

WYPOSAŻENIE I CHARAKTERYSTYKA URZĄDZEŃ

I PIĘTRO

lp	Oznaczenie na rys	nazwa	ilość	wymiały	Moc zainstalowana/ napięcie		typ	producent	uwagi
					jednostkowa	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.65a komunikacja

		Bez wyposażenia			-	-			
--	--	-----------------	--	--	---	---	--	--	--

2.65 komunikacja

		Bez wyposażenia			-	-			
--	--	-----------------	--	--	---	---	--	--	--

2.66. magazyn opatrunków

79	Regał magazynowy stalowy na nóżkach Pięciopółkowy malowany proszkowo , półki metalowe z blachy ocynkowanej, ze skokową regulacją wysokości , łatwy montaż i demontaż - , półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach-prowadnicach na całej swojej szerokości	4	110x60x210	-	-			
80	Regał magazynowy stalowy na nóżkach Pięciopółkowy malowany proszkowo , półki gięte do wewnątrz bez odkrytych ostrych krawędzi z przodu, zamocowane w sposób stabilny zapewniający ich unieruchomienie i odpowiednie usztywnienie, półki oparte na bocznych szynach-prowadnicach na całej swojej szerokości	1	110x50x210	-	-			

	84	Paleta wykonana ze stali kwasoodpornej rama, płozy i szprosy wypełniające palety z profili zamkniętych	1	110x60	-	-			
--	----	--	---	--------	---	---	--	--	--

2.67. magazyn spirytusu

	82	Regał wykonany ze stali nierdzewnej Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanych na stałe Półki wzmocnione pod spodem profilem usztywniającym Regał z profili stalowych , półki z blachy . Regał na nóżkach o wysokości 150 mm, regulowanych - możliwość wypoziomowania regału. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność każdej półki w regale - 40kg.	1	70x50x210	-	-			
	83	Szafa z podziałem poziomym wykonana w całości ze stali kwasoodpornej, wyposażona w: - w górnej części 3 x półka przestawna oraz drzwi dwuskrzydłowe - w dolnej części 1 x półka przestawna oraz drzwi dwuskrzydłowe Fronty drzwiowe malowane farbą proszkową Drzwi wyposażone w zamek trzypunktowy typu Baskwil. Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją umożliwiającą wypoziomowanie.	1	70x50x210	-	-			

	84	Paleta wykonana ze stali kwasoodpornej rama, płozy i szprosy wypełniające palety z profili zamkniętych	2	100x70	-	-			
--	----	--	---	--------	---	---	--	--	--

2.68. magazyn jednorazówek

	85	Regał wykonany ze stali nierdzewnej Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe Półki wzmocnione pod spodem profilem usztywniającym Regał z profili stalowych , półki z blachy . Regał na nóżkach o wysokości 150 mm, regulowanych - możliwość wypoziomowania regału. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność każdej półki regale - 50kg.	12	100x60x210	-	-			
	86	Paleta wykonana ze stali kwasoodpornej rama, płozy i szprosy wypełniające palety z profili zamkniętych	3	120x80	-	-			

2.69. skład porządkowy

	-	Zlew jednokomorowy, gospodarczy z rusztem, bateria wysoka stojąca lub ze ściany – możliwość wygodnego napełnienia wiadra	1	50x60x30	-	-			Zlew zamontować 50cm nad posadzką
	52	Stelaż jezdny na odpady medyczne przeznaczony do worków o pojemności 120 l.	2	39x42x86	-	-			

		Wypożyczony w metalową pokrywę otwieraną za pomocą pedału. Obręcz wyposażona w klipsy zaciskowe . Stelaż wykonany w całości ze stali kwasoodpornej. Podstawa stelaża wyposażona w ruchomą (zdejmowaną) tackę z zagłębieniem wykonaną z tworzywa sztucznego .Zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 50 mm (2 koła z hamulcem).						
	WSP	Wózek sprzątacza, mobilny stelaż na dwa wiadra z prasą do wyciskania mopów, 3 kuwety w tym górna mieszcząca 4 pojemniki po 6l , uchwyt na worek 120l, 4 kółka skrętne	1	102x72x97	-	-		
	50	Szafa z podziałem poziomym wykonana w całości ze stali kwasoodpornej, wyposażona w: - w górnej części 3 x półka przestawne oraz drzwi dwuskrzydłowe - w dolnej części 1 x półka przestawne oraz drzwi dwuskrzydłowe Fronty drzwiowe malowane farbą proszkową , drzwi z uszczelką przeciwpyłową, wyposażone w zamek trzypunktowy typu Baskwil. Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości umożliwiających wypoziomowanie.	1	70x50x210	-	-		

lp	Oznaczenie na rys	nazwa	ilość	wymiary	Moc zainstalowana/ napięcie		typ	producent	uwagi
					jednostkowa	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.70. śluza brudna

	-	Lustro nadumywalkowe	1		-	-			
	-	Uchwyt na ręczniki papierowe	1		-	-			
	-	Dozownik łokciowy na środek antyseptyczny w płynie ,	1		-	-			
	-	Dozownik do mydła w płynie	1		-	-			
	-	Wiadro pedałowe	1		-	-			
53		Stolik dwublatowy do przewożenia leków wykonany w całości ze stali kwasoodpornej .Stolik z blatem zagłębionym i półką zagłębioną montowaną na stałe. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 125 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego.	1	80x50x89	-	-			

52	Stelaż jezdny na odpady medyczne przeznaczony do worków o pojemności 120 l. Wyposażony w metalową pokrywę otwieraną za pomocą pedału. Obręcz wyposażona w klipsy zaciskowe . Stelaż wykonany w całości ze stali kwasoodpornej. Podstawa stelaża wyposażona w ruchomą (zdejmowaną) tackę z zagłębieniem wykonaną z tworzywa sztucznego .Zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 50 mm (2 koła z hamulcem).	1	39x42x86	-	-			
51	Wieszak ścienny z 4 - haczykami na fartuchy Wieszak wykonany w całości ze stali nierdzewnej	1		-	-			

2.71. śluza czysta

-	Dozownik łokciowy na środek antyseptyczny w płynie ,	1		-	-			
BL	Błat odkładczy na pakiet sterylnej odzieży i rękawice	1	100x60x200	-	-			
-	Kosz samozamykający , pedałoway	1		-	-			
54	Szafa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej, wyposażona w: - 5 półek przestawnych - drzwi jednoskrzydłowe wyposażone w zamek trzypunktowy typu Baskwil. Fronty drzwiowe malowane farbą proszkową, drzwi z uszczelką przeciwpylową, Szafa posadowiona na nóżkach o	1	50x45x210	-	-			

		wysokości 150 mm z regulacją wysokości umożliwiających wypoziomowanie.							
	-	Wieszak ścienny z 4 - haczykami na fartuchy Wieszak wykonany w całości ze stali nierdzewnej	1		-	-			

2.72. przygotowanie cytostatyków /w pom. stosować środki ochrony osobistej personelu/

	KL	Komora laminarna mikrobiologiczna, przystosowana do pracy z cytostatykami, substancjami niebezpiecznymi dla człowieka; przepływ powietrza pionowy, klasa czystości mikrobiologicznej A, z lampą UV, komora z regulacją pozycji pracy, wyposażone w 3 filtry HEPA, komora wyposażona w komputer i ekran dotykowy, przestrzeń robocza wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, automatyczne włączanie i wyłączanie komory, szyby wykonane ze szkła bezpiecznego, wielowarstwowego z folią absorbującą promienie UV	1	195x200-227x80-90	1KW/230V	1KW/230V			Waga 450kg, Usuwanie powietrza na zewnątrz budynku. Objętość strumienia powietrza wlotowego 485dm ³ /h; strumień powietrza odprowadzanego na zewnątrz z przerwaniem ciągu 550-650dm ³ /h; klasa filtrów minimum H14, prędkość powietrza wypieranego 0,30-0,50m/s
	KO	Taboret obrotowy z oparciem, z regulacją wysokości	1		-	-			
	56	Stół roboczy z dolną półką wykonany całości ze stali kwasoodpornej Błat prosty o grubości min. 30 mm, tylna krawędź blatu z podniesionym fartuchem o wysokości 40 mm. Dolna półka montowana na stałe, wzmocniona i umieszczona na wysokości 150 mm od podłoża.	1	130x45x85	-	-			

		Konstrukcja stołu wykonana z spawanych profili kwadratowych. Stópki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości umożliwiającą wypoziomowanie.						
57		<p>Wózek modułowy z kuwetami wykonany całości ze stali kwasoodpornej, wyposażony w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Błat roboczy z burtami z trzech stron - Pod blatem kontener otwarty wyposażony w: <ul style="list-style-type: none"> - 3 x kuweta z tworzywa - 1 x kuweta z tworzywa <p>Kuwety osadzone na wysuwanej ramie metalowej ze stali kwasoodpornej na prowadnicach kulowych samodociągiem</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 125 mm (2 koła z hamulcem) oraz 4 krążków odbojowych; 	2	63x57x89	-	-		
58		<p>Stolik dwublatowy do przewożenia leków wykonany w całości ze stali kwasoodpornej, Stolik z blatem zagłębionym i półką zagłębioną montowaną na stałe.</p> <p>Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku.</p> <p>Wyrób na kółkach fi 125 mm (dwa z blokadą).</p>	2	100x50x89	-	-		

		Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego.						
59		Stelaż jezdny na odpady medyczne przeznaczony do worków o pojemności 120 l. Wyposażony w metalową pokrywę otwieraną za pomocą pedału. Obręcz wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się. Stelaż wykonany w całości ze stali kwasoodpornej. Podstawa stelaża wyposażona w ruchomą (zdejmowaną) tackę z zagłębieniem wykonaną z tworzywa sztucznego Zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 50 mm (2 koła z hamulcem).	1	39x42x86	-	-		
		Przepust podawczy z blokadą krzyżową drzwi (przy jednych otwartych blokada nie pozwala otworzyć drugich drzwi), oświetlenie , lampa UV z licznikiem czasu pracy, wentylacja przez filtry hepa do wewnątrz i na zewn.	2	75x75x75	0,2KW/230V	0,4KW/230V		Czystość powietrza wewnątrz B/C, prędkość przepływu 0,4m/s

lp	Oznaczenie na rys	nazwa	ilość	wymiary	Moc zainstalowana/ napięcie		typ	producent	uwagi
					jednostkowa	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.73. magazyn leku gotowego /istniejący przepust podawczy z blokadą drzwi pomiędzy pom.2.73 i 2.72/

	60	Szafa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej , wyposażona w: - 5 półek przestawnych - drzwi jednoskrzydłowe wyposażone w zamek trzypunktowy typu Baskwil. Fronty drzwiowe malowane farbą proszkową, drzwi z uszczelką przeciwpylową, Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości umożliwiającą wypoziomowanie.	2	55x58x210	-	-			
	61	Stolik dwublatowy do przewożenia leków wykonany w całości ze stali kwasoodpornej , Stolik z blatem zagłębionym i półką zagłębioną montowaną na stałe. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 125 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego.	1	80x50x89	-	-			
	L	Chłodziarka na leki, zakres temp. 2-8st.C, stal nierdzewna, wyświetlacz kolorowy 2,4” , optyczny i dźwiękowy sygnał awarii, powiadamianie o awarii sms, alarm braku zasilania,	1	80x75x180	0,4KW/230V	0,4KW/230V			Gniazdo wtykowe

		załadunek 300kg, antybakteryjny uchwyt, rolki z hamulcem, łączy z siecią, interface WLAN/LAN , rejestrator, złącze USB							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

2.74. pokój opisów

	-	Zestaw komputerowy z drukarką	1		0,8KW/230V	0,8KW/230V			
	L	chłodziarka na substraty Pojemność chłodziarki 440pl+/- 10 % Wymagany zakres temperatury chłodzenia +2 ÷ + 8 °C Klasa energetyczna min. A+ Ilość agregatów 1 Pozostałe parametry chłodziarki 2 półki z blachy perforowanej ze kwasoodpornej Oświetlenie wewnętrzne chłodziarki typu LED, Nawiew schłodzonego powietrza wymuszony za pomocą wentylatora wyłączanego za pomocą dodatkowego wyłącznika po otwarciu drzwi. Wyświetlacz temperatury do zamontowania w panelu przednim szafki, wskazujący temperaturę powietrza szuflady. Sterownik wyposażony w zegar czasu rzeczywistego umożliwiający programowanie pracy urządzenia oraz zapis stanów bieżących i alarmowych. Programowanie umożliwia samoczynne załączanie urządzenia z uwzględnieniem tygodniowego planu pracy. W sytuacjach alarmowych wydawany jest sygnał dźwiękowy i świetlny oraz wyświetlany czytelny komunikat. Zdarzenie	1	52x52x170	0,4KW/230V	0,4KW/230V			Gniazdo wtykowe na wys 90-110cm

		zapisywane w pamięci wraz datą i godziną wystąpienia awarii Fronty drzwiowe malowane farbą proszkową wykonane z						
	B	Fotel do biurka, z regulacją wysokości	1		-	-		
	62	Stanowisko do pracy przy komputerze z półką pod klawiaturę i półką pod komputer Blat laminowany z żywicy fenolowych gr.mim. 20 mm Konstrukcja stołu wykonana spawanych z profili kwadratowych ze stali kwasoodpornej , Stópki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości umożliwiających wypoziomowanie. Stół dodatkowo wyposażony w: - półka pod komputer podwieszana wykonana z perforowanej blachy ze stali kwasoodpornej - półka pod klawiaturę komputerowej	1	130x60x77	-	-		
	63	Kontener stanowisko robocze wykonany całości ze stali kwasoodpornej, Wyposażony w : - 3 x szuflada z zamkiem centralnym - 4 x kółka o średnicy w tym 2 z hamulcem Szuflady zastosowane typu skrzynkowego poruszające się na prowadnicach kulowych samodociągiem Fronty szuflad malowane farbą proszkową,	1	40x45x60	-	-		

	64	Szafa wisząca wykonana w całości ze stali kwasoodpornej , wyposażona w: - 2 półka przestawna; - drzwi skrzydłowe; Fronty drzwiowe malowane farbą proszkową, drzwi z uszczelką przeciwpyłową.	1	50x35x73	-	-			
	65	Szafka montowana do ściany wykonana w całości ze stali kwasoodpornej , wyposażona w: - 2 półka przestawna; - drzwi jednoskrzydłowe; Fronty drzwiowe malowane farbą proszkową, drzwi z uszczelką przeciwpyłową.	6	25x40x80	-	-			
	66	Szafka podblatowa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej, wyposażona w: - 4 x szuflada Szuflady zastosowane typu skrzynkowego poruszające się na prowadnicach kulowych samodociągiem wyposażone w wykonstruowane poprzez wycięcie lub przeformowanie gniazda montażowe ułatwiające zastosowanie specjalistycznych ruchomych wkładów podłużnych i poprzecznych wykonanych ze stali nierdzewnej, Fronty szuflad malowane farbą proszkową, z uszczelką przeciwpyłową. Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości umożliwiającą wypoziomowanie.	1	40x58x86	-	-			

	69	Regał ścienny - konstrukcja regału wykonana w całości ze stali kwasoodpornej , wyposażony w: - 3 x półka z żywic fenolowych - odległość między półkami wynosi 300 mm	1	100x30x180	-	-			
--	----	---	---	------------	---	---	--	--	--

2.75. destylarka

	28	Regał wykonany ze stali nierdzewnej Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe Półki wzmocnione pod spodem profilem usztywniającym Regał z profili stalowych , półki z blachy . Regał na nóżkach o wysokości 150 mm, regulowanych - możliwość wypoziomowania regału. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność każdej półki regale - 40kg.	1	60x60x165	-	-			
	29	Stół zlewozmywakowy wykonany całości ze stali kwasoodpornej . Błat zagłębiony, tylna krawędź blatu z podniesionym fartuchem o wysokości 40 mm. W blacie wbudowana komora zlewowa o wymiarach 400x400x200mm wraz z syfonem. Na blacie bateria wodna jednokurkowa typu łokciowa Na froncie pod blatem maskownica o wysokości 250 mm.	1	120x60x90	-	-			Zlew zamontować 50cm nad posadzką

		Konstrukcja stołu wykonana z profili kwadratowych .Stópki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości.							
	30	Półka ścienna pod destylarkę Półka w całości wykonana ze stali kwasoodpornej, półka wzmocniona pod spodem profilem usztywniającym /wielkość i nośność dostosować do destylarki/	1	50x40	-	-			
	-	Uchwyt na ręczniki papierowe	1		-	-			
	-	Dozownik do mydła w płynie	1		-	-			
	-	Wiadro pedałowe	1		-	-			
	DE	Destylarka DE10	1		8KW/400V	8KW/400V			doprowadzenie wody zimnej wężykiem elastycznym 1/2". Odprowadzenie wężykiem elastycznym do komory zlewu; Wydajność 10 dm ³ /h, zużycie wody ok 150 dm ³ /h, waga max 16kg; programator czasu pracy, alarm wizualny i dźwiękowy, historia pracy urządzenia, monitorowanie temperatury destylatu, automatyczne wstrzymywanie pracy w przypadku spadku ciśnienia, automatyczne wznowienie pracy po awarii, informacja o czyszczeniu kotła uzależniona od parametrów wody, możliwość czyszczenia wody z rozpuszczonych w niej soli min. i gazów.

lp	Oznaczenie na rys	nazwa	ilość	wymiary	Moc zainstalowana/ napięcie		typ	producent	uwagi
					jednostkowa	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.76. śluza brudna

	-	Lustro nadumywalkowe	1		-	-			
	-	Uchwyt na ręczniki papierowe	1		-	-			
	-	Dozownik łokciowy na środek antyseptyczny w płynie ,	1		-	-			
	-	Dozownik do mydła w płynie	1		-	-			
	-	Wiadro pedałowe	1		-	-			
32		Stelaż jezdny na odpady medyczne przeznaczony do worków o pojemności 120 l. Wyposażony w metalową pokrywę otwieraną za pomocą pedału. Obręcz wyposażona w klipsy zaciskowe . Stelaż wykonany w całości ze stali kwasoodpornej. Podstawa stelaża wyposażona w ruchomą (zdejmowaną) tackę z zagłębieniem wykonaną z tworzywa sztucznego .Zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 50 mm (2 koła z hamulcem).	1	39x42x86	-	-			
	-	Wieszak ścienny	2		-	-			

2.77. śluza czysta

	-	Dozownik łokciowy na środek antyseptyczny w płynie ,	1		-	-			
	BL	Błat odkładczy na pakiet sterylnej odzieży i rękawice	1	90x25x2	-	-			
	-	Kosz samozamykający , pedałowy	1		-	-			
39		Szafa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej, wyposażona w:	1	50x45x210	-	-			

		- 5 półek przestawnych - drzwi jednoskrzydłowe wyposażone w zamek trzypunktowy. Fronty drzwiowe malowane malowane farbą proszkową , Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości umożliwiającą wypoziomowanie.							
	-	Wieszak ścienny	1		-	-			

2.78. pracownia żywienia

	KL	komora laminarna przepływ powietrza pionowy, klasa czystości mikrobiologicznej A, z lampą UV, komora z regulacją pozycji pracy, wyposażone w filtry HEPA, przeznaczona do pracy z preparatami jałowymi i substancjami, które nie stanowią zagrożenia dla ludzi	1	160x68x126	1,1KW/230V	1,1KW/230V			Pobieranie i wypieranie powietrza na pomieszczenie; sterowanie prędkością przepływu do prędkości 0,45m/s ; komora przystosowana do zewnętrznego montażu monitora; panel kontrolno sterowniczy
	KO	Taboret obrotowy z oparciem, z regulacją wysokości	1		-	-			
	35	Stół roboczy z dolną półką wykonany całości ze stali kwasoodpornej Błat prosty o grubości min. 30 mm , tylna krawędź blatu z podniesionym fartuchem o wysokości 40 mm. Dolna półka montowana na stałe, wzmocniona i umieszczona na wysokości 150 mm od podłoża. Konstrukcja stołu wykonana z spawanych profili kwadratowych. Stópki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością	1	150x45x85	-	-			

		regulacji wysokości umożliwiających wypoziomowanie.						
	36	Wózek modułowy z kuwetami wykonany całości ze stali kwasoodpornej, wyposażony w: - Błat roboczy z burtami z trzech stron - Pod blatem kontener otwarty wyposażony w: - 3 x kuweta z tworzywa - 1 x kuweta z tworzywa Kuwety osadzone na wysuwanej ramie metalowej ze stali kwasoodpornej na prowadnicach kulowych samodociągami - Zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 125 mm (2 koła z hamulcem) oraz 4 krążków odbojowych;	1	63x57x89	-	-		
	37	Stolik dwublatowy do przewożenia leków wykonany w całości ze stali kwasoodpornej, Stolik z blatem zagłębionym i półką zagłębioną montowaną na stałe. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 125 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego.	1	100x50x89	-	-		
	38	Stelaż jezdny na odpady medyczne przeznaczony do worków o pojemności 120 l.	2	39x42x86	-	-		

		Wypożarty w metalową pokryw otwieraną za pomocą pedu. Obręcz wypożarty w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsuniciem si. Stelaż wykonany w całości ze stali kwasoodpornej. Podstawa stelaża wypożarty w ruchomą (zdejmowaną) tackę z zagłębieniem wykonaną z tworzywa sztucznego Zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 50 mm (2 koła z hamulcem).							
		Przepust podawczy z blokadą krzyżową drzwi (przy jednym otwartym blokada nie pozwala otworzyć drugich drzwi), oświetlenie , lampa UV z licznikiem czasu pracy, wentylacja przez filtry hepa do wewnątrz i na zewn.	2	75x75x75	0,2KW/230V	0,4KW/230V			Czystość powietrza wewnątrz B/C, prędkość przepływu 0,4m/s

2.79. magazyn

	39a	Szafka przyścienna wykonana w całości ze stali kwasoodpornej. wypożarty w: - Drzwi dwuskrzydłowe oraz 1 x półka przestawna; Fronty drzwiowe malowane farbą proszkową , drzwi z uszczelką przeciwpylową, wypożarty w zamek trzypunktowy typu Baskwil. Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości umożliwiających	1	80x58x86	-	-			
--	-----	--	---	----------	---	---	--	--	--

		wypoziomowanie.							
	40	Blat laminowany z żywicy fenolowej do posadowienia na szafkach 39	1	160x60x2	-	-			
	41	Stolik dwublatowy do przewożenia leków wykonany w całości ze stali kwasoodpornej, Stolik z blatem zagłębionym i półką zagłębioną montowaną na stałe. Odległość między blatami wynosi 450 mm Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 125 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego.	1	80x50x89	-	-			

2.80. pokój opisów

	-	Zestaw komputerowy z drukarką	1		0,8KW/230V	0,8KW/230V			
	L	Lodówka na substraty chłodziarka na leki i materiały opatrunkowe wraz wyświetlaczem temperatury zamontowanym na przednim panelu szafki chłodziarka wykonana ze stali nierdzewnej z wyświetlaczem temperatury Pojemność chłodziarki 90l+/- 10 % Wymagany zakres temperatury chłodzenia +2 ÷ + 8 °C Klasa energetyczna min. A+ Ilość agregatów 1	1	52x52x61	0,4KW/230V	0,4KW/230V			Gniazdo wtykowe powyżej blatu zamontowanego na wys 85cm nad posadzką, na wys 90-110cm

		Pozostałe parametry chłodziarki 2 półki z blachy perforowanej ze kwasoodpornej Oświetlenie wewnętrzne chłodziarki typu LED, Nawiew schłodzonego powietrza wymuszony za pomocą wentylatora wyłączanego za pomocą dodatkowego wyłącznika po otwarciu drzwi. Wyświetlacz temperatury do zamontowania w panelu przednim szafki, wskazujący temperaturę powietrza szuflady. Sterownik wyposażony w zegar czasu rzeczywistego umożliwiający programowanie pracy urządzenia oraz zapis stanów bieżących i alarmowych. Programowanie umożliwia samoczynne załączanie urządzenia z uwzględnieniem tygodniowego planu pracy. W sytuacjach alarmowych wydawany jest sygnał dźwiękowy i świetlny oraz wyświetlany czytelny komunikat. Zdarzenie zapisywane w pamięci wraz datą i godziną wystąpienia awarii							
	B	Fotel do biurka, z regulacją wysokości	1		-	-			
	42	Stanowisko do pracy przy komputerze z półką pod klawiaturę i półką pod komputer Błat laminowany z żywicy fenolowych gr.mim. 20 mm Konstrukcja stołu wykonana ze spawanych profili kwadratowych .Stópki nóg wykonane z tworzywa sztucznego	1	120x55x77	-	-			

		z możliwością regulacji wysokości umożliwiających wypoziomowanie. Stół dodatkowo wyposażony w: - półka pod komputer podwieszana wykonana z perforowanej blachy ze stali kwasoodpornej - półka pod klawiaturę komputerowej						
	43	Kontener stanowisko robocze wykonany w całości ze stali kwasoodpornej, Wyposażony w : - 3 x szuflada z zamkiem centralnym - 4 x kółka o średnicy w tym 2 z hamulcem Szuflady typu skrzynkowego poruszające się na prowadnicach kulowych samodociągiem Fronty szuflad malowane farbą proszkową,	1	40x45x60	-	-		
	44	Szafa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej, wyposażona w: - 5 półek przestawnych - drzwi jednoskrzydłowe wyposażone w zamek trzypunktowy typu Baskwil. Fronty drzwiowe malowane farbą proszkową, fronty z uszczelką przeciwpylową, Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości umożliwiających wypoziomowanie.	1	40x58x210	-	-		
	45+46	Szafka wykonana w całości ze stali kwasoodpornej pod zintegrowaną chłodziarkę. Fronty	1	61x58x210	-	-		

		drzwiowe malowane farbą proszkową ,fronty z uszczelką przeciwpylową. Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości umożliwiającą wypoziomowanie. Wysokość szafki dostosować do chłodziarki						
	46	Blat "ciepły" z żywicy fenolowej o grubości mi. 20 mm posadowiony na szafce 45	1	61x60x2	-	-		
	48	Szafa z podziałem poziomym wykonana w całości ze stali kwasoodpornej, wyposażona w: - w górnej części 3 x półka przestawne oraz drzwi jednoskrzydłowe - w dolnej części 1 x półka przestawne oraz drzwi jednoskrzydłowe Fronty drzwiowe malowane farbą proszkową, drzwi z uszczelką przeciwpylową, wyposażone w zamek trzypunktowy typu Baskwil. Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości umożliwiającą wypoziomowanie.	3	50x42x210	-	-		
	49	Stelaż jezdnny na odpady medyczne przeznaczony do worków o pojemności 120 l. Wyposażony w metalową pokrywę otwieraną za pomocą pedału. Obręcz wyposażona w klipsy	1	39x42x86	-	-		

		<p>zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się.</p> <p>Stelaż wykonany w całości ze stali kwasoodpornej.</p> <p>Podstawa stelaża wyposażona w ruchomą (zdejmowaną) tackę z zagłębieniem wykonaną z tworzywa sztucznego Zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 50 mm (2 koła z hamulcem).</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

2.81. pokój kierownika i szkoleń

	-	Zestaw komputerowy z drukarką	2		0,8KW/230V	1,6KW/230V			Gniazdo wtykowe
	18	<p>Biurko narożne</p> <p>Wyposażone:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Blat z płyty meblowej laminowany o grubości min. 36 mm zaokrąglonymi krawędziami i przelotkami na kable. - wysuwana półka pod klawiaturę komputerową z płyty meblowej na prowadnicach kulowych - Biurko i szafki wykonane w systemie mebli o konstrukcji płytynowej 	1	180/160x77/50x77	-	-			
	18a	<p>Biurko 1-st</p> <p>Wyposażone:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Blat z płyty meblowej laminowany o grubości min. 36 mm zaokrąglonymi krawędziami i przelotkami na kable. - wysuwana półka pod klawiaturę komputerową z płyty meblowej na prowadnicach kulowych - Biurko i szafki wykonane w systemie mebli o konstrukcji płytynowej 	1	120x60x77	-	-			

19	Przystawka do biurka - blat laminowany okleinowany obrzeżem ABS - stół na stabilnym stelażu spawanym ze stali kwasoodpornej lub ze stali malowany farbą proszkową o przekroju min. 50x50 mm - stelaż wyposażony w stópki umożliwiające wypoziomowanie stołu	1	130x70x75	-	-			
20	Kontener pod biurko Wyposażony w : - 4 x szuflada typu skrzynkowe wykonane z blachy ocynkowanej malowane farbą proszkową z prowadnicami kulowymi z mechanizmem samo domykania i amortyzatorem przeciw uderzeniowym. - zamek centralny - 4 x kółka w tym 2 z hamulcem Szafka wykonana w sytemie mebli o konstrukcji płycinowej	2	40x45x60	-	-			
21	Szafka wisząca dwudrzwiowa z otwartą półką w dolnej części Szafka wykonana w systemie mebli o konstrukcji płycinowej	1	90x35x60	-	-			
22	fotel do biurka Podstawa jezdna pięcioramienna chromowana na kółkach Regulacja wysokości siedziska za pomocą sprężyny gazowej Wysokość siedziska (regulacja) ok.455-545mm, Wysokość całkowita krzesła ok. 1215-1305 mm Wysokość oparcia mim 560 mm Oparcie odchylające się Możliwość blokady siedziska i	2		-	-			

		oparcia w 5 pozycjach Krzesło wyposażone w regulowany zagłówek Krzesło posiada regulowane podłokietniki wykonane z poliuretanu Krzesło posiada mechanizm regulacji kąta oparcia pleców						
	26	Szafa biurowa dwukomorowa, Szafa z dwoma drzwiami górą i dołem oraz z półkami na dokumenty, Szafa wykonana w systemie mebli płycinowych	1	80x42x200	-	-		
	25	Szafa biurowa trzykomorowa, Szafa z dwoma drzwiami górą i dołem oraz środkową komorą otwartą na dokumentację W górnej i dolnej części komory półka przestawna Szafa wykonana w systemie mebli płycinowych	2	80x42x200	-	-		
	24	Szafa ubraniowa jednodrzwiowa dwudzielna, zamykana na zamek z 2-ma półkami (dołem i górą) i drążkiem na wieszaki Szafka wykonana w systemie mebli o konstrukcji płycinowej	2	40x54x200	-	-		
	27	Szafa pancerna na leki wyposażona w 4 półki o regulowanej wysokości Korpus i drzwi wykonane z blachy stalowej zabezpieczonej przed korozją. Wyposażone w zamek kluczowy mechaniczny kl. A wg normy EN 1300 zabezpieczony przed działaniem	1	100x44x185	-	-		

		destrukcyjnym w tym przed przewierceniem. Drzwi szafy blokowane mechanizmem ryglowym na trzech krawędziach z ryglami oraz rygłem stałym przyzawiasowym. Półki wewnętrzne wykonane z blachy z regulacją wysokości zawieszenia o maksymalnym obciążeniu 50 [kg]. Zawiasy wewnętrzne						
	23	Krzesło konferencyjne Metalowa chromowana rama krzesła, Stalowe podłokietniki z drewnianymi nakładkami, i profilowane siedzisko wraz oparciem wykonane z tapicerowanego materiału zmywalnego	4		-	-		
	-	wieszak ścienny	1		-	-		
	-	Wiadro pedałowe	1		-	-		
2.82. klatka schodowa								
		Bez wyposażenia			-	-		
2.83. wiatrołap								
		Bez wyposażenia			-	-		
2.84. pokój socjalny /pomieszczenie bez okna i bez stanowiska pracy/								
	-	Lustro nadumywalkowe	1		-	-		
	-	Wiadro pedałowe	1		2KW/230V	2KW/230V		Gniazdo wtykowe
	-	Dozownik do śr.dezynf.	1		-	-		
	-	Dozownik do mydła w płynie	1		-	-		
	-	Wieszak ścienny	1		-	-		
	L	lodówka	1	60x60x85	0,3KW/230V	0,3KW/230V		Gniazdo wtykowe
	-	Czajnik bezprzewodowy	1		2KW/230V	2KW/230V		Gniazdo wtykowe
	-	Ekspres do kawy	1		2KW/230V	2KW/230V		Gniazdo wtykowe
	-	Kuchenka mikrofalowa	1		1,5KW/230V	1,5KW/230V		Gniazdo wtykowe
	ZK	zmywarka	1	40x60x85	1,3KW/230V	1,3KW/230V		Gniazdo wtykowe
	SZ	Szafka zlewozmywakowa, narożna, Szafka podblatowa pod zabudowę	1	90/90x60x85	-	-		

		zlewu Wyposażona: - 1x drzwiczki skrzydłowe Szafka wykonana w systemie mebli o konstrukcji płycinowej							
	SKS	Szafka kuchenna stojąca , Szafka podblatowa wyposażona w : - 1 x szuflada 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) - 1 x drzwi skrzydłowe - 1 x półka przestawna Szafka wykonana w systemie mebli o konstrukcji płycinowej	1	60x60x85	-	-			
	SKW	Szafka kuchenna wisząca, Szafka wisząca otwierana uchylną klapą z półką Szafka wykonana w systemie mebli o konstrukcji płycinowej Siłowniki podnoszące klapę z płynną regulacją mocy	1	90x37x72	-	-			
	SKW	Szafka kuchenna wisząca, Szafka wisząca otwierana uchylną klapą z półką Szafka wykonana w systemie mebli o konstrukcji płycinowej Siłowniki podnoszące klapę z płynną regulacją mocy	2	60x37x72	-	-			
	SKW	Szafka kuchenna wisząca, Szafka wisząca otwierana uchylną klapą z półką Szafka wykonana w systemie mebli o konstrukcji płycinowej Siłowniki podnoszące klapę z płynną regulacją mocy	1	40x37x72	-	-			

	9	Stół : - blat laminowany okleinowany obrzeżem ABS - stół na stabilnym stelażu spawanym chromowanym z rurek o średnicy 32 mm lub profili stalowych malowanych farbą proszkową z stópkami umożliwiające wypoziomowanie stołu	1	130x65x77	-	-			
	10	Krzesło Krzesło na sztywnym stelażu metalowym, chromowanym lub malowanym farbą proszkową z miękkim siedziskiem i oparciem tapicerowanym materiałem zmywalnym (skaj) Tylne osłona oparcia z plastiku	5	60x42,5x82	-	-			
	SB	Szafa zamykana na rzeczy osobiste, zamykana na zamek , z półką, typu basenowego , w jednym słupku 3 szafki zamykane na zamek	4	30x40x170	-	-			
	11	Rozkładana kanapa z funkcją spania kanapa z mechanizmem ułatwiającym rozkładanie i pojemnik na pościel pod siedziskiem Tapicerka wytrzymała, odporna na zanieczyszczenia.	1	190x90	-	-			

2.85. łazienka

	-	Suszarka do włosów /basenowa/	1		1KW/230V	1KW/230V			Gniazdo wtykowe
	-	Pochwyty dla nps	1kpl		-	-			Kpl łazienkowy : dwa stałe pochwyty umywalkowe, jeden ścienny przy ustępie, jeden uchylny przy ustępie, jeden pionowy, ścienny w natrysku + krzeselko prysznicowe składane na ścianę

-	Lustro nadumywalkowe uchylne	1	40x60	-	-			
-	Wiadro pedałowe	1		-	-			
-	Dozownik do mydła w płynie	2		-	-			
-	Uchwyt do ręczników papier.	1		-	-			
-	Uchwyt do papieru toaletowego	1		-	-			
-	Wieszak ścienny	1		-	-			

lp	Oznaczenie na rys	nazwa	ilość	wymiary	Moc zainstalowana/ napięcie		typ	producent	uwagi
					jednostkowa	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.86. komora dostaw /pomieszczenie bez stałego stanowiska pracy/

1	Stanowisko do pracy przy komputerze z półką pod klawiaturę i półką pod komputer Błat laminowany z żywicy fenolowych gr.mim. 20 mm Konstrukcja stołu ze spawanych profili kwadratowych ze stali kwasoodpornej Stópki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości umożliwiających wypoziomowanie. Stół dodatkowo wyposażony w: - półka pod komputer podwieszana - półka pod klawiaturę komputerową	1	120x50x89	-	-			
2	Szafka wisząca otwarta na dokumenty wykonana ze stali kwasoodpornej Szafka wyposażona w 4 - 5 półek	1	35x35x75	-	-			
3	Uchwyt ścienny regulowany do monitora LCD 15 -27 cala	1		-	-			
4	Stół roboczy Błat laminowany z żywicy fenolowych gr. 20 mm Konstrukcja stołu wykonana z	1	140x50x89	-	-			

		spawanych profili kwadratowych ze stali kwasoodpornej .Stópki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości umożliwiających wypoziomowanie.						
	5	Stół roboczy z dolną półką Błat laminowany z żywic fenolowych gr. 20 mm Dolna półka montowana na stałe, wzmocniona pod spodem profilami usztywniającymi i umieszczona na wysokości 150 mm od podłoża. Konstrukcja stołu wykonana z spawanych profili kwadratowych. Konstrukcja i półka wykonana ze stali kwasoodpornej Stópki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości umożliwiających wypoziomowanie.	1	120x50x89	-	-		
	6	Regał ścienny z półką Półka laminowana z żywic fenolowych gr. mim. 20 mm półka posadowiona na wspornikach ze stali kwasoodpornej	1	140x30	-	-		
	6a	Regał ścienny z półką Półka laminowana z żywic fenolowych gr. mim. 20 mm półka posadowiona na wspornikach ze stali kwasoodpornej	1	120x30	-	-		
	7	Kontener przejezdny wyposażony w: - 3 x szuflada	2	60x46x70	-	-		

		- zamek centralny - Zespół jezdy składający się z 4 kół o średnicy 50 mm (2 koła z hamulcem) Kontener wykonany z blachy ocynkowanej malowany w całości farbą proszkową							
	8	Szafa ubraniowa jednodrzwiowa z podziałem wewnętrznym pionowym na odzież czystą i brudną, 2-ma półkami i drążkami na wieszaki Szafka wykonana w systemie mebli o konstrukcji płytowej	3	40x54x200	-	-			
	8a	Szafa ubraniowa jednodrzwiowa z podziałem wewnętrznym pionowym na odzież czystą i brudną, 2-ma półkami i drążkami na wieszaki Szafka wykonana w systemie mebli o konstrukcji płytowej Z ławką szer 30 cm	3	40x54+30x200	-	-			
	155 (22)	Fotel do biurka	1		-	-			
		Zestaw komputerowy z drukarką	1		0,8KW/230V	0,8KW/230V			Gniazdo wtykowe
	-	Wiadro pedałowe	1		-	-			

2.87 ekspedycja z magazynem leków doustnych

	-	Zestaw komputerowy	4		0,8KW/230V	3,2KW/230V			Gniazdo wtykowe
	-	Drukarka, skaner, kopiarka	1		230V	230V			Gniazdo wtykowe
	B	Fotel do biurka	4		-	-			
	87	Stół roboczy z szafką z 4-ma szufladami Blat laminowany z żywicy fenolowych gr.mim. 20 mm Konstrukcja stołu oraz szafka wykonana ze stali ocynkowanej malowana farbą proszkową Szafka jednokomorowa (L=40) wyposażona w 4 szuflady + zamek centralny	2	120x55x77	-	-			

		Fronty szuflad z uszczelką przeciwpylową. Szuflady skrzynkowe poruszające się na prowadnicach kulowych samodomykających. Stół posadowiony na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości umożliwiającą wypoziomowanie.						
91		Stół roboczy z szafką z 4-ma szufladami Blat laminowany z żywicy fenolowych gr.mim. 20 mm Konstrukcja stołu oraz szafka wykonana ze stali ocynkowanej malowana farbą proszkową Szafka jednokomorowa (L=40) wyposażona w 4 szuflady + zamek centralny Fronty szuflad z uszczelką przeciwpylową. Szuflady skrzynkowe poruszające się na prowadnicach kulowych samodomykających. Stół posadowiony na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości umożliwiającą wypoziomowanie.	2	100x55x77	-	-		
88		Szafka wisząca z drzwiami oraz wnęką w dolnej części wyposażona w: - 2 x drzwi skrzydłowe - wewnątrz 1 x półka przestawna Szafka wykonana w całości z blachy ocynkowanej malowane farbą proszkową. Drzwi z uszczelką przeciwpylową, wyposażone w zamek trzypunktowy typu Baskwil.	1	80x35x73	-	-		
89		Szafa wisząca	1	40x35x73	-	-		

		wyposażona w: - 1 półka przestawna; - drzwi skrzydłowe; Szafka wykonana w całości z blachy ocynkowanej Drzwi z uszczelką przeciwpylową, wyposażone w zamek trzypunktowy typu Baskwil.						
90		Szafa z podziałem poziomym wyposażona w: - w górnej części 3 x półka przestawne oraz drzwi jednoskrzydłowe - w dolnej części 1 x półka przestawne oraz drzwi jednoskrzydłowe Szafa wykonana w całości z blachy ocynkowanej .Drzwi z uszczelką przeciwpylową, wyposażone w zamek trzypunktowy typu Baskwil. Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości umożliwiającą wypoziomowanie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	1	60x50x210	-	-		
92		Szafka wisząca z drzwiami oraz wnęką w dolnej części wyposażona w: - 2 x drzwi skrzydłowe - wewnątrz 1 x półka przestawna Szafka wykonana w całości z blachy ocynkowanej .Drzwi z uszczelką przeciwpylową, wyposażone w zamek trzypunktowy typu Baskwil.	2	100x35x73	-	-		
93		Szafa z podziałem poziomym wyposażona w:	1	45x50x210	-	-		

		<p>- w górnej części 3 x półka przestawne oraz drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>- w dolnej części 1 x półka przestawne oraz drzwi jednoskrzydłowe</p> <p>Szafa wykonana w całości z blachy ocynkowanej Drzwi z uszczelką przeciwpyłową, wyposażone w zamek trzypunktowy typu Baskwil.</p> <p>Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości umożliwiającą wypoziomowanie.</p> <p>Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.</p>						
	94	<p>Szafa z drzwiami oszklonymi i szufladami wyposażona w:</p> <p>- w górnej części 2 x półka przestawna oraz drzwi dwuskrzydłowe przeszkłone , wraz z zamkiem trzypunktowy typu Baskwil.</p> <p>- w dolnej części 5 x szuflada wraz z zamkiem centralnym</p> <p>Szafa wykonana z blachy ocynkowanej malowana farbą proszkową</p> <p>Szuflady skrzynkowe ze stali kwasoodpornej z pełnym wysuwem poruszające się na prowadnicach kulowych samodociągiem. Drzwi oraz fronty szuflad z uszczelką przeciwpyłową.</p> <p>Górne drzwi przeszkłone szkłem bezpiecznym.</p> <p>Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją</p>	2	80x58x200	-	-		

		wysokości umożliwiających wypoziomowanie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.						
	95	<p>Szafa do leków z drzwiami przeszklonymi Wypończona; Na całej wysokości szafy drzwi skrzydłowe przeszklone wraz z zamkiem trzypunktowy typu Baskwil. Wewnątrz komory: - 2 x półka przestawna - 8 x szuflada - W celu łatwiejszego dostępu do przechowywanych leków na wewnętrznych bokach oraz całej długości <u>automatycznie aktywowane po otwarciu drzwi oświetlenie typu LED.</u> Szafa wykonana z blachy ocynkowanej malowana farbą proszkową Szafa wyposażona w ażurowe szuflady głębokiego składowania o nośności min. 10 kg z regulacją wysokości ich położenia, dostosowywanymi do planowanego składowania wielkości przechowywanych leków. Szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe i przestawne elementy podziałowe do segregacji przechowywanej zawartości oraz sztyldami do umieszczenia opisu- każda szuflada min. 3 miejsca Szafa wykonana w całości z blachy ocynkowanej malowana farbą proszkową</p>	5	60x60x200	230V	230V		oświetlenie LED w szafie włączane automatycznie po otwarciu szafy; gniazdo wtykowe na wys 30cm od posadzki

		Szuflady skrzynkowe poruszające się na prowadnicach kulowych samodociągiem. Drzwi z uszczelką przeciwpylową. Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości							
	97	Stolik dwublatowy do przewożenia leków wykonany w całości ze stali kwasoodpornej , Stolik z blatem zagłębionym i półką zagłębioną montowaną na stałe. Półka i blat wzmocnione dodatkowym profilem .Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 125 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego.	1	80x50x89	-	-			
	-	Wiadro pedałowe	1		-	-			

2.88 śluza

	-	Uchwyt/pojemnik na ręczniki papierowe	1		-	-			
	-	Wiadro pedałowe	1		-	-			
	-	Dozownik do mydła w płynie	1		-	-			
	-	Dozownik do śr.dezynfekcyjnego	1		-	-			
	98	Stelaż jezdny na odpady medyczne przeznaczony do worków o pojemności 120 l. Wyposażony w metalową pokrywę otwieraną za pomocą	1		-	-			

		pedału. Obręcz wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się. Stelaż wykonany w całości ze stali kwasoodpornej. Podstawa stelaża wyposażona w ruchomą (zdejmowaną) tackę Zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 50 mm (2 koła z hamulcem).							
	-	Wieszak ścienny	2		-	-			

2.89 receptura

	u2 -1	Waga proszkowa(1)	1		0,02KW/230V	0,04KW/230V			Zasilacz zewnętrzny- gniazdo 230V
	u2 - 2	Waga proszkowa(2)	1		0,02KW/230V	0,04KW/230V			Zasilacz zewnętrzny- gniazdo 230V
	u3	Mikser recepturowy, automatyczny, pojemność min 2l, podziałka pojemności, naczynie mieszające pokryte powłoką azotynku tytanu, możliwość tworzenia i zapisywania receptur w urządzeniu, regulacja czasu pracy, regulacja prędkości i temperatury	1	30x30x65	1,2KW/230V	1,2KW/230V			Gniazdo wtykowe
	u4	Kuchenka El. 2 - palnikowa	1		2,9KW/230V	2,9KW/230V			Gniazdo wtykowe
	u5	Unguator	1		2,7KW/230V	2,7KW/230V			Gniazdo wtykowe
	L	Chłodziarka farmaceutyczna z miernikiem temp i wilgotności, wyświetlacz , chłodzenie wymuszone wentylatorem, zakres temp +2st C do +8st C , regulacja temp co 0,1 st C , system zasilania awaryjnego, moduł alarmowy , zamek w drzwiach , wysokość do 190cm. z aplikacją inf.o zmianie temp.	1	70x70x184	0,4KW/230V	0,4KW/230V			Gniazdo wtykowe

99	<p>Stanowisko robocze wyposażone :</p> <p>Blat "ciepły" laminowany z żywicy fenolowej o grubości min. 20 mm</p> <p>Konstrukcja stołu wykonana z profili kwadratowych</p> <p>Stół posadowiony na odpowiednio dobranych wagowo wibroizolatorach z możliwością regulacji wysokości umożliwiających wypoziomowanie.</p>	1	200x70x85	-	-			
109	<p>Stanowisko robocze , wagowe, wiszące , podpory wibroizolacyjne</p>	1	90x50x77/85	-	-			
100	<p>Kontener przejezdny wyposażony w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 x szuflada - zamek centralny - zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 50 mm (2 koła z hamulcem) <p>Kontener wykonany z blachy ocynkowanej , malowany w całości farbą proszkową</p> <p>Szuflady typu skrzynkowego wykonane z blachy ocynkowanej poruszające się na prowadnicach kulowych samodociągiem</p> <p>Fronty szuflad z uszczelką przeciwpylową</p>	2	60x50x70	-	-			
KO	<p>Taboret obrotowy z oparciem, z regulacją wysokości</p>	3		-	-			
101	<p>Szafa wisząca wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 półka przestawna; - drzwi skrzydłowe; <p>Szafka wykonana w całości z</p>	2	60x35x73	-	-			

		blachy ocynkowanej malowane farbą proszkową. Drzwi z uszczelką przeciwpyłową, wyposażone w zamek trzypunktowy typu Baskwil.						
	102	Szafa wisząca wyposażona w: - 1 półka przestawna; - drzwi dwuskrzydłowe; Szafka wykonana w całości z blachy ocynkowanej malowane farbą proszkową. Drzwi z uszczelką przeciwpyłową, wyposażone w zamek trzypunktowy typu Baskwil.	1	80x35x73	-	-		
	104	Szafa na leki z drzwiami przeszklonymi Wyposażona; Na całej wysokości szafy drzwi skrzydłowe przeszklone wraz z zamkiem trzypunktowy typu Baskwil. Wewnątrz komory: - 2 x półka przestawna - 8 x szuflada - W celu łatwiejszego dostępu do przechowywanych leków na wewnętrznych bokach oraz całej długości <u>automatycznie aktywowane po otwarciu drzwi oświetlenie typu LED.</u> Szafa wykonana z blachy ocynkowanej malowana farbą proszkową Szafa wyposażona w ażurowe szuflady głębokiego składowania o nośności 10 kg z regulacją wysokości ich położenia, dostosowywanymi do	2	60x60x200	230V	230V		oświetlenie LED w szafie włączane automatycznie po otwarciu szafy; gniazdo wtykowe na wys 30cm od posadzki

		<p>planowanego składowania wielkości przechowywanych leków.</p> <p>Szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe i przestawne elementy podziałowe do segregacji przechowywanej zawartości oraz sztyldami do umieszczenia opisu- każda szuflada min. 3 miejsca</p> <p>Szafa wykonana w całości z blachy ocynkowanej malowana farbą proszkową</p> <p>Szuflady skrzynkowe poruszające się na prowadnicach kulowych samodociągiem.</p> <p>Drzwi z uszczelką przeciwpylową.</p> <p>Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości umożliwiającą wypoziomowanie.</p> <p>Szafy z możliwością posadowienia na kółkach z funkcją blokady i umożliwiającą wypoziomowanie w określonym miejscu</p>							
	105	<p>Szafa z podziałem poziomym wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w górnej części 3 x półka przestawne oraz drzwi dwuskrzydłowe - w dolnej części 1 x półka przestawne oraz drzwi dwuskrzydłowe <p>Szafa wykonana z blachy ocynkowanej malowana farbą proszkową</p> <p>Drzwi z uszczelką przeciwpylową, wyposażone w</p>	2	80x42x210	-	-			

		zamek trzypunktowy typu Baskwil. Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości umożliwiającą wypoziomowanie.						
	106	Błat wiszący przy oknie podawczym do zmywalni (wykonanie na wymiar) Błat "ciepły" z żywicy fenolowej o grubości min. 20 mm wsparty na wspornikach ze stali kwasoodpornej	1	1200x350	-	-		
	107	Szafka do zabudowy płyty grzejnej. wyposażona w: - Drzwi skrzydłowe; Szafka wykonana z blachy ocynkowanej, malowana farbą proszkową, . Drzwi z uszczelką przeciwpylową. Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości umożliwiającą wypoziomowanie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	1	60x58x86	-	-		
	108	Szafka podblatowa wyposażona w: - 4 x szuflada - zamek centralny Szafka wykonana z blachy ocynkowanej, malowana farbą proszkową. Szuflady zastosowane typu skrzynkowego poruszające się na prowadnicach kulowych samodociągiem wyposażone w wykonstruowane poprzez wycięcie lub przeformowanie gniazda montażowe ułatwiające	2	60x58x86	-	-		

		zastosowanie specjalistycznych ruchomych wkładów podłużnych i poprzecznych wykonanych ze stali nierdzewnej, umożliwiających podział wewnętrzny szuflady na przechowywane akcesoria .Nie dopuszcza się gniazd podziałowych jako oddzielnych elementów przyklejanych lub w inny sposób łączonych z szufladą. Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości umożliwiających wypoziomowanie.						
	110	Szafa wisząca wyposażona w: - 1 półka przestawna; - drzwi skrzydłowe; Szafka wykonana w całości z blachy ocynkowanej malowane farbą proszkową Drzwi z uszczelką przeciwpylową, wyposażone w zamek trzypunktowy typu Baskwil.	2	60x35x60	-	-		
	111	Szafa wisząca wyposażona w: - 1 półka przestawna; - drzwi dwuskrzydłowe; Szafka wykonana w całości z blachy ocynkowanej malowane farbą proszkową .Drzwi z uszczelką przeciwpylową, wyposażone w zamek trzypunktowy typu Baskwil.	1	70x35x60	-	-		
	113	Biurko Błat "ciepły" z żywicy fenolowej o grubości mi. 20 mm Konstrukcja biurka wykonana z profili kwadratowych ze stali	1	110x60x77	-	-		

		malowanej farbą proszkową Biurko posadowione na stópkach z możliwością regulacji wysokości umożliwiającą wypoziomowanie.							
	114	Szafka wisząca drzwiami oraz wnęką w dolnej części wyposażona w: - 2 x drzwi skrzydłowe - wewnątrz 1 x półka przestawna Szafka wykonana w całości z blachy ocynkowanej malowane farbą proszkową. Drzwi z uszczelką przeciwpylową, wyposażone w zamek trzy punktowy typu Baskwil.	1	110x35x73	-	-			
	115	Stelaż jezdny na odpady medyczne przeznaczony do worków o pojemności 120 l. Wyposażony w metalową pokrywę otwieraną za pomocą pedału. Obręcz wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunieniem się. Stelaż wykonany w całości ze stali kwasoodpornej. Podstawa stelaża wyposażona w ruchomą (zdejmowaną) tackę z zagłębieniem wykonaną z tworzywa sztucznego. Zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 50 mm (2 koła z hamulcem).	2	39x42x86	-	-			

lp	Oznaczenie na rys	nazwa	ilość	wymiary	Moc zainstalowana/ napięcie		typ	producent	uwagi
					jednostkowa	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.90 zmywalnia									
	u6	Myjka ultradźwiękowa ,nablatowa	1		1,1KW/230V	1,1KW/230V			Gniazdo wtykowe
	u7	Myjnia do szkła labor., mycie w temp 93st.C; pompa perystaltyczna do neutralizatora w płynie, system wymuszonego suszenia gorącym powietrzem	1	90x60x84	9,3KW/400V	9,3KW/400V			Dł przewodu przył. 1,8m; przyłączenie do sieci i drukarki; Zimna , ciepła ,odmineralizowana woda , kondensat pary gwint przyłącza 3/4", Długość węża przył 1,7m; odprowadzenie odpływu temp 93 st C, dł węża odpr 1,4-4m, tuleja instalacyjna 22x30mm; Waga 98kg; Emisja ciepła w czasie pracy 0,35 kWh, przy wyjmowaniu ładunku 0,4kWh
	u8+u9	Stacja uzdatniania wody/demineralizator /u8/ + zbiornik 40l /u9/	1	Zbiornik wys.58x średn.39 Deminariz. 20x37x43	100W/230V	100W/230V			Zasilanie woda wodociągowa;
	117	Szafka do zabudowy zlewu Szafka wykonana w całości ze stali kwasoodpornej. wyposażona w: - Drzwi dwuskrzydłowe; Drzwi z uszczelką przeciwpylową. Szafka posadowiona na nóżkach	1	100x58x86	-	-			Możliwość zabudowy pod zlewozmywakiem demineralizatora u8

		o wysokości 150 mm z regulacją wysokości umożliwiającymi wypoziomowanie.							
	118	Szafka podblatowa z drzwiami Szafka wykonana w całości ze stali kwasoodpornej. wyposażona w: - Drzwi skrzydłowe z zamkiem 3 punktowym typu baskwil. - 1 x półka przestawna; Drzwi z uszczelką przeciwpylową. Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości umożliwiającymi wypoziomowanie.	1	50x40x86	-	-			Możliwość wysuwania szafki ze względu na dostęp do instalacji myjni szkła lab. U7
	119	Szafka podblatowa z drzwiami Szafka wykonana w całości ze stali kwasoodpornej. wyposażona w: - Drzwi skrzydłowe - 1 x półka przestawna; Drzwi z uszczelką przeciwpylową. Szafka posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości umożliwiającymi wypoziomowanie.	1	70x58x86	-	-			
	120	Blat roboczy ze stali kwasoodpornej o szerokości 600 mm z osadzonymi 2 miskami zlewowymi o wymiarach 500x400x300 mm. Blat z kołnierzem przyściennym przeciwbryzgowym o wysokości 40 mm i krawędzią uniesioną. W wyposażeniu - bateria stojąca ze	1	310x60x86	-	-			

		spryskiwaczem i wylewką mocowana do blatu + uchwyt ścienny.						
	121	Blat wiszący przy oknie podawczym do zmywalni (wykonanie na wymiar) roboczy wsparty na wsporniku ze stali kwasoodpornej	1	70x40	-	-		
	122	Stelaż jezdny na odpady medyczne przeznaczony do worków o pojemności 120 l. Wypożarty w metalową pokrywą otwieraną za pomocą pedału. Obręcz wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunieniem się. Stelaż wykonany w całości ze stali kwasoodpornej. Podstawa stelaża wyposażona w ruchomą (zdejmowaną) tackę z zagłębieniem wykonaną z tworzywa sztucznego w kolorze zbliżonym do kolorystyki stali nierdzewnej Zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 50 mm (2 koła z hamulcem).	1	39x42x86	-	-		
	-	Wiadro pedałowe	1		-	-		
	-	Dozownik do śr.dezynfekcyjnego	1		-	-		
	-	Dozownik do mydła w płynie	1		-	-		
	-	Uchwyt do ręczników papierowych	1		-	-		
	-	Wieszak ścienny	1		-	-		

lp	Oznaczenie na rys	nazwa	ilość	wymiary	Moc zainstalowana/ napięcie		typ	producent	uwagi
					jednostkowa	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.91 hol ekspedycyjny

	70	Stół roboczy z dolną półką wykonany całości ze stali kwasoodpornej , Błat prosty o grubości mim. 30 mm , tylna krawędź blatu z podniesionym fartuchem o wysokości 40 mm. Dolna półka montowana na stałe, wzmocniona i umieszczona na wysokości 150 mm od podłoża. Konstrukcja stołu wykonana z spawanych profili Stópki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji wysokości umożliwiających wypoziomowanie.	1	80x60x89	-	-			
	71	Stolik dwublatowy do przewożenia leków wykonany w całości ze stali kwasoodpornej, Stolik z blatem zagłębionym i półką zagłębioną montowaną na stałe. Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku. Wyrób na kółkach fi 125 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z	2	80x50x89	-	-			

		tworzywa sztucznego.							
	72	Wózek platformowy do dystrybucji materiałów medycznych wykonany całości ze stali kwasoodpornej . Stolik wyposażony w uchwyt znajdujący się przy krótszym boku Wyrób na kółkach fi 125 mm (dwa z blokadą). Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża. Przy kołach odbojniki z tworzywa sztucznego.	4	90x50x85	-	-			

2.92 magazyn płynów infuzyjnych i ampulek

	73	Regał wykonany ze stali nierdzewnej Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanych na stałe Półki wzmocnione pod spodem profilem usztywniającym Regał z profili stalowych ,półki z blachy Regał na nóżkach o wysokości 150 mm, regulowanych w - możliwość wy poziomowania regału. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność każdej półki regale - min. 50kg.	2	100x60x210	-	-			
	74	Regał wykonany ze stali nierdzewnej Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanych na stałe Półki wzmocnione pod spodem profilem usztywniającym Regał z profili stalowych , półki	2	90x60x210	-	-			

		z blachy . Regał na nóżkach o wysokości 150 mm, regulowanych - możliwość wypoziomowania regału. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność każdej półki regale - min. 50kg.						
	75	Szafa z podziałem poziomym wykonana w całości ze stali kwasoodpornej z wbudowanym sejfem wyposażona w: - w górnej części - 1 x półka - wbudowany sejf o wymiarach 450x450x600 mm z 2 półkami i zamykany kluczem - drzwi jednoskrzydłowe - w dolnej części - 1 x półka przestawne oraz drzwi jednoskrzydłowe Fronty drzwiowe malowane farbą proszkową , drzwi z uszczelką przeciwpylową, wyposażone w zamek trzypunktowy typu Baskwil. Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości umożliwiającą wypoziomowanie.	1	55x58x210	-	-		
	76	Szafa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej, wyposażona w: - 5 półek przestawnych - drzwi jednoskrzydłowe wyposażone w zamek trzypunktowy typu Baskwil, Fronty drzwiowe oraz front	1	65x58x210	-	-		

		malowana farbą proszkową ,drzwi z uszczelką przeciwpyłową, wyposażone w zamek Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości umożliwiających wypoziomowanie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.						
	77	Szafa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej, wyposażona w: - 5 półek przestawnych - drzwi jednoskrzydłowe wyposażone w zamek trzypunktowy typu Baskwil, Fronty drzwiowe oraz front malowana farbą proszkową ,drzwi z uszczelką przeciwpyłową, Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości umożliwiających wypoziomowanie. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	1	60x58x210	-	-		
	78	Szafa z podziałem poziomym wykonana w całości ze stali kwasoodpornej, wyposażona w: - w górnej części 2 x półka przestawne oraz drzwi dwuskrzydłowe wraz z zamkiem trzypunktowy typu Baskwil. - w dolnej części 5 x szuflada zamykana zamkiem centralnym Szuflady skrzynkowe w całości ze stali kwasoodpornej z pełnym wysuwem, poruszające się na	2	80x58x210	-	-		

		<p>przewodnicach kulowych samodociągiem. Drzwi oraz fronty szuflad malowane farbą proszkową, drzwi i fronty z uszczelką przeciwpyłową. Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości umożliwiającą wypoziomowanie.</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--