

Szczegółowy opis Części nr 1 przedmiotu zamówienia

dostawa z montażem stolarki meblowej do biblioteki

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z montażem mebli i wyposażenia w Miejskiej i Powiatowej Bibliotece Publicznej w Kartuzach zlokalizowanej w budynku Dworca PKP w Kartuzach.
2. Przedmiot zamówienia obejmuje sprzedaż, załadunek, transport, wniesienie oraz montaż lub ustawienie poszczególnych elementów przedmiotu zamówienia w pomieszczeniach wg ustaleń Zamawiającego oraz wg aranżacji projektowej. Projekt aranżacji zostanie przekazany Wykonawcy w dniu zawarcia umowy.
3. Wykonawcy zostaną udostępnione pomieszczenia w celu dokonania pomiarów niezbędnych do prawidłowej realizacji przedmiotu zamówienia.
4. Zamawiający wymaga aby materiały zastosowane do wykonania przedmiotu zamówienia były dopuszczone do obrotu w handlu na terenie RP lub Unii Europejskiej oraz posiadały wymagane przepisami prawa atesty – do wglądu na życzenie Zamawiającego.
5. Z uwagi na obecnie realizowane roboty budowlane w budynku dworca, Zamawiający wymaga aby Wykonawca poinformował Zamawiającego mailowo z 2-dniowym wyprzedzeniem o chęci dokonania pomiarów, dostaw lub ewentualnej wizji lokalnej przed złożeniem oferty.
6. Planowany termin zakończenia robót budowlanych na obiekcie dworca PKP w Kartuzach przewidziano na 18.04.2018 r.
7. Wymagania dotyczące poszczególnych elementów przedmiotu zamówienia zostały określony w poniższej tabeli oraz w załączonych do niniejszego opisu rysunkach poglądowych oraz zwymiarowanych rysunkach technicznych.

L.p.	Nazwa przedmiotu	Opis
Pomieszczenia 21 i 31a		
1	Lada biblioteczna ST.1	Rozwiązanie trudnozapalne: 1. <u>KONSTRUKCJA:</u> MATERIAŁ: jesion bielony (półmat) Kierunek słoików wg wizualizacji. Krawędzie łączone na uciós 2. <u>KONSTRUKCJA COKOŁU, BOCZNA DOSTAWKA, PÓŁKI I FRONTY: Kolor biały</u> Płyta HPL w kompaktowym laminacie HPL o jednoodnie barwionym czarnym rdzeniu i dekorze melaminowym białym z obu stron o 12mm grubości/Norma produktowa EN 438-9/ Powierzchnia dekoracyjna i rdzeń wykonane z wielu warstw papieru nasączonego żywicami duroplastycznymi, tworzące stabilny, odporny i nieaktywny chemicznie materiał. Krawędzie łączone na uciós Krawędzie wykończone w kolorze laminatu 3. <u>POWIERZCHNIA:</u> Lakier trudno zapalny - lakier bezbarwny poliuretanowy półmatowy.
Pomieszczenie nr 31		
2	Lada biblioteczna ST.1.2	Rozwiązanie trudnozapalne: 1. <u>KONSTRUKCJA:</u> MATERIAŁ: jesion bielony (półmat) Kierunek słoików wg wizualizacji. Krawędzie łączone na uciós 2. <u>KONSTRUKCJA COKOŁU, BOCZNA DOSTAWKA, PÓŁKI I FRONTY: Kolor biały</u> Płyta HPL w kompaktowym laminacie HPL o jednoodnie

		<p>barwionym czarnym rdzeniu i dekorze melaminowym białym z obu stron o 12mm grubości/Norma produktowa EN 438-9/ Powierzchnia dekoracyjna i rdzeń wykonane z wielu warstw papieru nasączonego żywicami duroplastycznymi, tworzące stabilny, odporny i nieaktywny chemicznie materiał. Krawędzie łączone na uciós Krawędzie wykończone w kolorze laminatu</p> <p>3. <u>POWIERZCHNIA:</u> Lakier trudno zapalny - lakier bezbarwny poliuretanowy półmatowy.</p>
Pomieszczenie nr 21		
3	Regał dziecięcy ST.2	<p>Rozwiązanie trudnozapalne:</p> <p>1. <u>KONSTRUKCJA WEWN.:</u> MATERIAŁ: jesion bielony (półmat) Kierunek słoów wg wizualizacji. Krawędzie łączone na uciós</p> <p>2. <u>KONSTRUKCJA ZEWN. I FRONTY:</u> Kolor biały Płyta HPL w kompaktowym laminacie HPL o jednorodnie barwionym czarnym rdzeniu i dekorze melaminowym białym z obu stron o 12mm grubości/Norma produktowa EN 438-9/ Powierzchnia dekoracyjna i rdzeń wykonane z wielu warstw papieru nasączonego żywicami duroplastycznymi, tworzące stabilny, odporny i nieaktywny chemicznie materiał. Krawędzie łączone na uciós Krawędzie wykończone w kolorze laminatu</p> <p>3. <u>POWIERZCHNIA:</u> Lakier trudno zapalny - lakier bezbarwny poliuretanowy półmatowy.</p> <p>Ilość m/b półek 1 Regału: 10,5 m/b Regał należy zamontować do ściany.</p>
4	Stolik śr.100cm ST.3	<p>Rozwiązanie trudnozapalne:</p> <p>1. <u>KONSTRUKCJA:</u> MATERIAŁ: jesion bielony (półmat) Kierunek słoów wg wizualizacji. Krawędzie łączone na uciós</p> <p>2. <u>KONSTRUKCJA NÓG W KOLORZE GRANATOWYM</u> Krono MDF SF-B (płyta Stop Fire – niezapalna) gr. 19 mm. –B –s1, d0 lub równoważna Malowanie natryskowe na półmat RAL5010</p> <p>3. <u>POWIERZCHNIA:</u> Lakier trudno zapalny - lakier bezbarwny poliuretanowy półmatowy.</p>
5	Komoda ST.5.A	<p>Rozwiązanie trudnozapalne:</p> <p>1. <u>KONSTRUKCJA ZEWN.:</u> MATERIAŁ: jesion bielony (półmat) Kierunek słoów wg wizualizacji. Krawędzie łączone na uciós</p> <p>2. <u>KONSTRUKCJA WEWN, PLECY REGAŁU, FRONT REGAŁU:</u> Kolor biały Krono MDF SF-B (płyta Stop Fire – niezapalna) gr. 19 mm. –B –s1, d0 lub równoważna Malowanie natryskowe na półmat RAL9003</p> <p>3. <u>POWIERZCHNIA:</u> Lakier trudno zapalny - lakier bezbarwny poliuretanowy półmatowy.</p> <p>Ilość m/b półek 1 Regału: 2,88 m/b Regał należy zamontować do ściany.</p>
6	Komoda ST.5.A.1	<p>Rozwiązanie trudnozapalne:</p> <p>1. <u>KONSTRUKCJA ZEWN.:</u> MATERIAŁ: jesion bielony (półmat) Kierunek słoów wg wizualizacji. Krawędzie łączone na uciós</p>
7	Komoda ST.5.B	

8	Komoda ST.5.C	<p>2. <u>KONSTRUKCJA WEWN., PLECY REGAŁU, FRONT REGAŁU:</u> <u>Kolor biały</u> Krono MDF SF-B (płyta Stop Fire – niezapalna) gr. 19 mm. –B –s1, d0 lub równoważna</p> <p>Malowanie natryskowe na półmat RAL9003</p> <p>3. <u>POWIERZCHNIA:</u> Lakier trudno zapalny - lakier bezbarwny poliuretanowy półmatowy.</p> <p>Ilość m/b półek 1 Regału: 2,88 m/b</p> <p>Regał należy zamontować do ściany.</p>
9	Komoda ST.5.C.1	
10	Komoda ST.5.D	
11	Komoda ST.5.E	
Pomieszczenie nr 21 i 26		
12	Półki ST.6	<p>Rozwiązanie trudnozapalne:</p> <p>1. <u>KONSTRUKCJA:</u> MATERIAŁ: jesion bielony (półmat) Kierunek słojów wg wizualizacji. Krawędzie łączone na uciós</p> <p>2. <u>PLECY PÓŁEK</u> Krono MDF SF-B (płyta Stop Fire – niezapalna) gr. 19 mm. –B –s1, d0 lub równoważna</p> <p>Malowanie natryskowe na półmat RAL7047 i RAL5024</p> <p>3. <u>POWIERZCHNIA:</u> Lakier trudno zapalny - lakier bezbarwny poliuretanowy półmatowy.</p> <p>Regał należy zamontować do ściany.</p>
Pomieszczenie nr 21		
13	Zestaw ramek RAM.1	<p>Rozwiązanie trudnozapalne:</p> <p>1. <u>KONSTRUKCJA:</u> MATERIAŁ: jesion bielony (półmat) Kierunek słojów wg wizualizacji. Krawędzie łączone na uciós</p> <p>2. <u>PLECY RAMEK</u> Krono MDF SF-B (płyta Stop Fire – niezapalna) gr. 19 mm. –B –s1, d0 lub równoważna</p> <p>Malowanie natryskowe na półmat RAL9003</p> <p>3. <u>POWIERZCHNIA:</u> Lakier trudno zapalny - lakier bezbarwny poliuretanowy półmatowy.</p> <p>Ramki należy zamontować do ściany.</p>
Pomieszczenie nr 25		
14	Regał ST.7	<p>Rozwiązanie trudnozapalne:</p> <p>1. <u>KONSTRUKCJA ZEWN, PLECY REGAŁU.:</u> MATERIAŁ: jesion bielony (półmat) Kierunek słojów wg wizualizacji. Krawędzie łączone na uciós</p> <p>2. <u>KONSTRUKCJA WEWN, PÓŁKI NA CZASOPISMA:</u> <u>Kolor biały</u> Płyta HPL w kompaktowym laminacie HPL o jednoodnie barwionym czarnym rdzeniu i dekorze melaminowym białym z obu stron o 12mm grubości/Norma produktowa EN 438-9/ Powierzchnia dekoracyjna i rdzeń wykonane z wielu warstw papieru nasączonego żywicami duroplastycznymi, tworzące stabilny, odporny i nieaktywny chemicznie materiał. Krawędzie łączone na uciós Krawędzie wykończone w kolorze laminatu</p> <p>3. <u>POWIERZCHNIA:</u> Lakier trudno zapalny - lakier bezbarwny poliuretanowy półmatowy.</p>
Pomieszczenie nr 26		
15	Lada biblioteczna ST.8	<p>Rozwiązanie trudnozapalne:</p> <p>1. <u>KONSTRUKCJA ZEWN.:</u> MATERIAŁ: jesion bielony (półmat) Kierunek słojów wg wizualizacji. Krawędzie łączone na uciós</p> <p>2. <u>KONSTRUKCJA COKOLIKA. SZAFKI BOCZNE</u></p>

		<p><u>I WEWN., PÓŁKI:</u> Kolor biały Płyta HPL w kompaktowym laminacie HPL o jednolitym barwionym czarnym rdzeniu i dekorze melaminowym białym z obu stron o 12mm grubości/Norma produktowa EN 438-9/ Powierzchnia dekoracyjna i rdzeń wykonane z wielu warstw papieru nasączonego żywicami duroplastycznymi, tworzące stabilny, odporny i nieaktywny chemicznie materiał. Krawędzie łączone na uciós Krawędzie wykończone w kolorze laminatu</p> <p>3. <u>POWIERZCHNIA:</u> Lakier trudno zapalny - lakier bezbarwny poliuretanowy półmatowy.</p>
16	Regał z szafą ST.9	<p>Rozwiązanie trudnozapalne:</p> <p>1. <u>KONSTRUKCJA WEWNĘTRZNEGO REGAŁU:</u> MATERIAŁ: jesion bielony (półmat) Kierunek słojów wg wizualizacji. Krawędzie łączone na uciós</p> <p>2. <u>KONSTRUKCJA, PÓŁKI, FRONTY, PLECY REGAŁU:</u> Krono MDF SF-B (płyta Stop Fire – niezapalna) gr. 19 mm. –B –s1, d0 lub równoważna Malowanie natryskowe na półmat RAL5024</p> <p>3. <u>POWIERZCHNIA:</u> Lakier trudno zapalny - lakier bezbarwny poliuretanowy półmatowy. Regał należy zamontować do ściany.</p>
17	Ramka RAM.2	<p>Rozwiązanie trudnozapalne:</p> <p>1. <u>KONSTRUKCJA:</u> MATERIAŁ: jesion bielony (półmat) Kierunek słojów wg wizualizacji. Krawędzie łączone na uciós</p> <p>2. <u>PLECY RAMEK</u> Krono MDF SF-B (płyta Stop Fire – niezapalna) gr. 19 mm. –B –s1, d0 lub równoważna Malowanie natryskowe na półmat RAL9003</p> <p>3. <u>POWIERZCHNIA:</u> Lakier trudno zapalny - lakier bezbarwny poliuretanowy półmatowy.</p> <p>Ramki należy zamontować do ściany.</p>
18	Kosz na płyty ST.10	<p>Rozwiązanie trudnozapalne:</p> <p>1. <u>KONSTRUKCJA:</u> MATERIAŁ: jesion bielony (półmat) Kierunek słojów wg wizualizacji. Krawędzie łączone na uciós Pojemność 1 kosza: 335 płyt CD</p> <p>2. <u>KÓŁKA</u> Kółko Szare fi 50 tworzywo z hamulcem pł. 42x42 Materiał: rdzeń kółka: czarne tworzywo PP rolka jezdna: szare tworzywo PU płytki mocujące: 2.5 stal ocynkowana Wymiary: płytki - 42x42x2,5 mm rozstaw nawiertów płytki - 32x32mm szerokość kółka - 16mm fi - 50 udźwig statyczny - 60kg udźwig dynamiczny - 35kg wysokość góra/dół - 65 mm. Zastosowanie: zamontowane w górne płycie zalecane do twardej powierzchni</p> <p>3. <u>POWIERZCHNIA:</u> Lakier trudno zapalny - lakier bezbarwny poliuretanowy półmatowy.</p>

19	Regał biblioteczny ST.11	Rozwiązanie trudnozapalne: 1. <u>KONSTRUKCJA WEWN. PÓŁKI:</u> MATERIAŁ: jesion bielony (półmat) Kierunek słołów wg wizualizacji. Krawędzie łączone na uciós 2. <u>KONSTRUKCJA ZEWN., FRONTY: Kolor biały</u> Płyta HPL w kompaktowym laminacie HPL o jednorodnie barwionym czarnym rdzeniu i dekorze melaminowym białym z obu stron o 12mm grubości/Norma produktowa EN 438-9/ Powierzchnia dekoracyjna i rdzeń wykonane z wielu warstw papieru nasączonego żywicami duroplastycznymi, tworzące stabilny, odporny i nieaktywny chemicznie materiał. Krawędzie łączone na uciós Krawędzie wykończone w kolorze laminatu 3. <u>POWIERZCHNIA:</u> Lakier trudno zapalny - lakier bezbarwny poliuretanowy półmatowy.
20	Regał biblioteczny ST.12	
21	Regał biblioteczny ST.13	
22	Regał biblioteczny ST.14	
23	Regał biblioteczny ST.15	
24	Regał biblioteczny ST.16	
25	Regał biblioteczny ST.17	
26	Regał biblioteczny ST.18	
27	Regał biblioteczny ST.19	
28	Wózek ekspozycyjny ST.31	Rozwiązanie trudnozapalne: 1. <u>KONSTRUKCJA WEWNĘTRZNA/ PÓŁKI:</u> MATERIAŁ: jesion bielony (półmat) 2. <u>KONSTRUKCJA W KOLORZE BIAŁYM, ŚCIANY BOCZNE:</u> Płyta HPL w kompaktowym laminacie HPL o jednorodnie barwionym czarnym rdzeniu i dekorze melaminowym białym z obu stron o 12mm grubości/Norma produktowa EN 438-9/ Powierzchnia dekoracyjna i rdzeń wykonane z wielu warstw papieru nasączonego żywicami duroplastycznymi, tworzące stabilny, odporny i nieaktywny chemicznie materiał. Krawędzie łączone na uciós Krawędzie wykończone w kolorze laminatu 3. <u>KÓŁKA</u> Kółko Szare fi 50 tworzywo Z Hamulcem pł. 42x42 Materiał: rdzeń kółka: czarne tworzywo PP rolka jezdna: szare tworzywo PU płytką mocująca: 2.5 stal ocynkowana Wymiary: płytką - 42x42x2,5 mm rozstaw nawiertów płytki - 32x32mm szerokość kółka - 16mm fi - 50 udźwig statyczny - 60kg udźwig dynamiczny - 35kg wysokość góra/dół - 65 mm. Zastosowanie: zamontowane w górne płycie zalecane do twardej powierzchni 4. <u>POWIERZCHNIA:</u> Lakier trudno zapalny - lakier bezbarwny poliuretanowy półmatowy.
Pomieszczenie nr 23		
29	Regał z szafą ST.20	Rozwiązanie trudnozapalne: 1. <u>KONSTRUKCJA WEWNĘTRZNEGO REGAŁU:</u> MATERIAŁ: jesion bielony (półmat) Kierunek słołów wg wizualizacji. Krawędzie łączone na uciós 2. <u>KONSTRUKCJA, PÓŁKI, FRONTY SZAFEK, PLECY REGAŁU:</u> Kolor niebieski Krono MDF SF-B (płyta Stop Fire – niezapalna) gr. 19 mm. –B –s1, d0 lub równoważna

		<p>Malowanie natryskowe na półmat RAL5024</p> <p>3. <u>POWIERZCHNIA:</u> Lakier trudno zapalny - lakier bezbarwny poliuretanowy półmatowy.</p>
Pomieszczenie nr 23a		
30	Zabudowa kuchni ST.21	<p>Rozwiązanie trudnozapalne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>FRONTY SZAFEK GÓRNYCH:</u> MATERIAŁ: jesion bielony (połmat) Kierunek słojów wg wizualizacji. Krawędzie łączone na uciós 2. <u>KONSTRUKCJA, FRONTY SZAFEK DOLNYCH, PÓŁKI, PLECY SZAFEK:</u> Kolor biały Płyta HPL w kompaktowym laminacie HPL o jednoodnie barwionym czarnym rdzeniu i dekorze melaminowym białym z obu stron o 12mm grubości/Norma produktowa EN 438-9/ Powierzchnia dekoracyjna i rdzeń wykonane z wielu warstw papieru nasączonego żywicami duroplastycznymi, tworzące stabilny, odporny i nieaktywny chemicznie materiał. Krawędzie łączone na uciós Krawędzie wykończone w kolorze laminatu 3. <u>BLAT</u> Konglomerat, gr.3cm, kolor beżowy. 4. <u>KOSZ NA ŚMIECI:</u> Umożliwiający segregację odpadów. Przykładowy koszt przedstawiono na rysunku SP.6 5. <u>POWIERZCHNIA:</u> Lakier trudno zapalny - lakier bezbarwny poliuretanowy półmatowy. <p>Wykonawca zobowiązany będzie zamontować wyposażenie zabudowy oraz podłączyć. Wyposażenie do zabudowy zostanie zakupione przez Zamawiającego w ramach oddzielnego postępowania i dostarczone Wykonawcy w celu dokonania montażu.</p>
Pomieszczenie nr 33a		
31	Biurko ST.22	<p>Rozwiązanie trudnozapalne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>KONSTRUKCJA ZEWN, BLAT LADY, BLAT NA Klawiaturę,:</u> MATERIAŁ: jesion bielony (połmat) Kierunek słojów wg wizualizacji. Krawędzie łączone na uciós 2. <u>KONSTRUKCJA KONTENERKÓW, PÓŁKI, FRONTY:</u> Kolor biały Płyta HPL w kompaktowym laminacie HPL o jednoodnie barwionym czarnym rdzeniu i dekorze melaminowym białym z obu stron o 12mm grubości/Norma produktowa EN 438-9/ Powierzchnia dekoracyjna i rdzeń wykonane z wielu warstw papieru nasączonego żywicami duroplastycznymi, tworzące stabilny, odporny i nieaktywny chemicznie materiał. Krawędzie łączone na uciós Krawędzie wykończone w kolorze laminatu 3. <u>NOGI DODATKOWEGO BLATU:</u> chromowane, 710mm 4. <u>POWIERZCHNIA:</u> Lakier trudno zapalny - lakier bezbarwny poliuretanowy półmatowy.
32	Regał ST.23	<p>Rozwiązanie trudnozapalne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>KONSTRUKCJA WEWNĘTRZNA, PÓŁKI:</u> MATERIAŁ: jesion bielony (połmat) Kierunek słojów wg wizualizacji. Krawędzie łączone na uciós 2. <u>KONSTRUKCJA ZEWN., FRONTY SZAFKI:</u> Kolor biały Płyta HPL w kompaktowym laminacie HPL o jednoodnie barwionym czarnym rdzeniu i dekorze melaminowym białym z obu stron o 12mm grubości/Norma produktowa EN 438-9/ Powierzchnia dekoracyjna i rdzeń wykonane z wielu warstw papieru

		<p>nasączonego żywicami duroplastycznymi, tworzące stabilny, odporny i nieaktywny chemicznie materiał. Krawędzie łączone na uciós Krawędzie wykończone w kolorze laminatu</p> <p>3. <u>POWIERZCHNIA:</u> Lakier trudno zapalny - lakier bezbarwny poliuretanowy półmatowy.</p>
33	Komoda ST.24	<p>Rozwiązanie trudnozapalne:</p> <p>1. <u>KONSTRUKCJA ZEWNĘTRZNA ORAZ NÓG:</u> MATERIAŁ: jesion bielony (półmat) Kierunek słojów wg wizualizacji. Krawędzie łączone na uciós</p> <p>2. <u>SZUFLADY WRAZ Z FRONTAMI, PLECY REGAŁU:</u> Kolor biały Krono MDF SF-B (płyta Stop Fire – niezapalna) gr. 19 mm. –B –s1, d0 lub równoważna Malowanie natryskowe na półmat RAL9003</p> <p>3. <u>POWIERZCHNIA:</u> Lakier trudno zapalny - lakier bezbarwny poliuretanowy półmatowy.</p> <p>Ilość m/b półek 1 Regału: 2,88 m/b</p>
Pomieszczenie nr 31a		
34	Regał ST.25	<p>Rozwiązanie trudnozapalne:</p> <p>1. <u>KONSTRUKCJA WEWNĘTRZNA, PÓŁKI:</u> MATERIAŁ: jesion bielony (półmat) Kierunek słojów wg wizualizacji. Krawędzie łączone na uciós</p> <p>2. <u>KONSTRUKCJA ZEWN., FRONTY SZAFKI:</u> Kolor Biały Płyta HPL w kompaktowym laminacie HPL o jednoodnie barwionym czarnym rdzeniu i dekorze melaminowym białym z obu stron o 12mm grubości/Norma produktowa EN 438-9/ Powierzchnia dekoracyjna i rdzeń wykonane z wielu warstw papieru nasączonego żywicami duroplastycznymi, tworzące stabilny, odporny i nieaktywny chemicznie materiał. Krawędzie łączone na uciós Krawędzie wykończone w kolorze laminatu</p>
35	Regał ST.26	<p>3. <u>POWIERZCHNIA:</u> Lakier trudno zapalny - lakier bezbarwny poliuretanowy półmatowy.</p>
Pomieszczenie nr 31b		
36	Szafa magazynowa/ ubraniowa ST.27	<p>Rozwiązanie trudnozapalne:</p> <p>1. <u>FRONTY SZAFEK GÓRNYCH:</u> MATERIAŁ: jesion bielony (półmat) Kierunek słojów wg wizualizacji. Krawędzie łączone na uciós</p> <p>2. <u>KONSTRUKCJA, FRONTY SZAFEK DOLNYCH, PLECY SZAFY:</u> <u>Kolor biały</u> Płyta HPL w kompaktowym laminacie HPL o jednoodnie barwionym czarnym rdzeniu i dekorze melaminowym białym z obu stron o 12mm grubości/Norma produktowa EN 438-9/ Powierzchnia dekoracyjna i rdzeń wykonane z wielu warstw papieru nasączonego żywicami duroplastycznymi, tworzące stabilny, odporny i nieaktywny chemicznie materiał. Krawędzie łączone na uciós Krawędzie wykończone w kolorze laminatu</p> <p>3. <u>POWIERZCHNIA:</u> Lakier trudno zapalny - lakier bezbarwny poliuretanowy półmatowy.</p>
Pomieszczenie nr 21		
37	Zegar autorski ST.28	<p>Rozwiązanie trudnozapalne:</p> <p>1. <u>TARCZA:</u> Krono MDF SF-B (płyta Stop Fire – niezapalna) gr. 19 mm. –B –s1, d0 lub równoważna</p>

		<p>Malowanie natryskowe na półmat RAL9003</p> <p>2. <u>CYFRY:</u> Krono MDF SF-B (płyta Stop Fire – niezapalna) gr. 19 mm. –B –s1, d0 lub równoważna Malowanie natryskowe na wskazane kolory (półmat)</p> <p>3. <u>WSKAZÓWKI:</u> Czarny pleksiglass (półmat) gr. 2 mm</p> <p>4. <u>POWIERZCHNIA:</u> Lakier trudno zapalny - lakier bezbarwny poliuretanowy półmatowy.</p>
38	Dekoracje stojące ST.29	<p>Rozwiązanie trudnozapalne:</p> <p>1. <u>TARCZA:</u> Krono MDF SF-B (płyta Stop Fire – niezapalna) gr. 19 mm. –B –s1, d0 lub równoważna Malowanie natryskowe na wskazane kolory (półmat)</p> <p>2. <u>KOLOROWE KULKI:</u> MATERIAŁ: jesion bielony (półmat) Kierunek słoów wg wizualizacji. Malowanie natryskowe na wskazane kolory (półmat)</p> <p>3. <u>POWIERZCHNIA:</u> Lakier trudno zapalny - lakier bezbarwny poliuretanowy półmatowy.</p>
Pomieszczenie nr 23		
39	Regał ST.30	<p>Rozwiązanie trudnozapalne:</p> <p>1. <u>KONSTRUKCJA WEWNĘTRZNA, PÓŁKI:</u> MATERIAŁ: jesion bielony (półmat) Kierunek słoów wg wizualizacji. Krawędzie łączone na uciós</p> <p>2. <u>KONSTRUKCJA ZEWNĘTRZNA, SZUFLADY, FRONTY SZAFEK:</u> <u>Kolor biały</u> Płyta HPL w kompaktowym laminacie HPL o jednoodnie barwionym czarnym rdzeniu i dekorze melaminowym białym z obu stron o 12mm grubości/Norma produktowa EN 438-9/ Powierzchnia dekoracyjna i rdzeń wykonane z wielu warstw papieru nasączonego żywicami duroplastycznymi, tworzące stabilny, odporny i nieaktywny chemicznie materiał. Krawędzie łączone na uciós Krawędzie wykończone w kolorze laminatu</p> <p>3. <u>POWIERZCHNIA:</u> Lakier trudno zapalny - lakier bezbarwny poliuretanowy półmatowy.</p>
Pomieszczenie nr 31a		
40	Szafka na naczynia ST.32	<p>Rozwiązanie trudnozapalne:</p> <p>1. <u>KONSTRUKCJA ZEWNĘTRZNA:</u> MATERIAŁ: jesion bielony (półmat) Kierunek słoów wg wizualizacji. Krawędzie łączone na uciós</p> <p>2. <u>KONSTRUKCJA WEWNĘTRZNA, FRONTY SZAFEK, COKÓŁ, PLECY SZAFKI:</u> <u>Kolor biały</u> Płyta HPL w kompaktowym laminacie HPL o jednoodnie barwionym czarnym rdzeniu i dekorze melaminowym białym z obu stron o 12mm grubości/Norma produktowa EN 438-9/ Powierzchnia dekoracyjna i rdzeń wykonane z wielu warstw papieru nasączonego żywicami duroplastycznymi, tworzące stabilny, odporny i nieaktywny chemicznie materiał. Krawędzie łączone na uciós Krawędzie wykończone w kolorze laminatu</p> <p>3. <u>POWIERZCHNIA:</u> Lakier trudno zapalny - lakier bezbarwny poliuretanowy półmatowy.</p>

Krzesła drewniane i stoły		
41	Krzesło dziecięce K.1.A Kolor - naturalny	<u>Materiały:</u> <ul style="list-style-type: none"> ➤ drewno bukowe ➤ wykończenie: naturalne drewno bukowe, lakierowane <u>Wymiar:</u> <ul style="list-style-type: none"> ➤ wysokość całkowita : 50 cm +/-3 cm ➤ wysokość siedziska: 31 cm +/-2 cm
42	Krzesło dziecięce K.1.B Kolor: biały lakierowany	
43	Krzesło K.3.A Kolor: biały lakierowany	<u>Materiały:</u> <ul style="list-style-type: none"> ➤ drewno bukowe ➤ wykończenie: naturalne drewno bukowe, lakierowane <u>Wymiar:</u> <ul style="list-style-type: none"> ➤ szerokość: 57 cm +/-2 cm ➤ wysokość całkowita : 73 cm +/-2 cm ➤ wysokość siedziska: 44,5 cm +/-2 cm ➤ głębokość: 47 cm +/-2 cm
44	Krzesło K.3.B Kolor - naturalny	
45	Stół S.3 Kolor – jesion bielony	<u>Materiały:</u> <ul style="list-style-type: none"> ➤ rama – lite drzewo ➤ blat – lite drzewo <u>Wymiar:</u> <ul style="list-style-type: none"> ➤ średnica: 45-50 cm ➤ wysokość: 49-55 cm

8. Na etapie realizacji należy umożliwić weryfikację dostarczanych mebli i w przypadku stwierdzenia niezgodności, możliwe jest wstrzymanie całej dostawy wraz z nakazem natychmiastowej wymiany na koszt i odpowiedzialność Wykonawcy.
9. **W powyższej tabeli zawierające opis poszczególnych elementów przedmiotu zamówienia wskazano, że do ich wykonania należy użyć m.in. płytę HPL w kompaktowym laminacie HPL o jednolorodnie barwionym czarnym rdzeniu i dekorze melaminowym białym z obu stron o 12mm grubości/Norma produktowa EN 438-9/.**
Zamawiający dopuszcza dla w/w płyty produkt równoważny, płytę MDF gr. min. 19 mm niezapalną klasy –B –s1, d0. Płyta ma być malowana natryskowo na półmat RAL9003. Użyte materiały muszą być trudnozapalne.
10. **Zamawiający informuje, że plecy półek, regałów i szaf mają być w kolorze wskazanym w tabeli, jednakże grubość zastosowanej płyty nie może być mniejsza niż 10 mm.**
11. **Z uwagi na fakt, że półki szaf, regałów i komód przeznaczone będą do przechowywania księgozbiorów, należy uwzględnić duże obciążenia. W tym celu przy półkach o szerokości ponad 80 cm, Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić ewentualne rozwiązania zapobiegające uginaniu półek.**