

SPECYFIKACJA WYPOSAŻENIA			
4 PIĘTRO, SEGMENT C - BLOK OPERACYJNY GINEKOLOGICZNY			
Lokalizacja / pomieszczenie	Symbol na rysunku / soecyfikacja	Nazwa wyrobu	Opis
Śluza	M	dozownik mydła w pianie + 3 wkłady	Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiały [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
	D	dozownik płyny dezynf. + 3 wkłady	Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiający monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompką dozującą wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymiennealne. Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
	R	podajnik ręczników + 3 wkłady	Podajnik ręczników papierowych wyposażony w bezdotykowy system dozowania,dozowanie ręczników pojedynczo: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
	R-L	regał ścienny	System wykonano w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Regały stanowią listwy naścienne lub wolnostojące z zaczepami do zawieszania koszy i półek.
	W-T	wózek transportowy	Wózek do przewożenia pacjentów. Składane barierki boczne Regulacja oparcia pleców wspomagana sprężyną gazową (0 do 87°) Uchwyty do pchania o dwóch wysokościach Dwustronny pedał hydrauliczny do regulacji wysokości Miejsce do przechowywania rzeczy osobistych pacjenta System hamowania z centralną blokadą Platforma materac na całej długości przezierna dla promieni rentgena Wysięgnik do kroplówki Ręczna regulacja pozycji Trendelenberga (do 12°) Uchwyt do butli tlenowych Łatwy w czyszczeniu
	K-60	kosz na odpady 60l	Kosz na śmieci o poj. 60l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pkanie, kolor biały. Czerwona i niebieska kłapa
Sala nadzoru pozn.	Ł1.1	łóżko z sterowaniem elektrycznym	konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, opartej na systemie dwóch ramion wznoszących dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża przy maksymalnym obciążeniu i w trakcie transportu. Konstrukcja umożliwiała czyszczenia i dezynfekcję każdego elementu łóżka. Łóżko spełniające normę IEC60601-2-52 (lub równoważne). Prześwity między ramą łóżka a podłożem przy dostępie bocznym pomiędzy kołami (przy kołach 125mm) nie mniejszy niż 16cm. Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów min. 250kg. Leże łóżka (min. 4 segmenty) wypełnione lekkimi panelami z tworzywa. Wyjmowane panele leża. łatwe w utrzymaniu czystości i dezynfekcji. Wyprofilowane panele platformy materaca redukujące nacisk na ciało pacjenta. Liczba ruchomych segmentów łóżka min. 3. Długość zewnętrzna łóżka w pozycji krótkiej 224cm (+/-2cm). Możliwość 3 stopniowej regulacji długości leża (możliwość przedłużenia o min. 20cm). Łóżko wyposażone w panel uzupełniający leża po jego wydłużeniu. Przy krótkiej pozycji leża panel umieszczony na leżu łóżka bez wpływu ułożenia materaca Szerokość zewnętrzna łóżka (niezależna od pozycji barierek bocznych) 102-104cm. Szczyty tworzywowe wyjmowane od strony nóg i głowy. Główny panel kontrolny pielęgniarce na przewodzie (z możliwością blokady funkcji) znajdujący się przy nogach łóżka - wskaźnik informujący o podłączeniu łóżka do sieci, wskaźnik baterii, regulacja wysokości platformy leża, regulacja sekcji uda, regulacja sekcji oparcia pleców, funkcja krzesła, przechylty Trendelenburga / anty- Trendelenburga, przycisk CPR, przycisk blokowania funkcji. Możliwość sterowania podstawowymi funkcjami łóżka pilotem dla pacjenta - regulacja funkcji biokontur(przy płaskich panelach leża funkcja autokontur). Regulacja elektryczna wysokości leża 34-76cm. Regulacja elektryczna części pleców 0-62st. Elektryczna regulacja kąta nachylenia oparcia pleców z chwilową pauzą po osiągnięciu kąta 30st. co umożliwiała osiągnięcie korzystnej klinicznej pozycji. Regulacja elektryczna części udowej 0-20st. Funkcja przechyłów wzdłużnych Trendelenburha i anty-Trendelenburga - sterowanie elektryczne z pilota w zakresie min. 12st. Funkcja autoregresji segmentów pleców i uda zapobiegająca powstawaniu odleżyn. Wszystkie funkcje sterowane elektrycznie zabezpieczone przed przypadkowym uruchomieniemdzięki selektywnej / całkowitej blokadzie funkcji elektrycznych łóżka. Regulacja elektryczna do położenia jednym przyciskiem. Elektryczna regulacja funkcji CPR przy pomocy jednego oznaczonego przycisku na każdym panelu sterującym. Po wcisnięciu przycisku łóżko zaczyna serię skoordynowanych ruchów do osiągnięcia pozycji reanimacyjnej, min. 2 akumulatory, w tym jeden do zasilania podczas transportu i jeden do funkcji CPR w momencie braku zasilania sieciowego. Funkcja mechaniczna CPR oparcia pleców. Łóżko wyposażone w obustronną dźwignię uruchamiającą mechanicznie funkcję CPR. Dźwignia łatwo dostępna także przy opuszczonych barkierkach w kolorze znacznie odróżniającym się od innych funkcji łóżka. Segment oparcia wyposażony w sprężynę gazową, która po uruchomieniu CPR dźwignią ręczną będzie stabilizować nuch oparcia w dół, by nie doszło do gwałtownego uderzenia segmentu o ramę leża (bezpieczeństwo pacjenta). Funkcja autokontur (biokontur w przypadku zakrzywionych paneli leża)- równoczesna regulacja oparcia i uniesienia nóg. Pojedyncze koła jezdne , średnica min. 12,5cm, w każdym rogu łóżka koło odbojowe. Barierki boczne tworzywowe dzielone lub metalowe 3/4 składane wzdłuż ramy leża (zgodne z normą 60601-2-52 lub równoważne. Barierki poruszające się wraz z segmentami leża (w przypadku barierek dzielonych). Barierki lub/i rama łóżka wyposażone w wizualne wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia. Cztery gniazda na akcesoria w narożnikach łóżka od strony wężłowia, 2-od strony nóg. Zasilanie 230V 50Hz. Zasilanie bateryjne po odłączeniu głównego źródła zasilania. Zasilanie wyposażone w dzwinkowy system ostrzegawczy inf o niskim poziomie naładowania i o korzystaniu z zasilania akumulatorowego.
		ze zmienno ciśnieniowym materacem	MATERAC: wysokiej klasy przeciwoleżynowy, powietrzny materac zmiennociśnieniowy. Materac przeznaczony dla pacjentów z odleżynami wszystkich kategorii. Materac kładziny bezpośrednio na leże łóżka bez użycia materaca bazowego. Wymiary (+/- 10mm): 1960x860x210mm. Materac składający się z 19 poliuretanowych komór powietrznych, w tym 3 statycznych w sekcji głowy, 16 komór zmiennociśnieniowych / statycznych. Górny pokrowiec materaca rozciągliwy w 2 kierunkach, wykonany z poliuretanu powlekane go dzianina. Pokrowiec materaca nieprzepuszczający płynów, przepuszczający parę, bakteriostatyczny . Pokrowiec wyposażony w zamki błyskawiczne chronione przez klapy, zapobiegające przedostawianiu się zanieczyszczeń do wnętrza materaca. Pokrowiec materaca ognioodporny wg normy BS7175: 0,1 i 5 (lub równoważny). Możliwość wysokotemperaturowej i chemicznej dezynfekcji pokrowca. Dolny pokrowiec od spodu pokryty nylonem powlekany PVC dla zwiększenia odporności na uszkodzenia. Dolny pokrowiec wyposażony w min. 6 pasów do przymocowania materaca do ramy łóżka. Wyraźnie oznakowany zawór CPR umieszczony od strony głowy pacjenta w formie taśmy. Przewód powietrzny materaca wyposażony w 3 drożne złącze zabezpieczające przed zalaniem przewodu, z pokrywą zabezpieczającą w trybie transportowym. Konstrukcja materaca umożliwia min. 12 godzinną pracę w trybie transportowym po odłączeniu przewodów od pompy. Możliwość wyboru jednego z 3 trybów pracy: -zmiennociśnieniowy, -statyczny, -maksymalne wypełnienie komór do czynności pielęgnacyjnych i rehabilitacyjnych. Tryb zmiennociśnieniowy - komory napelniane są co druga, z możliwością regulacji długości cyklu 10 lub 20min. Tryb maksymalnego wypełnienia automatycznie wyłączający się po max. 30min. Po wyłączeniu trybu materac wraca do poprzednieugustawienia. Pompa wyposażona w przyciski membranowe oraz funkcje: -wybór trybu pracy, -wybór długości trwania cyklu, -przełącznik masy ciała pacjenta, -wyciszenie alarmu. Pompa wyposażona w alarm wizualny i dzwinkowy dla: -niskiego ciśnienia w materacu, -usterki / braku zasilania, -usterki pompy. Pompa wyposażona w uchwyty umożliwiające powieszenie jej na ramie łóżka. Klasa ochronności pompy przed zalaniem. Filtr powietrza wtłaczanego.
	SP	szafka przyłóżkowa	Szafka przyłóżkowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej lakierem proszkowym. Biał boczny i białe stałe szafek wykonane z tworzywa ABS. Dwoje drzwiczek i zastosowane rozwiązanie konstrukcyjne szuflady, pozwalające w prosty sposób ustawić żądany kierunek jej wysuwu, umożliwiają dostawianie szafki z prawej lub z lewej strony łóżka. Szafka posiada dodatkowy biał boczny z regulacją wysokości i kąta nachylenia, posiada kosz na butelki mocowany na ścianie bocznej. Szerokość całkowita: 390 mm Długość całkowita: 510 mm Wysokość całkowita: 860 mm Regulacja wysokości biału boczno: 760 – 1060 mm Wymiar biału górnego: 510 x 390 mm Wymiary biału boczno: 580 x 340 mm Przechył biału: +/- 300
	K-60	kosz na odpady 60l	Kosz na śmieci o poj. 60l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pkanie, kolor biały. Czerwona i niebieska kłapa
	ZMM	zabudowa medyczna 2,7mb	
	SZW-90/60	zabudowa meblowa szafy wysokie	Szafa meblowa z drzwiami rozkładanymi, z regulowanymi półkami zamykana na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie); dł. 90 cm; gł. 60cm, wys. 210cm; płyta meblowa wykonana melaminą, uchwyty w obłej formie; tyl szafy wykonany płytą meblową w ramach jej usztywnienia. Szafa na stopkach (nóżkach) metalowych chromowanych okrągłych wysokości 100mm. Korpus wykonany melaminą w kolorze szarym metalizowanym, fronty - melamina drewnopodobna o wybarwieniu dębowym. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS gr. 2mm w kolorze płyty.

	CHF	lodówka farmaceutyczna z rejestratorem temperatur	Chłodziarka laboratoryjna - obudowa z blachy malowanej proszkowo na kolor szary z nadstawką grafitową, wnętrze ze stali nierdziennej 0H17 (DIN 1.4016), z drzwiami pełnymi i wymuszonym obiegiem powietrza, pojemność 150 l, zakres temperatury od 0°C do +15°C, regulacja temperatury co 0,1°C, wyświetlacz graficzny LCD, podświetlana klawiatura dotykowa, wymiary wewnętrzne komory (szer. x wys. x gł.) 520 x 660 x 420 mm, wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x gł.) 620 x 860 x 640 mm, 3 półki druciane INOX, regulowane położenie prowadnic, otwór do wprowadzania zewnętrznego czujnika f = 30 mm, pamięć wyników pomiarowych, zamknięcie na klucz, sygnalizacja otwartych drzwi, zewnętrzne drzwi szklane, światlenie wewnętrzne LED, gwarancja 24 miesiące. 2-kanalowy, bezprzewodowy rejestrator temperatury i wilgotności, zakres pom.: 0... 100 % wilg.wzg. -20... +70 °C, rozdzielczość 0.1 % wilg.wzg. 0.1 °C, dokładność ±3 % wilg.wzg., wyświetlacz LCD, wskazanie bieżącej wartości temp. i wilg. na wyświetlaczu, alarm wizualny uruchamiający się po przekroczeniu zaprogramowanych wartości granicznych, pamięć wewnętrzna 16000 odczytów, interwał pomiaru: 1 min ... 24 godz., żywotność baterii 1 rok (15 min krok pomiarowy +25 °C), uchwyt ścienny w standardzie, interfejs USB do programowania i odczytywania danych z rejestratora, świadectwo sprawdzenia, gwarancja 24 miesiące.
	ZG	zegar NTP	Zegar ścienny cyfrowy złożony z segmentów LED przeznaczony do pracy w pomieszczeniach (halach produkcyjnych, korytarzach, biurach) szeroki kąt świecenia - dobrze widoczne z różnych punktów pomieszczenia. Obudowa pyłoszczelna Interfejs Ethernet z funkcją NTP i konfiguracja www, zasilanie POE. Wysokość cyfr 53 [mm] Wymiary szer-wys-głęb 207x105x40 [mm]
	W-AN	wózek anestezjologiczny	Wózek anestezjologiczny. Elementy wózka ANS/ABS wykonane z blachy stalowej lakierowanej proszkowo na kolor wg palety RAL, blat ze stali nierdzewnej, podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, wyposażona w odboje oraz koła o średnicy 125 mm, w tym dwa z blokadą, pojemnik na rękawiczki, pojemnik na zużyte igły, wysuwany blat boczny, szyna instrumentalna do zawieszenia wyposażenia 2 szt., zamek centralny.
	S-Z	stolik zabiegowy	Stolik zabiegowy wykonany w całości ze stali kwasoodpornej. Wyposażony w dwa proste blaty instrumentalne oraz dwie odchylane miski na odpadki medyczne. Oparty na przejezdnej podstawie wyposażonej w 4 kółka (w tym 2 z blokadą).
	W-AP	wózek pod aparaturę medyczną	- Wózek na aparaturę - Stelaż z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo na kolor biały - blat stalowy, lakierowany proszkowo, otoczony z 3 stron bandami - szafka stalowa lakierowana proszkowo, front lakierowany na kolor wg palety RAL - podstawa stalowa z osłoną z tworzywa z ABS, wyposażona w koła o średnicy 80 mm, w tym dwa z blokadą wyposażenie dodatkowe: uchwyt na monitor, szyna instrumentalna, wysięgnik kroplówki i na kabie, uchwyt do worka na odpady. Wymiary: blatu ok: 450x320x155mm, wymiary całkowite ok: 550x550x1100mm.
	FB	fotel biurowy	Fotel biurowy obrotowy. Podstawa pięcioramienna ze stopu metali lekkich, ramiona opadające w kierunku kółek, polerowana. Kółka samohamulne. Regulacja wysokości siedziska amortyzatorem gazowym. Synchroniczna regulacja odchyleń siedziska i oparcia z regulacją twardości sprężyny za pomocą pokręteł. Regulacja głębokości siedziska w zakresie 50mm. Siedzisko wyściełane pianką poliuretanową (o gęstości 60hg/m3), oparcie - element z tworzywa sztucznego obustronnie wyściełany pianką poliuretanową (o gęstości 55kg/m3). Siedzisko oraz oparcie (obustronnie) tapicerowane materiałem zmywalnym (eko-skóra). Podłokietniki regulowane na wysokość z nakładką z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym. Krzesło tapicerowane tkaniną zmywalną o parametrach nie gorszych niż: wodoodporna, odporna na promienie UV, odporna na niskie temperatury, łatwa w czyszczeniu, odporna na produkty chemiczne, ochrona przed mikroorganizmami, powłoka 100% winyl, nośnik - 100% poliestr, odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), atest trudności zapalności (BS EN 1021-1) (BS EN 1021-2), odporność na światło > 5.
	BIUR	biurko z kontenerem i szafką wiszącą	Biurko lekarskie 120cm z kontenerem i miejscem na komputer; płyta meblowa wykończona melaminą. Kontener z kółkami wyposażony w 3 szuflady z centralnym zamkiem (dwa klucze w zestawie). Wisząca szafka na dokumentację od spodu wyposażona w oświetlenie LED stanowiska pracy; płyta meblowa wykończona melaminą, uchwyty w obłej formie; tył szafki wykończony płytą meblową w ramach jej użytkowania; zamykana na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie). Korpus wykończony melaminą w kolorze szarym metalizowanym, fronty - melamina drewnopodobna o wybarwieniu dębowym. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS gr. 2mm w kolorze płyty.
	M	dozownik mydła w pianie + 3 wkłady	Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały; wymiary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
	D	dozownik płyny dezynf. + 3 wkłady	Dozownik na płyn dezynfekcyjny, lokiowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiające monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompką dozującą wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydlami - 800 ml - wymienne.
	R	podajnik ręczników + 3 wkłady	Podajnik ręczników papierowych wyposażony w bezdotykowy system dozowania, dozowanie ręczników pojedynczo: materiał ABS + MABS; kolor biały; o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
	SK	stojak na kroplówki	Stojak na kroplówki z dwoma wieszakami na kroplówki, statyw jazdy z pięcioma kółkami, dwa kółka z możliwością blokady.
	K-20	kosz na odpady 20l	Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.
	MST	most zasilający 3 stanowiskowy z szyną instrumentalną i półką	Zestaw szynowy 3stanowiskowy (o długości dla 1-go stanowiska 2250 mm) Wyposażenie dla 1 pacjenta: - 2 x tlen, 2 x tlen, 2 x sprężone powietrze (GREGGERSEN system AGA*) - 8 x 230V; 4 x ekwipotentjał; 2 x 2RJ45; 1 x 230V dla kółka u dołu panela; 2x DATA - System przyzywowy z głośnikiem - oświetlenie nocne i miejscowe (LEDOWE)+ łącznik świecznikowy - szyna instrumentalna - wieszak teleskopowy kroplówki - zestaw półkowy (stały): 1 x szuflada, 1 x półka, 1 x maszt do pomp infuzyjnych * system posiadany przez Szpital, nowe elementy należy wykonać w tym samym systemie z uwagi na późniejszą eksploatację oraz serwisowanie.
Burdownik	ZMM	zabudowa meblowa - szafki dolne 1,7mb	Zabudowa meblowa typu kuchennego – płyta meblowa wykończona melaminą, uchwyty w obłej formie, blat roboczy z materiału odpornego na środki dezynfekujące, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich użytkowania; fartuch przy blacie roboczym (wykończenie ściany). Szafki wyposażone w oznaczniki przedstawiające materiały przechowywane; wszystkie zamykane na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie). Szafki dolne na stopkach (nóżkach) metalowych chromowanych okrągłych wysokości 100mm. Korpus wykończony melaminą w kolorze szarym metalizowanym, fronty - melamina drewnopodobna o wybarwieniu dębowym. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS gr. 2mm w kolorze płyty.
	SUSZ	suszarka/ociekaacz do kaczek i basenów	Regał na kaczki i baseny, listwowy, wykonany ze stali kwasoodpornej, listwa nośna z haczykami przystosowanymi do montażu suszarek, ociekaacz do suszarek z tworzywa
	W-O	wózek na odpady z pedałem 120l	Wózek na odpady wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażony w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą, pokrywa podnoszona za pomocą pedału nożnego, obręcz wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunieniem się worka (opcja: w formie silikonowej obręczy zaciskowej) pojemność 100-120l. Wymiary wózka 435 x 505 x 806 cm.
	MD	myjnia dezynfektor	Myjnia-dezynfektor do oprażania, płukania i dezynfekcji basenów i pojemników na mocz, ludzkich wydzielin i wydalin. Dezynfekcja termiczna zgodnie z EN-ISO 15883-1:2009, EN ISO 15883-3:2009, CEN ISO/TS 15883-5:2005 i innymi normami obowiązującymi na świecie. Wolnostojące, ładowane od przodu, komora mycia ze stali nierdzewnej, głęboko łoczona, sufit pochylony, boki obudowy ze stali nierdzewnej, front stal nierdzewna (panel wyświetlacza i rączka w polimerze), drzwi otwierane bezdotykowym sensorem, 11 dysz: 9 stałych i 2 rotacyjne, pełna kontrola A0, wybór A0 od 60 do 600 standardowo z panelu sterowania, wybór czterech programów (płukanie, oszczędny, normalny, intensywny) z panelu sterowania, 25 programów w pamięci urządzenia, pojemność: 1 basen z pokrywą + 1 kaczka lub 3 kaczki, rejestracja przebiegu procesu w pamięci USB lub wydruk z drukarki termicznej (opcja), automatyczne schładzanie i suszenie naczyn z użyciem filtra HEPA H13, wymiary: 1320x450x580 mm, poziom hałasu 53 dB, pełna dezynfekcja urządzenia w każdym cyklu, wymuszona dezynfekcja urządzenia po 72h od ostatniego użycia, przyłącze elektryczne jedno- lub trzypfazowe, możliwość przyłączenia odpływu do ściany lub podłogi, min. Ø90 max Ø110, przyłącza ciepłej i zimnej wody 1/2", 1 op. 5 l środka zmiekczonego wodę, 1 op. 5 l płynu myjącego.
	R-80/45	regał ze stali nierdzewnej	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej, spawany, nogi wykończone nakładkami plastikowymi zapobiegającemu rysowaniu podłogi, maksymalne obciążenie na półkę min. 100kg/m2; 5 półek; wys. 1800 mm, gł. 450mm; szer. 800mm
	K-20	kosz na odpady 20l	Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.
	M	dozownik mydła w pianie + 3 wkłady	Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały; wymiary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
	D	dozownik płynu dezynf. + 3 wkłady	Dozownik na płyn dezynfekcyjny, lokiowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiające monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompką dozującą wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydlami - 800 ml - wymienne.
	R	podajnik ręczników + 3 wkłady	Podajnik ręczników papierowych wyposażony w bezdotykowy system dozowania, dozowanie ręczników pojedynczo: materiał ABS + MABS; kolor biały; o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
	ZM	zabudowa meblowa typu kuchennego 2,9mb	Zabudowa meblowa typu kuchennego – płyta meblowa wykończona melaminą, uchwyty w obłej formie, blat roboczy z materiału odpornego na środki dezynfekujące, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich użytkowania; fartuch przy blacie roboczym (wykończenie ściany). Szafki wiszące od spodu wyposażone w oświetlenie LED; szafki wyposażone w oznaczniki przedstawiające materiały przechowywane; wszystkie zamykane na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie). Szafki dolne na stopkach (nóżkach) metalowych chromowanych okrągłych wysokości 100mm. Korpus wykończony melaminą w kolorze szarym metalizowanym, fronty - melamina drewnopodobna o wybarwieniu dębowym. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS gr. 2mm w kolorze płyty.
	LP	lodówka podblatowa	Chłodziarka do zabudowy klasy A+ wyposażona w szufladę z kontrolą wilgotności i komorę zamrażarki (linia Inspiration). Pojemność całkowita netto 97 l. Poziom hałas 37 dB Instalacja frontu na prowadnicach Pojemność netto zamrażalnika 17 l Typ zamrażalnika: 2 Automatyczne rozmrażanie Mechaniczne sterowanie temperaturą Półki chłodziarki: 2 pełnej szerokości, szklane z obramowaniem Pojemnik na 6 jajek Szuflada pełnej szerokości Oświetlenie chłodziarki wewnętrzne, żarówka Kolor chłodziarki biały Położenie zawiasów: prawostronne, odwracalne Nóżki: regulowane stopy Wysokość wnęki: 820 mm

Pokój wypoczynku	KU	kuchenka mikrofalowa	Kuchenka mikrofalowa o pojemności 20 litrów, Moc mikrofali (W):700 Grill:Tak Panel sterowania:Elektroniczny Moc grilla (W):900 W Tryb wyświetlania: Tak Średnica talerza (cm):24.5 Inox:Tak Kolor: Stalowy Wymiary (szer x gł x wys):45,2 x 33,5 x 26,2 cm Waga:11,3 kg
	CZ	czajnik bezprzewodowy	Czajnik bezprzewodowy - wykonanie stal nierdzewna; Pojemność [l]: 1.7; Moc [W]: 2400; Wskaźnik poziomu wody: Tak; Grzałka: Zakryta; Obrotowa podstawa: Tak; Inne: - Wyjmowany filtr, możliwość umycia pod bieżącą wodą.
	D	dozownik płyny dezynf. + 3 wkłady	Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiający monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompką dozującą wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymienne. Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
	M	dozownik mydła w pianie + 3 wkłady	Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
	R	podajnik ręczników + 3 wkłady	Podajnik ręczników papierowych wyposażony w bezdotykowy system dozowania,dozowanie ręczników pojedynczo: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
	ZG	zegar NTP	Zegar ścienny cyfrowy złożony z segmentów LED przeznaczony do pracy w pomieszczeniach (halach produkcyjnych, korytarzach, biurach)szeroki kąt świecenia - dobrze widoczne z różnych punktów pomieszczenia.Obudowa pyłoszczelna Interfejs Ethernet z funkcja NTP i konfiguracją www ,zasilanie POE. Wysokość cyfr 53 [mm] Wymiary szer-wys-głęb 207x105x40 [mm]
	TRP	tablica magnetyczna suchościernalna	Tablica magnetyczno/suchościeralna biała błyszcząca, rama aluminiowa 90 cm x 120 cm - lokalizacja do uzgodnienia z użytkownikiem
	K-20	kosz na odpady 20l	Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pęknięcie, kolor biały.
	BIUR	biurko z kontenerem i szafą górną	Biurko lekarskie 120cm z kontenerkiem i miejscem na komputer; płyta meblowa wykończona melaminą. Kontenerek na kółkach wyposażony w 3 szuflady z centralnym zamkiem (dwa klucze w zestawie). Wisząca szafka na dokumentację od spodu wyposażone w oświetlenie LED stanowiąca pracę; płyta meblowa wykończona melaminą, uchwyty w obłej formie; tył szafki wykończony płytą meblową w ramach jej usztywnienia; zamykana na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie). Korpus wykończony melaminą w kolorze szarym metalizowanym, fronty - melamina drewnopodobna o wybarwieniu dębowym. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS gr. 2mm w kolorze płyty.
	FB	Fotel obrotowy	Biurko lekarskie 120cm z kontenerkiem i miejscem na komputer; płyta meblowa wykończona melaminą. Kontenerek na kółkach wyposażony w 3 szuflady z centralnym zamkiem (dwa klucze w zestawie). Wisząca szafka na dokumentację od spodu wyposażone w oświetlenie LED stanowiąca pracę; płyta meblowa wykończona melaminą, uchwyty w obłej formie; tył szafki wykończony płytą meblową w ramach jej usztywnienia; zamykana na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie). Korpus wykończony melaminą w kolorze szarym metalizowanym, fronty - melamina drewnopodobna o wybarwieniu dębowym. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS gr. 2mm w kolorze płyty.
	SZW-100/45	zabudowa meblowa szafy wysokie	Szafa meblowa z drzwiami rozwiernymi, z regulowanymi półkami zamykana na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie); dł. 100 cm; gł. 45cm, wys. 210cm; płyta meblowa wykończona melaminą, uchwyty w obłej formie; tył szafy wykończony płytą meblową w ramach jej usztywnienia. Szafa na stopkach (nóżkach) metalowych chromowanych okrągłych wysokości 100mm. Korpus wykończony melaminą w kolorze szarym metalizowanym, fronty - melamina drewnopodobna o wybarwieniu dębowym. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS gr. 2mm w kolorze płyty.
	K-1	krzesło tapicerowane	Krzesło stacjonarne. Rama stalowa chromowana na czterech nogach. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem zmywalnym (eko-skóra). Wymiary orientacyjne: 54,5 (szer.)x 42,5 (gł.)x 82(wys.) cm, wysokość siedziska ok: 47cm. Krzesło tapicerowane tkaniną zmywalną o parametrach nie gorszych niż: wodoodporna, odporna na promienie UV, odporna na niskie temperatury, łatwa w czyszczeniu, odporna na produkty chemiczne, ochrona przed mikroorganizmami, powłoka 100% winyl, nośnik - 100% poliestr, odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), atest trudnopalności (BS EN 1021-1) (BS EN 1021-2), odporność na światło > 5.
	ST-4	stolik 90x200	Stolik o wymiarach 90cm x200cm na 4 nogach meblowych chromowanych, blat wykonany z podwójnej płyty meblowej wykończonej melaminą
WC	M	dozownik mydła w pianie + 3 wkłady	Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
	R	podajnik ręczników + 3 wkłady	Podajnik ręczników papierowych wyposażony w bezdotykowy system dozowania,dozowanie ręczników pojedynczo: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
	P	podajnik papieru toalet. + 3 wkłady	Dozownik do papieru toaletowego, materiał: tworzywo sztuczne ABS w kolorze białym, średnica roli: 19 cm, zamykany na kluczyk z galwanizowanej stali, półprzeźroczysta obudowa, wyposażony w hamulec, ząbkowana listwa z włókna szklanego; wymiary: wys. 275mm x szer. 345mm x 132mm; funkcja zapasowej roli.Wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające
	L	lustro	Lustro natynkowe, fazowane lub z ramą aluminiową, wymiary wys. 600mm, szer. 600mm.
	W	wieszak	Wieszak ścienny cztero-haczykowy, z niekorodującego aluminium, chrom.
	S	szczotka toaletowa	Szczotka do WC ze stali nierdzewnej szczotkowanej z uchwytem przykręcanym do ściany, wyjmowany wkład z tworzywa sztucznego, rączka szczotki z kłapa zapobiegającą wydostawianiu się zapachów.
	K-20	kosz na odpady 20l	Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pęknięcie, kolor biały.
Pomieszczenia przygotowania lekarzy	M	dozownik mydła w pianie + 3 wkłady	Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
	D	dozownik płyny dezynf. + 3 wkłady	Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiający monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompką dozującą wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymienne. Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
	R	podajnik ręczników + 3 wkłady	Podajnik ręczników papierowych wyposażony w bezdotykowy system dozowania,dozowanie ręczników pojedynczo: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
	K-20	kosz na odpady 20l	Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pęknięcie, kolor biały.
		podajnik szczotek	Podajnik na szczotki chirurgiczne. Pojemność: 10 szt. Utrzymuje sterylność szczotek. Wykonany ze stali nierdzewnej. Do podajnika dołączonych 10 szczotek.
	R-90/60	regał ze stali nierdzewnej	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej, spawany, nogi wykończone nakładkami plastikowymi zapobiegającemu rysowaniu podłogi, maksymalne obciążenie na półkę min. 100kg/m2; 5 półek; wys. 1800 mm, gł. 600mm; szer. 900mm
	K-60	kosz na odpady 60l	Kosz na śmieci o poj. 60l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pęknięcie, kolor biały. Czerwona i niebieska kłapa
	ZG	zegar NTP	Zegar ścienny cyfrowy złożony z segmentów LED przeznaczony do pracy w pomieszczeniach (halach produkcyjnych, korytarzach, biurach)szeroki kąt świecenia - dobrze widoczne z różnych punktów pomieszczenia.Obudowa pyłoszczelna Interfejs Ethernet z funkcja NTP i konfiguracją www ,zasilanie POE. Wysokość cyfr 53 [mm] Wymiary szer-wys-głęb 207x105x40 [mm]
	L	lustro	Lustro natynkowe, fazowane lub z ramą aluminiową, wymiary wys. 600mm, szer. 600mm.
	SK	statyw kropłóvkowy	Stojak na kropłówki z dwoma wieszakami na kropłówki, statyw jazdy z pięcioma kółkami, dwa kółka z możliwością blokady.
	S-Z	stolik zabiegowy	Stolik zabiegowy wykonany w całości ze stali kwasoodpornej. Wyposażony w dwa proste blaty instrumentalne oraz dwie odchylane miski na odpadki medyczne. Oparty na przejezdnej podstawie wyposażonej w 4 kółka (w tym 2 z blokadą).
	W-AN	wózek anestezjologiczny	Wózek anestezjologiczny. Elementy wózka ANS/ABS wykonane z blachy stalowej lakierowanej proszkowo na kolor wg. palety RAL, blat ze stali nierdzewnej , podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, wyposażona w odboje oraz koła o średnicy 125 mm, w tym dwa z blokadą, pojemnik na rękawiczki, pojemnik na zużyte igły ,wysuwany blat boczny, szyna instrumentalna do zawieszenia wyposażenia 2 szt ,zamek centralny.
	ZG	zegar NTP	Zegar ścienny cyfrowy złożony z segmentów LED przeznaczony do pracy w pomieszczeniach (halach produkcyjnych, korytarzach, biurach)szeroki kąt świecenia - dobrze widoczne z różnych punktów pomieszczenia.Obudowa pyłoszczelna Interfejs Ethernet z funkcja NTP i konfiguracją www ,zasilanie POE. Wysokość cyfr 53 [mm] Wymiary szer-wys-głęb 207x105x40 [mm]
	S-M	stolik typu Mayo	Stolik typu Mayo wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażony w 3 pojedyncze koła o średnicy 80 mm, wszystkie z blokadą. Blat z pogłębieniem, obracany w poziomie o 360 stopni z możliwością blokady obrotu. Regulacja wysokości za pomocą podnośnika hydraulicznego w zakresie: 960-1330 mm. Wymiary ok: 800 x 500 x 960-1330mm.
	W-O	wózek na odpady z pedałem 120l	Wózek na odpady wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażony w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą, pokrywa podnoszona za pomocą pedału nożnego, obręcz wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunieniem się worka (opcja: w formie silikonowej obręczy zaciskowej) pojemność 100-120l. Wymiary wózka 435 x 505 x 860 cm.
	TAB	taboret hydrauliczny	Taboret lekarski z oparciem. Podstawa ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 z obręczą pod nogi, wyposażoną w koła o średnicy 50mm, siedzisko tapicerowane, regulacja wysokości za pomocą siłownika pneumatycznego, oparcie tapicerowane z regulacją wysokości. Wymiary ok: średnica siedziska 350mm, średnica podstawy: 610mm, regulacja wysokości w zakresie 630-830mm.
	SZ-PRZ-130/60	szafa przelotowa ze stali nierdzewnej	Szafa przelotowa ze stali nierdzewnej, drzwi przesuwne. Przy otwarciu drzwi z jednej strony, blokuje się otwarcie z drugiej. Konstrukcja skręcana 2 półki wyjmowane, nieprzetawne 2 półki stałe (dno i przegroda środkowa) 4 drzwi suwane na zespołach jedynych Pionowy chwyt drzwi
	ST-M	stojak na miski	Stojak wykonano w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9. Podstawa pięciopodstawowa wyposażona w koła o średnicy 50 mm. 2 miski o poj. 3l.

Sale operacyjne		lampa operacyjna 2-czaszowa LED	Lampa operacyjna 2 czaszowa z kamerą; system zapewniający właściwe oświetlenie pola operacyjnego, w szczególności wysokie natężenie światła i bezcieniowość oraz pozwalający precyzyjnie rozróżnić kształt i barwę tkanek. Nowoczesne lampy wykorzystujące technologię LED charakteryzują się bardzo dobrymi, niezmiennymi parametrami technicznymi, niewielkim promieniowaniem ciepłym i długim czasem pracy. Wyposażenie w kamerę video i monitor umożliwiła monitorowanie oraz zapis przebiegu operacji. Parametry: -żywność modułów LED >50000h -napiecie zasilania 24V -brak wydzielania ciepła (wzrost temperatury w obszarze pracy chirurga poniżej 1st) -ergonomiczny kształt pozwalający na ustawienie jej w pozycji w której głowy chirurgów znajdować się będą w czterech rogach -pełny zakres regulacji oświetlanego pola w zakresie 180-330mm -stałą temperatura barwowa 4350K lub zmienna w zakresie 3800k dp 5000k -pobór mocy max 65W -możliwość wyposażenia w system AICS - w sytuacji gdy chirurg przesłoni fragment oświetlanego pola, system wzmacnia światło by utrzymać oświetlenie na stałym jednorodnym poziomie -wyposażona w kamerę HD.
		kolumna anestetyczna	Urządzeni zasilające, zapewniające pobór gazów medycznych dla aparatu do znieczulania takich jak: tlen, sprężone powietrze, próżnia, podtlenek azotu, odciąg gazów anestetycznych. Wyposażenie kolumny, na które składają się półki, szuflady, wysięgniki do zamocowania kroplówek, uchwyty na pompy infuzyjne ułatwia optymalne rozmieszczenie sprzętu na sali operacyjnej. Wyposażenie: -półka 450x500mm-2szt -szuflada 1szt -gniazda elektryczne 230V 8szt -gniazda wyrównania potencjału 8szt -przygotowanie pod instalację teletechniczną 2szt -sprężone powietrze 0,5MPa 2szt -próżnia 2szt -sygnalizator stanu ciśnienia gazów 1szt -podtlenek azotu 1szt -inżektorowy odciąg gazów 1szt -sygnalizator stanu ciśnienia gazów 1szt.
	S-W	stolik wielofunkcyjny ze stali kwasoodpornej	Stolik wykonany w całości ze stali kwasoodpornej. Blat z przegłębieniem, min. 3 szuflady. Podstawa pięciopiramienowa z kołami o średnicy 50mm w tym dwa z blokadą.
strona brudna	W-T	szczelny wózek transportowy	
	ZG	zegar NTP	Zegar ścienny cyfrowy złożony z segmentów LED przeznaczony do pracy w pomieszczeniach (halach produkcyjnych, korytarzach, biurach) szeroki kąt świecenia - dobrze widoczne z różnych punktów pomieszczenia. Obudowa pyłoszczelna Interfejs Ethernet z funkcją NTP i konfiguracją www, zasilanie POE. Wysokość cyfr 53 [mm] Wymiary szer-wys-głęb 207x105x40 [mm]
	W-O	wózek na odpady z pedałem 120l	Wózek na odpady wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażony w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą, pokrywa podnoszona za pomocą pedału nożnego, obręcz wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunieniem się worka (opcja: w formie silikonowej obręczy zaciskowej) pojemność 100-120l. Wymiary wózka 435 x 505 x 860 cm.
	D	dozownik płyny dezynf. + 3 wkłady	Dozownik na płyn dezynfekcyjny, lóciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiający monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompką dozującą wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymienne.
	M	dozownik mydła w pianie + 3 wkłady	Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały; wymiary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
	R	podajnik ręczników + 3 wkłady	Podajnik ręczników papierowych wyposażony w bezdotykowy system dozowania, dozowanie ręczników pojedynczo: materiał ABS + MABS; kolor biały; o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
	K-20	kosz na odpady 20l	Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pęknięcie, kolor biały.
	ZMS	zabudowa ze stali nierdzewnej ze zlewem 2,0mb	
Magazyn czysty	W-PO	wózek typu pocztowy	Wózek tzw. pocztowy – wózek z koszem głównym i pomocniczym: górny główny kosz ma 33cm wysokości a dolny pomocniczy 15cm wysokości, konstrukcja metalowa lakierowana, kosze zabudowane siatką z drutu fi 3, oczka 40x40mm; nośność maksymalna wózka 100kg; wszystkie koła (fi 100 mm – jasne) obrotowe, nastawne.
	PAL	paleta higieniczna	Higieniczne europalety, powierzchnia antypoślizgowa, wykonane z polietylenu mrozo- i chemooodpornego, łatwe do mycia, zakres temperatur: - 30°C do 70°C; wytrzymałe: dynamiczne obciążenie do 1500kg na regałach wysokiego składowania (przy równomiernym rozłożeniu ciężaru) do 1000kg, statyczne obciążenie na płaskim podłożu do 5000kg; odporne na uderzenia dzięki grubościennemu konstrukcji; wymiary: 1200x800x150mm
	R-90/60	regal ze stali nierdzewnej	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej, spawany, nogi wykończone nakładkami plastikowymi zapobiegającemu rysowaniu podłogi, maksymalne obciążenie na półkę min. 100kg/m ² ; 5 półek; wys. 1800 mm, gł. 600mm; szer. 900mm.
Pom. Porządkowe	SZW-80/45	szafa meblowa	Szafa meblowa z drzwiami rozkładanymi, z regulowanymi półkami zamykana na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie); dł. 80cm; gł. 45cm, wys. 210cm; płyta meblowa wykończona melaminą, uchwyty w obłej formie; tył szafy wykończony płytą meblową w ramach jej usztywnienia. Szafa na stopkach (nóżkach) metalowych chromowanych okrągłych wysokości 100mm. Korpus wykończony melaminą w kolorze szarym metalizowanym, fronty - melamina drewnopodobna o wybarwieniu dębowym. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS gr. 2mm w kolorze płyty.
	R-L	regal listwowy	System wykonano w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Regaly stanowią listwy naścienne lub wolnostojące z zaczepami do zawieszania koszy i półek.
	W-SPRZ	wózek sprzątacza	Wózek sprzątacza z metalową stelażem, 2 wiadra z wyciskarką do mopów, uchwyt worka na odpady.
	K-20	kosz na odpady 20l	Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pęknięcie, kolor biały.
	D	dozownik płyny dezynf. + 3 wkłady	Dozownik na płyn dezynfekcyjny, lóciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiający monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompką dozującą wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymienne.
	M	dozownik mydła w pianie + 3 wkłady	Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały; wymiary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
	R	podajnik ręczników + 3 wkłady	Podajnik ręczników papierowych wyposażony w bezdotykowy system dozowania, dozowanie ręczników pojedynczo: materiał ABS + MABS; kolor biały; o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
	W-O	wózek na odpady z pedałem 120l	Wózek na odpady wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażony w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą, pokrywa podnoszona za pomocą pedału nożnego, obręcz wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunieniem się worka (opcja: w formie silikonowej obręczy zaciskowej) pojemność 100-120l. Wymiary wózka 435 x 505 x 860 cm.
	ZMM	zabudowa medyczna 4,0mb	Zabudowa meblowa typu medycznego; zabudowa dł. 4,0mb - stelaż wzmocnieniem typu „A” – stal malowana proszkowo chemooodporną farbą epoksydową, blat roboczy z żywicy epoksydowej (podwyższone obrzeże przy styku ze ścianą); szafki podwieszane pod stelaż ze stali malowanej proszkowo z możliwością wypoziomowania, drzwiczki i szuflady samodomykające się, uchwyty obłe „c”; szafki wiszące od spodu wyposażone w oświetlenie LED szafki wyposażać w oznaczniki przedstawiające materiały przechowywane, wszystkie zamykane na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie).
	CHF	lodówka farmaceutyczna z rejestratorem temperatur	Chłodziarka laboratoryjna - obudowa z blachy malowanej proszkowo na kolor szary z nadstawką grafitową, wnętrze ze stali nierdzewnej 0H17 (DIN 1.4016), z drzwiami pełnymi i wymuszonym obiegiem powietrza, pojemność 150 l, zakres temperatury od 0°C do +15°C, regulacja temperatury co 0,1°C, wyświetlacz graficzny LCD, podświetlana klawiatura dotykowa, wymiary wewnętrznej komory (szer. x wys. x gł.) 520 x 660 x 420 mm, wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x gł.) 620 x 860 x 640 mm, 3 półki druciane INOX, regulowane położenie prowadnic, otwór do wprowadzania zewnętrznego czujnika t = 30 mm, pamięć wyników pomiarowych, zamknięcie na klucz, sygnalizacja otwartych drzwi, zewnętrzne drzwi szklane, oświetlenie wewnętrzne LED, gwarancja 24 miesiące. 2-kanalowy, bezprzewodowy rejestrator temperatury i wilgotności, zakres pom.: 0... 100 % wilg. wzg. -20... +70 °C, rozdzielczość 0.1 % wilg. wzg. 0.1 °C, dokładność ±3 % wilg. wzg., wyświetlacz LCD, wskazanie bieżącej wartości temp. i wilg. na wyświetlaczu, alarm wizualny uruchamiający się po przekroczeniu zaprogramowanych wartości granicznych, pamięć wewnętrzna 16000 odczytów, interwał pomiaru: 1 min ... 24 godz., żywotność baterii 1 rok (15 min krok pomiarowy +25 °C), uchwyt ścienny w standardzie, interfejs USB do programowania i odczytywania danych z rejestratora, świadectwo sprawdzenia, gwarancja 24 miesiące.

pom. przrtgotowania pacjenta	W-T	wózek transportowy	Wózek do przewożenia pacjentów. Składane bariery boczne Regulacja oparcia pleców wspomagana sprężyną gazową (0 do 87°) Uchwyty do pchania o dwóch wysokościach Dwustronny pedał hydrauliczny do regulacji wysokości Miejsce do przechowywania rzeczy osobistych pacjenta System hamowania z centralną blokadą Platforma materac na całej długości przeziarna dla promieni rentgena Wysięgnik do kroplówki Ręczna regulacja pozycji Trendelenberga (do 12°) Uchwyt do butli tlenowych Łatwy w czyszczeniu
	K-60	kosz na odpady 60l	Kosz na śmieci o poj. 60l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały, Czerwona i niebieska kłapa
	ZG	zegar NTP	Zegar ścienny cyfrowy złożony z segmentów LED przeznaczony do pracy w pomieszczeniach (halach produkcyjnych, korytarzach, biurach) szeroki kąt świecenia - dobrze widoczne z różnych punktów pomieszczenia. Obudowa pyłoszczelna Interfejs Ethernet z funkcją NTP i konfiguracją www .zasilanie POE. Wysokość cyfr 53 [mm] Wymiary szer-wys-głęb 207x105x40 [mm]
	K-20	kosz na odpady 20l	Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.
	D	dozownik płyny dezynf. + 3 wkłady	Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiające monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompką dozującą wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymienne.
	M	dozownik mydła w pianie + 3 wkłady	Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały; wymiary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
	R	podajnik ręczników + 3 wkłady	Podajnik ręczników papierowych wyposażony w bezdotykowy system dozowania, dozowanie ręczników pojedynczo: materiał ABS + MABS; kolor biały; o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
	SK	stojak na kroplówki	Stojak na kroplówki z dwoma wieszakami na kroplówki, statyw jazdy z pięcioma kółkami, dwa koła z możliwością blokady.
magazyn sprzętu	BIUR	biurko z kontenerem i szafą górną	Biurko lekarskie 120cm z kontenerkiem i miejscem na komputer; płyta meblowa wykończona melaminą. Kontener z kółkami wyposażony w 3 szuflady z centralnym zamkiem (dwa klucze w zestawie). Wieszaka szafka na dokumentację od spodu wyposażona w oświetlenie LED stanowiska pracy; płyta meblowa wykończona melaminą, uchwyty w obłej formie; tył szafki wykończony płytą meblową w ramach jej usztywnienia; zamykana na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie). Korpus wykończony melaminą w kolorze szarym metalizowanym, fronty - melamina drewnopodobna o wybarwieniu dębowym. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS gr. 2mm w kolorze płyty.
	FB	Fotel obrotowy	Fotel biurowy obrotowy. Podstawa pięcioramienna ze stopu metali lekkich, ramiona opadające w kierunku kółek, polerowana. Kółka samohamujące. Regulacja wysokości siedziska amortyzatorem gazowym. Synchroniczna regulacja odchylenia siedziska i oparcia z regulacją twardości sprężyny za pomocą pokręćła. Regulacja głębokości siedziska w zakresie 50mm. Siedzisko wyściełane pianką poliuretanową (o gęstości 60kg/m³), oparcie - element z tworzywa sztucznego obustronnie wyściełany pianką poliuretanową (o gęstości 55kg/m³). Siedzisko oraz oparcie (obustronnie) tapicerowane materiałem zmywalnym (eko-skóra). Podłokietniki regulowane na wysokość z nakładką z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym. Krzesło tapicerowane tkaniną zmywalną o parametrach nie gorszych niż: wodoodporna, odporna na promienie UV, odporna na niskie temperatury, łatwa w czyszczeniu, odporna na produkty chemiczne, ochrona przed mikroorganizmami, powłoka 100% winyl, nośnik - 100% poliestr, odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), atest trudnopalności (BS EN 1021-1) (BS EN 1021-2), odporność na światło > 5.
magazyn sprzętu	R-90/45	regał ze stali nierdzewnej	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej, spawany, nogi wykończone nakładkami plastikowymi zapobiegającemu rysowaniu podłogi, maksymalne obciążenie na półkę min. 100kg/m2; 5 półek; wys. 1800 mm, gł.450mm; szer. 900mm
	SZS-80/60	Szafa na materiały, ze stali nierdzewnej	Szafa magazynowa jednodzielną z drzwiami otwieranymi (skrzydłowymi) wykonana ze stali nierdzewnej gatunku 1.4301. Drzwi pełne otwierane skrzydłowo front zbudowany z podwójnej ścianki wypełnionej plastrem miodu drzwie wyposażone w uszczelkę, uchwyt oraz zamek pięć półek regulowanych wykonanych ze stali nierdzewnej podstawa szafy na nóżkach o wysokości 140 mm z możliwością wypoziomowania
służa szatniowa - strzysta	K-20	kosz na odpady 20l	Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.
	SZW-80/60	zabudowa meblowa wysokie szafy	Szafa meblowa z drzwiami rozwieralnymi, z regulowanymi półkami zamykana na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie); dł. 80 cm; gł. 60cm, wys. 210cm; płyta meblowa wykończona melaminą, uchwyty w obłej formie; tył szafy wykończony płytą meblową w ramach jej usztywnienia. Szafa na stopkach (nóżkach) metalowych chromowanych okrągłych wysokości 100mm. Korpus wykończony melaminą w kolorze szarym metalizowanym, fronty - melamina drewnopodobna o wybarwieniu dębowym. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS gr. 2mm w kolorze płyty.
służa powrotna	W-O	wózek na odpady z pedałem 120l	Wózek na odpady wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażony w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą, pokrywa podnoszona za pomocą pedału nożnego, obręcz wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka (opcja: w formie silikonowej obręczy zaciskowej) pojemność 100-120l. Wymiary wózka 435 x 505 x 860 cm.
węzeł sanitarny	M	dozownik mydła w pianie + 3 wkłady	Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały; wymiary [wys.x szer.x gł.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
	R	podajnik ręczników + 3 wkłady	Podajnik ręczników papierowych wyposażony w bezdotykowy system dozowania, dozowanie ręczników pojedynczo: materiał ABS + MABS; kolor biały; o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gł. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
	D	podajnik papieru toalet. + 3 wkłady	Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiające monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompką dozującą wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymienne.
	L	lustro	Lustro natynkowe, fazonowane lub z ramą aluminiową, wymiary wys. 600mm, szer. 600mm.
	W	wieszak	Wieszak ścienny cztero-haczykowy, z niekorodującego aluminium, chrom.
	S	szczotka toaletowa	Szczotka do WC ze stali nierdzewnej szczotkowanej z uchwytem przykręcanym do ściany, wyjmowany wkład z tworzywa sztucznego, rączka szczotki z kłapą zapobiegającą wydostawaniu się zapachów,
	K-20	kosz na odpady 20l	Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.
służa szatniowa - strbrudna	K-20	kosz na odpady 20l	Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów, odporny na pękanie, kolor biały.
		szafka szatniowa - słupek 31x49x180 dzielony na 3	Stabilna konstrukcja z blachy stalowej o grubości 0,6 mm pokrytej farbą proszkową. Drzwi z perforacją - wywietrznikami i identyfikatorem plastikowym. Standardowo szafki zamykane są zamkiem kluczowym z jednopunktowym ryglowaniem. Ilość skrytek: 3.