

SPECYFIKACJA WYPOSAŻENIA			
PIĘTRO 3, SEGMENT A-GINEKOLOGIA			
Lokalizacja / pomieszczenie	Symbol na rysunku / soecyfikacja	Nazwa wyrobu	Opis
SALE CHORYCH	Ł-1	łóżko ze 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 umożliwia czyszczenie i dezynfekcję każdego elementu łóżka. Łóżko spełniające normę IEC60601-2-52 (lub równoważne). Prześwit między ramą łóżka a podłożem przy dostępie bocznym pomiędzy kołami (przy kołach 125mm). 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 pielęgniar ki 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, przechyły 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 umożliwia 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 uruchomieniemdziki 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 wciśnięciu 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 ruch 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 wezglowia, 2-od strony nóg. Zasilanie 230V 50Hz. Zasilanie bateryjne po odłączeniu głównego źródła zasilania. Zasilanie wyposażone w dźwiękowy system ostrzegawczy inf o niskim poziomie naładowania i korzystaniu z zasilania akumulatorowego.
		z materacem piankowym	MATERAC: piankowy, przewencyjny, przeciwdoleznowy, wykonany w technologii niepalnej zg z normą EN 597 1 I 2 (lub równoważne) dopasowany do leża łóżka o grubości min. 15cm. Wymiary materaca (+/-10mm) 2020x880x150mm. Dostosowany do pacjentów o wadze min. 120kg. Wkład - wysokiej jakości pianka przeciwdoleznowa o gęstości co najmniej 30kg/m3. Pianka wykonana z materiałów antyalergicznch, nietoksycznych. Pokrowiec wodoszczelny , nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych. Ognioodporność wg normy BS7175 (lub równoważna) . Materac "odychający" - paroprzepuszczalnyraz przepuszczający powietrze. Materac w pokrowcu wodoszczelnym z krawędziami zgrzewanymi lub zszywanymi z wodoszczelnym zamkiem otwieranym z min. 3 boków materaca. Materiał pokryty powłoką o właściwościach antibakteryjnych przeciwegrybicznych- odporny na przenikanie mikroorganizmów. Materac posiadający 3 sekcje: głowy, tułowia, nóg. Materac posiadający nacicia poprzeczne na całej długościodpowiednie dla sekcji. Materac występujący w 2 formach: składany bezpośrednio na ramę lub na materac bazowy. Materac rotowany 4-kierunkowo. Posiadający badania na reodytrybkuę si nacisku. Możliwość prania w temp. do 95st. C. Na wyposażeniu 2 prześcieradła z gumką.
	SP	szafka przyłóżkowa	Szafka przyłóżkowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej lakierem proszkowym. Biał boczny i biał stałe szafek wykonane z tworzywa ABS. Dwoje drzwiczek i zastosowane rozwiązanie konstrukcyjne szuflady, pozwalające w prosty sposób ustawić żądany kierunek jej wysuwu, umożliwiając dostawianie szafki i prawej lub lewej strony łóżka. Szafka posiada dodatkowy biał boczny z regulacją wysokości i kąta nachylenia, posiada kosze na butelki mocowany na ścianie bocznej. Szerokość całkowita: 390 mm Długość całkowita: 510 mm Wysokość całkowita: 860 mm Regulacja wysokości biału bocznego: 760 – 1060 mm Wymiar biału górnego: 510 x 390 mm Wymiary biału bocznego: 580 x 340 mm Przechył biału +/- 300
	ST-2	stółik przymocowany do ściany	Stółik na nodze meblowej chromowanej, przymocowany do ściany, wykonany z płyty meblowej wykończonej melaminą. Melamina w wybarwieniu dębowym.
	K-2	krzesło	Krzesło na 4 nogach, rama metalowa - chromowana, kubelek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki. Wymiary orientacyjne: 46 (gl.)x50 (szer.)x85,5(wys.) cm; wysokość siedziska: 45cm.
	SZU-3	zabudowa meblowa na garderobę pacjenta	Szafa ubraniowa - 3 drzwiowa z drzwiami otwieranymi, wyposażona w zamki zamykane na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie), regulowane półki i drążek z 3 wieszakami stałymi, wykonana z płyty meblowej (min. 18mm) wykończona melaminą, uchwyty w obłej formie, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia. Drzwi szafek oznaczone literą i znakiem graficznym pokoiu. Szafa na słopkach (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. Wymiary: dł. 130cm, gl. 64cm, wys 200cm
	M	dozownik mydła w pianie + 3 wkłady	Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiary [wys.x szer.x gl.] 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 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 gl. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
	L	lustro	Lustro natynkowe, łazowane lub z ramą aluminiową, wymiary wys. 600mm, szer. 600mm.
	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.
	PGM_1	panel elektryczno - gazowy 1 stanowiskowy	Panel elektryczno-gazowy ścienny wykonany z aluminium, malowany proszkowo (kolor z palety RAL) z oddzielnymi przegrodami na gazy medyczne i instalację elektryczną dwu lud trzy komorowy o długości 1,6 m dla 1-stanowiskowego Wyposażenie dla 1 łóżka: 1 x tlen, próżnia, powietrze (GREGGERSEN system AGA*) 2 x 230V; 1 x 230V dla łóżka u dołu panela; 1 x 2R,J45 1x gniazdo ekwipotencjalne System przyzywoy z głośnikiem Oświetlenie nocne i miejscowe (LEDOWE) + łącznik świecznikowy. * system posiadany przez Szpital, nowe elementy należy wykonać w tym samym systemie z uwagi na późniejszą eksploatację oraz serwisowanie.
	PGM_2	panel elektryczno - gazowy 2 stanowiskowy	Panel elektryczno-gazowy ścienny wykonany z aluminium, malowany proszkowo (kolor z palety RAL) z oddzielnymi przegrodami na gazy medyczne i instalację elektryczną dwu lud trzy komorowy o długości 3,2m dla 2-stanowiskowego Wyposażenie dla 1 łóżka: 1 x tlen, próżnia, powietrze (GREGGERSEN system AGA*) 2 x 230V; 1 x 230V dla łóżka u dołu panela; 1 x 2R,J45 1x gniazdo ekwipotencjalne System przyzywoy z głośnikiem Oświetlenie nocne i miejscowe (LEDOWE) + łącznik świecznikowy. * system posiadany przez Szpital, nowe elementy należy wykonać w tym samym systemie z uwagi na późniejszą eksploatację oraz serwisowanie.
	Ł-1.1	łóżko ze 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 umożliwia czyszczenie i dezynfekcję każdego elementu łóżka. Łóżko spełniające normę IEC60601-2-52 (lub równoważne). Prześwit 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 pielęgniar ki 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, przechyły 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 umożliwia 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 uruchomieniemdziki 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 wciśnięciu 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 ruch 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 wezglowia, 2-od strony nóg. Zasilanie 230V 50Hz. Zasilanie bateryjne po odłączeniu głównego źródła zasilania. Zasilanie wyposażone w dźwiękowy system ostrzegawczy inf o niskim poziomie naładowania i korzystaniu z zasilania akumulatorowego.

SALE CHORYCH
A.312
A.313

	ze zmiennie ciśnieniowym materacem	MATERAC: wysokiej klasy przeciwdroźny, powietrzny materac zmiennociśnieniowy. Materac przeznaczony dla pacjentów z odlegnymi 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 bliskawiczone chronione przez klapy, zapobiegające przedostawianiu się zanieczyszczeń do wnętrza materaca. Pokrowiec materaca ognioodporny wg normy BS7175: 0,1 i 1,5 (lub równoważny). Możliwość wysokotemperaturowej i chemicznej dezynfekcji pokrowca. Dolny pokrowiec od spodu pokryty nylonem powlekany PVF 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 dożne złącza 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 napełniane są co druga, z możliwością regulacji długości cyklu 10 lub 20min. Tryb maksymalnego wypełniania automatycznie wyłączający się po max. 30min. Po wyłączeniu trybu materac wraca do poprzedniegoustawienia. 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 dźwiękowy 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 włączanego.
SP	szafka przyłóżkowa	Szafka przyłóżkowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej lakierem proszkowym. Błat 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, umożliwiając dostawienie szafki z prawej lub z lewej strony łóżka. Szafka posiada dodatkowy błat 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 blatu boczno: 760 – 1060 mm Wymiar blatu górnego: 510 x 390 mm Wymiary blatu boczno: 580 x 340 mm Przechył blatu: +/- 300
ST-2	stolik przymocowany do ściany	Stolik na nodze meblowej chromowanej, przymocowany do ściany, wykonany z płyty meblowej wykończonej melaminą. Melamina w wybarwieniu dębowym.
K-2	krzesło kubelek	Krzesło na 4 nogach, rama metalowa - chromowana, kubelek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki. Wymiary orientacyjne: 46 (gl.)x50 (szer.)x85,5(wys.) cm; wysokość siedziska: 45cm.
SZU-2	zabudowa meblowa na garderobę pacjenta	Szafa ubraniowa - z drzwiami przesuwnymi, wyposażona w zamki zamykane na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie), regulowane półki i drążek z 2 wieszakami stałymi, wykonana z płyty meblowej (min. 18mm) wykończonej melaminą, uchwyty w obłej formie, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia. Drzwi szafek oznaczone literą i znakiem graficznym pokoju. 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. Wymiary: dl. 120cm, gl. 30cm, wys. 200cm
SZU-1	zabudowa meblowa na garderobę pacjenta	Szafa ubraniowa - 1 drzwiowa z drzwiami otwieranymi, wyposażona w zamki zamykane na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie), regulowane półki i drążek z 3 wieszakami stałymi, wykonana z płyty meblowej (min. 18mm) wykończonej melaminą, uchwyty w obłej formie, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia. Drzwi szafek oznaczone literą i znakiem graficznym pokoju. 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. Wymiary: dl. 45cm, gl. 64cm, wys. 200cm
M	dozownik mydła w pianie + 3 wkłady	Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiary [wys.x szer.x gl.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
D	dozownik płynu dezynf. + 3 wkłady	Dozownik na płyn dezynfekcyjny, lokciowy, 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. 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 gl. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
L	lustro	Lustro natynkowe, fazowane lub z ramą aluminiową, wymiary wys. 600mm, szer. 600mm.
SK	stojak na kropiółki	Stojak na kropiółki z dwoma wieszakami na kropiółki, statyw jeżdż 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 pęknięcie, kolor biały.
PGM_1	panel elektryczno - gazowy 1 stanowiskowy	Panel elektryczno-gazowy ścienny wykonany z aluminium, malowany proszkowo (kolor z palety RAL) z oddzielnymi przegrodami na gazy medyczne i instalację elektryczną dwu lud trzy komorowy o długości 1,6 m dla 1-stanowiskowego Wyposażenie dla 1 łóżka: 1 x tlen, próżnia, powietrze (GREGGERSEN system AGA*) 2 x 230V; 1 x 230V dla łóżka u dołu panela; 1 x 2RJ45 1x gniazdo ekwipotencjalne System przyzywowy z głośnikiem Oświetlenie nocne i miejscowe (LEDOWE) + łącznik świecznikowy. * system posiadany przez Szpital, nowe elementy należy wykonać w tym samym systemie z uwagi na późniejszą eksploatację oraz serwisowanie.
PGM_2	panel elektryczno - gazowy 2 stanowiskowy	Panel elektryczno-gazowy ścienny wykonany z aluminium, malowany proszkowo (kolor z palety RAL) z oddzielnymi przegrodami na gazy medyczne i instalację elektryczną dwu lud trzy komorowy o długości 3,2m dla 2-stanowiskowego Wyposażenie dla 1 łóżka: 1 x tlen, próżnia, powietrze (GREGGERSEN system AGA*) 2 x 230V; 1 x 230V dla łóżka u dołu panela; 1 x 2RJ45 1x gniazdo ekwipotencjalne System przyzywowy z głośnikiem Oświetlenie nocne i miejscowe (LEDOWE) + łącznik świecznikowy. * system posiadany przez Szpital, nowe elementy należy wykonać w tym samym systemie z uwagi na późniejszą eksploatację oraz serwisowanie.
Ł-1	łożko ze 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 umożliwia czyszczenie i dezynfekcję każdego elementu łóżka. Łóżko spełniające normę IEC60601-2-52 (lub równoważne). Przesłiwły między ramą łóżka a podłożem przy dostępie bocznym pomiędzy kolumnami (przy kółkach 125mm). Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów min. 250kg. Leże łóżka (min. 4 segmenty) wypełnione lekkimi panelami z tworzywa. Wymijowane 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 wymijowane od strony nóg i głowy. Główny panel kontrolny pielęgniarzki na przewodzie (z możliwością blokady funkcji) znajdujący się przy nogach łóżka - wskazuje informacje o podłączeniu łóżka do sieci, wskaźnik baterii, regulacja wysokości platformy leża, regulacja sekcji uda, regulacja sekcji oparcia pleców, funkcja krzesła, przechył 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 umożliwia osiągnięcie korzystnej klinicznej pozycji. Regulacja elektryczna części udowej 0-20st. Funkcja przechyłów wzdłużnych Trendelenburga 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 uruchomieniemdziki selektywnej / całkowitej blokady funkcji elektrycznych łóżka. Regulacja elektryczna do położenia jedrym przyciskiem. Elektryczna regulacja funkcji CPR przy pomocy jednego oznaczonego przycisku na każdym panelu sterującym. Po wciśnięciu 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 ruch oparcia u dołu, 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. Bariarki boczne tworzywowe dzielone lub metalowe 3/4 składane wzdłuż ramy leża (zgodne z normą 60601-2-52 lub równoważne). Bariarki poruszające się wraz z segmentami leża (w przypadku barierek dzielonych). Bariarki lub/i rama łóżka wyposażone w wizualne wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia. Cztery gniazda na akcesoria w narożnikach łóżka od strony węgłowa, 2-od strony nóg. Zasilanie 230V 50Hz. Zasilanie baterijne po odłączeniu głównego źródła zasilania. Zasilanie wyposażone w dźwiękowy system ostrzegawczy inf o niskim poziomie naładowania i o korzystaniu z zasilania akumulatorowego.
SAŁA CHORYCH A.325	z materacem piankowym	MATERAC: piankowy, rewencyjny, przeciwdroźny, wykonany w technologii niepalnej zg z normą EN 597 1 i 2 (lub równoważne) dopasowany do leża łóżka o grubości min. 15cm. Wymiary materaca (+/-10mm) 2020x880x150mm. Dostosowany do pacjentów o wadze min. 120kg. Wkład - wysokiej jakości pianka przeciwdroźny o gęstości co najmniej 30kg/m3. Pianka wykonana z materiałów antyalergiczych, nietoksycznych. Pokrowiec wodoodporny , nieprzepuszczalny dla zabrudzeń zanieczyszczeń ciekłych. Ognioodporność wg normy BS7175 (lub równoważna) - Materac "oddychający" - paroprzepuszczalnyoraz przepuszczający powietrze. Materac w pokrowcu wodoodpornym z krawędziami zgrzewanymi lub zszywanymi z wodoodpornym zamkiem otwieranym z min. 3 boków materaca. Materiał pokryty powłoką o właściwościach antibakteryjnych przeciwegroźnych- odporny na przenikanie mikroorganizmów. Materac posiadający 3 sekcje: głowy, tułowia, nóg. Materac posiadający naciepia poprzeczne na całej długościopodwiednie dla sekcji. Materac występujący w 2 formach: kładziny bezpośrednio na ramę lub na materac bazowy. Materac rotowany 4-kierunkowo. Posiadający badania na reddytrybucję sił nacisku. Możliwość prania w temp. do 95st. C. Na wyposażeniu 2 prześcieradła z gumką.
SP	szafka przyłóżkowa	Szafka przyłóżkowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej lakierem proszkowym. Błat 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, umożliwiając dostawienie szafki z prawej lub z lewej strony łóżka. Szafka posiada dodatkowy błat 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 blatu boczno: 760 – 1060 mm Wymiar blatu górnego: 510 x 390 mm Wymiary blatu boczno: 580 x 340 mm Przechył blatu: +/- 300
ST-2	stolik przymocowany do ściany	Stolik na nodze meblowej chromowanej, przymocowany do ściany, wykonany z płyty meblowej wykończonej melaminą. Melamina w wybarwieniu dębowym.
K-2	krzesło kubelek	Krzesło na 4 nogach, rama metalowa - chromowana, kubelek wykonany z bukowej, profilowanej sklejki. Wymiary orientacyjne: 46 (gl.)x50 (szer.)x85,5(wys.) cm; wysokość siedziska: 45cm.
SZU-1	zabudowa meblowa na garderobę pacjenta	Szafa ubraniowa - 1 drzwiowa z drzwiami otwieranymi, wyposażona w zamki zamykane na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie), regulowane półki i drążek z 3 wieszakami stałymi, wykonana z płyty meblowej (min. 18mm) wykończonej melaminą, uchwyty w obłej formie, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia. Drzwi szafek oznaczone literą i znakiem graficznym pokoju. 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. Wymiary: dl. 45cm, gl. 64cm, wys. 200cm
ST	stojak na kropiółki	Stojak na kropiółki z dwoma wieszakami na kropiółki, statyw jeżdż z pięcioma kółkami, dwa kółka z możliwością blokady.

ŁAZIENKI PRZY SALACH CHORYCH	D	dozownik płynu 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. Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
	PGM_1	panel elektryczno - gazowy 1 stanowiskowy	Panel elektryczno-gazowy ścienny wykonany z aluminium, malowany proszkowo (kolor z palety RAL) z oddzielnymi przegrodami na gazy medyczne i instalację elektryczną dwu lud trzy komorowy o długości 1,6 m dla 1-stanowiskowego Wyposażenie dla 1 łóżka: 1 x filen, próżnia, powietrze (GREGGERSEN system AGA*) 2 x 230V; 1 x 230V dla łóżka u dołu panela; 1 x 2RJ45 1x gniazdo ekwipotentjalne System przyzywowy z głośnikiem Oświetlenie nocne i miejscowe (LEDOWE) + łącznik świecznikowy. * system posiadany przez Szpital, nowe elementy należy wykonać w tym samym systemie z uwagi na późniejszą eksploatację oraz serwisowanie.
	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.
	P	podajnik papieru toaletowego + 3 wkłady	Dozownik do papieru toaletowego, materiał: tworzywo sztuczne ABS w kolorze białym, średnica roli: 19 cm, zamykany na klucz z galwanizowanej stali, półprzezroczysta 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
	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.
	L	lustro	Lustro natynkowe, łazienkowe lub z ramą aluminiową, wymiary wys. 600mm, szer. 600mm.
	W	wieszak	Wieszak ścienny cztero-haczykowy, z niekorodującego aluminium, chrom.
	T	taboret kąpielowy 360°	Obrotowy stołek pod prysznic - taboret z obrotowym siedziskiem (z mechanizmem blokującym co 90°), z regulacją wysokości i nachylenia. Wykonany z aluminium i tworzywa. Wysokość 48 - 66 cm. Siedzisko o średnicy 32cm w kolorze niebieskim. Nóżki zakończone nasadkami antypoślizgowymi, które nadają maksymalną stabilność. Wymiary rozstawu nóżek: 32,5 x 23,5cm. Maksymalny udźwieg: 150 kg.
	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 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.
	Ł-2	łożko OIOM ze sterowaniem elektrycznym	Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, oparta na tzw. Systemie dwóch ramion wznoszących dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża przy maksymalnym obciążeniu i trakcie transportu. Konstrukcja umożliwia skuteczne czyszczenie i dezynfekcję każdego elementu łóżka. Dodatkowo ułatwia i skraca czas prac konserwacyjno- serwisowych. Łóżko w pełni zgodne z normą IEC 60601-2-52 (lub równoważne). Prześwit między ramą łóżka, a podłożem przy dostępie bocznym pomiędzy kołami (przy kołach 125mm) nie mniejszy niż 16cm. Leże łóżka - min.4-sekcyjne. Liczba ruchomych segmentów leża, min. 3. Szerokość i zewnętrzna długość (niezależna od pozycji barierek bocznych) [cm] 102-104. Długość zewnętrzna łóżka w pozycji krótkiej [cm] 224 +/-2cm. Możliwość 3 l stopniowej regulacji długości leża. Możliwość przedłużenia leża o min [cm] 20. Łóżko wyposażone w panel uzupełniający leże po jego wydłużeniu. Przy krótkiej i pozycji leża panel umieszczony na leżu łóżka bez wpływu ułożenie materaca. Regulacja elektryczna wysokości leża, z pozycji ekstra-niską mierzoną od podłoża do górnej powierzchni leża przy kołach 125mm 29-71cm +/- Sem, zwiększającą bezpieczeństwo pacjenta, zapobiegającą zeskakiwaniu nawet niskich osób oraz ułatwiająca personelowi prowadzenie czynności reanimacyjnych. Możliwość uzyskania minimalnej wysokości krawędzi leża dla opuszczającego łóżko pacjenta równą lub poniżej [cm] 34. Regulacja funkcji autokontur uzyskiwana przy pomocy jednego przycisku na panelu sterującym. Regulacja elektryczna segmentu pleców [0] 0-62. Regulacja elektryczna części nożnej (segmentu uda i podudzia) [0] 0-36. Regulacja elektryczna segmentu uda [0] 0-20. Funkcja autoregresji segmentów pleców i uda zapobiegająca powstawaniu odleżyn. Elektrycznie regulowana pozycja i Trendelenburga [0] min. 12. Elektrycznie regulowana pozycja antiTrendelenburga [0] min. 12. Wszystkie funkcje sterowane elektrycznie zabezpieczone przed przypadkowym uruchomieniem dzięki możliwości i selektywnej/ całkowitej blokadzie funkcji elektrycznych łóżka. Regulacja elektryczna do położenia krzesła kardiologicznego uzyskiwana jednym przyciskiem. Mechaniczna i elektryczna funkcja CPR. Mechaniczna regulacja funkcji CPR przy pomocy oznaczonych dźwigni znajdujących się po obu stronach ł łóżka. Segment pleców wyposażony w sprężynę gazową zapobiegającą zbyt gwałtownemu opuszczeniu segmentu pleców na ramę łóżka przy użyciu mechanicznej funkcji CPR. Elektryczna regulacja funkcji CPR przy pomocy jednego, i oznaczonego przycisku na każdym panelu sterującym. Po wciśnięciu przycisku łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów do osiągnięcia pozycji i reanimacyjnej. Łóżko wyposażone w system elektronicznej kontroli kąta nachylenia segmentu pleców 30°. Działanie systemu polega na chwilowym zatrzymaniu unoszenia segmentu pleców, po uzyskaniu 30° nachylenia. Łóżko wyposażone w cztery bariery boczne tworzywowe, poruszające się wraz z segmentami leża, zgodne z normą dla łożek szpitalnych (norma EN 60601-2-52 lub równoważne), zapewniające ochronę pacjenta przed zakleszczeniem. Bariery lubi/ rama łóżka wyposażone w wzajemne wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia oraz kąta nachylenia ramy łóżka. Konstrukcja barierek bocznych umożliwiająca ich bezpieczne opuszczanie i podnoszenie przy użyciu jednej ręki. Szczyty tworzywowe, wyjmowane od strony głowy i nóg z możliwością wyboru akcentu kolorystycznego. Szczyt łóżka od strony głowy nieruchomy przy przechodzeniu do pozycji Trendelenburga. Sterowanie elektryczne wybranych funkcji za pomocą co najmniej 4 paneli wbudowanych w bariery łóżka - po obu (lewej i prawej) stronach łóżka. Dwa panele kontrolne dla pacjenta znajdujące się po wewnętrznej stronie barierek zabezpieczających przy wezglowiu z ograniczoną ilością funkcji, i które mogą być blokowane selektywnie z panelu personelu. Leże łóżka i wypełnione płytą przezenną dla promieniowania RTG co najmniej w segmencie oparcia/ pleców z uchwytem szufladowym bocznym lub tylnym na kasetę RTG. Minimum 2 akumulatory. W tym jeden do zasilania podczas transportu i jeden dedykowany wyłącznie dla funkcji CPR w momencie braku zasilania sieciowego. Zasilanie 230 [V], 50 [Hz]. Łóżko wyposażone w min. 2 wyświetlacze ciekłokrystaliczne do obsługi np. funkcji pomiaru masy ciała pacjenta, sygnalizacji alarmów, itp. Automatyczna blokada funkcji sterowanych elektrycznie (z wyłączeniem CPR) po max. 180 sek. nieuzywania regulacji pod odłączeniu łóżka od zasilania sieciowego. Cztery, podwójne koła o średnicy 125mm z centralną blokadą umożliwiającą ustawienie hamulca w 3 położeniach: - pełna blokada - jazda na wprost - jazda swobodna Bezpieczne obciążenie robocze dla wszystkich segmentów leża nie mniejsze niż 250 [kg], pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy maksymalnym obciążeniu. Każdy narożnik łóżka wyposażony w odbojnik . Łóżko wyposażone w cztery gniazda na akcesoria w narożnikach od strony głowy oraz dwa gniazda na akcesoria od strony nóg. Łóżko wyposażone w system ważenia pacjenta min. III klasy certyfikowany przez jednostkę notyfikowaną . System ważenia pacjenta wyposażony w: - funkcję autokompensacji - pozwala na dodawanie/odejmowanie akcesoriów na leże bez wpływu na odczyt wagi pacjenta - możliwość wyświetlania wagi w zaokrągleniu do najbliższych 500g lub 100g (czasowo) - przycisk zerowania wagi System wykrywania ruchów pacjenta - z możliwością regulacji czułości lub całkowitej dezaktywacji .
		z materacem	Materac powietrzny, przeciwdoleżny, zmiennociśnieniowy z pompą o funkcjach terap eutycznych; długość i szerokość materaca dopasowana do leża. Bezpieczne obciążenie robocze gwarantujące skuteczność terapeutyczną min. 200 [kg]. Materac automatycznie dostosowujący ciśnienie wewnątrz materaca do wskaźnika masy ciała (BMI) oraz pozycji pacjenta w cyklu 10±3 minut dla trybu naprzemiennego stałego niskiego ciśnienia oraz w cyklu 20±3 minut dla trybu stałego niskiego ciśnienia. Materac niealergizujący, bakteriostatyczny, paroprzepuszczalny, Materac dopasowujący się do kształtu ciała pacjenta, zmniejszający tarcie i ryzyko powstania odleż yzn. Materac powietrzny wyposażony w min. 20 wymiennych komór z wizua lnym oznaczeniem kolorystycznym komór przeznaczonych dla stref głowy, bioder i pięt. Materac wykorzystujący technologię komory w komorze w celu usztywnienia krawędzi materaca celem ułat wienia transferu pacjenta z łóżka i na łó zko. Mał e, kuliste komory powietrzne znajdują się wewnątrz na krawędziach komór podłużnych głównych. Materac o wysokości min. 17 [cm] . Konstrukcja materaca ze zintegrowanym wkładem piankowym, na którym spoczywają komory powietr zn e, zamknięte w pokrowcu posiadającym część górną paroprzepuszczalną połączoną zamkiem błyskawicznym z pokrowcem dolnym wykonanym z wytrzymałego nylonu powlekane go poliuretanem odpornym na przetarcia, zaopatrzonym w paski mocujące do ramy łóża, min. 8 pasków. Materac wyposażony w system pozwalający na odprowadzenie wilgoci i ciepła z wnętrza materaca , co pozwala osuszyć powietrze otaczające komory ora zapewnić pacjentowi większy kom fort. Zawór natychmiastowego spustu powietrza i zw. CPR. Możliwość wypuszczenia powietrza z materaca nawet w trakcie transportu . Pompa materaca pracująca w dwóch trybach zmiennym oraz statycznym - samodzielna lub wbudowana z możliwością samodzielnego wyję cia. Pompa wyposażona w przyciski lub pokręto do regulacji komfortu pacjenta celem zmiany twardości lub miękkości materaca celem lepszego dostosowania do potrzeb pacjenta. Materac wyposażony w możliwość pracy na zasilaniu akumulatorowym przez min. 5 godzin . Pompa standardowo wyposażona w przyłącze akumulatora zlokalizowane w podstawie pompy oraz we wskaźnik diodowy lub dźwiękowy niskiego poziomu naładowania aku mulat ora. Pompa materaca wyposażona w przycisk natychmiastowego utwardzenia powierzchni dla czynności pielęgniarskich . Maksymalny czas utwardzenia z możliwością regulacji od 15- 30min w zależności od czasu trwania procedur medycznych. Pompa materaca z alarmem wizualnym i akustycznym niewła ściwego ciśnienia informującym personel o awarii bez konieczność i manualnego sprawdzenia szcześ ni osi materaca. Zestaw rur łączących pomiędzy pompą, a materacem powietrznym o konstr ukcji z zabezpieczeniem przed złamaniem dzięki któremu nie dojdzie do zgniecenia i zahamowania przepływu powietrza . Automatyczny tryb transportowy po odłączeniu zestawu rur łączących od pompy (zawór zamyka automatycznie odpływ powieir za . Pompa wyposażona w filtr włączanego do materaca powietrza . Pokrowiec z możliwością przeprowadzenia mycia oraz dezynfekcji wysokotemperaturowej. Na wyposażeniu 2 prześcieradła z gumką.

SALA O WZMOCZONYM NADZORZE	L-3	łóżko OIOM bariatryczne ze sterowaniem elektrycznym	Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo oparta na systemie dwóch podwójnych ramion wznoszących dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża przy maksymalnym obciążeniu i w trakcie transportu. Konstrukcja umożliwia skuteczne czyszczenie i dezynfekcję każdego elementu łóżka. Dodatkowo ułatwia i skraca czas prac konserwacyjno-serwisowych. Łóżko w pełni zgodne z normą IEC 60601-2-52 (lub równoważny). Konstrukcja umożliwia przechyły boczne wykonywane za pomocą materaca powietrznego zintegrowanego z leżem. Wbudowany akumulator (min. 2 szt.) do zasilania podczas transportu lub w sytuacji zaniku prądu oraz osobno do funkcji CPR. Długość łóżka [w cm] 225-235 (bez panelu sterowania po mpą). Szerokość zewnętrzna [cm] 102-104. Barierek boczne poruszające się wraz z segmentami leża, zgodnie z normą dla łóżek szpitalnych (norma EN 60601-2-52), zapewniające ochronę pacjenta przed zakleszczeniem. Konstrukcja barierek bocznych umożliwiająca ich opuszczanie przy użyciu jednej ręki. Od strony wewnętrznej dwa panele sterujące dla pacjenta zlokalizowane w barierkach od strony głowy pacjenta, bez funkcji regulacji wysokości leża w celu zachowania bezpieczeństwa i uniknięcia kolizji z otaczającą łóżko sprzętem. Od strony zewnętrznej panel do sterowania funkcjami wagi (po obu stronach łóżka), panel centralny do sterowania wszystkimi funkcjami elektrycznymi łóżka wraz z selektywną blokadą funkcji (po obu stronach łóżka) oraz panel zlokalizowany w barierze przemieszczającej się wraz z segmentem oparcia pleców obsługujący podstawowe funkcje elektryczne łóżka, po obu stronach, min.: regulacja wysokości, krzesło kardiologiczne, regulacja oparcia. Możliwość przedłużenia leża o min. 12 [cm]. Łóżko wyposażone w panel uzupełniający leże po jego wydłużeniu. Przy krótkiej pozycji leża panel umieszczony na leżu łóżka bez wpływu ułożenia materaca. Leże łóżka - min. 4-sekcyjne. Liczba ruchomych segmentów leża min. 3. Szczyt łóżka od strony głowy nieruchomy przy przechodzeniu do pozycji Trendelenburga, chroniący przed kolizją ze ścianą bądź otaczającą łóżko infrastrukturą medyczną. Sterowanie elektryczne wybranych funkcji za pomocą co najmniej 4 paneli wbudowanych w barierek boczne - po obu (lewej i prawej) stronach łóżka. Sterownik funkcji elektrycznych wyposażony w przycisk uruchamiający podświetlenie nocne typu LED pod leże m, w kolorze biały m. Łóżko wyposażone w system elektronicznej kontroli kąta nachylenia oparcia pleców 30°, którego działanie polega na chwilowym zatrzymaniu segmentu oparcia w trakcie unoszenia po osiągnięciu kąta 30°. Sterowniki nożne do regulacji wysokości łóżka zlokalizowane obustronnie. Przyciski elementów sterujących - membranowe, łatwe do utrzymania w czystości, wodoodporne. Łóżko wyposażone w wyświetlacz ciekłokrystaliczny do obsługi np. funkcji pomiaru masy ciała pacjenta, sygnalizacji alarmów. Podwójne koła o średnicy 150mm. Regulacja elektryczna wysokości leża, z pozycją ekstra-niska mierzona od podłoża do górnej powierzchni leża przy kołach 150 mm [cm] 38-80 ułatwiająca zejście z łóżka nawet niskim osobom oraz resuscytację krążeniowo-oddechową. Regulacja elektryczna części plecowej 0-82 [°]. Regulacja elektryczna segmentu podłoża 0-16 [°]. Regulacja elektryczna segmentu uda 0-20 [°]. Panel funkcji elektrycznych wyposażony w jeden przycisk regulacji i pozycji krzesła kardiologicznego. Łóżko wykonuje sekwencje ruchów polegających na uniesieniu segmentu oparcia, cofnięciu osi oparcia - autogresja, uniesieniu segmentu uda, przechyleniu całego leża do pozycji anty-Trendelenburga. Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga min. 12 [°]. Regulacja elektryczna pozycji anty-Trendelenburga min. 12 [°]. Wszystkie funkcje regulacji elektrycznych zabezpieczone przed przypadkowym uruchomieniem dzięki selektywnej blokadzie funkcji i elektrycznych łóżka. Łóżko wyposażone w obustronną dźwignię manualnego uruchamiania funkcji CPR polegającą na wy poziomowaniu segmentu pleców leża, obróceniu leża oraz na szybkim spuszczeniu powietrza z komór materaca. Dźwignia łatwo dostępna, także przy opuszczonych barierkach w kolorze wyraźnie odróżniającym się od innych elementów łóżka. Spuszczenie powietrza z materaca jednym ruchem za pomocą manualnej dźwigni CPR. Segment pleców wyposażony w sprężynę gazową zapobiegającą zbyt gwałtownemu opuszczeniu segmentu pleców na ramię łóżka przy użyciu mechanicznej funkcji CPR. Elektryczna funkcja CPR. Łóżko wykonuje sekwencję ruchów polegających na wy poziomowaniu segmentów leża z każdej pozycji i jednoczesnym obróceniu oraz na szybkim spuszczeniu powietrza z komór materaca. Funkcja działa niezależnie od wszelkich blokad indywidualnych i uruchamiana jest jednym przyciskiem. Łóżko wyposażone w gniazdo pod wysięgnik do kroplówek, uchwyt na rękę oraz pod podwójną ramię ortopedyczną w standardzie. Rozkład uchwytów od strony głowy pacjenta po dwa uchwyty na narożnik w celu jednoczesnego zamontowania wieszaka kroplówki i uchwytu na rękę. Rozkład uchwytów od strony nóg pacjenta po jednym na narożnik w celu zamontowania ramy ortopedycznej lub innych akcesoriów. System ważenia pacjenta. System autokompensacji - pozwala na dodawanie/odejmowanie akcesoriów w obrębie leża bez wpływu na odczyt wagi pacjenta. - możliwość wyświetlania wagi pacjenta w zaokrągleniu do 100g lub 500g - przycisk zerowania wagi.
			Łóżko wyposażone w czujniki antyzgniecieniowe działające na podczerwień wykrywające przedmioty lub osoby mogące znajdować się pod platformą leża. Łóżko wyposażone w system sygnalizacji wyjścia pacjenta z łóżka tzw. alarm opuszczenia łóżka z regulacją jego czułości. Łóżko wyposażone w dodatkowe, pomocnicze źródło zasilania oraz przewód zasilający y, umożliwiające podłączenie i pracę pokrowców do zarządzania mikroklimatem pacjenta. Koła z systemem sterowania jazdy na wprost i na boki z centralnym podwójnym systemem hamowania, co ułatwia manewrowanie łóżkiem na małej przestrzeni. Drażek centralnego hamulca w części nożnej łóżka. Dodatkowe, obustronne pedały hamulca przy węgłowi. Bezpieczne obciążenie robocze dla wszystkich segmentów leża min. 280 [kg], pozwalające na wszystkie możliwe regulacje. Narzędzia ochronne w każdym rogu łóżka - krążki odbojowe. Łóżko wyposażone w 6 punktów mocowania na pasy do ewentualnego unieruchomienia pacjenta. Wyposażenie wysięgnik z uchwytem dla rąk pacjenta - 1 [szt.].
		z materacem	Materac powietrzny, przeciwdziałający, zintegrowany z leżem łóżka, wyposażony w pompę z modulem sterowania, zainstalowaną od strony szczytu nóg, bez widocznych przewodów łączących pompę z materacem. Materac wyposażony w szybkozłazki pozwalające na podłączenie materaca do platformy leża łóżka celem integracji funkcji materaca i łóżka. Bezpieczne obciążenie robocze gwarantujące skuteczność terapeutyczną min. 225 [kg]. Materac powietrzny, przeciwdziałający pracującym w trybie zmiennociśnieniowym lub w trybie stałego niskiego ciśnienia, gdzie ciśnienie w komorach jest dobrane na podstawie wagi i wzrostu pacjenta (zakres regulacji masy ciała 45-227 kg), ciśnienie w komorach automatycznie regulowane przy zmianach pozycji ciała z możliwością dodatkowej regulacji ciśnienia w każdej z 4 stref materaca (strefa głowy, bioder, ud i podłoża). Budowa materaca umożliwiająca jego przedłużenie np. po wydłużeniu leża. Materac poprzez wbudowane dwa przewody powietrzne dopompowuje dwie dodatkowe komory materaca. Materac wyposażony w rękaw rentgenowski umożliwiający umieszczenie kasy RTG bez potrzeby zdejmowania pacjenta z materaca oraz odpinania zamka materaca. Poziom głośność pompy materaca poniżej 36 [dB]. Pokrowiec materaca niealergizujący, bakteriostatyczny, paroprzepuszczalny. Indywidualny przycisk do aktywacji i funkcji transportowej, który pozwala na pracę materaca w czasie gdy łóżko zostaje odłączone od zasilania. Pompa wyposażona w indywidualny przycisk utwardzenia całego materaca (natychmiastowe napompowanie). Zawór natychmiastowego spustu powietrza tzw. CPR zintegrowany z łóżkiem, uruchomienie go powoduje wy poziomowanie leża, obrócenie go i wypuszczenie powietrza z materaca. Możliwość programowania terapii ciągłej rotacji bocznej pacjenta w której cykl obrotu z pozycji centralnej- bocznej lewej-bocznej prawej trwa od 2-30 min. System łóżka w przypadku zainstalowania dedykowanego materaca uniemożliwia rozpoczęcie przechyłów bocznych jeśli barierek są opuszczone. Możliwość programowania terapii pulsacyjnej o zmiennej intensywności. Czas cykłów programowania terapii pulsacyjnej w przedziale 5, 10 i 15 min. Pompa materaca z alarmem niewłaściwego ciśnienia informującym personel o awarii bez konieczności manualnego sprawdzenia szczelności materaca (wizualny i akustyczny). Pompa wyposażona w filtr włączanego do materaca powietrza. Pokrowiec z możliwością przeprowadzenia mycia oraz dezynfekcji wysokotemperturowej. Materac i łóżko z możliwością podłączenia zaawansowanego pokrowca do zarządzania klimatem pacjenta. Na wyposażeniu 2 prześcieradła z gumką.
	SP	szafka przyłóżkowa	Szafka przyłóżkowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej lakierem proszkowym. Błat boczny i blaty stałe szafek wykonane z tworzywa ABS. Dwoje drzwiczek i zastosowane rozwiązanie konstrukcyjne szuflady, pozwalające w prosty sposób ustawić żądany kierunek jej wysuwu, umożliwiają dostawienie szafki z prawej lub z lewej strony łóżka. Szafka posiada dodatkowy błat boczny z regulacją wysokości i kąta nachylenia, posiada koszyk na butelki mocowany na ścianie bocznej. Szerokość całkowita: 390 mm Długość całkowita: 510 mm Wysokość całkowita: 860 mm Regulacja wysokości blatu bocznego: 760 - 1060 mm Wymiar blatu górnego: 510 x 390 mm Wymiary blatu bocznego: 580 x 340 mm Przechył blatu: +/- 300
	SZU-5	zabudowa meblowa na garderobę pacjenta	Szafa ubraniowa - 5 drzwiowa z drzwiami otwieranymi, wyposażona w zamki zamykane na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie), regulowane półki i drażek z 3 wieszakami stałymi, wykonana z płyty meblowej (min. 18mm) wykonanej melaminą, uchwyty w obłej formie, tył szafy wykonany płytą meblową w ramach ich usztywnienia. Drzwi szafek oznaczone literą i znakiem graficznym pokoju. 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. Wymiary: dł. 200cm, gł. 64cm, wys 200cm
	SZW-60/45	zabudowa wysoka	Szafa meblowa z drzwiami rozwiernymi, z regulowanymi półkami zamykana na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie); dł. 60 cm; gł. 45cm, wys. 210cm; płyta meblowa wykonana melaminą, uchwyty w obłej formie; tył 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.
	BIUR	biurko z kontenerem i szafką wiszącą	Biurko lekarskie 120cm z kontenerkiem i miejscem na komputer, płyta meblowa wykonana melaminą. Kontener na kółkach 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 wykonana melaminą, uchwyty w obłej formie; tył szafy wykonany płytą meblową w ramach jej usztywnienia; zamykana na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie). Korpus wykonany melaminą w kolorze szarym metalizowanym, fronty - melamina drewnopodobna o wybarwieniu dębowym. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS gr. 2mm w kolorze płyty.
	FB	fotel biurowy	Fotel biurowy obrotowy. Podstawa pięciopalcowa ze stopu metali lekkich, ramiona opadające w kierunku kółek, polerowana. Kółka samohamulne. Regulacja wysokości siedziska amortyzatorem gazowym. Synchroniczna regulacja odchylenia siedziska i oparcia z regulacją twardości sprężyny (po 2 klucze w zestawie). 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% wrył, nośnik - 100% poliolester, 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.
	W-O	wózek na odpady ze stali nierdz. 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 całkowite 435 x 505 x 860 cm.
	AS	asystor jezdny	Asystor, 3xszuflada: - stelaż z zamkniętych profili aluminiowych i złączek ABS, anodowany lub lakierowany proszkowo wg palety RAL - wypełnienie płyta meblowa obustronnie laminowana - podstawa chromowana, pięciopalcowa, na kółkach o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą Wymiary całkowite ok. 500x500x800 mm
	W-OD	wózek oddziałowy	Stółk oddziałowy: 1x blat, 2x kuwety, 1x uchwyt do worka na odpady z pokrywą, 1x koszyk na akcesoria WYKONANIE: - stelaż aluminiowy/stalowy lakierowany proszkowo na białe, wyposażony w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą - blat ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, w formie wyjmowanej tacy - kuweta z tworzywa sztucznego - koszyk stalowy lakierowany proszkowo na białe - uchwyt do worka na odpady stalowy lakierowany proszkowo na białe, pokrywa z tworzywa w kolorze białym Wymiary całkowite: 680x430x890 mm Wymiary wew. blatu ze stali: 358x228x17mm
	W-R	wózek reanimacyjny	Szafka stalowa lakierowana proszkowo na kolor wg palety RAL, blat i podstawa z tworzywa ABS wymiary: 600x500x1000 mm WYPOSAŻENIE - blat z pogłębieniem - 4 szuflady - podstawa z odbojami, na kółkach o średnicy 125 mm, w tym 2 z blokadą, - uchwyt do przelaczania - uchwyt na butlę z tlenem - pojemnik na zużyte igły - koszyk z pokrywą wahadłową - wysuwany blat boczny - półka pod defibrylator z reg. wysokości - deska do RKO - pojemnik na narzędzia
	D	dozownik płynu dezynf. + 3 wkłady	Dozownik na płyn dezynfekcyjny, kociowy, 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 systemem 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 gl.] 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 gl. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
	L	lustro	Lustro natynkowe, fazonowane lub z ramą aluminiową, wymiary wys. 600mm, szer. 600mm.
	SK	stojak na kropłówki	
	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.
	MST-4	most zasilający sufitowy - 4 stanowiskowy	Zestaw sufitowy 4stanowiskowy (o długości dla 1-go stanowiska 2250 mm) Wyposażenie dla 1 pacjenta: - 2 x tlen, 2 x próżnia, 2 x sprężone powietrze (GREGGERSEN system AGA*) - 8 x 230V; 4 x ekwipotencjał; 2 x 2RJ45; 1 x 230V dla łózka u dołu panela; 2x DATA - System przyzywowy z głośnikiem - oświetlenie nocne i miejscowe (LEDOWE)+ łącznik świecznikowy - szyna instrumentalna - wieszak teleskopowy kropłówki - zestaw półkowy (stały); 1 x szuflada, 1 x półka, 1 x maszt do pompinfuzyjnych * system posiadany przez Szpital, nowe elementy należy wykonać w tym samym systemie z uwagi na późniejszą eksploatację oraz serwisowanie.
	PGM_1	panel elektryczno - gazowy 1 stanowiskowy	Panel elektryczno-gazowy ścienny wykonany z aluminium, malowany proszkowo (kolor z palety RAL) z oddzielnymi przegrodami na gazy medyczne i instalację elektryczną dwu łd tryz komorowy o długości 1,6 m dla 1-stanowiskowego Wyposażenie dla 1 łózka: 1 x tlen, próżnia, powietrze (GREGGERSEN system AGA*) 2 x 230V; 1 x 230V dla łózka u dołu panela; 1 x 2RJ45 1x gniazdo ekwipotencjalne System przyzywowy z głośnikiem Oświetlenie nocne i miejscowe (LEDOWE) + łącznik świecznikowy. * system posiadany przez Szpital, nowe elementy należy wykonać w tym samym systemie z uwagi na późniejszą eksploatację oraz serwisowanie.
	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.
	ZM-1	zabudowa meblowa typu kuchennego 3mb	Zabudowa meblowa typu kuchennego – płyta meblowa wykonana melaminą, uchwyty w obłej formie, blat roboczy z materiału odpornego na środki dezynfekujące, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia; fartuch przy blacie roboczym (wykończenie ściany). Szafka wisząca od spodu wyposażona w oświetlenie LED; szafki wyposażać 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.
ANEKS KUCHENNY PACJENTÓW	L	łodówka wolnostojąca	Chłodziarka jednodrzwiowa o całkowitej pojemności netto 320 l, w klasie energetycznej A+. Lodówka sterowana jest elektronicznie, posiada wyświetlacz LCD. Wewnętrzna strona drzwi chłodziarki wyposażona jest w 4 balkoniki, służące do przechowywania drobnych artykułów spożywczych oraz do wszelkiego rodzaju butelek i puszek, które nie mieszczą się na półkach. Wewnątrz chłodziarki znajdują się również 4 szklane półki z możliwością regulacji wysokości, szklana pokrywa, półka na butelki oraz pojemnik na warzywa. Chłodziarka jest rozmiarowa automatycznie, woda odprowadzana jest do pojemnika umieszczonego na sprężarce, gdzie odparowuje. Urządzenie w ciągu roku zużywa 147 kWh energii elektrycznej. Ciekawą funkcją zastosowaną w chłodziarce jest Funkcja Holiday. Podczas dłuższej nieobecności w domu taka funkcja pozwala na pracę zamrażarki i pustej lodówki - przy zamkniętych drzwiach - w temperaturze około +12 st. C. Wysokość 154 cm Głębokość 65 cm Szerokość 59 cm Waga 55 kg
	KU	kuchenka mikrofalowa	Kuchenka mikrofalowa o pojemności 20 litrów, Moc mikrofal (W):700 Grill:Tak Panel sterowania:Elektryczny Moc grilla (W):900 W Tryb wyświetlania: Tak Średnica talerza (cm):24,5 Inox:Tak Kolor: Stalowy Wymiary (szer x gl 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.
	ST-1	stolik 100x80	Stolik o wymiarach 80cm x100cm na 4 nogach chromowanych, blat wykonany z podwójnej płyty meblowej wykończonej melaminą
	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 (gl.)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% poliester, odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), atest trudności palności (BS EN 1021-1) (BS EN 1021-2), odporność na światło > 5.
	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 pęknięcie, kolor biały.
	D	dozownik płynu 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.
	SZW-100/60	szafa meblowa wysoka	Szafa meblowa z drzwiami przesuwymi, z regulowanymi półkami zamykana na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie); dł. 100 cm; gl. 60cm, wys. 210cm; płyta meblowa wykonana 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.
	W-B	wózek do rozwożenia bielezny	Wózek - szafka do bielezny czystej. Wykonanie: stelaż z zamkniętych profili aluminiowych i złączek ABS lakierowany proszkowo na kolor z palety RAL, wypełnienie z płyty meblowej obustronnie laminowanej, podstawa stalowa, lakierowana proszkowo , wyposażona w koła o średnicy 100mm w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite ok: 620x550x960cm
MAGAZYN	ZM-2	zabudowa meblowa typu kuchennego 1,2mb	Zabudowa meblowa, dł. 1,2mb – płyta meblowa wykonana melaminą, uchwyty w obłej formie, blat roboczy z materiału odpornego na środki dezynfekujące, tył szaf wykończony płytą meblową w ramach ich usztywnienia, fartuch przy blacie roboczym (wykończenie ściany). Szafka wisząca od spodu wyposażona w oświetlenie LED; szafki wyposażać 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	łodówka podblatowa	Chłodziarka do zabudowy klasy A+ wyposażona w szufladę z kontrolą wilgotności i komorę zamrażarki (linia Inspiration). Pojemność całkowita netto 97 l, Poziom hałasu 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
	KU	kuchenka mikrofalowa	Kuchenka mikrofalowa o pojemności 20 litrów, Moc mikrofal (W):700 Grill:Tak Panel sterowania:Elektryczny Moc grilla (W):900 W Tryb wyświetlania: Tak Średnica talerza (cm):24,5 Inox:Tak Kolor: Stalowy Wymiary (szer x gl 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 płynu 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 gl.] 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 gl. 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 funkcją NTP i konfiguracją www, zasilanie POE. Wysokość cyfr 53 [mm] Wymiary szer-wys-głęb 207x105x40 [mm]
	TRP	tablica magnetyczna suchościeralna	Tablica magnetyczno/suchościeralna biała blyszcząca, rama aluminiowa 90 cm x 120 cm - lokalizacją do uzgodnienia z użytkownikiem
	TV	telewizor 32"	Telewizor 32 cale. Rodzaj wyświetlacza:Direct LED Rozdzielczość :Full HDProporcje obrazu: 16 : 9 Rozdzielczość wyświetlacza (w pikselach):1920 x 1080 Funkcje poprawy obrazu:24p Real Cinema Picture Wizard III Triple XD Engine 400 Hz Perfect Motion Rate Tuner cyfrowy:DVB-T, DVB-C Cyfrowe wyjście audio (optyczne):1Złącza USB 2.0:3Węjsie video kompozytowe:1Węjsia komponentowe:1Minjack sluchawki:1Porty HDMI:3Gniazdo na karty PCMCIA:1 Wymiary (S x W x G) bez podstawy :732 x 437 x 55 mmWymiary (S x W x G) z podstawą:732 x 481 x 207 mmPobór mocy:40 WKolor:GrafiowyWaga (kg):6,2Akcesoria w zestawie:Piłot, Podstawa Instrukcja obsługi karta gwarancyjna Funkcje dodatkowe: Odtwarzacz multimedialny Obraz w obrazie- PIP SimpLink Dvix HD WLDi
POKÓJ PERSONELU	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.
	WER	wersalka	Wersalka z funkcją spania i pojemnikiem na pościel, wypełnienie siedziska i oparcia: sprężyna bonellowa i pianka, stopki z tworzywa sztucznego. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem zmywalnym (eko-skóra). Wymiary orientacyjne: 178x80x80cm, powierzchnia spania ok: 178x105cm. Tapicerowana 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% poliester, odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), atest trudności palności (BS EN 1021-1) (BS EN 1021-2), odporność na światło > 5.
	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 (gl.)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% poliester, odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), atest trudności palności (BS EN 1021-1) (BS EN 1021-2), odporność na światło > 5.
	ST-0	stolik okolicznościowy	Stolik niski o wymiarach 70cm x50cm na 4 nogach meblowych, blat wykonany z podwójnej płyty meblowej wykończonej melaminą
	SZN	szafka niska-komoda	Szafa meblowa z szafkami / szufladami, zamykana na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie); dł. 100 cm; gl. 45cm, wys. 110cm; płyta meblowa wykonana 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.
	SZW-90/30	szafa wysoka	Szafa meblowa z drzwiami rozwiernymi, z regulowanymi półkami zamykana na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie); dł. 90 cm; gl. 30cm, wys. 210cm; płyta meblowa wykonana 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.
	BIUR	biurko z kontenerem i szafką wiszącą	Biurko lekarskie 120cm z kontenerkiem i miejscem na komputer; płyta meblowa wykonana melaminą, Kontenernek na kółkach 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 wykonana 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.

DYŻURKA

ZM	zabudowa meblowa - szafka podumywalkowa	Zabudowa meblowa, dł. 0,6mb podumywalkowa– płyta meblowa wykonana melaminą, uchwyty w obłej formie, blat roboczy z materiału odpornego na środki dezynfekujące, tył szaf wykonany płytą meblową w ramach ich usztywnienia, fartuch przy blacie roboczym (wykończenie ściary). Szafka wisząca od spodu wyposażona w oświetlenie LED; szafki wyposażać 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 wykonany melaminą w kolorze szarym metalizowanym, fronty - melamina drewnopodobna o wybarwieniu dębowym. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS gr. 2mm w kolorze płyty.
SZW-80/35	szafa wysoka	Szafa meblowa z drzwiami rozwiernymi, z regulowanymi półkami zamykana na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie); dł. 100 cm; gl. 60cm, wys. 210cm; płyta meblowa wykonana melaminą, uchwyty w obłej formie; tył 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.
FB	fotel biurowy	Fotel biurowy obrotowy. Podstawa pieioramienna ze stopu metali lekkich, ramiona opadające w kierunku kółek, polerowana. Kółka samohamowne. Regulacja wysokości siedziska amortyzatorem gazowym. Synchroniczna regulacja odchylenia siedziska i oparcia z regulacją twardości sprężyny za pomocą pokrętła. 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% poliester, 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.
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 (gl.)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% poliester, 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-3	stół 70X50cm	Stół o wymiarach 70cm x50cm na 4 nogach chromowanych, blat wykonany z podwójnej płyty meblowej wykonanej melaminą
M	dozownik mydła w pianie + 3 wkłady	Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiary [wys.x szer.x gl.] 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 dozująca wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydlami - 800 ml - wymieniaalne. 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 gl. 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-gleb 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 pęknięcie, kolor biały.
ZMED-1	zabaudowa medyczna 4,05mb	Zabudowa meblowa typu medycznego; zabudowa dł. 4,05mb - stelaże wzmoocnieniem typu „A” – stal malowana proszkowo chemoodporną farbą epoksydową, blat roboczy z żywicy epoksydowej (podwyższone obrzeże przy styku ze ścianą); szafki podwieszane pod stelaż ze stali malowanej proszkowo z możliwością wypozomowania, 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 2klucze w zestawie).
CHF	łodówka 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 wewnętrzne komory (szer. x wys. x gl.) 520 x 660 x 420 mm, wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x gl.) 620 x 860 x 640 mm, 3 półki druciane INOX, regulowane położenie przewodnic, 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 sieciowy NTP	Zegar ścienny cyfrowy złożony z segmentów LED przeznaczoney 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-gleb 207x105x40 [mm]
TAB	taboret obtotowy hydrauliczny	Taboret lekarski z oparciem. Podstawa ze stali kwasoodpornej gat. 0h18N9 z obręczą pod nogi, wyposażoną w kóło 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.
FB	fotel obrotowy	Fotel biurowy obrotowy. Podstawa pieioramienna ze stopu metali lekkich, ramiona opadające w kierunku kółek, polerowana. Kółka samohamowne. Regulacja wysokości siedziska amortyzatorem gazowym. Synchroniczna regulacja odchylenia siedziska i oparcia z regulacją twardości sprężyny za pomocą pokrętła. 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% poliester, 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.
BIUR	biurko z kontenerem i szafką wiszącą	Biurko lekarskie 120cm z kontenerkiem i miejscem na komputer; płyta meblowa wykonana melaminą. Kontenernek na kółkach wyposażony w 3 szuflady z centralnym zamkiem (dwa klucze w zestawie). Wisząca szafka na dokumentację od spodu wyposażona w oświetlenie LED stanowiąca pracy; płyta meblowa wykonana melaminą, uchwyty w obłej formie; tył szafki wykonany płytą meblową w ramach jej usztywnienia; zamykana na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie). Korpus wykonany melaminą w kolorze szarym metalizowanym, fronty - melamina drewnopodobna o wybarwieniu dębowym. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS gr. 2mm w kolorze płyty.
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.
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 klapa
M	dozownik mydła w pianie + 3 wkłady	Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiary [wys.x szer.x gl.] 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 dozująca wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z system higienicznego dozowania. Wkłady z mydlami - 800 ml - wymieniaalne. 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 gl. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
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 (gl.)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% poliester, 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.
SZ-L	szafa lekarska	Szafa lekarska dwudrzwiowa przeszklona - wykonana ze stali lakierowanej proszkowo. Wymiary 800 x 435 x 1800; Wyposażenie: 4x szklane półki
L-ZAB	lampa zabiegowa jezdna	Lampa bezcieniowa zabiegowo-diagnostyczna przeznaczona jest do oświetlania pola zabiegowego wszędzie tam, gdzie wymagane jest profesjonalne światło o wysokich parametrach, tj. w salach zabiegowych, opatrunkowych, a także operacyjnych. Elastyczne, stabilne ramie typu „gęsia szyja” pozwala na dokładne oświetlenie badanego pola. Mocowanie lampy: w zestawie wózek jezdny o stabilnej podstawie, z regulacją wysokości lampy. Źródło światła – 3 moduły LED, natężenie światła: dla odległości 1,0 m - 50 000 lux średnica plamy świetlnej dla 1,0 m - 15 cm (+/-8%) w tym zakresie pełna iluminacja światła. średnica kopuły świetlnej: 21,5 cm, średni czas żywotności diod: 50000h, temperatura barwowa: 4750 oK, ramie typu „gęsia szyja” zapewniające dokładne oświetlenie badanego pola, w zestawie wymierna rączka do ustawiania położenia czaszy, płynna regulacja natężenia światła, przysłot temperatury w polu roboczym < 1°C, waga lampy: +/- 7 kg, lampa posiada certyfikat CE, zasilanie 230V 50/60Hz.

GABINETY
DIAGNOSTYCZNO
- ZABIEGOWE

			<p>Konstrukcja podstawy i kolumny ze stali nierdzewnej/polerowanej, zapewniającej stabilność, trwałość konstrukcji i łatwość dezynfekcji. Podstawa stołu w kształcie litery H. Podstawa porfiowana dla dobrego dostępu dla stóp operatorów. Długość podstawy 850mm (+/-50mm), szerokość podstawy 240mm (+/-20mm) gwarantująca nieograniczony dostęp stóp operatorów na długości min. 750mm. Cztery podwójne koła śrętny min. 125mm blokowane centralnie za pomocą dźwigi nożnej, min. jedno koło anystatyczne. Błat stołu na całej długości wyposażony w tunel kasety RTG o szer. min. 400mm. Dostępność aparatu RTG z ramieniem C (z wyłączeniem odcinka nad kolumną stołu).</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> -długość 2150mm(+/-50mm) -szerokość leża 550mm -szerokość z listwami 600mm. <p>Błat w konfiguracji złożonej z segmentów:</p> <ul style="list-style-type: none"> -segment głowowy -segment plecowy -segment siedziska -segment nożny dwuczęściowy.Maksymalna waga pacjenta umożliwiająca prowadzenie operacji w każdej pozycji >=200kg. Funkcje sterowania za pomocą pilota przewodowego lub bezprzewodowego: -góra / dół -przechyły boczne -pozycja anti- i Trendelburga -pozycja "flex" i "reflex" -segment plecowy -przesuw wzdłużny blatu -powrót blatu do pozycji "0". <p>Pilot z kolorowym wyświetlaczem inf o:</p> <ul style="list-style-type: none"> -aktualnie wykonywanej regulacji -kierunku aktualnie wykonywanej regulacji-stanie naładowania baterii w min. 3 kolorach. <p>Automatyczne rozłączanie po max 5 min od ostatniego ruchu. Aktywacja pilota przyciskiem oznaczonym innym kolorem od pozostałych, pilot przewodowy lub bezprzewodowy. Zabezpieczony osłoną z gumy przeciw uderzeniom i uszkodzeniom. Możliwość sterowania awaryjnego wszystkich funkcjiw przypadkuszkodzenia głównego pilotaż dodatkowego panelu sterującego w kolumnie stołu. Dodatkowy panel zabezpieczony przed przypadkowym uruchomieniem. Pilot i panel awaryjny wyposażone w przycisk "stop" powodujący natychmiastowe rozłączenie funkcji elektrycznych stołu. Zakres elektrycznej regulacji segm. pleców w zakresie min. -40/+70st. Zakres elektrycznej regulacji wysokości blatu bez materaca min. 600 do 950mm. Zakres elektrycznej regulacji pozycji Trndelenburga w zakresie min. 30st, zakres pozycji anti-Trndelburga min. +25st. Przycisk pozycji Trendelburga (antyszokowe) oznaczony innym kolorem. Zakres elektrycznej regulacji przechyłów bocznych blatu w zakresie min. 25st każdą stronę.Zakres pozycji flex / reflex w zakresie min. 220/110st. Zakres elektrycznej regulacji przesuwu wzdłużnego min. 310mm. Powrót blatu do pozycji wyjściowej po naciśnięciu jednego przycisku na pilocie. Ręczna regulacja segm. głowowy zakresie min. -40/+45st. wspomagana sprężyną gazową. Ręczna regulacja segmentu nóg w zakresie min. -90/+30st.wspomagana sprężynami gazowymi. Ręczna regulacja odwodzenia segmentu nóg na bok w zakresie min. 150st. Podgóówek oraz podnóżki odejmowane. Dźwignie regulacji manualnych (podgówka, podnóżka) oznaczone wyróżniającym się kolorem żółtym lub czerwonym. Stół zasilany bezp napięciem z wewn akumulatora. Ładowarka wbudowana w podstawę stołu. Materace stołu profilowane o wysokości 60mm wykonane w formie odlewów poliuretanowych. Materace odsjmovane montowane do blatu za pomocą pinów. Możliwość mycia i dezynfekcji.Wyposażenie stołu: -podpora ręki, -pas do mocowania ręki wzdłuż blatu, -ekran anestetyczny -wieszak do kropelki, -podkolanniki, -zaciski analogiczne do wyposażenia.</p>
	F-1Z	fotel ginekologiczny zabiegowy	
	PAR-J	parawan jezdny	Podajnik ręczników papierowych wyposażony w bezdotykowy system dozowania,dozowanie ręczników pojedynczo: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gl. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
	ST-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).
	ST-M	stolik typu mayo	Stolik typu Mayo wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gal. 0H18N9, wyposażony w 3 pojedyncze koła o średnicy 80 mm, wszystkie z blokadą. Błat z pogłębieniem, obracany w poziomie o 360 stopni z możliwością blokady obrotu. Regulacja wysokości za pomocą podnóżnika hydraulicznego w zakresie: 960-1330 mm. Wymiary ok: 800 x 500 x 960-1330mm.
	W-AN	wózek anestetyczny	Wózek anestetyczny. 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 odoje 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.
	K-L	kozetka lekarska	Kozetka lekarska: stelaż stalowy lakierowany proszkowo, leże dwusegmentowe, tapicerowane, zagłówki regulowane za pomocą mechanizmu zapadkowego, w zakresie: 0-45° wyposażona w uchwyty do przeszcieradła jednorazowego.
	PGM- 1.1	panel elektryczno - gazowy 1 stanowiskowy (płaski, bez oświetlenia)	Panel elektryczno-gazowy ścienny wykonany z aluminium, malowany proszkowo (kolor z palety RAL) z oddzielnymi przegrodami na gazy medyczne i instalację elektryczną dwu lud trzy komorowy. Zmniejszony wymiar grubości panela do ok. 50mm. Wyposażenie: 1 x tlen, próżnia, powietrze (GREGGERSEN system AGA*) 2 x 230V; 1 x 2RJ45 1x gniazdo ekwipotentjalne * system posiadany przez Szpital, nowe elementy należy wykonać w tym samym systemie z uwagi na późniejszą eksploatację oraz serwisowanie.
	F-I	fotel do iniekcji	Fotel do pobierania krwi. Anatomiczny kształt, system pozycjonujący pacjenta w najbardziej komfortowej pozycji, naturalny kształt fotela odpowiadający anatomii ciała, jednoelementowa, gładka tapicerka z zaokrąglonymi krawędziami, pozycja ratunkowa, osiagana natychmiastowo i bez wysiłku, dwa równoległe uchwyty rąk zintegrowane z siedziskiem, podpórki ramion regulowane, obrót fotela o 360 stopni, nośność fotela do 200 kg. Stala wysokość, podstawa na 4 kółkach, dwa kółka z hamulcem.
MAGAZYN LEKÓW	SZW-100/45	zabudowa meblowa wysoka	Szafa magazynowa meblowa z półkami regulowanymi 2-drzwiowa zamykana na klucz, oznaczniki na drzwi; szer. 100cm gl. 45cm wys.210cm (na wymiar). 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.
	W-LEK	wózek do rozwożenia leków	Stolik do rozwożenia leków: 2x blat (4 tace) z przegódkami, 2x uchylne miski - stelaż aluminiowy/stalowy lakierowany proszkowo na białe, wyposażony w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą - blat ze stali kwasoodpornej gal. 0H18N9, w formie 2 wyjmowanych tac - przegódkę do leków z tworzywa sztucznego - miski uchylne ze stali nierdzewnej, uchylne Wymiary całkowite ok: 660x425x690 mm
	R-80/60	regał ze stali nierdzewnej	Regał magazynowy ze stali nierdzewnej, spawany, nogi wykonane nakładkami plastikowymi zapobiegającemu rysowaniu podłogi, maksymalne obciążenie na półkę min. 100kg/m2; 5 półek; wys. 1800 mm, gl. 600mm; szer. 800mm
	ZM-2	zabudowa meblowa typu kuchennego 1,7mb	Zabudowa meblowa, dł. 1,7mb – płyta meblowa wykonana melaminą, uchwyty w obłej formie, blat roboczy z materiału odpornego na środki dezynfekujące, tył szaf wykonany płytą meblową w ramach ich usztywnienia, fartuch przy blasie 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 wykonany melaminą w kolorze szarym metalizowanym, fronty - melamina drewnopodobna o wybarwieniu dębowym. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS gr. 2mm w kolorze płyty.
KUCHNIA ODDZIAŁOWA	ZMYW	zmywarka	Zmywarka do naczyń podbiatowa. Parametry techniczne: 12 kompletów naczyń. Klasa efektywności energetycznej: A++ . Zużycie energii w (w programie ekonomicznym) ok: 258 kWh/rok przy 280 cyklach zmywania po podłączeniu do zimnej wody. Zużycie energii (w programie ekonomicznym) ok: 0,9 kWh. Zastosowane technologie: czujnik regulujący zużycie wody w zależności od zabrudzenia naczyń; powłoka ułatwiająca utrzymanie urządzenia w czystości (ochrona przed odciskami palców); bezszczotkowy silnik gwarantujący cichą pracę; funkcja skrócenia czasu płukania. Temperatury zmywania: 45° 50° 65° 70° . Szerokość [cm] 60 Głębokość 60 cm Wysokość 84.5 cm.
	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.
	W-POS	wózek do posiłków	Wózek transportowy: Zbiłat, WYKONANIE: w całości ze stali kwasoodpornej gal. 0H18N9, blat w formie wyjmowanej tacy, wyposażony w koła o średnicy 125 mm, w tym dwa z blokadą.Wymiar blatu: 900x600 mm. Wymiary całkowite: dł. 1015 szer.600wys.900 mm]
	K-20	kosz na odpady 20l	Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkim kopolimerów, odporny na pęknięcie, kolor biały.
	M	dozownik mydła w pianie + 3 wkłady	Dozownik na mydło w pianie: materiał ABS + MABS; kolor biały;wymiary [wys.x.szer.x.gl.] 286mm x 113mm x 105mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
BIURO	D	dozownik płynu dezynf. + 3 wkłady	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.
	R	podajnik ręczników + 3 wkłady	Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające. Podajnik ręczników papierowych wyposażony w bezdotykowy system dozowania,dozowanie ręczników pojedynczo: materiał ABS + MABS; kolor biały;o wymiarach wys. 372mm x szer. 337mm x gl. 203mm; Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.
	BIUR	biurko z kontenerem i szafką wiszącą	Biurko lekarskie 120cm z kontenerkiem i miejscem na komputer; płyta meblowa wykonana melaminą, Kontenernek na kółkach wyposażony w 3 szuflady z centralnym zamkiem (dwa klucze w zestawie). Wisząca szafka na dokumentację od spodu wyposażone w oświetlenie LED stanowiska pracy; płyta meblowa wykonana melaminą, uchwyty w obłej formie; tył szafy wykonany płytą meblową w ramach jej usztywnienia; zamykana na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie). Korpus wykonany melaminą w kolorze szarym metalizowanym, fronty - melamina drewnopodobna o wybarwieniu dębowym. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS gr. 2mm w kolorze płyty.
	SZW-80/45	szafa wysoka	Szafa meblowa z drzwiami rozwiernymi, z regulowanymi półkami zamykana na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie); dł. 80 cm; gl. 45cm, wys. 210cm; płyta meblowa wykonana melaminą, uchwyty w obłej formie; tył 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.
	FB	fotel biurowy	Fotel biurowy obrotowy. Podstawa pięciopalcowa ze stopu metalu lekkich, ramiona opadające w kierunku kółek, polerowana. Kółka samohamulne. Regulacja wysokości siedziska amortyzatorem gazowym. Synchroniczna regulacja odchylenia siedziska i oparcia z regulacją twardości sprężyny za pomocą pokręła. 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 poluretanu 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% polyester, odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), atest trudnozapalności (BS EN 1021-1) (BS EN 1021-2), odporność na światło > 5.
BIURO	ST-3	stolik narożny	Stolik narożny montowany do ścian na nodze chromowanej, blat wykonany z podwójnej płyty meblowej wykonanej melaminą
	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 (gl.)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% polyester, odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), atest trudnozapalności (BS EN 1021-1) (BS EN 1021-2), odporność na światło > 5.
	K-20	kosz na odpady 20l	Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkim kopolimerów, odporny na pęknięcie, kolor biały.
	LD	zabudowa meblowa LADA	Lada pielęgnarska dł 2,60mb; płyta meblowa wykonana melaminą, blat z materiału odpornego na środki dezynfekujące z białem dolnym i górnym. Dwa kontenerki - Kontenernek na kółkach wyposażony w 3 szuflady z centralnym zamkiem (dwa klucze w zestawie).
	SZW-100/45	zabudowa meblowa wysokie szafy	Szafa meblowa z drzwiami rozwiernymi, z regulowanymi półkami zamykana na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie); dł. 100 cm; gl. 45cm, wys. 210cm; płyta meblowa wykonana melaminą, uchwyty w obłej formie; tył 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.

PUNKT PIELĘGNIARSKI	SZAK	szafa aktowa	Szafka aktowa niska, dwudrzwiowa zamykana na klucz z płyty meblowej laminowanej, wym: 120x45x90cm. 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.
	SZD	szafki depozytowe (5 skrytek)	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: 5.
	FB	fotel biurowy	Fotel biurowy obrotowy. Podstawa piecioramienna ze stopu metali lekkich, ramiona opadające w kierunku kółek, polerowana. Kółka samohamulne. Regulacja wysokości siedziska amortyzatorem gazowym. Synchroniczna regulacja odchylenia siedziska i oparcia z regulacją twardości sprężyny za pomocą pokręta. Regulacja głębokości siedziska w zakresie 50mm. Siedzisko wysłane pianką poliuretanową (o gęstości 60hg/m3), oparcie - element z tworzywa sztucznego obustronnie wysłany 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.
	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-gleb 207x105x40 [mm]
	TV	telewizor 60"	Telewizor 60 cali. Rodzaj wyświetlacza: Direct LED Rozdzielczość: Full HD Proporcje obrazu: 16 : 9 Rozdzielczość wyświetlacza (w pikselach): 1920 x 1080 Funkcje poprawy obrazu: 24p Real Cinema Picture Wizard III Triple XD Engine 400 Hz Perfect Motion Rate Tuner cyfrowy: DVB-T, DVB-C Cyfrowe wyjście audio (optyczne): 1 Złącza USB 2.0: 3 Wejście wideo kompozytowe: 1 Wejścia komponentowe: 1 Minijack słuchawki: 1 Porty HDMI: 3 Gniazdo na karty PCMCIA: 1 Wymiary (S x W x G) bez podstawy: 732 x 437 x 55 mm Wymiary (S x W x G) z podstawą: 732 x 481 x 207 mm Pobór mocy: 40 W Kolor: Grafitowy Waga (kg): 6.2 Akcesoria w zestawie: Pilot. Podstawa Instrukcja obsługi karta gwarancyjna Funkcje dodatkowe: Odbiornik multimedialny Obraz w obrazie-PIP SimLink DivX HD WiDi
POMIESZCZENIE PRZYGOTOWAWCZE PIELĘGNIARSKIE	K-20	kosz na odpady 20l	Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkami kopolimerów, odporny na pęknięcie, kolor biały.
	ZM-3	zabudowa meblowa typu kuchennego 2,35mb	Zabudowa meblowa, dł. 2,35mb – 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 białe 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.
	LP	lodówka podbłatowa	Chłodziarka do zabudowy klasy A+ wyposażona w szufladę z kontrolą wilgotności i komorę zamrażarki (linia Inspiration). Pojemność całkowita netto 97 l, Poziom hałasu 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 zewnętrzne, żarówka Kolor chłodziarki biały Połączenie zasilawcze: prawostronne, odwracalne Nóżki: regulowane stopy Wysokość wewnętrznej: 820 mm
	KU	kuchenka mikrofalowa	Kuchenka mikrofalowa o pojemności 20 litrów. Moc mikrofal (W): 700 Grill Tak Panel sterowania Elektroniczny Moc grilla (W): 900 W Tryb wyświetlania: Tak Średnica talerza cm: 24,5 Inx: 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 płynu 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 przepłoną i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z systemem 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 funkcją NTP i konfiguracją www. Zasilanie POE. Wysokość cyfr 53 [mm] Wymiary szer-wys-gleb 207x105x40 [mm]
	TABL	tablica magnetyczna suchościeralna	Tablica magnetyczna/suchościeralna biała białyszcząca, rama aluminiowa 90 cm x 120 cm - lokalizacja do uzgodnienia z użytkownikiem
	TV	telewizor 32"	Telewizor 32 cale. Rodzaj wyświetlacza: Direct LED Rozdzielczość: Full HD Proporcje obrazu: 16 : 9 Rozdzielczość wyświetlacza (w pikselach): 1920 x 1080 Funkcje poprawy obrazu: 24p Real Cinema Picture Wizard III Triple XD Engine 400 Hz Perfect Motion Rate Tuner cyfrowy: DVB-T, DVB-C Cyfrowe wyjście audio (optyczne): 1 Złącza USB 2.0: 3 Wejście wideo kompozytowe: 1 Wejścia komponentowe: 1 Minijack słuchawki: 1 Porty HDMI: 3 Gniazdo na karty PCMCIA: 1 Wymiary (S x W x G) bez podstawy: 732 x 437 x 55 mm Wymiary (S x W x G) z podstawą: 732 x 481 x 207 mm Pobór mocy: 40 W Kolor: Grafitowy Waga (kg): 6.2 Akcesoria w zestawie: Pilot. Podstawa Instrukcja obsługi karta gwarancyjna Funkcje dodatkowe: Odbiornik multimedialny Obraz w obrazie-PIP SimLink DivX HD WiDi
	K-20	kosz na odpady 20l	Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkami kopolimerów, odporny na pęknięcie, kolor biały.
	WER	wersalka	Versalka z funkcją spania i pojemnikiem na pościel, wypełnienie siedziska i oparcia: sprężyna bonellowa i pianka, stopki z tworzywa sztucznego. Siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem zmywalnym (eko-skóra). Wymiary orientacyjne: 178x80x80cm, powierzchnia spania ok.: 178x105cm. Tapicerowana tkanina zmywalna 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.
	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-1	stolik 100x80	Stolik o wymiarach 80cm x100cm na 4 nogach chromowanych, blat wykonany z podwójnej płyty meblowej wykończony melaminą
BRUDOWNIK	ZM-4	zabudowa meblowa szafki dolne 1,6mb	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 białe 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 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. 04H18N9, 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.
	MD	myjnia dezynfektor na kaczki i baseny	Myjnia-dezynfektor do opróżniania, płukania i dezynfekcji basenów i pojemników na moc, ludzkich wydzielin i wydal. 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. Wyposażenie, ładowane od prądu, komora mycia ze stali nierdzewnej, głęboko tłoczona, sufit pochylony, kabł 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 i wybr 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 trzylazowe, możliwość przyłączenia odpływu do ściany lub podłogi, min. Ø90 max Ø110, przyłącza ciepłej i zimnej wody 1/2", 1 op. 5 l średnia zmykająca wodę, 1 op. 5 l płynu myjącego.
	R-100/40	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. 400mm; szer. 1000mm
	K-20	kosz na odpady 20l	Kosz na śmieci o poj. 20l, otwierany przyciskiem pedałowym wyposażony w wewnętrzne wiadro, wykonany z tworzywa z dodatkami kopolimerów, odporny na pęknięcie, kolor biały.
	D	dozownik płynu 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 przepłoną i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z systemem 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.
MAGAZYN	SZW-80/45	szafa meblowa wysoka	Szafa meblowa z drzwiami rozwiernymi, z regulowanymi półkami zamykana na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie); dł. 80 cm; gł. 45cm, wys. 210cm; płyta meblowa wykończona melaminą, uchwyty w obłej formie; tył szafy wykończony płytą meblową w ramach jej użytkowania. 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-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
	W-B	wózek do rozwożenia bielizny	Wózek - szafka do bielizny czystej. Wykonanie: stelaż z zamkniętych profili aluminiowych i złączek ABS lakierowany proszkowo na kolor z palety RAL, wypełnienie z płyty meblowej obustronnie laminowanej, podstawa stalowa, lakierowana proszkowo, wyposażona w koła o średnicy 100mm w tym dwa z blokadą. Wymiary całkowite ok: 620x550x960cm.
POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	SZW-60/45	szafa meblowa słupek	Szafa meblowa z drzwiami rozwiernymi, z regulowanymi półkami zamykana na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie); dł. 60cm; gł. 45cm, wys. 210cm; płyta meblowa wykończona melaminą, uchwyty w obłej formie; tył szafy wykończony płytą meblową w ramach jej użytkowania. 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-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
	W-SPRZ	wózek sprzątacza	Wózek sprzątacza z meblowym 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 dodatkami kopolimerów, odporny na pęknięcie, kolor biały.
	D	dozownik płynu 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 przepłoną i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z systemem 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.

POMIESZCZENIE HIGIENICZNO- SANITARNE	ZLEW G	zlew gospodarczy z umywalką	WG WOD-KAN
	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.
	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
	P	podajnik papieru toaletowego + 3 wkłady	Dozownik do papieru toaletowego, materiał: tworzywo sztuczne ABS w kolorze białym, średnica roli: 19 cm, zamykany na kluczyk z galwanizowanej stali, półprzezroczysta obudowa, wyposażony w hamulec, załącznikowa listwa z włókna szklanego; wymiary: wys. 275mm x szer. 345mm x 132mm; funkcja zapasowej roli. 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.
	L	lustro	Lustro natynkowe, fazowane lub z ramą aluminiową, wymiary wys. 600mm, szer. 600mm.
	K-PR	siedzisko uchylne	Krzesiśko przysiczkowe, - materiał: aluminium i ABS - przykręcane do ściany - wymiary orientacyjne: 31x35x5cm - możliwość składania - kolor biały - maksymalne obciążenie: 150kg
	WW	wózko - wanna	Wózko wanna, konstrukcja ze stali malowanej proszkowo, wanna z PCV wyposażona w poduszkę i odpływ, hydrauliczna regulacja wysokości, koła z indywidualną blokadą.
	S	szczotka toaletowa	Szczotka do WC ze stali nierdzewnej szczotkowanej z uchwytem przykręcanym do ściany, wyjmowany wkład z tworzywa sztucznego, rączka szczotki z klapą 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.
	BIUR	biurko z kontenerem i szafką wiszącą	Biurko lekarskie 120cm z kontenerkiem i miejscem na komputer, płyta meblowa wykonana melaminą, Kontener z kółkach 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 wykonana melaminą, uchwyty w obłej formie; tył szafki wykonany z płyty meblowej w ramach jej usztywnienia; zamykana na klucz patentowy (po 2 klucze w zestawie). Korpus wykonany melaminą w kolorze szarym metalizowanym, fronty - melamina drewnopodobna o wybarwieniu dębowym. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS gr. 2mm w kolorze płyty.
GABINET BADAŃ	TAB	taboret lekarski 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.
	K-L	Kozetka lekarska	Kozetka lekarska: stelaż stalowy lakierowany proszkowo, leże dwusegmentowe, tapicerowane, zagłówki regulowany za pomocą mechanizmu zapadkowego, w zakresie: 0-45° wyposażona w uchwyt do prześcieradła jednorazowego.
	W-AP	wózek do aparatury	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 kropliówki i na kable, uchwyt do worka na odpady. Wymiary: blatu ok: 450x320x155mm, wymiary całkowite ok: 550x550x1100mm.
	ZMED-2	zabudowa medyczna 1,8mb	Zabudowa meblowa typu medycznego; zabudowa dł. 1,8mb - stelaże wzmocnieniem typu „A” – stal malowana proszkowo chemoodporną farbą epoksydową, blat roboczy z żywicą epoksydową (podwyższone obrzeże przy sztyku ze ścianą); szafki podwieszane pod stelaż ze stali malowanej proszkowo z możliwością wyposazowania, 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	łodówka 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 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 przewodnic, 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)szeroko kął 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]
	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 odchylenia 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% poliester, 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.
	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.
	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, Czerwoną i niebieską klapą
	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
	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 - wymieniaalne. 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-1	krzesło tapicerowane	Krzesło stacyjne. 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% poliester, 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.
	SZ-L	szafa lekarska	Szafa lekarska dwudrzwiowa przeszklona wykonana ze stali lakierowanej proszkowo. Wymiary 800 x 435 x 1800; Wyposażenie: 4x szklane półki
	PAR-J	parawan jezdny	Parawan mobilny. Stelaż z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo na kolor biały; wyposażony w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą wypełnienie stanowi biała płyta z tworzywa PC (poliwęglan). Wymiary ok: szerokość skrzydła 1000mm, wysokość:1700mm
	AS	asystor jezdny	Aystor, 3szuflada: - stelaż z zamkniętych profili aluminiowych i złączek ABS, anodowany lub lakierowany proszkowo wg palety RAL - wypełnienie płyta meblowa obustronnie laminowana - podstawa chromowana,pięcioramienna na kołach o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą Wymiary całkowite ok: 500x500x800 mm
	PGM- 1.1	panel elektryczno - gazowy 1 stanowiskowy (płaski, bez oświetlenia)	Panel elektryczno-gazowy naścienny wykonany z aluminium, malowany proszkowo (kolor z palety RAL) z oddzielnymi przegrodami na gazy medyczne i instalację elektryczną dwu lud trzy komorowy. Zmniejszony wymiar grubości panela do ok. 50mm. Wyposażenie: 1 x llen, próżnia, powietrze (GREGGERSEN system AGA*) 2 x 230V; 1 x 2RJ45 1x gniazdo ekwipotencjalne * system posiadany przez Szpital, nowe elementy należy wykonać w tym samym systemie z uwagi na późniejszą eksploatację oraz serwisowanie.
	FI	fotel do iniekcji	Fotel do pobierania krwi. Anatomiczny kształt, system pozycjonujący pacjenta w najbardziej komfortowej pozycji, naturalny kształt fotela odpowiadający anatomii ciała, jednoelementowa, gładka tapicerka z zaokrąglonymi krawędziami, pozycja ratunkowa, osiągnięta natychmiastowo i bez wysiłku, dwa równoległe uchwyty rąk zintegrowane z siedziskiem, podpórki ramion regulowane, obrót fotela o 360 stopni, nośność fotela do 200 kg. Stała wysokość, podstawa na 4 kółkach, dwa kółka z hamulcem.