

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – część 2 zamówienia**

Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania dotyczące zamawianego wyposażenia.

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.

Ewentualne wskazane nazwy produktów oraz ich producenci mają na celu jedynie przybliżyć wymagania, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń.

Całość dostarczonego wyposażenia, winna być przed odbiorem złożona (zmontowana) i przygotowana do użytkowania zgodnie ze swoim przeznaczeniem.

Dostawa i montaż wyposażenia, musi się odbywać w godzinach ustalonych z Zamawiającym.

Dostawa wyposażenia stanowiący przedmiot niniejszego zamówienia odbędzie się na ryzyko i koszt Wykonawcy

**Zamawiający wymaga minimum 5- letniej gwarancji na meble.**

	Opis produktu	Ilość
1.	<b>Drabina gimnastyczna (2,5x0,9m) pojedyncza</b> - spełnia wymagania normy EN 913 (lub równoważne). - boki wykonane są z drewna 30x100 mm - szczelble owalne ze sklejki 30x40 mm, - rozstaw szczelbli to 145mm	1
2.	<b>Drabina gimnastyczna podwójna 2,5 x 1,8</b> Boki wykonane są z drewna iglastego 30x100 mm, szczelble ze sklejki równoległowarstwowej 30x40 mm. Drabiny gimnastyczne Drabiny gimnastyczne spełniające wymagania normy EN 12346 (lub równoważne). do zamontowania w halach sportowych, klubach fitness i w mieszkaniach. Boki wykonane z drewna iglastego lub liściastego, szczelble ze sklejki równoległowarstwowej. Wysokości drabin są zgodne z normą, na życzenie dowolna wysokość poniżej 3 m Posiadają certyfikat bezpieczeństwa.	1
3.	<b>Lustro 4 x 2 m</b> Lustro do sali baletowej/tanecznej: - podklejone folią (zapobiega rozprysnięciu w razie stłuczenia), - otwory w lustrach na wsporniki, - budowa modułowa, nieograniczona szerokość ściany luster - bardzo wąskie fugi między panelami ok 1mm - grubość szkła 4mm, polerowane brzegi - lustra montowane na ścianę w ramie z drewna bukowego - rama lakierowana lakierem bezbarwnym	1
4.	<b>Regał biblioteczny jednostronny z bokami z płyty, rama metalowa</b> Ramy regału wykonane z rury fi 32 mm malowanej proszkowo. Półki oraz zabezpieczenie boków z płyty laminowanej gr. 18 mm, oklejone obrzeżem PCV 0,6 mm. Wymiary 2100x800x370 mm. Nacisk na pojedynczą półkę do 15 kg	8

5.	<b>Regał biblioteczny dwustronny rama metalowa</b> Wymiary 2100x800x470 mm. Ramy regału wykonane z rury fi 32 malowanej proszkowo. Półki z płyty laminowanej 18 mm, oklejonej obrzeżem PCV 0,6 mm. Nacisk na pojedynczą półkę do 15 kg.	4
6.	<b>Zabudowa kuchenna na wymiar zgodnie z wizualizacją załączoną do opisu przedmiotu zamówienia dla części 2 zamówienia (wskazane w wizualizacji sprzęty AGD nie stanowią przedmiotu zamówienia w ramach części 2 zamówienia, stanowią przedmiot zamówienia części 3 zamówienia)</b>	1
7.	<b>Panele lamelowe 40x40 mm, wys. 1280 mm, BSH z konstrukcją</b>	96 m2
8.	<b>Stojak wielokolumnowy oświetlany z roślinami jednostronny o</b> wymiarach: 117x186 cm H Ilość roślin 48 szt.(Epipremnum N'JOY oraz Philodendron Scandens), rośliny wielkością dostosowane do stojaka Bazę każdego stelaża stanowią połączone systemem nawadniania, wentylowane moduły z recyklingowego tworzywa sztucznego. Pojedynczy kwadratowy moduł (39x39 cm) mieści cztery kieszenie na rośliny.	3