


CZĘŚCI RUCHOME:

WYPOSAŻENIE OBIEKTU - SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA:

Lp	Nazwa	Opis	Ilość
1	ŁÓŻKO pojedyncze	łóżko w ramie, bez kosza , ze stelażem stałym z elastycznymi listwami o wymiarach 90/200 cm . Wysokość łóżka z materacem od 40-60 cm Rama pełna, z płyty meblowej o wybranym kolorze przez inwestora. Zagłówek nad materacem 50-60 cm oraz z 50-60 cm brzegiem na szafkę nocną. W blendzie łóżka należy przewidzieć konieczność wykonania elementów instalacji elektrycznej - włączniki, gniazda, przyciski. Nogi stalowe, chromowane. W pokojach z dwoma łózkami zastosować ramę z relingiem umożliwiającą mocowanie łózek. Dwustronny, trwały materac na sprężynie bonellowej. Dobra cyrkulacja powietrza wewnątrz wkładu zapewnia dobrą wentylację materaca. Wymiary 90/200 cm	45
2	ŁÓŻKO podwójne	łóżko w ramie, bez kosza , ze stelażem stałym z elastycznymi listwami o wymiarach 120/200 cm . Wysokość łóżka z materacem od 40-60 cm Rama pełna, z płyty meblowej o wybranym kolorze przez inwestora. Zagłówek nad materacem 50-60 cm oraz z 50-60 cm brzegiem na szafkę nocną. W blendzie łóżka należy przewidzieć konieczność wykonania elementów instalacji elektrycznej - włączniki, gniazda, przyciski. Nogi stalowe, chromowane. W pokojach z dwoma łózkami zastosować ramę z relingiem umożliwiającą mocowanie łózek. Dwustronny, trwały materac na sprężynie bonellowej. Dobra cyrkulacja powietrza wewnątrz wkładu zapewnia dobrą wentylację materaca. Wymiary 120/200 cm	4
3	ŁÓŻKO podwójne	łóżko w ramie, bez kosza , ze stelażem stałym o wymiarach 160/200 cm . Wysokość łóżka z materacem od 40-60 cm Rama pełna, z płyty meblowej o wybranym kolorze przez inwestora. Zagłówek nad materacem 50-60 cm oraz z 50-60 cm brzegiem na szafkę nocną. W blendzie łóżka należy przewidzieć konieczność wykonania elementów instalacji elektrycznej - włączniki, gniazda, przyciski. Nogi stalowe, chromowane. W pokojach z dwoma łózkami zastosować ramę z relingiem umożliwiającą mocowanie łózek. Dwustronny, trwały materac na sprężynie bonellowej. Dobra cyrkulacja powietrza wewnątrz wkładu zapewnia dobrą wentylację materaca. Wymiary 160/200 cm	4
4	Lodówka podblatowa	Lodówka do zabudowy meblowej, do wbudowania w meble hotelowe. Bez zamrażalnika. Pojemność min. 130 L, Poziom hałasu 36 dB lub niższy. Klasa energetyczna E lub niższa.	26
5	Telewizor	Telewizor min 32 cali LED (optymalnie 40) , z płaskim ekranem o rozdzielczości FullHD (1920x1080) , możliwość podłączenia urządzeń USB - 2 porty, HDMI - min. 2 porty, Klasa energetyczna E lub niższa. Możliwość montażu ściennego w systemie VESA. Telewizor z głośnikami min. 15 W , system stereo.	32
6	Szafeczka nocna	Szafeczka nocna o wymiarach 45 / 42 / 45 (toleracja 10%) z jedną szufladą. Możliwość wykonania szafki jako wolnostojącej ruchomej lub mocowanej do blendy łóżka. W blendzie łóżka należy przewidzieć konieczność wykonania elementów instalacji elektrycznej - włączniki, gniazda, przyciski. Błat szafki wykończyć lakobelem na stałe przyklejonym do blatu.	42

7	Szafa meblowa	Szafa meblowa o wysokości min 210 cm z drzwiami dwudzielnymi. Drzwi przesuwane. Minimalna głębokość szafy wewnątrz 55 cm. W szafie zapewnić jeden pałąk na wieszaki , dwie półki na ubrania. Na spodzie szafy reling na buty z ociekaczką. Na półce możliwość położenia walizki. Szafa wykonana z płyty meblowej wiórowej wilgocioodpornej min 18 mm pokryte obustronnie laminatem dobrane przez inwestora. Antybakteryjne właściwości powierzchni zgodnie z normą ISO 22196 (= JIS Z 2801). Wymiary szafy zgodnie z rzutem rysunkowym. Wszystkie meble wykonać w systemie hotelowym jako jeden monolit na wymiar.	33
8	Błat biurkowy	Błat biurkowy na wysokości ok 72-75 cm wykonany z płyty meblowej wiórowej wilgocioodpornej min 18 mm pokryte obustronnie laminatem dobrane przez inwestora. Antybakteryjne właściwości powierzchni zgodnie z normą ISO 22196 (= JIS Z 2801). W meblu mają być wykonane dwie szuflady na prowadnicach z domykiem. Nogi meblowe wykonane jako element mebla - płyta schodząca w dół. Nad blatem należy wykonać cokolik o wysokości ok 12 cm w celu zabezpieczenia ściany . Wymiary biurka zgodnie z rzutem rysunkowym. Wszystkie meble wykonać w systemie hotelowym jako jeden monolit na wymiar.	33
9	Krzesełko biurkowe	Fotel na kółkach , obicie ekoskóra . Pótecza silikonowe . Możliwość regulacji oparcia oraz wysokości siedziska. Kolor należy dobrać z inwestorem.	34
10	Stolik pomocniczy / Komoda niska	Komoda niska / walizkowa wykonana z płyty meblowej wiórowej wilgocioodpornej min 18 mm pokryte obustronnie laminatem dobrane przez inwestora. Antybakteryjne właściwości powierzchni zgodnie z normą ISO 22196 (= JIS Z 2801). Przeznaczenie strefa na położenie walizki. Należy zapewnić zabezpieczenie płytą meblową ściany przy której znajdować będzie się komoda w celu zabezpieczenia ściany. Obrzeża i wykończenia PCV w kolorze identycznym co laminat. Wymiary komody zgodnie z rzutem rysunkowym. Wszystkie meble wykonać w systemie hotelowym jako jeden monolit na wymiar.	19
11	Fotel tapicerowany	Krzesełko tapicerowane z oparciem w strefie lędźwiowej. Stelaż stalowy , malowany na kolor grafitowy. Obicie - tkanina. Obciążenie deklarowane - min. 100 kg. (Zdjęcie poglądowe - nie jest elementem wskazania konkretnego wzoru do wyceny).	11
12	Stół kawowy	Stolik w stylu skandynawskim, okrągły z pełnym blatem w kolorze biały z drewnianymi nogami zwężanymi ku dołowi. Nogi w kolorze antracytowym lub drewna. Można mieszać warianty kolorystyczne zachowując układ trzech kolorów biel/ antracyt/ drewno Błat odporny na wchłanianie wilgoci i odbarwienia od ciepła . Rant stoły fazowany (zwężany go środkowi od spodu - efekt cienowanego rantu). Średnica min. 70 cm	5



13	Kanapa	 <p>Sofa dwuosobowa, mebel tapicerowany, rozkładana z możliwością spania z oparciem obustronnym. Pikowanie materiałowe. Szerokość minimalna 160 cm. Nogi stalowe, chromowane ozdobne. (Zdjęcie poglądowe - nie jest elementem wskazania konkretnego wzoru do wyceny)</p>	14
14	Szafa aktowa	<p>Szafa z płyty wykonana z płyty meblowej wiórowej wilgocioodpornej min 18 mm pokryte obustronnie laminatem dobrane przez inwestora. Antybakteryjne właściwości powierzchni zgodnie z normą ISO 22196 (= JIS Z 2801). Przeznaczenie szafy na akta - odstępy pomiędzy półkami mają pozwolić na postawienie skoroszytów w pionie kartki A4 - ok 33 cm . Obrzeża i wykończenia PCV w kolorze identycznym co laminat. Wymiary komody zgodnie z rzutem rysunkowym. Zamek do drzwiczek na klucz z patentem</p>	3
15	Szafka niska / komoda	<p>Komoda niska wykonana z płyty meblowej wiórowej wilgocioodpornej min 18 mm pokryte obustronnie laminatem dobrane przez inwestora. Antybakteryjne właściwości powierzchni zgodnie z normą ISO 22196 (= JIS Z 2801). Należy zapewnić zabezpieczenie płytą meblową ściany przy której znajdować będzie się komoda w celu zabezpieczenia ściany. Obrzeża i wykończenia PCV w kolorze identycznym co laminat. Wymiary komody zgodnie z rzutem rysunkowym. Wszystkie meble wykonać w systemie hotelowym jako jeden monolit na wymiar.</p>	13
16	Szafka stalowa ubraniowa	<p>wymiarów ok 180/80/50. Szafka dwudzielna. Drzwiczki z zamkiem z kluczykiem lub zamkiem magnetycznym. Elementy szafki malowane proszkowo na kolor wskazany przez inwestora w zakresie standardowej kolorystyki RAL producenta. Szafka ma posiadać górną półkę jak i przegrodę na obuwie - dolna półka. Na dole system ociekowy dla obuwia - otwory wentylacyjne itp.</p>	4
17	Stół jadalny + 4 krzesła	<p>Stół kwadratowy o wymiarach min 80 x 80 cm z blatem drewnianym , w laminacie. Obróbkone krawędzie lśnią PCV. Kolor wskazany przez producenta. Płyta meblowa wiórowa wilgocioodporna min 18 mm . Noga stalowa z kwadratowym lub okrągłym postumentem - układ centralny. Krzesła w konstrukcji stalowej , rurowej oparcia jak i siedziska z tworzywa sztucznego z możliwością montażu poduszki. Oparcie do wysokości lędźwi. Krzesła z możliwością składowania pionowego - jeden w drógi.</p>	3
18	Dystrybutor na wodę	<p>Dystrybutor wody zimnej i gorącej. Urządzenie z filtrem węglowym aktywnym oraz membraną kapilarną. Możliwość łatwej wymiany głowicy filtrującej. Urządzenie ma posiadać certyfikaty CE, RoHS, PZH</p>	3

UWAGI:

Przed zamówieniem wskazanego wyposażenia należy sprawdzić wymiary na budowie po wykonaniu prac ogólnobudowlanych.

W przypadku braku wskazania grubości płyty wiórowej, przyjmuje się grubość minimum 18 mm.,

Podstawowe parametry płyty wiórowej:

- Gęstość: 680 kg/m³
- Wytrzymałość na rozrywanie przy grubości 16,18 mm 0,35MPa (3,5kg/cm²)
- Wytrzymałość na zginanie:
 - grubość do 19 mm - 15,0 MPa (150kg/cm²)
 - od 19 do 25 mm - 14,0 MPa (110kg/cm²)
 - od 25 do 38 mm - 12,0 MPa
- Wilgotność: od 5 do 13 %
- Tolerancja grubości: 0,3 mm
- Tolerancja wymiaru: 0,5 mm
- Klasa higieny E1

Wymiary mebli zostały podane z tolerancją do 5%