

ZAŁĄCZNIK NR 4.2 - WYKAZ WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO - POZOSTAŁE

POZIOM +1

symbol	ilość	opis wyposażenia
1.06 magazyn		
R5.1	2	Regał magazynowy wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
1.07 szatnia czysta		
R2		regał otwarty 598 / 440 / H1486, wiszący Konstrukcja wieńcowa. Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm. Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Regał wyposażony w zawieszki do mocowania na ścianie, z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach. Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf i regałów. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym (System Secura), uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie
1.08 przekładnie pacjenta		
8.1	kpl	przy umywalce zasobnik z ręcznikami jednorazowego użytku, pojemnik na mydło płynne z wkładami jednorazowymi, pojemnik na płyn dezynfekujący do rąk z wkładami jednorazowymi, pojemnik na zużyte ręczniki
8.1a		pojemnik n arękawiczki jednorazowe mocowany do sciany
8.2		umywalka biała ceramiczna z półpostumentem, wymiary 50x44cm z baterią bezdotykową wykonczenie chrom
O1	1	wózek na odpady/ bieliznę brudną, worek 60-80l, wózek ze stali kwasoodpornej gat. 0h18N9, na kółkach, pokrywa podnoszona za pomocą pedału nożnego, kolor pokrywy czerwony
11	kpl	przekładnia pacjenta
1.09 szatnia brudna		
W11	6	szerokość 800 mm, głębokość 500 mm, wysokość 1800 mmDwudrzwiowa szafa ubraniowa. Szafa wyposażona jest w plastikowy drążek, wieszaki ubraniowe, haczyk na ręcznik, lusterko oraz samoprzylepny plastikowy wizytownik. Światło pomiędzy półką wewnętrzną a wieńcem 300 mm. Drzwi szafy z perforacją o nowoczesnym designie. Zamek cylindryczny zamykany w trzech punktach. Każda komora szafy podzielona na dwa przedziały, umożliwiające oddzielne umieszczenie odzieży ochronnej i ubrań codziennych. Wszystkie elementy szafy wykonane z blachy 0,5 mm.Szafa malowana wg palety RAL. Szafa posadowiona na podstawie – ławce o wymiarach: szerokość 799 mm, głębokość 500 mm, wysokość 390 mm telaż podstawy wykonany z profili zamkniętych. Konstrukcja spawana malowana wg palety RAL. Nogi podstawy z regulacją wysokości. Podstawa podwyższająca szafę o 390 mm. Wyposażona w trzy listwy PCV. Skręcana z szafą za pomocą śrub.
W1.3	1	Trzydrzwiowa szafa ubraniowa. Szafa wyposażona jest w plastikowy drążek, wieszaki ubraniowe, haczyk na ręcznik, lusterko oraz samoprzylepny plastikowy wizytownik. Światło pomiędzy półką wewnętrzną a wieńcem 300 mm. Drzwi szafy z perforacją o nowoczesnym designie. Zamek cylindryczny zamykany w trzech punktach. Każda komora szafy podzielona na dwa przedziały, umożliwiające oddzielne umieszczenie odzieży ochronnej i ubrań codziennych. Wszystkie elementy szafy wykonane z blachy 0,5 mm.Szafa malowana wg palety RAL. Szafa posadowiona na podstawie – ławce o wymiarach: szerokość 1199 mm, głębokość 500 mm, wysokość 390 mm Stelaż podstawy wykonany z profili zamkniętych. Konstrukcja spawana malowana wg palety RAL. Nogi podstawy z regulacją wysokości. Podstawa podwyższająca szafę o 390 mm.
1.10 łazienka		
12.1	2	umywalka biała ceramiczna 50c44cm prostokatna, do kompletowania z syfonem dekoracyjnym owalnymi zaworem spustowym

12.2	2	pojemnik na mydło w płynie stal nierdzewna amat poj. 880mlmydło uzupełniane z kanistra - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - niewidoczne zawiasy - łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia
12.3	1	pojemnik na ręczniki papierowe pojemność do 500 szt. ręczników - okienko do kontroli ilości ręczników - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - niewidoczne zawiasy - obudowa i tylna ścianka wykonana ze stali nierdzewnej
12.4	1	brodzik kwadratowy 90x90cm biały ceramiczny
12.5	1	kosz pedałowy pojemność 5l wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza
3.1	1	miska ustępowa ceramiczna, biała, ze stelażem podtynkowym z przyciskiem splukującym,
3.2	1	pojemnik na duże role papieru toaletowego, stal nierdzewna mat.
3.3	1	szczołka do wc z uchwytem, mocowana do ściany, stal nierdzewna matowa
	1	wieszak pojedynczy mocowany do ściany wykonany z mosiądzu chromowanego
1.11 dyżurka chirurgów		
B1	2	biurko prostokątne 1200 / 800 / H735 mm Błat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Błat wyposażony w jeden okrągły przepust kablowy plastikowy o średnicy fi 60 mm. Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg o przekroju 50/50 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu. Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia. Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania.
P1	2	kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów listwa dystansowa, zamek centralny Mobilny kontener podbiurkowy wyposażony w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady oraz trzy szuflady z wkładami metalowymi, na prowadnicach metalowych kulkowych. System szuflad posiada blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórnika. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w tym jeden lamany), blokujący wszystkie szuflady i piórnik jednocześnie. Kontener wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą w kolorze białym. Plecy wpuszczane w boki. Wieniec dolny wyposażony w 4 kółka z tworzywa. Fronty bez uchwytów – listwa dystansowa
K4	2	fotel obrotowy z siłownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 pozycjach i regulacją siły nacisku w zależności od ciężaru użytkownika, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwością łatwej wymiany), oparcie z regulacją wysokości, wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładaną tapicerowanapoduszką, podłokietniki regulowane 4D na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na kolor platyna metalik, rolki do podłóg twardych, tkanina, zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a
K5	2	krzesło konferencyjne, na stelażu 4-nożnym, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwością łatwej wymiany), oparcie wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładaną tapicerowanapoduszką, stelaż malowany proszkowo na kolor platyna metalik, ślizgi do podłóg twardych, tkanina, zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a

W2	4	<p>Konstrukcja szafy wieńcowa, z wieńcami nachodzącymi na drzwi. Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm. Wieniec dolny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf. Trzy górne przestrzenie otwarte, trzy dolne zamknięte. Front wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Front oklejony z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Do montażu drzwi zastosowano 2samodomykające zawiasy puszkowe, o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwalające</p>
S1	1	<p>sofa z funkcją spania</p> <ul style="list-style-type: none"> • ogólna wysokość 86cm (+/-0,5) • ogólna głębokość 91cm (+/-0,5) • ogólna szerokość 185cm (+/-0,5) • powierzchnia spania 195 x 150cm (+/-0,5) <p>Sofa tapicerowana tkaniną zmywalna typu ekoskóra. Kolorystyka do wyboru i akceptacji przez Architekta.</p>
T3	1	<p>stolik kawowy fi 600 / H600mm, stelaż chromowany</p> <p>Blat stołu z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Stelaż wykonany z podstawy metalowej okrągłej o średnicy 480 mm oraz rury metalowej o średnicy 50 mm, grubość 2 mm. Stelaż chromowany. Możliwość montażu blatu z innego materiału wykończeniowego za pomocą specjalnego adaptera do mocowania z rurą podstawy,</p>
1.12 śluza		
O1.1	1	<p>Wózek do worków foliowych 120l - potrójny, z pokrywami. Wózek z trzema uchwytami do worków foliowych 120l. Wózek wyposażony w trzy pokrywy satynowe (matowe) lub polerowane (świejące) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszone nożnie, opierające się na gumie silikonowej, które jednocześnie zabezpieczają worki przed przesuwaniem. Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90°. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali kwasoodpornej gatunek OH18N9.</p>
1.13 śluza powrotna		
O1.1	1	<p>Wózek do worków foliowych 120l - potrójny, z pokrywami. Wózek z trzema uchwytami do worków foliowych 120l. Wózek wyposażony w trzy pokrywy satynowe (matowe) lub polerowane (świejące) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszone nożnie, opierające się na gumie silikonowej, które jednocześnie zabezpieczają worki przed przesuwaniem. Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90°. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali kwasoodpornej gatunek OH18N9.</p>
O1.2	1	<p>Wózek do worków foliowych 120l - podwójny 860x510x1050, z pokrywami. Wózek z dwoma uchwytami do worków foliowych 120l. Wózek wyposażony w dwie pokrywy satynowe (matowe) lub polerowane (świejące) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszone nożnie, opierające się na gumie silikonowej, które jednocześnie zabezpieczają worki przed przesuwaniem. Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90°. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali kwasoodpornej gatunek OH18N9.</p>
1.14 szatnia czysta		
R2	4	<p>regal otwarty 598 / 440 / H1486, wiszący</p> <p>Konstrukcja wieńcowa.</p> <p>Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm. Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Regał wyposażony w zawieszki do mocowania na ścianie, z możliwością regulacji w dwóch płaszczyznach. Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf i regałów. Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym (System Secura), uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie</p>

1.15 mycie wózków		
1.16 szatnia brudna		
W1	4	<p>szafa wg projektu wnękowa, wymiar 800 / 900 / H2500 mm, dół szafy (wysokość 1500 mm) - szuflady cargo otwierane razem z frontem, górna część (wysokość około 900 mm) - szafa dwuskrzydłowa, półki wewnątrz, szafa na cokole wysokość 100 mm, szafy zamykane na zamek</p> <p>Szafa wnękowa w zabudowie wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości 2mm w kolorze płyty. Plecy szafy z płyty hdf gr. 3,2 mm w kolorze białym.</p> <p>Dół szafy o wysokości 1500 mm – dwie niezależne szafki typu cargo o szerokości 400 mm, z szufladami na prowadnicach z dociągami (Blum lub równoważne). Powyżej szafka z drzwiami pełnymi skrzydłowymi. We wnętrzu górnej szafki półki wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Do montażu drzwi zastosować 2 samodomykające zawiasy puszkowe z hamulcami, o kącie rozwarcia min. 100 stopni,</p>
W 1.3	1	<p>Trzydrzwiowa szafa ubraniowa. Szafa wyposażona jest w plastikowy drążek, wieszaki ubraniowe, haczyk na ręcznik, lustro oraz samoprzylepny plastikowy wizytownik. Światło pomiędzy półką wewnętrzną a wieńcem 300 mm.</p> <p>Drzwi szafy z perforacją o nowoczesnym designie. Zamek cylindryczny zamykany w trzech punktach.</p> <p>Każda komora szafy podzielona na dwa przedziały, umożliwiające oddzielne umieszczenie odzieży ochronnej i ubrań codziennych.</p> <p>Wszystkie elementy szafy wykonane z blachy 0,5 mm. Szafa malowana wg palety RAL.</p> <p>Szafa posadowiona na podstawie – ławce o wymiarach: szerokość 1199 mm, głębokość 500 mm, wysokość 390 mm</p> <p>Stelaż podstawy wykonany z profili zamkniętych. Konstrukcja spawana malowana wg palety RAL.</p> <p>Nogi podstawy z regulacją wysokości. Podstawa podwyższająca szafę o 390 mm.</p> <p>Wyposażona w trzy listwy PCV. Skręcana z szafą za pomocą śrub.</p>
1.17 łazienka		
12.1	2	umywalk abiała ceramiczna 50x44cm prostokątna, do kompletowania z syfonem dekoracyjnym owalnymi zaworem spustowym
12.2	2	<p>pojemnik na mydło w płynie stal nierdzewna amat poj. 880ml mydło uzupełniane z kanistra</p> <ul style="list-style-type: none"> - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - niewidoczne zawiasy - łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia
12.3	1	<p>pojemnik na ręczniki papierowe pojemność do 500 szt. ręczników</p> <ul style="list-style-type: none"> - okienko do kontroli ilości ręczników - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - niewidoczne zawiasy - obudowa i tylna ścianka wykonana ze stali nierdzewnej
12.4	1	brodzik kwadratowy 90x90cm biały ceramiczny
12.5	1	<p>kosz pedałowy pojemność 5l wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa</p> <ul style="list-style-type: none"> - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza
3.1		miska ustępowa ceramiczna, biała, ze stelażem podtynkowym z przyciskiem splukującym,
3.2	1	pojemnik na duże role papieru toaletowego, stal nierdzewna mat.
3.3	1	szczołka do wc z uchwytem, mocowana do ściany, stal nierdzewna matowa
	1	wieszak pojedynczy mocowany do ściany wykonany z mosiądzu chromowanego
1.18 pokój oddziałowej		

B1	1	<p>biurko prostokątne 1200 / 800 / H735 mm</p> <p>Błat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Błat wyposażony w jeden okrągły przepust kablowy plastikowy o średnicy fi 60 mm.</p> <p>Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg o przekroju 50/50 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu.</p> <p>Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia. Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania.</p>
P1	1	<p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>Mobilny kontener podbiurkowy wyposażony w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady oraz trzy szuflady z wkładami metalowymi, na prowadnicach metalowych kulkowych. System szuflad posiada blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórnika. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady i piórnik jednocześnie.</p> <p>Kontener wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą w kolorze białym.</p> <p>Plecy wpuszczane w boki. Wieniec dolny wyposażony w 4 kółka z tworzywa. Fronty bez uchwytów – listwa dystansowa od boku pozwalająca na uchycenie frontu szuflady.</p>
K4	1	<p>fotel obrotowy z silownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 pozycjach i regulacją siły nacisku w zależności od ciężaru użytkownika, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwością łatwej wymiany), oparcie z regulacją wysokości, wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładaną tapicerowanapoduszką, podłokietniki regulowane 4D na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na kolor platyna</p>
K5	2	<p>krzesło konferencyjne , na stelażu 4-nożnym, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwością łatwej wymiany), oparcie wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładaną tapicerowanapoduszką, stelaż malowany proszkowo na kolor platyna metalik, ślizgi do podłóg twardych, tkanina , zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a</p>
W4	2	<p>Konstrukcja szafy wieńcowa, z wieńcami nachodzącymi na drzwi.</p> <p>Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.</p> <p>Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.</p> <p>Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf.</p> <p>Fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Fronty oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Trzy górne przestrzenie otwarte, trzy dolne przestrzenie zamykane.</p> <p>Do montażu drzwi zastosowano 2samodomykające zawiasy puszkowe, o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwalające</p>

W3	2	<p>Konstrukcja szafy wieńcowa, z wieńcami nachodzącymi na drzwi.</p> <p>Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.</p> <p>Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf.</p> <p>Fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Fronty oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Do montażu drzwi zastosowano 4samodomykające zawiasy puszkowe, o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwalające</p>
1.19 dyżurka instrumentariuszek		
B1	1	<p>biurko prostokątne 1200 / 800 / H735 mm</p> <p>Blat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Blat wyposażony w jeden okrągły przepust kablowy plastikowy o średnicy fi 60 mm.</p> <p>Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg o przekroju 50/50 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu.</p> <p>Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia. Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania.</p>
P1	1	<p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>Mobilny kontener podbiurkowy wyposażony w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady oraz trzy szuflady z wkładami metalowymi, na prowadnicach metalowych kulkowych. System szuflad posiada blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórnika. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w tym jeden</p>
K4	1	<p>fotel obrotowy z siłownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 pozycjach i regulacją siły nacisku w zależności od ciężaru użytkownika, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie z regulacjąwysokości, wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, podłokietniki regulowane 4D na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na kolor platyna metalik, rolki do podłóg twardych, tkanina, zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a</p>
K5	1	<p>krzesło konferencyjne , na stelażu 4-nożnym, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, stelażmalowany proszkowo na kolor platyna metalik, ślizgi do podłóg twardych, tkanina , zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a</p>
S1	1	<p>sofa z funkcją spania</p> <ul style="list-style-type: none"> • ogólna wysokość 86cm (+/-0,5) • ogólna głębokość 91cm (+/-0,5) • ogólna szerokość 185cm (+/-0,5) • powierzchnia spania 195 x 150cm (+/-0,5) <p>Sofa tapicerowana tkaniną zmywalna typu ekoskóra. Kolorystyka do wyboru i akceptacji przez Architekta.</p>

W2	3	<p>Konstrukcja szafy wieńcowa, z wieńcami nachodzącymi na drzwi.</p> <p>Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.</p> <p>Wieniec dolny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.</p> <p>Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf.</p> <p>Trzy górne przestrzenie otwarte, trzy dolne zamknięte.</p> <p>Front wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Front oklejony z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Do montażu drzwi zastosowano 2samodomykające zawiasy puszkowe, o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwalające</p>
1.20 dyżurka pielęgniarek anestezjologii		
B1	1	<p>biurko prostokątne 1200 / 800 / H735 mm</p> <p>Blat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Błat wyposażony w jeden okrągły przepust kablowy plastikowy o średnicy fi 60 mm.</p> <p>Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg o przekroju 50/50 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu.</p> <p>Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia. Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania.</p>
P1	1	<p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>Mobilny kontener podbiurkowy wyposażony w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady oraz trzy szuflady z wkładami metalowymi, na prowadnicach metalowych kulkowych. System szuflad posiada blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórnika. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w tym jeden lamany), blokujący wszystkie szuflady i piórnik jednocześnie.</p> <p>Kontener wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą w kolorze białym.</p> <p>Plecy wpuszczane w boki. Wieniec dolny wyposażony w 4 kółka z tworzywa. Fronty bez uchwytów – listwa dystansowa</p>
K4	1	<p>fotel obrotowy z siłownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 pozycjach i regulacją siły nacisku w zależności od ciężaru użytkownika, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwością łatwej wymiany), oparcie z regulacją wysokości, wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładaną tapicerowanapoduszką, podłokietniki regulowane 4D na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na kolor platyna metalik, rolki do podłóg twardych, tkanina, zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a</p>
K5	1	<p>krzesło konferencyjne, na stelażu 4-nożnym, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwością łatwej wymiany), oparcie wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładaną tapicerowanapoduszką, stelaż malowany proszkowo na kolor platyna metalik, ślizgi do podłóg twardych, tkanina, zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a</p>
S1	1	<p>sofa z funkcją spania</p> <ul style="list-style-type: none"> • ogólna wysokość 86cm (+/-0,5) • ogólna głębokość 91cm (+/-0,5) • ogólna szerokość 185cm (+/-0,5) • powierzchnia spania 195 x 150cm (+/-0,5) <p>Sofa tapicerowana tkaniną zmywalną typu ekoskóra. Kolorystyka do wyboru i akceptacji przez Architekta.</p>

W2	2	<p>Konstrukcja szafy wieńcowa, z wieńcami nachodzącymi na drzwi. Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm. Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf. Trzy górne przestrzenie otwarte, trzy dolne zamknięte. Front wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Front oklejony z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Do montażu drzwi zastosowano 2samodomykające zawiasy puszkowe, o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwalające</p>
1.22 dyzurka anestezjologów		
B1	1	<p>biurko prostokątne 1200 / 800 / H735 mm Błat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Błat wyposażony w jeden okrągły przepust kablowy plastikowy o średnicy fi 60 mm. Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg o przekroju 50/50 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu. Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia. Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania.</p>
P1	1	<p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów listwa dystansowa, zamek centralny Mobilny kontener podbiurkowy wyposażony w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady oraz trzy szuflady z wkładami metalowymi, na prowadnicach metalowych kulkowych. System szuflad posiada blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórnika. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w tym jeden</p>
K4	1	<p>fotel obrotowy z silownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 pozycjach i regulacją siły nacisku w zależności od ciężaru użytkownika, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie z regulacjąwysokości, wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, podłokietniki regulowane 4D na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na kolor platyna metalik, rolki do podłóg twardych, tkanina, zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a</p>
K5	1	<p>krzesło konferencyjne , na stelażu 4-nożnym, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, stelażmalowany proszkowo na kolor platyna metalik, ślizgi do podłóg twardych, tkanina , zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a</p>
W2	2	<p>Konstrukcja szafy wieńcowa, z wieńcami nachodzącymi na drzwi. Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm. Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf. Trzy górne przestrzenie otwarte, trzy dolne zamknięte. Front wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Front oklejony z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Do montażu drzwi zastosowano 2samodomykające zawiasy puszkowe, o kącie rozwarcia min. 100 stopni, pozwalające</p>

S2	1	<p>sofa</p> <ul style="list-style-type: none"> • wysokość całkowita: 710 mm • wysokość siedziska : 440 mm • szerokość siedziska : 1310 mm • szerokość całkowita : 1500 mm • głębokość całkowita : 680 mm <p>Klasyczna sofa wypoczynkowa o kubistycznej formie, w całości tapicerowana tkaniną obiciową, wsparta na metalowej płozie o wymiarach 130x6mm biegnącej wzdłuż bocznej krawędzi fotela, chromowanej. Podłokietniki oraz oparcie fotela w formie brył sześciennych otaczają z trzech stron komfortowe siedzisko, wykonane ze stelaża z płaskimi sprężynami, pokrytego pianką PU.</p> <p>Stelaż sofy stanowi lite drewno pokryte sklejka oraz pianka PU o gęstościach 40 i 25 kg/m3.</p>
1.23 łazienka		
3.1	1	miska ustępowa ceramiczna, biała, ze stelażem podtynkowym z przyciskiem splukującym,
3.2	1	pojemnik na duże role papieru toaletowego, stal nierdzewna mat.
3.3	1	szczołka do wc z uchwytem, mocowana do ściany, stal nierdzewna matowa
3.4	1	brodzik biały ceramiczny półokrągły 90x90cm
12.1	1	umywalka biała ceramiczna 50x44cm prostokątna, do kompletowania z syfonem dekoracyjnym owalnym zaworem spustowym
12.2	1	<p>pojemnik na mydło w płynie stal nierdzewna amat poj. 880ml mydło uzupełniane z kanistra</p> <ul style="list-style-type: none"> - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - niewidoczne zawiasy - łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia
12.3	1	<p>pojemnik na ręczniki papierowe pojemność do 500 szt. ręczników</p> <ul style="list-style-type: none"> - okienko do kontroli ilości ręczników - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - niewidoczne zawiasy - obudowa i tylna ścianka wykonana ze stali nierdzewnej
12.5	1	<p>kosz pedałowy pojemność 5l wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa</p> <ul style="list-style-type: none"> - powierzchnia kosza odporna na odciski palców - wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - ukryty mechanizm podnoszenia pokrywy - bardzo stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza
1.24 kierownik bloków		
B1	1	<p>biurko prostokątne 1200 / 800 / H735 mm</p> <p>Błat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Błat wyposażony w jeden okrągły przepust kablowy plastikowy o średnicy fi 60 mm.</p> <p>Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg o przekroju 50/50 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu.</p> <p>Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia. Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania.</p>
P1	1	<p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>Mobilny kontener podbiurkowy wyposażony w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady oraz trzy szuflady z wkładami metalowymi, na prowadnicach metalowych kulkowych. System szuflad posiada blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórnika. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w tym jeden lamany), blokujący wszystkie szuflady i piórnik jednocześnie.</p> <p>Kontener wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą w kolorze białym.</p> <p>Plecy wpuszczane w boki. Wieniec dolny wyposażony w 4 kółka z tworzywa. Fronty bez uchwytów – listwa dystansowa</p>

K4	1	fotel obrotowy z silownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 pozycjach i regulacją siły nacisku w zależności od ciężaru użytkownika, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie z regulacjąwysokości, wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, podłokietniki regulowane 4D na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na kolor platyna metalik, rolki do podłóg twardych, tkanina, zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a
K5	2	krzesło konferencyjne , na stelażu 4-nożnym, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwościąłatwej wymiany), oparcie wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładanątapicerowanapoduszką, stelażmalowany proszkowo na kolor platyna metalik, ślizgi do podłóg twardych, tkanina , zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a
W4	3	Konstrukcja szafy wieńcowa, z wieńcami nachodzącymi na drzwi. Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm. Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf. Fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Fronty oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.
S2	1	sofa • wysokość całkowita: 710 mm • wysokość siedziska : 440 mm • szerokość siedziska : 1310 mm • szerokość całkowita : 1500 mm • głębokość całkowita : 680 mm Klasyczna sofa wypoczynkowa o kubistycznej formie, w całości tapicerowany tkaniną obiciową, wsparty na metalowej płozie o wymiarach 130x6mm biegnącej wzdłuż bocznej krawędzi fotela, chromowanej. Podłokietniki oraz oparcie fotela w formie brył sześciennych otaczają z trzech stron komfortowe siedzisko, wykonane ze stelaża z płaskimi sprężynami, pokrytego pianką PU. Stelaż sofy stanowi lite drewno pokryte sklejką oraz pianką PU o gęstościach 40 i 25 kg/m3.
1.25 pokój socjalny		
Z1.2	kpl	Szafki dolne na regulatorach wysokości, wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Tył szafek wykonany z płyty hdf o grubości 3,5 mm w kolorze białym. Wieniec górny przystosowany do zamocowania blatów kuchennych, zlewozmywaków i umywalk. Drzwi montowane na min. 2 samodomykające zawiasy puszkowe pozwalające na szybki montaż i demontaż drzwi, zawiasy z hamulcami. Fronty szafek wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 18mm z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. Uchwyty relingowe długość ok. 300mm. Szafki górne wiszące na zawieszkach w z regulacją wysokości wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 18 mm z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Tył szafki wykonany z płyty hdf o grubości 3,5 mm w kolorze białym. Fronty szafek wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej o grubości 18mm z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. Drzwi montowane na min. 2
T7	1	Wymiary: szerokość 1800 mm, głębokość 800 mm, wysokość 735 mm Błat stołu z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty.
K3	6	krzesło uniwersalne na stelażu 4-nożnym chromowanym, kubelek oparcia i siedziska wykonany z tworzywa polimerowego, w 5 kolorach do wyboru, stelażchromowany
S2	1	sofa wymiar 1500 / 680 / H710mm, stelaż na płozach, stelaż chromowany, podłkadki filcowe do podłóg twardych, tkanina zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a

T3	1	stolik kawowy fi 600 / H600mm, stelaż chromowany Biał stolu z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Stelaż wykonany z podstawy metalowej okrągłej o średnicy 480 mm oraz rury metalowej o średnicy 50 mm, grubość 2 mm. Stelaż chromowany. Możliwość montażu biału z innego materiału wykończeniowego za pomocą specjalnego adaptera do mocowania z rurą podstawy,
1.26		
1.27 / 1.33 / 1.41 MATERIAŁ JAŁOWY		
R5.1	2	Regał magazynowy wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
1.35 MAGAZYN SPRZĘTU		
R5.2	1	Szafa medyczna dwuskrzydłowa 1200x580x2000, front przeszklony. Szafa dwudrzwiowa, wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Szafa z drzwiami przeszklonymi. Szkło w drzwiach bezpieczne, przezroczyste. Drzwi szafy otwierane skrzydłowo. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
R5.1	1	Regał magazynowy wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
przygotowanie pacjenta 1.28/ 1.32/ 1.36/ 1.40		
	1	Szafka medyczna dwuskrzydłowa 1000x370x600mm wisząca, front przeszklony. Szafka dwudrzwiowa wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przezroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	4	Szafka medyczna jednoskrzydłowa, wisząca, front przeszklony 370x600x600mm. Szafka jednodrzwiowa wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego). Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przezroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	2	Podajnik do ręczników papierowych - 250 szt. Podajnik firmy Merida, montowany na ścianie. Ręczniki uzupełniane poprzez otwarcie obudowy z góry
	1	Podajnik do szczotek wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9, podajnik wyposażony w 6 szczotek.
	2	Dozownik płynu dezynfekcyjnego albo mydła - 500ml. Płyn jest uzupełniany poprzez wyjęcie naczynia z dozownika. Dozownik plastikowy lub ze stali kwasoodpornej (z blachy o grubości 2 mm)
	2	Bateria łokciowa sztorcowa, bateria z przedłużonym uchwytem klinicznym
	kpl	Biał roboczy wykonany ze stali kwasoodpornej 0H18N9. Biał wyposażony w jedną komorę okrągłą fi 380 mm oraz dwie komory kwadratowe 400x400x250 mm. Otwory pod baterię sztorcową. Biał prosty z fartuchem na tylnej ścianie 40 mm.
	1	Szafka stojąca jednoskrzydłowa 600x600x850mm do zabudowy lodówki. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki jednodrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	1	Szafka stojąca dwuskrzydłowa podzlewozmywakowa 1000x600x850mm. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki dwudrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne

	1	Szafka stojąca z szufladami 600x600x850mm. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Szafka z 3 szufladami. Szuflady o pełnym wysuwie na prowadnicach teleskopowych z funkcją hamulca. Fronty szafki zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Fronty wyposażone w gumową uszczelkę, uchwyt typu C oraz zamek. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	1	Szafka stojąca jednoskrzydłowa 600x600x850 podzlewozmywakowa. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki jednodrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
1.35 magazyn sprzętu		
1.42 sterownia		
B1	2	biurko prostokątne 1200 / 800 / H735 mm Błat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Błat wyposażony w jeden okrągły przepust kablów plastikowy o średnicy fi 60 mm. Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg o przekroju 50/50 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu. Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia. Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania.
P1	2	kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórniki w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórniki w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów listwa dystansowa, zamek centralny Mobilny kontener podbiurkowy wyposażony w plastikowy piórniki w postaci górnej szuflady oraz trzy szuflady z wkładami metalowymi, na prowadnicach metalowych kulkowych. System szuflad posiada blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórnika. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady i piórniki jednocześnie. Kontener wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą w kolorze białym. Plecy wpuszczane w boki. Wieniec dolny wyposażony w 4 kółka z tworzywa. Fronty bez uchwytów – listwa dystansowa
K4	2	fotel obrotowy z silownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 pozycjach i regulacją siły nacisku w zależności od ciężaru użytkownika, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwością łatwej wymiany), oparcie z regulacją wysokości, wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładaną tapicerowanapoduszką, podłokietniki regulowane 4D na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na kolor platyna metalik, rolki do podłóg twardych, tkanina, zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a
W4.1	6	Szafa medyczna dwuskrzydłowa 800x580x2000. Szafa dwudrzwiowa, wykonana w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Drzwi otwierane skrzydłowo. Drzwi szafy zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Podstawa szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Wewnątrz szafy znajduje się pięć półek czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane, wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
1.45 mycie wózków		
R5.3	4	Regał magazynowy wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
1.46 sala wybudzeń		

B1	2	<p>biurko prostokątne 1200 / 800 / H735 mm</p> <p>Błat biurka z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Wąskie krawędzie wykończone w technologii bezspoinowej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Błat wyposażony w jeden okrągły przepust kablowy plastikowy o średnicy fi 60 mm.</p> <p>Stelaż biurka metalowy spawano-skręcany, złożony z czterech nóg o przekroju 50/50 mm, wzdłuż krótszej krawędzi blatu nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki. Ramki połączone ze sobą przy pomocy metalowych podłużnic o przekroju 30/30 mm, poprowadzonych wzdłuż dłuższej krawędzi pod powierzchnią blatu.</p> <p>Stelaż metalowy dwukrotnie malowany proszkowo na kolor metalik: lakier proszkowy + lakier bezbarwny nadający połysk, o minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz o zwiększonej odporności na ścieranie – 700-800 obrotów pasków ściernych CS-10 do warstwy kryjącej farby, bez jej naruszenia. Stelaż wyposażony w stopki do regulacji poziomowania.</p>
P1	2	<p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów - listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>kontener mobilny 416 / 574 / H607mm, 3 szuflady + piórnik w postaci górnej szuflady, wkłady metalowe, bez uchwytów listwa dystansowa, zamek centralny</p> <p>Mobilny kontener podbiurkowy wyposażony w plastikowy piórnik w postaci górnej szuflady oraz trzy szuflady z wkładami metalowymi, na prowadnicach metalowych kulkowych. System szuflad posiada blokadę jednoczesnego wysuwu więcej niż jednej szuflady, nie licząc piórnika. Kontener zamykany na zamek centralny z dwoma kluczami (w tym jeden łamany), blokujący wszystkie szuflady i piórnik jednocześnie.</p> <p>Kontener wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą w kolorze białym.</p> <p>Plecy wpuszczane w boki. Wieniec dolny wyposażony w 4 kółka z tworzywa. Fronty bez uchwytów – listwa dystansowa od boku pozwalająca na uchycenie frontu szuflady.</p>
K4	2	<p>fotel obrotowy z silownikiem gazowym regulującym wysokość siedziska, mechanizm synchroniczny regulujący kąt ustawienia oparcia i siedziska z możliwością zablokowania w 5 pozycjach i regulacją siły nacisku w zależności od ciężaru użytkownika, profilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowanapoduszką(z możliwością łatwej wymiany), oparcie z regulacją wysokości, wykonane z profilowanego tworzywa w 4 kolorach do wyboru, z nakładaną tapicerowanapoduszką, podłokietniki regulowane 4D na wysokość, szerokość, głębokość i na boki, krzyżak aluminiowy malowany proszkowo na kolor platyna metalik, rolki do podłóg twardych, tkanina, zmywalna, o odporności na ścieranie 300000 cykli Martindale'a</p>
74	1	<p>Szafka stojąca jednoskrzydłowa z wbudowaną lodówką 60x60x85cm. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki jednodrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p>
	1	<p>Szafka stojąca jednoskrzydłowa 600x600x850. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Drzwi szafki jednodrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p>
	1	<p>Szafka stojąca jednoskrzydłowa 600x600x850 podzlewozmywakowa. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki jednodrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p>
	2	<p>Szafka stojąca z szufladami 600x600x850 Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Szafka z 3 szufladami. Szuflady o pełnym wysuwie na prowadnicach teleskopowych z funkcją hamulca. Fronty szafki zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Fronty wyposażone w gumową uszczelkę, uchwyt typu C oraz zamek. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p>

L1	1	Szafka stojąca jednoskrzydłowa do zabudowy lodówki. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki jednodrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo z prawej na lewą stronę. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	1	Szafka stojąca dwuskrzydłowa. Szafka wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Drzwi szafki dwudrzwiowe, pełne. Drzwi otwierane skrzydłowo. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne
	KPL	Błat roboczy wykonany ze stali kwasoodpornej 0H18N9. Błat wyposażony w jedną komorę okrągłą fi 380 mm. Otwór pod baterię sztorcową. Błat prosty z fartuchem na tylnej ścianie 40 mm.
	5	Szafka medyczna jednoskrzydłowa 370X600X850mm, wisząca, front przeszklony. Szafka jednodrzwiowa wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo) lub odwrotnie (na życzenie Zamawiającego). Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
	1	Szafka medyczna dwuskrzydłowa, wisząca, front przeszklony. Szafka dwudrzwiowa wykonana ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. Drzwi szafki otwierane skrzydłowo. Drzwi szafki przeszklone. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyste. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.
		Bateria jednouchwytowa umywalkowa stojąca wykończenie chrom
12.3	2	pojemnik na ręczniki papierowe, stal nierdzewna mat - okienko do kontroli ilości ręczników - niewidoczne zawiasy - łączenie boków spawane i szlifowane
		Pojemnik na rękawiczki jednorazowe montowany do ściany
	2	Metalowy dozownik do płynów dezynfekcyjnych pojemność 500 ml
12.2	2	pojemnik na mydło w płynie stal nierdzewna mat poj. 880ml do uzupełniania z karnistra
	4	zasłonka
L2	5	łóżko - Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne. Leże czterosegmentowe, wypełnione odejmowaną lub montowaną na stałe (opcja) kratką stalową. Regulacja oparcia pleców i uda dokonywana dźwignią umieszczoną pod leżem, przy pomocy sprężyn gazowych. Sekcja podudzia regulowana ręcznie systemem zapadkowym. Przechyły Trendelenburga oraz anty-Trendelenburga dokonywane dźwignią umieszczoną pod leżem w sekcji nożnej, przy pomocy sprężyn gazowych. Szczyty łóżka wykonane z rur pokrytych powłoką niklowo-chromową, wypełnione wkładem z płyty tworzywowej, wodoodpornej, dwustronnie laminowanej. Układ jezdy stanowią cztery koła blokowane centralnie, w tym jedno z blokadą kierunkową (opcja) lub indywidualnie (standard). Przed uderzeniami łóżko zabezpieczają krawężki odbojowe oraz listwy ochronne. W narożnikach leża tuleje do mocowania wyposażenia dodatkowego.
1.48 pom. porządkowe		
4.1	1	Wózek sprzątacza, wyposażony w zestaw wiader o różnej pojemności oraz mopa - wiadro czerwone 17L - wiadro niebieskie 17L - wyciskarka doczołowa - wiaderka 2x5L - uchwyt na worek 1x120L wymiary (+/-20mm): długość 850 x szerokość 580 x wysokość 1050mm
4.2	1	Zlew gospodarczy (niski) ze stali nierdzewnej z odchylaną kratką, wykonanie stal nierdzewna 0H18N9
4.3	1	Dozownik środka dezynfekcyjnego
4.4	1	Dozownik na mydło stal nierdzewna matowa

R1	1	<p>Konstrukcja wieńcowa.</p> <p>Boki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Plecy wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 8 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 10 mm.</p> <p>Wieniec dolny i górny z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, klasa higieniczności E1.</p> <p>Wszystkie wąskie krawędzie oklejone z czterech stron obrzeżem PCV o grubości 2 mm, w kolorze płyty.</p> <p>Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.</p> <p>Korpus sklejony fabrycznie w całość w prasie, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf i regałów.</p> <p>Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym (System Secura), uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie.</p>
1.49 magazyn sprzętu		
R5.1	4	<p>Regał magazynowy 1300x600x2000 wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wy poziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p>
1.50 magazyn bielizny brudnej / odpady		
O1	1	<p>Wózek do worków foliowych 120l - pojedynczy, z pokrywą. Wózek z uchwytem do worków foliowych 120l. Wózek wyposażony w pokrywę satynową (matową) lub polerowaną (świecąca) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie, opierającą się na gumie silikonowej, która jednocześnie zabezpiecza worek przed przesuwaniem. Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90°. Podstawa z kółkami fi 50 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali kwasoodpornej gatunek OH18N9.</p>
O1.1	1	<p>Wózek do worków foliowych 120l - potrójny, z pokrywami. Wózek z trzema uchwytami do worków foliowych 120l. Wózek wyposażony w trzy pokrywy satynowe (matowe) lub polerowane (świejące) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszone nożnie, opierające się na gumie silikonowej, które jednocześnie zabezpieczają worki przed przesuwaniem. Możliwość wyboru pokrywy, która po otwarciu zatrzymuje się w pozycji 90°. Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wózek wykonany ze stali kwasoodpornej gatunek OH18N9.</p>
O3	4	<p>kosz stalowy pedałowy duża pojemność 45L - stal nierdzewna matowa - powłoka FPP - bez odcisków palców - szczelne zamknięcie pokrywy - pokrywa z funkcją "zawsze otwarte" - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - extra wytrzymały mechanizm otwierania pokrywy - wyjmowane, wewn. wiaderko z pałąkiem - niewidoczne mocowanie worka - stalowy pedał - nierysująca podstawa bezpieczna dla podłogi - solidny uchwyt do przenoszenia - możliwość montażu dwóch wewn. pojemników do segregacji</p>
1.1	1	Umywalka prostokątna 50x42cm z półpostumentem z baterią jednouchwytową, umywalkową z chromowanego
1.2	KPL	Zestaw dezynfekcyjny 1 ze stali nierdzewnej: dozownik środka dezynfekcyjnego, dozownik mydła, pojemnik na ręczniki jednorazowe, kosz na odpadki (brudne ręczniki) z pokrywą (ok. 20l)
	4	lodóko-chłodziarki 60x60z180cm wolnostojące
1.51 pom. porządkowe		
4.1	1	<p>Wózek sprzątacza, wyposażony w zestaw wiader o różnej pojemności oraz mopa -wiadro czerwone 17L -wiadro niebieskie 17L -wyciskarka doczołowa -wiaderka 2x5L -uchwyt na worek 1x120L wymiary (+/-20mm): długość 850 x szerokość 580 x wysokość 1050mm</p>
4.2	1	Zlew gospodarczy (niski) ze stali nierdzewnej z odchylną kratą, wykonanie stal nierdzewna 0H18N9
4.3	1	Dozownik środka dezynfekcyjnego

4.4	1	Dozownik na mydło stal nierdzewna matowa
1.54 przed. Brudy sal eoperacyjne		
O1	12	wózek na odpady/ bieliznę brudną, worek 60-80l, wózek ze stali kwasoospornej gat. 0h18N9, na kółkach, pokrywa podnoszona za pomocą pedału nożnego, kolor pokrywy czerwony
O3	16	<p>kosz stalowy pedałowy duża pojemność 45L - stal nierdzewna matowa - powłoka FPP - bez odcisków palców - szczelne zamknięcie pokrywy - pokrywa z funkcją "zawsze otwarte" - wolnoopadająca, bardzo cicha pokrywa - extra wytrzymały mechanizm otwierania pokrywy - wymowane, wewn. wiaderko z pałąkiem - niewidoczne mocowanie worka - stalowy pedał - nierysująca podstawa bezpieczna dla podłogi - solidny uchwyt do przenoszenia - możliwość montażu dwóch wewn. pojemników do segregacji</p>