












CHARAKTERYSTYKA INSTALACYJNA URZĄDZEŃ

M - Sprzęt i Urządzenia montowane
G - Sprzęt i Urządzenia nie montowane

Bydgoszcz - 10 Wojskowy Szpital z Polikliniką- KARDIOLOGIA

Lp	Symbol na rysunku	Nazwa przedmiotu	Dane techniczne Wymiary	Dostawca lub producent	Sposób montażu	Ciężar (kg)
1	-	Aparat EKG	-	HANDEL	G	-
		Zasilanie elektryczne	⚡ podłączenie elektryczne na gniazdo wtykowe 230 V / 0,1 kW			
2	-	Centralka pielęgniarska	-		G	-
		Zasilanie elektryczne	⚡ podłączenie elektryczne na gniazdo wtykowe, napięcie 230 V			
3	-	Czajnik elektryczny beziprzewodowy	-	HANDEL	G	0,5
		Zasilanie elektryczne	⚡ podłączenie elektryczne na gniazdo wtykowe, napięcie 230 V, moc 2,0 kW			
4	-	Drukarka.	-		G	-
		Zasilanie elektryczne	⚡ podłączenie elektryczne na gniazdo wtykowe 230 V / 0,1 kW			
5	-	Echokardiograf	-		G	-
		Zasilanie elektryczne	⚡ podłączenie elektryczne na gniazdo wtykowe, napięcie 220 V, 0,25kW			
6	-	Kardiomonitor wielofunkcyjny	-		G	-
		Zasilanie elektryczne	⚡ podłączenie elektryczne na gniazdo wtykowe, napięcie 230 V, moc 0,4 kW			
7	-	Lodówka	810x700x1980	HANDEL	G	65 kg.
		Zasilanie elektryczne	⚡ podłączenie elektryczne na gniazdo wtykowe 230 V / 0,5 kW			
8	-	Lodówka medyczna	-		G	-
		Zasilanie elektryczne	⚡ podłączenie elektryczne na gniazdo wtykowe, napięcie 230 V, 0,3 kW			
9	-	Lodówka z czytnikiem temperatury, podblatowa	600x600x800	HANDEL	G	40 kg.
		Zasilanie elektryczne	⚡ podłączenie elektryczne na gniazdo wtykowe, napięcie 230 V, moc 0,3 kW			

Lp	Symbol na rysunku	Nazwa przedmiotu	Dane techniczne Wymiary	Dostawca lub producent	Sposób montażu	Ciężar (kg)
10	-	Monitor modułowy pozwalający mierzyć podstawowe parametry funkcji życiowych.	-	HANDEL	G	-
		Dane ogólne	 Wbudowane zasilanie (akumulator) umożliwia kontynuację monitorowania w czasie transportu i w czasie zaniku zasilania sieciowego – przynajmniej przez 4 godziny			
11	-	Myjnia-dezynfektor do urządzeń sanitarnych i utensyliów	500x450x1730	Unitechnika	M	-
		Odpiływ	 odprowadzenie ścieków \varnothing 110mm			
		Woda ciepła	 doprowadzenie wody ciepłej \varnothing 1/2"			
		Woda zimna	 doprowadzenie wody zimnej \varnothing 1/2"			
		Zasilanie elektryczne	 podłączenie elektryczne na stałe przez skrzynkę przyłączeniową w pobliżu urządzenia, napięcie 400V, moc 4,6kW zapas przewodu 1,5 m			
12	-	Niszczarka do dokumentów	-	HANDEL	G	-
		Zasilanie elektryczne	 podłączenie elektryczne na gniazdo wtykowe 230 V / 0,001 kW			
13	-	Oprawa szpitalna 1- stanowiskowa OVA(kaseton elektryczno-gazowy naścienny w układzie poziomym)	1600x160/168	TechMed	M	-
		Próżnia	 doprowadzenie próżni VAC do punktu poboru w oprawie szpitalnej, 1 p.p./stanowisko			
		Sprężone powietrze	 doprowadzenie spr.pow.med. do punktu poboru w oprawie szpitalnej, 1 p.p./stanowisko			
		Tlen	 doprowadzenie tlenu O2 do punktu poboru w oprawie szpitalnej, 1 p.p./stanowisko			
		Zasilanie elektryczne	 doprowadzenie energii elektrycznej o napięciu 230 V- oświetlenie miejscowe LED 2x5 W, nocne LED 1x2,4 W  doprowadzenie instalacji do gniazd wtykowych antybakteryjnych 2x230V, 1 xwyłącznik oświetlenia, 1xgniazdo ekwipotencjalne, 1x miejsce na system przyzywowy			

Lp	Symbol na rysunku	Nazwa przedmiotu	Dane techniczne Wymiary	Dostawca lub producent	Sposób montażu	Ciężar (kg)
14	-	Panel elektryczno-gazowy naścienny pionowy 2- stanowiskowy.	-		M	-
		Dane ogólne	<ul style="list-style-type: none"> ↳ burty z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo ↳ wieszak kroplówki ze stali kwasoodpornej na wysięgniku ruchomym lub teleskopowym ↳ Wyposażenie dodatkowe: zestaw pólek DEDAL I DSU-01, podwieszany do kasetonu ISA 9000 SU, przejezdny: 2x półka, 1x szuflada (1 blat), 2x burty boczne, 1x w. kropł. ↳ Wyposażenie/1 stanowisko: 3xtlen, 2xpróżnia, 20x230V-2xDATA, 10x zacisk ekwip., 2xRJ45, oświetlenie nocne i miejs. + wł. świecznikowy, sys. przyzyw. 			
		Próżnia	↳ doprowadzenie próżni do punktu poboru - 4 pkt poboru			
		Sprężone powietrze	↳ doprowadzenie sprężonego powietrza do punktu poboru - 4 pkt poboru			
		Tlen	↳ doprowadzenie tlenu do punktu poboru - 6pkt poboru			
		Zasilanie elektryczne	↳ w wyposażeniu gniazda wtykowe 230V (min.6 szt zainstalowane w panelu na wys ok.. 1650 mm), sieci komputerowej min.2xRJ45			
15	-	Panel elektryczno-gazowy naścienny pionowy 1- stanowiskowy.	-		M	-
		Dane ogólne	<ul style="list-style-type: none"> ↳ burty z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo ↳ wieszak kroplówki ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, na dwa haczyki, mocowany do burty bocznej ↳ Wyposażenie dodatkowe: zestaw pólek DEDAL I DSU-01, podwieszany do kasetonu ISA 9000 SU, przejezdny: 2x półka, 1x szuflada (1 blat), 2x burty boczne, 1x w. kropł. ↳ Wyposażenie/1 stanowisko: 3xtlen, 2xpróżnia, 20x230V-2xDATA, 10x zacisk ekwip., 2xRJ45, oświetlenie nocne i miejs. + wł. świecznikowy, sys. przyzyw. 			
		Próżnia	↳ doprowadzenie próżni do punktu poboru - 2 pkt poboru VAC/stanowisko			
		Sprężone powietrze	↳ doprowadzenie sprężonego powietrza do punktu poboru - 2 pkt poboru AIR/stanowisko			
		Tlen	↳ doprowadzenie tlenu do punktu poboru - 3 pkt poboru O2/stanowisko			
		Zasilanie elektryczne	<ul style="list-style-type: none"> ↳ doprowadzenie energii elektr. do gniazd elektr. W oprawie, oświetlenia, zasilanie 24/230 V ↳ w wyposażeniu gniazda wtykowe 230V (min.6 szt zainstalowane w panelu na wys ok.. 1650 mm), sieci komputerowej min.2xRJ45 ↳ wyposażenie/stanowisko: min. 1szt. Zaślepienie przygotowanie pod gniazda teletechniczne 			
16	-	Pompa infuzyjna jednotorowa	-	HANDEL	G	-
		Zasilanie elektryczne	↳ podłączenie elektryczne na gniazdo wtykowe 230 V, moc 0,02 kW			
17	-	Pulsoksymetr przenośny	-	HANDEL	G	-
		Zasilanie elektryczne	↳ podłączenie elektryczne na gniazdo wtykowe 230 V / 0,02 kW			

Lp	Symbol na rysunku	Nazwa przedmiotu	Dane techniczne Wymiary	Dostawca lub producent	Sposób montażu	Ciężar (kg)
18	-	Respirator objętościowo - zmienny	-	Ekomark	G	-
		Dane ogólne	↳ możliwość podłączenia do instalacji gazów medycznych			
		Zasilanie elektryczne	↳ doprowadzenie energii elektrycznej o napięciu 230 V; 0,095 kW			
19	-	Ssak próżniowy	-	ŁOMIANKI	M	-
		Dane ogólne	↳ podłączenie do instalacji próżni medycznej			
20	-	System szynowy intensywnej opieki medycznej (z osprzętem).			M	-
		Dane ogólne	↳ Wymiary szuflady: 450x320x155 mmWymiary powierzchni użytkowej szuflady: 375x280x105 mmWymiary blatu: 450x320 mm			
			↳ Zestaw pólek DEDAL I, zawieszany jednej na szynie instrumentalnej: 1xblat 450x320mm, 1xszuflada 450x320x155mm, 2xburty boczne			
21	-	Telewizor LCD o przekątnej 32"	-	HANDEL	G	-
		Zasilanie elektryczne	↳ podłączenie elektryczne na gniazdo wtykowe 230 V / 0,03 kW			
22	-	Zestaw komputerowy (komputer, monitor, klawiatura)	-	HANDEL	G	-
		Zasilanie elektryczne	↳ podłączenie elektryczne na gniazdo wtykowe 230 V, moc 0,3 kW			
23	-	Zlew porządkowy ze stali nierdzewnej	min.600x600x500	HANDEL	M	-
		Odpływ	↳ odprowadzenie ścieków			
		Woda ciepła	↳ doprowadzenie wody ciepłej ± 15			
		Woda zimna	↳ doprowadzenie wody zimnej ± 15			
24		Zmywarka z funkcją wyparzania i zmiękcaczem automatycznym wody	630 x 562 x 825	HANDEL	M	-
		Dane ogólne	↳ wydajność 600 talerzy / godz.			
		Odpływ	↳ odprowadzenie ścieków do kratki ściekowej w pobliżu urządzenia lub bezpośrednio do kanalizacji			
		Woda zimna	↳ doprowadzenie wody zimnej ± 15, ciśnienie 0,2÷0,48 kPa, zużycie 3 dm ³ /cykl			
		Zasilanie elektryczne	↳ podłączenie elektryczne przez skrzynkę przyłączeniową w pobliżu urządzenia, napięcie 400/230 V, moc 6,75 kW			