywica epoksydowa)
Kolorystyka	Siedzisko i oparcie – naturalny kolor drewna Stelaż – kolor chrom

Symbol	T1 – taboret garncarski
Nr pomieszczenia	-116
wymiary	Siedzisko 32x32cm, wysokość 45cm.
Widok (poglądowy)	
Detale (poglądowe)	
Opis parametry techniczne	Prosty taboret drewniany, nietapicerowany. W środku siedziska podłużny otwór, stanowiący uchwyt do łatwego przenoszenia taboretu. Konstrukcja, siedzisko – lite drewno (dębowe) Powłoka lakiernicza wykonana jest z bezbarwnego lakieru wodnego.
Kolorystyka	Naturalny kolor drewna (dąb).

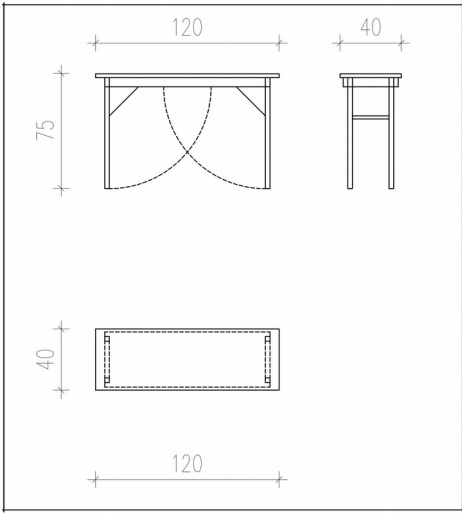
Symbol	K8 – krzesło szwalnicze
Nr pomieszczenia	-112, -113
wymiary	Wysokość 990-1135mm, wys. siedziska 450-590mm, szerokość siedziska 470mm, głębokość siedziska 530-580mm, podstawa – średnica 600mm
Widok (poglądowy)	
Detale (poglądowe)	
Opis parametry techniczne	<p>Krzesło obrotowe, przeznaczone do pracy w pracowni krawieckiej i tapicerskiej (szwalnicze). Krzesło na kółkach przeznaczonych do powierzchni twardych (posadzka z żywicy epoksydowej), bez podłokietników. Podstawa metalowa, chromowana, z siłownikiem gazowym doregulacji wysokości, z mechanizmem asynchronicznym. Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach min.:</p> <ul style="list-style-type: none">- odporność wybarwień na światło – min. 7 punktów w ośmiostopniowej skali- odporność wybarwień na tarcie suche i mokre – 4 do 5 punktów,- odporność na mechacenie i pilling – 4 do 5 punktów w skali pięciostopniowej (kategoria A)- odporność na ścieranie – 4 do 5 punktów w skali pięciostopniowej (kategoria A),- odporność na zapłon z zapalki i tłętego papierosa (brak tlenu ani palenia płomieniem).
Kolorystyka	Stelaż – czarny Tapicerka – kolor szary, ustalony zostanie indywidualnie na etapie realizacji

Symbol	H2 – krzesło typu hoker
Nr pomieszczenia	005b
wymiary	Wysokość całkowita – 940-1140mm. Szerokość – 545 mm. Głębokość - 545 mm Wysokość siedziska 720 – 920 mm. Średnica siedziska 350 mm. Wysokość oparcia 210mm.
Widok (poglądowy)	
Detale (poglądowe)	
Opis parametry techniczne	<p>Hoker z regulowaną wysokością na czterech nogach z oparciem. Hoker powinien posiadać :</p> <p>Stelaż o konstrukcji stalowo-drewnianej Stelaż posiada cztery nogi Nogi o trapezowym kształcie wykonane w górnej części jako monolityczny element zespawany z czterech ustawionych krzyżowo odcinków kształtownika pod ostrym kątem a w dolnej części wykonane z litego lakierowanego drewna dębowego W metalowej części po środku gwintowane gniazdo do osadzenia śruby siedziska Zewnętrzne spawy metalowych elementów zeszlifowane i niewidoczne Stelaż wykonany z rur o przekroju prostokąta (nie dopuszcza się stelaża na bazie okrągłych rur) Nogi wykonane na bazie kształtownika malowanego proszkowo na kolor szary i litego drewna dębowego o przekroju 50x30 mm wykończone filcowymi stopkami Pomiędzy elementem drewnianym a metalowym nie ma uskoku i oba elementy są zlicowane W dolnej części do drewnianych nóg po zewnętrznym obwodzie mocowany okrągły metalowy podnózek wykonany z pręta ze stali nierdzewnej Okrągłe siedzisko w kształcie walca wykonane na bazie płyty wiórowej i mdf osadzone na metalowej śrubie służącej do regulowania wysokości siedziska Tapicerka siedziska zszywana z elementów w formie walca Oparcie wykonane na bazie lakierowanej sklejki o kształcie zbliżonym do prostokąta tapicerowane od przodu materiałem Oparcie mocowane do siedziska za pomocą płaskownika ze stali nierdzewnej</p> <p>Siedzisko tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż: Skład: 85% wełna, 15% poliamid Gramatura : 350 g m2 +/- 5% Odporność na ścieranie : 50 000 cykli Martindale'a Pilling : 4 EN ISO 105-C06 Atesty na trudnopalność : BS EN 1021-1, BS EN 1021-2 Odporność na światło : 5-7 EN ISO 105-B02 Wymagane dokumenty: Świadectwo z badań wystawiona przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 16139:2013_07 , PN-EN 1022:2019-3 , PN-EN 1728:2012, PN-EN 1335-2:2019-03 w zakresie wymiarów , wytrzymałości , trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych Wymienione parametry tapicerki poparte dokumentami Wymaga się aby producent stołu posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001</p>
Kolorystyka	Stelaż - dąb naturalny, elementy stalowe kolor szary lub czarny Tapicerka – kolory zostaną dobrane indywidualnie na etapie realizacji. Preferowane – szarości, proste wzory geometryczne.


Symbol	F2 – fotel klubowy
Nr pomieszczenia	-113, 005b
wymiary	Wysokość fotela 820 mm, szerokość fotela 605 mm, głębokość fotela 630 mm, szerokość siedziska 470 mm, wysokość siedziska 460 mm, głębokość siedziska 450 mm, szerokość oparcia 400 mm
Widok (poglądowy)	
Detale (poglądowe)	
Opis parametry techniczne	<p>Fotel klubowy na podstawie drewnianej.</p> <p>Fotel powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ma 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 o właściwościach trudnozapalnych. Nie dopuszcza się pianki ciętej. - oparcie i siedzisko posiada wyraźne krawędzie boczne określające grubość tych elementów. - siedzisko o grubości 60 mm, oparcie o grubości 50 mm - tapicerka oparcia i siedziska zszywana jest z kawałków tkaniny, a linie szycia podkreślone są grubszą nicią (stebnowka). - konstrukcję fotela wykonana z litego drewna o grubości 24mm - nogi połączone ze sobą krzyżowo pod siedziskiem tworzące spójną ramę - przednie i tylne nogi pochylone pod kątem względem podłoża - nogi zwężające się ku dołowi, szerokość nogi pod siedziskiem 35 mm, przy zakończeniu 25 mm - wewnętrzny promień zaokrąglenia nogi R=40mm, ostre krawędzie nóg zaoblone - stopki filcowe na twarde podłoże <p>Fotel tapicerowany 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>Skład: 85% wełna, 15% poliamid Waga: 353 g/m² (AC 880: 406 g/m²) Odporność na ścieranie : 50 000 cykli Martindale'a (BS EN ISO 12947-2:1998) Certyfikaty trudnopalności - DIN EN 1021-1 Odporność na światło : 5-7 (ISO 105-B02)</p> <p>Wymagane dokumenty: Świadectwo z badań wystawiona przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN 16139:2013_07 , PN-EN 1022:2007 , PN-EN 1728:2012 , PN-EN 1335-1:2004 , PN-EN 1335-3:2009 w zakresie wymiarów, wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych. Oświadczenie producenta siedzisk, że w danej partii krzesel zastosuje piankę o właściwościach trudno zapalnych. Wymaga się aby producent fotela posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001. Wymienione parametry tapicerki poparte dokumentami.</p>
Kolorystyka	Nogi – naturalny kolor drewna (dąb) Tapicerka – kolory zostaną dobrane indywidualnie na etapie realizacji. Preferowane – szarości, proste wzory geometryczne.


Symbol	Sf-3 – sofa klubowa
Nr pomieszczenia	005a, 005b
wymiary	Długość 159cm. Głębokość 85cm. Wysokość 73cm. Wys. siedziska 44cm.
Widok (poglądowy)	
Detale (poglądowe)	
Opis parametry techniczne	<p>Sofa dwuosobowa klubowa</p> <p>Konstrukcja sofy wykonana z litego drewna. Podstawa sofy (rama z nóżkami) – lite drewno. Sofa wypełniona pianką typu T35, trudnopalną. Siedzisko, oparcie i poręcze tapicerowane. Tapicerka powinna mieć > 80 tys. cykli Martindale'a.</p> <p>Tapicerka wykonana z tkaniny przeznaczonej do obiektów użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego (spełniająca normy trudnopalności).</p>
Kolorystyka	<p>Elementy drewniane – kolor naturalny drewna, jasny</p> <p>Kolor tapicerki dobrany indywidualnie na etapie realizacji</p>


Symbol	StM-1 – stół modułowy składany
Nr pomieszczenia	206, 107, 005b,
wymiary	Długość 120-140cm, szerokość 70-80cm, wysokość 75-76cm
Widok (poglądowy)	
Detale (poglądowe)	
Opis parametry techniczne	<p>Stół modułowy składany. Stoły muszą mieć możliwość sztaplowania. Stoły muszą mieć możliwość łączenia (spinania) ze sobą oraz z pozostałymi stołami modułowymi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - blat – płyta meblowa laminowana, gr. min. 18mm, maks. 25mm - obrzeże blatu zabezpieczone listwą aluminiową - stelaż stalowy, nogi proste, profile o przekroju kwadratowym, składane pod blat
Kolorystyka	<ul style="list-style-type: none"> - blat – kolor naturalny drewna (dąb) - obrzeże blatu – kolor grafitowy RAL7016 - stelaż, nogi – kolor grafitowy RAL7016


Symbol	StM-2 – stół modułowy składany wąski
Nr pomieszczenia	208
wymiary	Długość 120-140cm, szerokość 40cm, wysokość 75-76cm
Widok (poglądowy)	
Detale (poglądowe)	
Opis Parametry techniczne	<p>Stół modułowy składany. Stoły muszą mieć możliwość sztaplowania. Stoły muszą mieć możliwość łączenia (spinania) ze sobą oraz z pozostałymi stołami modułowymi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - blat – płyta meblowa laminowana, gr. min. 18mm, maks. 25mm - obrzeże blatu zabezpieczone listwą aluminiową - stelaż stalowy, nogi proste, profile o przekroju kwadratowym, składane pod blat
Kolorystyka	<ul style="list-style-type: none"> - blat – kolor naturalny drewna (dąb) - obrzeże blatu – kolor grafitowy RAL7016 - stelaż, nogi – kolor grafitowy RAL7016


Symbol	StK-1 – stół konferencyjny składany
Nr pomieszczenia	206, 208
wymiary	Długość 120-140cm, szerokość 70-80cm, wysokość 75-76cm
Widok (poglądowy)	<p>The drawing shows two side views and one top view of the conference table. The side view on the left shows a table with a length of 140 cm and a height of 75 cm. The side view on the right shows a table with a width of 70 cm and a height of 75 cm. The top view shows a rectangular table with a length of 140 cm and a width of 70 cm, with a smaller rectangle in the center representing a port.</p>
Detale (poglądowe)	
Opis parametry techniczne	<p>Stół modułowy składany. Stoły muszą mieć możliwość sztaplowania. Stoły muszą mieć możliwość łączenia (spinania) ze sobą oraz z pozostałymi stołami modułowymi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - blat – płyta meblowa laminowana, gr. min. 18mm, maks. 25mm - obrzeże blatu zabezpieczone listwą aluminiową - stelaż stalowy, nogi proste, profile o przekroju kwadratowym, składane pod blat <p>Stół wyposażony w media port wpuszczony w blat.</p>
Kolorystyka	<ul style="list-style-type: none"> - blat – kolor naturalny drewna (dąb) - obrzeże blatu – kolor grafitowy RAL7016 - stelaż, nogi – kolor grafitowy RAL7016


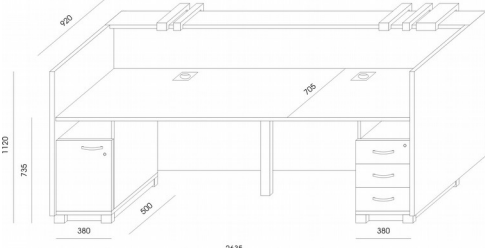
Symbol	StK-2 – stół wielofunkcyjny
Nr pomieszczenia	013, 016, -118
wymiary	Długość 160cm. Szerokość 110cm. Wysokość 74cm.
Widok (poglądowy)	
Detale (poglądowe)	
Opis parametry techniczne	<p>Stół wielofunkcyjny, nierozkładany, blat prostokątny, dla maksymalnie 6 osób.</p> <ul style="list-style-type: none"> - blat stołu o gr. min. 25mm, wykonany w całości ze sklejki liściastej, obustronnie pokrytej laminatem - widoczne krawędzie mają być zabezpieczone olejem meblowym - laminat na płaszczyźnie roboczej ma być odporny na zarysowania i odciski palców <p>Laminat ma być dostosowany do norm EN 438, UNE 53491 i DIN 68861.</p> <ul style="list-style-type: none"> - krawędzie blatu mają być pionowe na wysokości 9 mm od powierzchni roboczej, po czym mają być ścięte pod kątem ok. 38% stopni do wnętrza, z zachowaniem widocznej struktura sklejki. Naroża mają być zaokrąglone o promieniu R=25 mm - nogi stołu wykonane z litego drewna dębowego o długości 76 (+-1 cm). Nogi ustawione mają być pod kątem do blatu. Elementy drewniane nóg mają mieć przekroje minimum 110x65 mm w górnej części i 70x50 mm w dolnej części (+-5 mm) - nogi mają być połączone z blatem za pomocą płytki wykonanej ze sklejki i mocowane śrubami do blatu - w nogach mają być wyfrezowane wpusty służące do zamaskowania ewentualnych przewodów - nogi mają mieć możliwość regulacji (wypoziomowania biurka) za pomocą wkręcanych stopek - wszystkie elementy konstrukcji wykonane z litego drewna dębowego, polakierowane w całości lakierem bezbarwnym akrylowym na kolor naturalnego dębu
Kolorystyka	<ul style="list-style-type: none"> - blat – kolor jasnoszary, - obrzeże blatu - naturalny kolor drewna - nogi – naturalny kolor drewna

Symbol	St-4 – stół wielofunkcyjny okrągły
Nr pomieszczenia	005a
wymiary	Średnica stołu 110cm, wysokość 74cm.
Widok (poglądowy)	
Detale (poglądowe)	
Opis parametry techniczne	<p>Stół wielofunkcyjny, nierozkładany, blat okrągły, dla maksymalnie 4 osób.</p> <ul style="list-style-type: none"> - blat stołu o gr. min. 25mm, wykonany w całości ze sklejki liściastej, obustronnie pokrytej laminatem - widoczne krawędzie mają być zabezpieczone olejem meblowym - laminat na płaszczyźnie roboczej ma być odporny na zarysowania i odciski palców <p>Laminat ma być dostosowany do norm EN 438, UNE 53491 i DIN 68861.</p> <ul style="list-style-type: none"> - krawędzie blatu mają być pionowe na wysokości 9 mm od powierzchni roboczej, po czym mają być ścięte pod kątem ok. 38% stopni do wnętrza, z zachowaniem widocznej struktury sklejki. Naroża mają być zaokrąglone o promieniu R=25 mm - nogi stołu wykonane z litego drewna dębowego o długości 76 (+-1 cm). Nogi ustawione mają być pod kątem do blatu. Elementy drewniane nóg mają mieć przekroje minimum 110x65 mm w górnej części i 70x50 mm w dolnej części (+-5 mm) - nogi mają być połączone z blatem za pomocą płytki wykonanej ze sklejki i mocowane śrubami do blatu - w nogach mają być wyfrezowane wpusty służące do zamaskowania ewentualnych przewodów - nogi mają mieć możliwość regulacji (wypoziomowania biurka) za pomocą wkręcanych stopek - wszystkie elementy konstrukcji wykonane z litego drewna dębowego, polakierowane w całości lakierem bezbarwnym akrylowym na kolor naturalnego dębu
Kolorystyka	<ul style="list-style-type: none"> - blat – kolor ciemnoszary, - obrzeże blatu - naturalny kolor drewna - nogi – naturalny kolor drewna


Symbol	St-5 – stolik niski klubowy
Nr pomieszczenia	005a, 005b
wymiary	Średnica 60-65cm, wysokość 40-46cm
Widok (poglądowy)	
Detale (poglądowe)	
Opis parametry techniczne	Niski stolik klubowy, okrągły, na trzech lub czterech nogach. Błat – płyta mdf lakierowana gr. min. 25mm Stelaż i nogi o przekroju prostokątnym – lite drewno
Kolorystyka	Błat – kolor czarny lub ciemnoszary stelaż i nogi – naturalny kolor drewna (dąb)

Symbol	St-8 – stolik niski
Nr pomieszczenia	-113
wymiary	Długość 50cm (+-5mm), szerokość 50cm (+-5mm), wysokość 44cm (+-1cm)
Widok (poglądowy)	
Detale (poglądowe)	
Opis parametry techniczne	<p>Kwadratowy, niski stolik pomocniczy.</p> <ul style="list-style-type: none">- blat gr. min. 22mm, wykonany z płyty wiórowej w całości pokryty fornirem dębowym.- blat ma być pokryty obustronnie kleiną naturalną dębową o usłojeniu wąskosłoistym- krawędzie blatu mają być pionowe. Naroża blatu mają być zaokrąglone o promieniu R=40mm- nogi stołu wykonane z litego drewna dębowego, stanowią elementy toczone stożkowe o długości 40cm (+-1 cm). Nogi ustawione mają być pod kątem do blatu. Elementy drewniane nóg mają mieć przekroje minimum 50mm w górnej części i 30mm w dolnej części (+-5 mm)- nogi mają być połączone z blatem za pomocą szpilek metalowych gwintowanych wkręconych w czoło nóg i przykręcane do ramy umieszczonej pod blatem- wszystkie elementy konstrukcyjne wykonane z litego drewna dębowego- zarówno blat jak i konstrukcja stołu polakierowane w całości lakierem bezbarwnym akrylowym na kolor naturalnego dębu
Kolorystyka	Naturalny kolor drewna (dąb)

Symbol	W4 – wieszak ścienny
Nr pomieszczenia	
wymiary	Długość 50-70cm Wysokość 8cm. Głębokość 3cm
Widok (poglądowy)	
Detale (poglądowe)	
Opis parametry techniczne	Wieszak na odzież, w formie prostej listwy ze składanymi haczykami (min.5 sztuk) Wieszak – wykonany z aluminium lub stali. Wykończenie matowe.
Kolorystyka	- wieszak, haczyki – srebrny

Symbol	LR-1 – lada recepcyjna
Nr pomieszczenia	005a
wymiary	Długość 240-264cm. Szerokość 87-92cm. Wysokość 112-115cm
Widok (poglądowy)	
Detale (poglądowe)	

Opis parametry techniczne	<p>Dwuosobowa lada recepcyjna w formie prostej kostki betonowej. Wykończona pionowymi kłami z podświetleniem ledowym. Od środka blat o szerokości ok. 70cm, wysokości 73,5cm, na dwa stanowiska pracy oparty na dwóch szafkach o szer. 38cm i głębokości 50cm.– jedna zamykana drzwiczkami rozwieranymi, druga z trzema szufladami. Pomiedzy blatem a szafkami otwarta półka. W blacie przelotki na prowadzenie kabli. Pod blatem podwieszony uchwyt na komputer.</p> <ul style="list-style-type: none"> - blat roboczy – gr. min. 25mm, z płyty wiórowej trójwarstwowej, obustronnie melaminowanej - krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o gr. 2mm - blat wyposażony w dwie przelotki metalowe o wymiarach 90x90mm - blat podparty na środku długości nogą metalową o przekroju 70x30mm - fronty i boki zewnętrzne – gr. 36mm, wykonane z płyty meblowej melaminowanej, wykończone powłoką strukturalną imitującą beton (nakładana ręcznie, gwarantująca unikalność wzoru) - na froncie zamontowane elementy pionowe (5 obręczy o różnych przekrojach) – stal malowana proszkowo - korpusy szafek: <ul style="list-style-type: none"> - wieniec dolny - gr. min. 25mm, z płyty wiórowej trójwarstwowej, obustronnie melaminowanej - pozostałe elementy – gr. 18mm, z płyty meblowej melaminowanej - fronty szuflad i drzwiczek – gr. 18mm, z płyty meblowej melaminowanej - krawędzie płyt zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o gr. 2mm - szuflady – z bokami metalowymi, na prowadnicach podszufladowych z cichym domykiem - drzwiczki wyposażone w zawiasy z cichym domykiem - uchwyty – stalowe - szafki osadzone na cokołach – metalowych, malowanych proszkowo - górny blat podawczy - szkło lacobel, zacinane pod kątem - szafka z szufladami wyposażona w zamek centralny - szafka z frontem na zawiasach wyposażona w zamek jednopunktowy - wbudowane oświetlenie led (taśmy) podświetlające obręcze, sterowane pilotem <p><u>ATESTY I CERTYFIKATY:</u></p> <p>Producent musi posiadać certyfikat ISO 9001:2008</p> <p>Elementy wykonane z płyty musz posiadać atest higieniczny E1 Obrzeża ABS/PCV musz posiadać atest higieniczny</p>
Kolorystyka	<ul style="list-style-type: none"> - front i boki – beton w kolorze jasnoszarym - elementy pionowe – RAL 7016 - blat, korpusy, fronty szafek – kolor jasnoszarym - uchwyty – kolor srebrny - nogi, cokoły - RAL 7016 - blat górny - antracyt

Symbol	LR-2 – lada recepcyjna wielofunkcyjna, mobilna
Nr pomieszczenia	005b
wymiary	Długość 106-120cm, Szerokość 50-60cm, wysokość 113-115cm.
Widok (poglądowy)	
Detale (poglądowe)	
Opis parametry techniczne	<p>Wielofunkcyjna lada pomocnicza, mobilna. Po złożeniu dwóch tworzą kostkę zbliżoną do sześcianu. Prosta forma podzielona w poziomie na trzy jednakowe segmenty, rozdzielone podświetlonym boniowaniem. Wszystkie pasy w jednakowym kolorze. Lada wyposażona w ogumione kółka z hamulcem. Od środka podzielona również na trzy segmenty. Dwa dolne zamykane drzwiczkami przesuwanymi. Górny w formie otwartej półki.</p> <ul style="list-style-type: none"> - fronty i boki zewnętrzne – gr. 18mm, płyta meblowa akrylowa matowa - korpus wewnętrzny lada – gr. 18mm, płyta wiórowa trójwarstwowa, obustronnie melaminowana - półki – gr. 25mm, płyta meblowa melaminowana - fronty drzwiczek – gr. 18mm, płyta meblowa melaminowana - krawędzie płyt zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o gr. 2mm - uchwyty – stalowe w kształcie litery „C” - blat lada – pokryty szkłem lacobel - szafki z drzwiami przesuwanymi wyposażone w zamki - zestaw (4szt.) kółek – wzmocnione, ogumione, z hamulcem - wbudowane oświetlenie led (taśmy), podświetlające boniowanie, sterowane pilotem <p>ATESTY I CERTYFIKATY:</p> <p>Producent musi posiadać certyfikat ISO 9001:2008</p> <p>Elementy wykonane z płyty muszą posiadać atest higieniczny E1</p> <p>Obrzeża ABS/PCV muszą posiadać atest higieniczny</p>
Kolorystyka	<ul style="list-style-type: none"> - pasy – kolor ciemnoszary, matowy - górny blat - antracytowy - półki, fronty – kolor jasnoszary

UWAGA:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić i potwierdzić na obiekcie. Ostateczne wymiary Wykonawcy zobowiązani będą potwierdzić podczas wizji lokalnej.
2. Ze względu na zastosowanie ścian działowych i przedścianek w systemie lekkiej zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych, z wypełnieniem wełna mineralną, zabudowy mocować do ścian za pomocą szyn systemowych.
3. Ostateczny dobór kolorów zostanie potwierdzony na etapie realizacji. Fronty zabudów i szaf muszą być kolorystycznie dopasowane do pozostałych mebli w danym pomieszczeniu.
4. Dopuszcza się tolerancję wymiarów +/- 2%.
5. Wszystkie płyty meblowe laminowane obustronnie.