

**ROZBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO ORAZ
PRZEBUDOWA ODDZIAŁU INTENSYWNEJ OPIEKI MEDYCZNEJ**

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 3

UL.ENERGETYKÓW 46 44-200 RYBNIK

Lp	NAZWA	ILOŚĆ SZTUK	SYMBOL
POZIOM P0			
SZPITALNY ODDZIAŁ RATUNKOWY			
POZIOM P0			
DZIEDZINIEC NR 1			
STANOWISKO RESUSCYTACYJNE			
NR 1.10			
	Szafa lekarska, przeszklona 90x42x180 cm, dwa uchylne skrzydła drzwi, zawieszone na zawiasach kołkowych. Wykonana jest z blachy o grubości 0,8-1 mm. Drzwi szafy (MDB także boki) posiadają przeszklenie wykonane z szyby hartowanej, zamykane są zamkiem baswilowym, ryglującym w trzech punktach i wykończonych uchwytem klamkowym. Szafa wyposażona jest w 4 półki wykonane ze szkła hartowanego o maksymalnym udźwigu 25 kg. jest farbami proszkowymi epoksydowo-poliestrowymi, nóżki z blachy ze stopkami regulowanymi.	2	SI90
	<u>Zabudowa szafek kuchennych dolnych i górnych</u> 2,60 mb. Wszystkie elementy płytowe korpusów szafek kuchennych wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną melaminą o klasie higieniczności E1. Należy zastosować płytę o grubości minimum 18 mm, widoczne krawędzie boczne płyt oklejone PCV	1	L

Lp	NAZWA	ILOŚĆ SZTUK	SYMBOL
	<p>grubości min. 1 mm w kolorze najbardziej zbliżonym do koloru płyty. Konstrukcja szafek wieńcowa. Boki łączone z wieńcami za pomocą złączy typu mimośrodowy oraz klejonych kołków. Plecy z płyty HDF min. 3 mm mocowane w ofrezowaniu krawędzi boku wieńca dolnego i górnego do głębokości min. 3 mm, mocowane za pomocą gwoździ, krawędzie surowe. Korpusy wyposażone są w nóżki z możliwością regulacji w zakresie min. 20 mm, mocowane do wieńca dolnego z cofnięciem min. 35 mm względem czoła korpusu. Drzwi korpusów jednoskrzydłowe lub okapowe wyposażone w samodomykające zawiasy puszkowe firmy FGV lub równoważne, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (zawias typu „clip”) o ilości cykli min: 80 tys.(potwierdzone certyfikatem).</p> <p>Szafki w zależności od przeznaczenia wyposażone są w: - półki instalowane na metalowych podpórkach (system zapadkowy typu Secura), 6 wysokości regulacji półek co 20 mm; -szuflady z cichym domykiem na prowadnicach Blum typu Tandembox lub równoważnych. Szuflada taka powinna mieć dno o grubości 16 mm, boki szuflad metalowe, kolor wewnętrzny szuflady szary.</p> <p>Szafki kuchenne dolne pokryte od góry blatem roboczym o grubości min. 28 mm, bez obla (cięty do kąta) z doklejką PCV w kolorze zbliżonym do blatu, grubość tworzywa min. 2 mm, krawędź fazowana, nawis blatu nad szafkami min. 20 mm. Błat wspólny dla wszystkich z laminatem HPL (pokryte mocno sprężonym tworzywem warstwowym (laminatem HPL), z rdzeniem z płyty wiórowej. Powierzchnia blatu o ciekawej często strukturze, np. struktura płótna, oraz specjalne obrzeże ABS, wykonane z tego samego laminatu HPL co powierzchnia. Listwa przyblatowa pomiędzy blatem i ścianą biała o przekroju 14 mm x 14 mm.</p>		
	Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem i umywalka w blacie	1	
	<p>chłodziarka podblatowa do zabudowy</p> <p>– pojemności całkowita min 125 litrów,</p>	1	Tg1

Lp	NAZWA	IŁOŚĆ SZTUK	SYMBOL
	<p>– klasa energetyczna min A,</p> <p>– wyposażona we wskaźnik temperatury (wewnętrzny lub zewnętrzny)</p>		
	Zestaw przy umywalce: dozownik mydła w płynie, pojemnik na papier ze stali nierdzewnej ,kosz	1	Xf1
	Urządzenie brudownikowe:450 mm ,głębokość 580 mm, wysokość 1320 mm ,odpływ ścienny/podłogowy Ø 110 mm ścienny, Zużycie prądu 0,16 kWh/cykl Maks. temperatura otoczenia 40°C Poziom hałasu 53 dB (A) zgodnie z normą EN ISO 3747:2000 Doprowadzenie wody — woda zimna i ciepła Woda 15 mm Ciśnienie 1–8 barów (14–116 PSI) Szybkość przepływu >0,3 l/s Zużycie wody Program ekonomiczny 11 litrów/cykl ±10% Program normalny 18 litrów/cykl ±10% ,program intensywny 25 litrów/cykl ±10% Normy MDD 93/42/EWG. Certyfikat akredytowanej jednostki na zgodność z EN ISO 15883-1 i 15883-3 .	1	B
	Zlewozmywak jednokomorowy, gospodarczy stalowy	1	Zlg
	<p>Umywalka wraz z zestawem przy umywalce: dozownik na mydło , dozownik na środek antyseptyczny łokciowy, wykonane z tworzywa w kształcie prostopadłościanu, nasuwane na przytwierdzone do ściany</p> <p>wieszak z blokadą zamykaną wieczkiem na korpusie pojemników , uruchamiane łokciowo mechanizmem dźwigniowym, o pojemności 1 l ; dozownik na ręczniki papierowe typu ZZ, skrzynkowy, wykonany z tworzywa, w kształcie prostopadłościanu, wyposażony w uchylną ściankę z zamkiem i otworem</p> <p>wskazującym ilość ręczników w dozowniku, Kosz pedałowaty, min 30 l (metalowy); okrągły, wkład plastikowy, uchwyt do przenoszenia</p>	1	Xf1

Lp	NAZWA	IŁOŚĆ SZTUK	SYMBOL
SALA WSTĘPNEJ INTENSYWNEJ TERAPII NR 1.12			
	<p><u>Lada pielęgnarska</u> z nadstawką, wykonana</p> <p>Wypełnienie szkieletu mebli – wykonane z płyty wiórowej trzy warstwowej o grubości min 18 mm pokrytej laminatem HPL . Konsola</p> <p>jednostanowiskowa wyposażona w półkę na klawiaturę oraz miejsce na komputer stacjonarny.</p> <p>Nadstawka o wysokości zakrywającej monitory .</p> <p>Długość blatu roboczego: 1,90mb</p> <p>Pozostałe wymiary: (gł. x wys.): 70-80 x75 cm. W zestawie mobilny kontener podblatowy wyposażony w 3 szuflady zamykane na klucz. Wymiary kontenera (szer. x gł. x wys.): 50 x 55-60 x 65-70 cm</p>	1	L1
	<p><u>fotel biurowy</u> szerokość siedziska 49x49cm, wysokość oparcia min.60cm wyposażony w podstawowe właściwości fotela do pracy. Uchylny mechanizm ruchowy umożliwia swobodne "bujanie się" w fotelu lub jego blokadę w pozycji standardowej, tzw do pracy. Siła oporu jaki stawia fotel podczas wychylania jest regulowana co pozwala dostosować ją do wagi Użytkownika. Pięcioramienna stalowa chromowana podstawa jezdna. W wyposażeniu standardowym kółka. Tapicerowane czarną oddychającą praktyczną siatką, zaś w górnej części czarną ekoskórą. Podłokietniki wykonane z polipropylenu (PP) o stałej wysokości.</p>	1	Bc1
	<p><u>Zabudowa szafek kuchennych</u> dolnych i górnych 2,80 mb.</p> <p>Wszystkie elementy płytowe korpusów szafek kuchennych wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną melaminą o klasie higieniczności E1. Należy zastosować płytę o grubości minimum 18 mm, widoczne krawędzie boczne płyt oklejone PCV grubości min. 1 mm w kolorze najbardziej zbliżonym do koloru płyty. Konstrukcja szafek wieńcowa. Boki łączone z wieńcami za pomocą złączy typu mimośrodowy oraz klejonych kołków.</p>	1	L

Lp	NAZWA	ILOŚĆ SZTUK	SYMBOL
	<p>Plecy z płyty HDF min. 3 mm mocowane w ofrezowaniu krawędzi boku wieńca dolnego i górnego do głębokości min. 3 mm, mocowane za pomocą gwoździ, krawędzie surowe. Korpusy wyposażone są w nóżki z możliwością regulacji w zakresie min. 20 mm, mocowane do wieńca dolnego z cofnięciem min. 35 mm względem czoła korpusu. Drzwi korpusów jednoskrzydłowe lub okapowe wyposażone w samodomykające zawiasy puszkowe firmy FGV lub równoważne, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (zawias typu „clip”) o ilości cykli min: 80 tys.(potwierdzone certyfikatem).</p> <p>Szafki w zależności od przeznaczenia wyposażone są w: - półki instalowane na metalowych podpórkach (system zapadkowy typu Secura), 6 wysokości regulacji półek co 20 mm; -szuflady z cichym domykiem na prowadnicach Blum typu Tandembox lub równoważnych. Szuflada taka powinna mieć dno o grubości 16 mm, boki szuflad metalowe, kolor wewnętrzny szuflady szary.</p> <p>Szafki kuchenne dolne pokryte od góry blatem roboczym o grubości min. 28 mm, bez obła (cięty do kąta) z doklejką PCV w kolorze zbliżonym do blatu, grubość tworzywa min. 2 mm, krawędź fazowana, nawis blatu nad szafkami min. 20 mm. Błat wspólny dla wszystkich z z laminatem HPL (pokryte mocno sprężonym tworzywem warstwowym (laminatem HPL), z rdzeniem z płyty wiórowej. Powierzchnia blatu o ciekawej często strukturze, np. struktura płótna, oraz specjalne obrzeże ABS, wykonane z tego samego laminatu HPL co powierzchnia. Listwa przyblatowa pomiędzy blatem i ścianą biała o przekroju 14 mm x 14 mm.</p>		
	Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem i umywalka w blacie	1	
	chłodziarka podblatowa do zabudowy – pojemności całkowita min 125 litrów, – klasa energetyczna min A, – wyposażona we wskaźnik temperatury (wewnętrzny lub zewnętrzny)	1	Tg1
	Zestaw przy umywalce: dozownik na mydło , dozownik na środek antyseptyczny łokciowy, wykonane z tworzywa w kształcie	1	Xf1

Lp	NAZWA	IŁOŚĆ SZTUK	SYMBOL
	prostopadłościanu, nasuwane na przytwierdzony do ściany wieszak z blokadą zamykaną wieczkiem na korpusie pojemników , uruchamiane łokciowo mechanizmem dźwigniowym, o pojemności 1 l ; dozownik na ręczniki papierowe typu ZZ, skrzynkowy, wykonany z tworzywa, w kształcie prostopadłościanu, wyposażony w uchylną ściankę z zamkiem i otworem wskazującym ilość ręczników w dozowniku, lustro(60x100cm), Kosz pedałowyy, min 30 l (metalowy); okrągły, wkład plastikowy, uchwyt do przenoszenia		
ZATOKA POCZEKALNIANA NR 1.13			
	Krzesło poczekalniiane o chromowanej konstrukcji. Plastikowe siedzisko i oparcie. Siedzisko 475x415x470 mm w kolorze popielatym.	13	Bc6
POZIOM P0 DZIEDZINIEC NR 2			
PRZYGOTOWANIE PACJENTA NR 1.1			
	<u>Zabudowa szafek kuchennych</u> dolnych i górnych 1,60 mb. Wszystkie elementy płytowe korpusów szafek kuchennych wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną melaminą o klasie higieniczności E1. Należy zastosować płytę o grubości minimum 18 mm, widoczne krawędzie boczne płyt oklejone PCV grubości min. 1 mm w kolorze najbardziej zbliżonym do koloru płyty. Konstrukcja szafek wieńcowa. Boki łączone z wieńcami za pomocą złączy typu mimośrodyy oraz klejonych kołków. Plecy z płyty HDF min. 3 mm mocowane w ofrezowaniu krawędzi boku wieńca dolnego i górnego do głębokości min. 3 mm, mocowane za pomocą gwoździ, krawędzie surowe. Korpusy	1	L

Lp	NAZWA	ILOŚĆ SZTUK	SYMBOL
	<p>wyposażone są w nóżki z możliwością regulacji w zakresie min. 20 mm, mocowane do wieńca dolnego z cofnięciem min. 35 mm względem czoła korpusu. Drzwi korpusów jednoskrzydłowe lub okapowe wyposażone w samodomykające zawiasy puszkowe firmy FGV lub równoważne, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (zawias typu „clip”) o ilości cykli min: 80 tys.(potwierdzone certyfikatem).</p> <p>Szafki w zależności od przeznaczenia wyposażone są w: - półki instalowane na metalowych podpórkach (system zapadkowy typu Secura), 6 wysokości regulacji półek co 20 mm; -szuflady z cichym domykiem na prowadnicach Blum typu Tandembox lub równoważnych. Szuflada taka powinna mieć dno o grubości 16 mm, boki szuflad metalowe, kolor wewnętrzny szuflady szary.</p> <p>Szafki kuchenne dolne pokryte od góry blatem roboczym o grubości min. 28 mm, bez obła (cięty do kąta) z doklejką PCV w kolorze zbliżonym do blatu, grubość tworzywa min. 2 mm, krawędź fazowana, nawis blatu nad szafkami min. 20 mm. Błat wspólny dla wszystkich z z laminatem HPL (pokryte mocno sprężonym tworzywem warstwowym (laminatem HPL), z rdzeniem z płyty wiórowej. Powierzchnia blatu o ciekawej często strukturze, np. struktura płótna, oraz specjalne obrzeże ABS, wykonane z tego samego laminatu HPL co powierzchnia. Listwa przybłatowa pomiędzy blatem i ścianą biała o przekroju 14 mm x 14 mm.</p>		
	<p>Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem i umywalka w blacie wraz z zestawem dozownik na mydło , dozownik na środek antyseptyczny łokciowy, wykonane z tworzywa w kształcie prostopadłościanu, nasuwane na przytwierdzone do ściany wieszak z blokadą zamykaną wieczkiem na korpusie pojemników , uruchamiane łokciowo mechanizmem dźwigniowym, o pojemności 1 l ; dozownik na ręczniki papierowe typu ZZ, skrzynkowy, wykonany z tworzywa, w kształcie prostopadłościanu, wyposażony w uchylną ściankę z zamkiem i otworem wskazującym ilość ręczników w dozowniku, lustro(60x100cm), Kosz pedałow, min 30 l (metalowy); okrągły, wkład</p>	1	

Lp	NAZWA	ILOŚĆ SZTUK	SYMBOL
	plastikowy, uchwyt do przenoszenia		
WC PACJENTÓW NR 1.2			
	Umywalka wraz z zestawem przy umywalce: dozownik mydła w płynie, pojemnik na papier, lustro, kosz	1	Xf1
	Miska ustępowa wraz z zestawem przy wc: pojemnik na papier toaletowy, kosz	1	Dz
STEROWNIA NR 1.3			
	<u>Biurko lekarskie</u> 125x60x75 cm, na stelażu T z kontenerem zbudowanym z dwóch szuflad dostosowanych do formatów na karty chorób pacjentów.	1	Eh1
	<u>Szafa na dokumenty</u> 90x42x184 cm, wykonana z płyty wiórowej pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Grubość płyty, z której wykonane są meble, może być różna, w zależności od konstrukcji, lecz nie mniejsza niż 25 mm w wieńcu dolnym i górnym oraz 18 mm dla pozostałych elementów. Plecy mebli wykonane z płyty 18 mm, mają być jednolite z kolorystyką korpusu, frontu, wieńców oraz półek. Zamawiający dopuszcza wykonanie pleców z płyty HDF o gr. co najmniej 3mm w kolorze korpusu, frontu, wieńców oraz półek. Uchwyty metalowe w jasnym kolorze. Płyta powinna posiadać atest lub klasę higieniczną równoważną, co najmniej do E1. front: wykonany z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Zawiasy frontów typu puszkowego. Fronty powinny być wyposażone w system zamykania –zamek - min. 2 kluczyki. korpus: wykonany z płyty wiórowej o grubości nie	1	Sz6

Lp	NAZWA	IŁOŚĆ SZTUK	SYMBOL
	<p>niejszej niż 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Korpusy mebli mają być jednolite z kolorystyką frontów, wieńców, pleców oraz półek. Zamawiający nie dopuszcza innej kolorystyki mebli niż określona w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, półki: wykonane z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone, co najmniej jednostronnie obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Półki powinny mieć możliwość regulacji. Półki szaf mają być jednolite z kolorystyką frontów, korpusów, pleców oraz wieńców. Zamawiający nie dopuszcza innej kolorystyki mebli niż określona w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.</p>		
	<p>fotel biurowy szerokość siedziska 49x49cm, wysokość oparcia min.60cm wyposażony w podstawowe właściwości fotela do pracy. Uchylny mechanizm ruchowy umożliwia swobodne "bujanie się" w fotelu lub jego blokadę w pozycji standardowej, tzw do pracy. Siła oporu jaki stawia fotel podczas wychylania jest regulowana co pozwala dostosować ją do wagi Użytkownika. Pięcioramienna stalowa chromowana podstawa jezdna. W wyposażeniu standardowym kółka. Tapicerowane czarną oddychającą praktyczną siatką, zaś w górnej części czarną ekoskórą. Podłokietniki wykonane z polipropylenu (PP) o stałej wysokości.</p>	2	Bc1
<p>PRACOWNIA TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO</p> <p>NR 1.4</p>			
<p>DYŻURKA LEKARSKA</p> <p>NR 1.6</p>			
	<p><u>Biurko lekarskie</u> 125x60x75 cm, na stelażu T</p> <p>z kontenerem zbudowanym z dwóch szuflad dostosowanych do formatów na karty chorób pacjentów.</p>	1	Eh1

Lp	NAZWA	ILOŚĆ SZTUK	SYMBOL
	kanapa z funkcją spania, głębokość całkowita: min. 77 cm, długość 190 cm, wysokość 83 cm, głębokość min. 51 cm, szerokość podłokietnika min. 20 cm, kolor tapicerki zostanie uzgodniony po rozstrzygnięciu przetargu,	1	Af1
	Stolik okolicznościowy: blat stolika powinien być wykonany warstwowo, górna warstwa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości co najmniej 18 mm o powierzchniowej fakturze drewna w kolorze orzech, dolna warstwa 5 wykonana z płyty profilowanej MDF o grubości co najmniej 25 mm w kolorze czarnym. Płyta powinna posiadać atest lub klasę higieniczną równoważną, co najmniej do E1. nogi wykonane z płyty wiórowej melaminowanej, klejone warstwowo, krawędzie pionowe nóg wykończone nakładkami z profilowanego i malowanego MDF w kolorze czarnym. Stolik powinien posiadać regulatory wysokości w zakresie co najmniej od 0-20 mm.	1	Eh8
	<p>Szafa na dokumenty 90x42x184 cm, wykonana z płyty wiórowej pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Grubość płyty, z której wykonane są meble, może być różna, w zależności od konstrukcji, lecz nie mniejsza niż 25 mm w wieńcu dolnym i górnym oraz 18 mm dla pozostałych elementów. Plecy mebli wykonane z płyty 18 mm, mają być jednolite z kolorystyką korpusu, frontu, wieńców oraz półek. Zamawiający dopuszcza wykonanie pleców z płyty HDF o gr. co najmniej 3 mm w kolorze korpusu, frontu, wieńców oraz półek. Uchwyty metalowe w jasnym kolorze. Płyta powinna posiadać atest lub klasę higieniczną równoważną, co najmniej do E1.</p> <p>front: wykonany z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Zawiasy frontów typu puszkowego. Fronty powinny być wyposażone w system zamykania – zamek - min. 2 kluczyki. korpus: wykonany z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2</p>	2	Sz6

Lp	NAZWA	ILOŚĆ SZTUK	SYMBOL
	mm. Korpusy mebli mają być jednolite z kolorystyką frontów, wieńców, pleców oraz półek. Zamawiający nie dopuszcza innej kolorystyki mebli niż określona w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, półki: wykonane z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone, co najmniej jednostronnie obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Półki powinny mieć możliwość regulacji. Półki szaf mają być jednolite z kolorystyką frontów, korpusów, pleców oraz wieńców. Zamawiający nie dopuszcza innej kolorystyki mebli niż określona w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.		
	fotel biurowy szerokość siedziska 49x49cm, wysokość oparcia min.60cm wyposażony w podstawowe właściwości fotela do pracy. Uchylny mechanizm ruchowy umożliwia swobodne "bujanie się" w fotelu lub jego blokadę w pozycji standardowej, tzw do pracy. Siła oporu jaki stawia fotel podczas wychylania jest regulowana co pozwala dostosować ją do wagi Użytkownika. Pięcioramienna stalowa chromowana podstawa jezdna. W wyposażeniu standardowym kółka. Tapicerowane czarną oddychającą praktyczną siatką, zaś w górnej części czarną ekoskórą. Podłokietniki wykonane z polipropylenu (PP) o stałej wysokości.	1	Bc1
ŁAZIENKA PERSONELU			
NR 1.7			
	Umywalka wraz z zestawem przy umywalce: dozownik mydła w płynie, pojemnik na papier, lustro, kosz	1	Xf1
	Miska ustępowa wraz z zestawem przy wc: pojemnik na papier toaletowy, kosz	1	Dz
	Kabina prysznicowa półokrągła wraz z brodzikiem, drzwi szklane(szkło bezpieczne) suwane, bateria natryskową z mieszaczem termostatycznym, węże, główką prysznicową z uchwytem regulowana wysokość główki.	1	Xf2
DYŻURKA LEKARSKA			
NR 1.8			

Lp	NAZWA	ILOŚĆ SZTUK	SYMBOL
	<p><u>Biurko lekarskie</u> 125x60x75 cm, na stelażu T</p> <p>z kontenerem zbudowanym z dwóch szuflad dostosowanych do formatów na karty chorób pacjentów.</p>	1	Eh1
	<p><u>kanapa z funkcją spania</u> głębokość całkowita: min.77cm, długość 190cm, wysokość 83cm, głębokość min.51cm, szerokość podłokietnika min.20cm, kolor tapicerki zostanie uzgodniony po rozstrzygnięciu przetargu,</p>	1	Af1
	<p><u>Stolik okolicznościowy</u>, blat stolika powinien być wykonany warstwowo, górna warstwa wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości co najmniej 18 mm o powierzchniowej fakturze drewna w kolorze orzech, dolna warstwa 5 wykonana z płyty profilowanej MDF o grubości co najmniej 25 mm w kolorze czarnym. Płyta powinna posiadać atest lub klasę higieniczną równoważną, co najmniej do E1. nogi wykonane z płyty wiórowej melaminowanej, klejone warstwowo, krawędzie pionowe nóg wykończone nakładkami z profilowanego i malowanego MDF w kolorze czarnym. Stolik powinien posiadać regulatory wysokości w zakresie co najmniej od 0-20 mm.</p>	1	Eh8
	<p><u>Szafa na dokumenty</u> 90x42x184 cm, wykonane z płyty wiórowej pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Grubość płyty, z której wykonane są meble, może być różna, w zależności od konstrukcji, lecz nie mniejsza niż 25 mm w wieńcu dolnym i górnym oraz 18 mm dla pozostałych elementów. Plecy mebli wykonane z płyty 18 mm, mają być jednolite z kolorystyką korpusu, frontu, wieńców oraz półek. Zamawiający dopuszcza wykonanie pleców z płyty HDF o gr. co najmniej 3mm w kolorze korpusu, frontu, wieńców oraz półek. Uchwyty metalowe w jasnym kolorze. Płyta powinna posiadać atest lub klasę higieniczną równoważną, co najmniej do E1.</p> <p>front: wykonany z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Zawiasy frontów typu puszkowego. Fronty powinny być wyposażone w system</p>	1	Sz6

Lp	NAZWA	IŁOŚĆ SZTUK	SYMBOL
	zamykania –zamek - min. 2 kluczyki. korpus: wykonany z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Korpusy mebli mają być jednolite z kolorystyką frontów, wieńców, pleców oraz półek. Zamawiający nie dopuszcza innej kolorystyki mebli niż określona w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, półki: wykonane z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone, co najmniej jednostronnie obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Półki powinny mieć możliwość regulacji. Półki szaf mają być jednolite z kolorystyką frontów, korpusów, pleców oraz wieńców. Zamawiający nie dopuszcza innej kolorystyki mebli niż określona w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.		
	<u>fotel biurowy</u> szerokość siedziska 49x49cm, wysokość oparcia min.60cm wyposażony w podstawowe właściwości fotela do pracy. Uchylny mechanizm ruchowy umożliwia swobodne "bujanie się" w fotelu lub jego blokadę w pozycji standardowej, tzw do pracy. Siła oporu jaki stawia fotel podczas wychylania jest regulowana co pozwala dostosować ją do wagi Użytkownika. Pięcioramienna stalowa chromowana podstawa jezdna. W wyposażeniu standardowym kółka. Tapicerowane czarną oddychającą praktyczną siatką, zaś w górnej części czarną ekoskórą. Podłokietniki wykonane z polipropylenu (PP) o stałej wysokości.	1	Bc1