

II ETAP

ODDZIAŁ GASTROENTEROLOGII

MEBLE MEDYCZNE I SPECJALISTYCZNE

		WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE	
Lp.	Wysępuje w pomieszczeniach	Nazwa i opis	RAZEM Ilość szt.
17	8/13,14 - 4 8/17 - 2	Łóżko wielofunkcyjne elektryczne z barierkami, pilotem, półką, przechyłem bocznym (elektryczne),- barierki Protega ze sterowaniem,- funkcja CPR,-panel centralny,-pilot przewodowy, akumulator,- leże z wypełnieniem PP,- centralna blokada kół,- szyny ze stali nierdzewnej,- przedłużenie leża, półka na pościel,-tunel na kasetę RTG,- przechyty boczne, możliwość czyszczenia maszynowego, bezpieczne obciążenie robocze 260 kg)	6
30	8/74 - 2 8/74b - 1	Biurko lekarskie (wyposażone w blat z płyty meblowej laminowanej o grubości 38 mm z przelotkami na kable, półka pod komputer podwieszana z blachy perforowanej blachy malowanej farbą proszkową, wysuwana półka pod komputer, kontener montowany na stałe z 3 x szuflada. Biurko wykonane w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej. Wymiary 1300x620x770 mm)	3

ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

FEDES

33	8/74b - 1	<p>Fotel do pobierania krwi (Rama stanowiska wykonanej ze stali pokrytej farbami proszkowymi; stanowisko wyposażone w podłokietniki, z możliwością zmiany położenia o 180° oraz umożliwiającą dostosowanie wysokości podłokietnika do wzrostu pacjenta. Płynna regulacja kąta pochylenia oparcia, oparcie wyposażone w zagłówek. Siedzisko, oparcie oraz podłokietnik tapicerowane, Całkowita szerokość, 800 mm. Całkowita długość, 780 mm, Szerokość podstawy, 655 mm, Długość podstawy, 730 mm</p> <p>Całkowita wysokość, 1120/120 mm, Wymagana deklaracja lub certyfikat zgodności CE dla wyrobów medycznych w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010 roku (Dz. U. z 2017 r., poz. 211 ze zm.) - dot. stanowiska pobierania krwi)</p>	1
36	8/74 - 1	<p>Kozetka do badań lekarskich (Kozetka z leżem dwudzielnym, Stelaż wykonany w całości ze stali ,malowanej proszkowo. Leże tapicerowane materiałem zmywalnym, odpornym na środki dezynfekcyjne; regulacja pochylenia zagłówka; dodatkowo wyposażona w uchwyt na rolkę z prześcieradłem. wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p> <p>wymiary: ok.1850x560x550mm</p> <p>Wymagana deklaracja lub certyfikat zgodności CE dla wyrobów medycznych w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010 roku (Dz. U. z 2017 r., poz. 211 ze zm.)</p>	1
37	8/ 2 - 3, 8/ 5 - 3, 8/ 6 - 3, 8/ 9 - 3, 8/10 - 3, 8/18 - 2, 8/74 -2, 8/74b - 1, 8/80 - 1, 8/82 - 1	<p>Krzesło szpitalne (Krzesło na sztywnym stelażu metalowym, chromowanym z miękkim siedziskiem i oparciem tapicerowanym materiałem zmywalnym (skaj)wymiary: 545x425x840 mm)</p>	22

ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

FEDES

41	8/ 2 - 3, 8/ 5 - 3, 8/ 6 - 3, 8/ 9 - 3, 8/10 - 3, 8/18 - 2, 8/80-1, 8/82-1	Łóżko szpitalne z barierkami, leże 4-segmenowe, blokada kół 2000 x 900 x 550/1010 (mechaniczne) -leże o wymiarach 2000 x 900 mm bez funkcji przedłużenia,- barierki B-07,- leże 4 segmentowe (kratka stalowa, spawana),- stała wysokość leża (50cm),- indywidualna blokada kół (koła 125mm) Zakres regulacji wysokości ok. 43 do 82,5 cm, Bezpieczne obciążenie robocze wynoszące 225 kg, Leże o wymiarach 90 × 200 cm)	19
49	8/77 - 1	Regał magazynowy do przechowywania czystych naczyń sanitarnych (baseny, kaczki)- 4 x półka prętowa na kaczki i baseny - półka pełna jako ociekacz, Całość wykonana ze stali kwasoodpornej, Wymiary 800x300x1800	1
50	8/79a - 1	Regał magazynowy metalowy, malowany proszkowo l=1200 mm (1200x400x2000) Regały wykonane na bazie spawanych ram z profili 25x25x2 mm skręcanych za pomocą tylnych elementów stężających, wykonane ze stali malowanej farbą proszkową. Ramy regału wyposażone prowadnice ślizgowe wykonane z blachy ze stali kwasoodpornej, umożliwiające rozstaw wysokości prowadnic max co 150 mm, 5 x półka. Półki wykonane z blachy ze stali kwasoodpornej gat. 0H 18N9 o gr. min. 1 mm . Półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie)	1
54	8/74 - 1 8/74b - 1	Stolik zabiegowy 705 x 381 x 835 (Stolik zabiegowy wym. ok. 705 x 381 x 835(stelaż ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażony w koła o średnicy 50mm, w tym dwa z blokadą, blat ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, prosty, uchylna miska ze stali nierdzewnej)	2

ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

FEDES

57	8/74b - 2	<p>Szafa lekarska (Wyposażona w : - drzwi dwuskrzydłowe przeszklone , zamykane na zamek 3 punktowy, górna część - 3 x półka przestawna, dolna część - 4 x szuflada zamykana zamkiem centralnym. Szuflady o wysokiej nośności z widocznym przetłoczeniem usztywniającym dno. Prowadnice szufladowe typu kulowego z funkcją samodomykania typu mechanicznego i systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia, prowadnice szuflad obudowane (niewidoczne z góry i z boku po wysunięciu szuflady)Szuflady o wysokiej nośności z widocznym przetłoczeniem usztywniającym dno. Szafka wykonana w systemie mebli ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo. Wymiary: 1064 × 435 x 1760)</p>	2
----	-----------	---	---

58	8/83 - 7	<p>Szafa magazynowa metalowa, malowana proszkowo (- 1 x drzwi skrzydłowe - zamek 3-punktowy patentowy - 5 x półka przestawna Boki korpusu szafy wykonane blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym Pleczy szafy z wykonstruowanym widocznym, usztywniającym, trapezowym przetłoczeniem . Dno szaf wykonane w technologii jak wyżej z widocznym niewielkim przetłoczeniem o głębokości min. 3 mm tworzącym zagłębioną nieckę. Wnętrze szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu. Drzwi szafy podwójnej blachy z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać szczelne i ciche zamykanie (bez metalicznego odgłosu). Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U. Pod uchwytem owalne wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie. Fronty drzwiowe malowane farbą proszkową. Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie. Szafka wykonana w systemie mebli ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo. Wymiary 1200x600x2000)</p>	6
----	----------	---	---

ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

FEDES

59	8/79 - 1	<p>Szafa na sprzęt porządkowy i środki czystości (- 2 x drzwi skrzydłowe - zamek 3-punktowy patentowy - 5 x półka przestawna Boki korpusu szafy wykonane blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem, usztywniająco-wygluszającym Pleczy szafy z wykonstrowanym widocznym, usztywniającym, trapezowym przetłoczeniem . Dno szaf wykonane w technologii jak wyżej z widocznym niewielkim przetłoczeniem o głębokości min. 3 mm tworzącym zagłębioną nieckę. Wnętrze szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu. Drzwi szafy podwójnej blachy z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać szczelne i ciche zamykanie (bez metalicznego odgłosu). Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U. Pod uchwytem owalne wgłębienie we froncie ułatwiające chwyty. Fronty drzwiowe malowane farbą proszkową. Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie. Szafka wykonana w systemie mebli ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo. Wymiary 900x400x2000)</p>	1
67	8/ 2 - 3 8/ 5 - 3 8/ 6 - 3 8/ 9 - 3 8/10 - 3 8/18 - 2 8/80 - 1 8/82 - 1	Szafka przyłóżkowa (bez blatu bocznego) wymiary: 430 x 410 x 210,- blat HPL)	19
68	8/13,14 - 4 8/17 - 2	Szafka przyłóżkowa (z blatem bocznym) wymiary: 400x500x810,- blat HPL)	6

ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

FEDES

69	8/74b - 1	Szafka przyścienna dwukomorowa (wyposażona, lewa komora: - 4 x szuflada, - Szuflady o wysokiej nośności z widocznym przetłoczeniem usztywniającym dno. Prowadnice szufladowe typu kulowego z funkcją samodomykania typu mechanicznego i systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia, prowadnice szuflad obudowane (niewidoczne z góry i z boku po wysunięciu szuflady), - zamek centralny, prawa komora: - 1 x drzwiczki, - 1 x półka przestawna. Szafka wykonana w systemie mebli ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo. Wymiary: 900x550x890)	1
70	8/75 - 1	Szafka przyścienna stojąca z umywalką (- 1 x drzwi skrzydłowe - półka przestawna - umywalka ze stali szlachetnej oraz bateria łokciowa, Szafka wykonana w systemie mebli ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo. Wymiar: 600x600x850)	1
71	8/75 - 1	Szafka przyścienna stojąca ze zlewozmywakiem (- 2 x drzwiczki skrzydłowe Szafka wykonana w systemie mebli ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo. Wymiary 800x580x860)	1
72	8/75 - 1	Szafka przyścienna stojąca z zabudową lodówki 600x600x890	1
73	8/74b - 1	Szafka przyścienna zlewozmywakowa (- 2 x drzwiczki skrzydłowe Szafka wykonana w systemie mebli ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo. Wymiary 800x580x860)	1
74	8/75 - 1	Szafka wisząca (Szafka wyposażona w : - 2 x drzwiczki skrzydłowe, - zamek patentowy, - półkę przestawną. Szafka wykonana w systemie mebli ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo. Wymiary 800x300x600)	1

ZESTAWIENIE I KOSZT WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO - WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

FEDES

75	8/75 - 2	Szafka wisząca (Szafka wyposażona w : - 1 x drzwiczki skrzydłowe, - zamek patentowy, - półkę przestawną. Szafka wykonana w systemie mebli ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo. Wymiary 600×300×600)	2
78	8/74 - 1 8/74b - 1	Taboret obrotowy 355×450-700	2
83	8/77 - 2	Wózek do worków foliowych pojedynczy (poj. 60l , wymiary: ok.300x310x780, - produkt wykonany ze stali nierdzewnej 304 AISI, z pokrywą.415x440x1050)	2
84	8/74b - 1	Wózek oddziałowy (wózekwielofunkcyjny, bardzo mobilny , lekki. Konstrukcja jest wykonana z metalowych rurek lakierowanych proszkowo, wyposażony jest w druciany koszyk, wyjmowane pojemniki z tworzywa oraz worek foliowy z przykryciem. Wózek posiada cztery kółka jezdne, w tym dwa z blokadą. Pojemność worka 40L. wymiary ok. 645 x425x 905 m)	1
85	8/13,14 - 2 8/17 - 1	Wózek ratowniczy z czterema szufladami i wyposażeniem (wymiary ok. 720x720x985)	3
86	8/79 - 1	Wózek sprzętacza (wymiary 1040x510x1100, SYSTEM dwóch wiader, - wózek wyposażony w dwa wiadra czerwone i niebieskie, - prasa do mopów, - pojemność wiader 17 litrów)	1
88			

