

KOSZTORYS URZĄDZEŃ MEDYCZNYCH I WYPOSAŻENIA CZ.2		
Lp.	OPIS ELEMENTU	Ilość
<b>ODDZIAŁ PO ZM. ODDZIAŁE GINEKOLOGICZNYM</b>		
1.	<b>Panel ścienny RN07-DN2 dla 1 stanowiska (1700 mm)</b>	1
	Integrowana szyna medyczna 400 mm	2
	Punkt poboru gazów medycznych AGAO2	1
	Punkt poboru gazów medycznych AGA VAC	1
	Oświetlenie nocne LED 3,5W	1
	Oświetlenie LED miejscowe (L=300 mm) - 14W, 1x Osram 14W, 2000 lm	1
	Oświetlenie LED ogólne (L=600) - 14W, 1x Osram 14W, 2200 lm	2
	Włącznik oświetlenia klawiszowy dla miejscowego	1
	Gniazdo ekwipotencjalne JB	1
	Gniazdo elektryczne Legrand Mosaic EUR - białe	4
	Gniazdo komputerowe RJ45 cat.6	1
	Boks dla systemów sygnalizacji	1
2.	<b>Panel ścienny oświetleniowy RN07-DN2 dla 2 stanowisk (3400mm)</b>	6
	Integrowana szyna medyczna 400 mm	4
	Punkt poboru gazów medycznych AGAO2	2
	Punkt poboru gazów medycznych AGA VAC	2
	Oświetlenie nocne LED 3,5W	2
	Oświetlenie LED miejscowe (L=300 mm) - 14W, 1x Osram 14W, 2000 lm	2
	Oświetlenie LED ogólne (L=600) - 14W, 1x Osram 14W, 2200 lm	4
	Włącznik oświetlenia klawiszowy dla miejscowego	2
	Gniazdo ekwipotencjalne JB	2
	Gniazdo elektryczne Legrand Mosaic EUR - białe	8
	Gniazdo komputerowe RJ45 cat.6	2
	Boks dla systemów sygnalizacji	2
3.	<b>Panel ścienny oświetleniowy RN07-DN2 dla 3 stanowisk (4950mm)</b>	4
	Integrowana szyna medyczna 400 mm	6
	Punkt poboru gazów medycznych AGAO2	3
	Punkt poboru gazów medycznych AGA VAC	3
	Oświetlenie nocne LED 3,5W	3
	Oświetlenie LED miejscowe (L=300 mm) - 14W, 1x Osram 14W, 2000 lm	3
	Oświetlenie LED ogólne (L=600) - 14W, 1x Osram 14W, 2200 lm	6
	Włącznik oświetlenia klawiszowy dla miejscowego	3
	Gniazdo ekwipotencjalne JB	3
	Gniazdo elektryczne Legrand Mosaic EUR - białe	12
	Gniazdo komputerowe RJ45 cat.6	3
	Boks dla systemów sygnalizacji	3
		2
<b>ODDZIAŁ GINEKOLOGICZNY</b>		
4	<b>Panel ścienny RN07-DN2 dla 1 stanowiska (1700 mm)</b>	3
	Integrowana szyna medyczna 400 mm	2
	Punkt poboru gazów medycznych AGAO2	1
	Punkt poboru gazów medycznych AGA VAC	1
	Oświetlenie nocne LED 3,5W	1
	Oświetlenie LED miejscowe (L=300 mm) - 14W, 1x Osram 14W, 2000 lm	1
	Oświetlenie LED ogólne (L=600) - 14W, 1x Osram 14W, 2200 lm	2
	Włącznik oświetlenia klawiszowy dla miejscowego	1
	Gniazdo ekwipotencjalne JB	1
	Gniazdo elektryczne Legrand Mosaic EUR - białe	4
	Gniazdo komputerowe RJ45 cat.6	1
	Boks dla systemów sygnalizacji	1
5	<b>Panel ścienny oświetleniowy RN07-DN2 dla 2 stanowisk (3400mm)</b>	4
	Integrowana szyna medyczna 400 mm	4
	Punkt poboru gazów medycznych AGAO2	2
	Punkt poboru gazów medycznych AGA VAC	2
	Oświetlenie nocne LED 3,5W	2
	Oświetlenie LED miejscowe (L=300 mm) - 14W, 1x Osram 14W, 2000 lm	2
	Oświetlenie LED ogólne (L=600) - 14W, 1x Osram 14W, 2200 lm	4
	Włącznik oświetlenia klawiszowy dla miejscowego	2
	Gniazdo ekwipotencjalne JB	2
	Gniazdo elektryczne Legrand Mosaic EUR - białe	8
	Gniazdo komputerowe RJ45 cat.6	2
	Boks dla systemów sygnalizacji	2
6	<b>Panel ścienny oświetleniowy RN07-DN2 dla 3 stanowisk (4950mm)</b>	1
	Integrowana szyna medyczna 400 mm	6
	Punkt poboru gazów medycznych AGAO2	3
	Punkt poboru gazów medycznych AGA VAC	3
	Oświetlenie nocne LED 3,5W	3
	Oświetlenie LED miejscowe (L=300 mm) - 14W, 1x Osram 14W, 2000 lm	3
	Oświetlenie LED ogólne (L=600) - 14W, 1x Osram 14W, 2200 lm	6
	Włącznik oświetlenia klawiszowy dla miejscowego	3
	Gniazdo ekwipotencjalne JB	3
	Gniazdo elektryczne Legrand Mosaic EUR - białe	12
	Gniazdo komputerowe RJ45 cat.6	3
	Boks dla systemów sygnalizacji	3
7.	<b>Tablica TPG 2xO2;2xAir;2xVac - Gab. Diagnostyczno zabiegowy ( A/10; B/15; C16)</b>	2
<b>NEONATOLOGIA</b>		
8.	<b>Most sufitowy ZMP 07 dla 2 stanowisk (3600 mm) sala IT N/04; N/07</b>	2
	Zestaw dla mocowania sufitowego	3
	Belka sufitowa wertykalna ZMP 07	3
	Maskownica sufitowa 400x400 mm	3
	Wózek przesuwny z 1 drążkiem ø38 mm L 1000 mm	4
	Półka 350x300 mm, boczne szyny medyczne, uchwyt na drążek ø28	6
	Szyna medyczna z uchwytem na drążek ø38, L 400 mm	4
	Wysięgnik obrotowy 600/700 mm, mocowanie na ZMP, PS	2
	Wieszak infuzyjny, uchwyt dla wysięgnika 698800 (drążek 900mm, kosz na 4 butle, haczyki obrotowe 4 szt.)	2
	SPR Infuzyjne z terminalem elektrycznym, drążek ø38	1
	<b>Komponenty na stanowisko:</b>	
	Integrowana szyna medyczna 400 mm	2
	Punkt poboru gazów medycznych AGAO2	4
	Punkt poboru gazów medycznych AGA VAC	3
	Punkt poboru gazów medycznych AGA AIR	3
	Oświetlenie nocne 3W	1

	Oświetlenie LED miejscowe - 14W	1
	Oświetlenie LED ogólne (L=600) - 14W	2
	Włącznik oświetlenia klawiszowy miejscowego	1
	Gniazdo ekwipotencjalne JB	10
	Gniazdo elektryczne Legrand Mosaic EUR - białe	18
	Gniazdo komputerowe RJ45 cat.6	1
	Boks dla systemów sygnalizacji	1
9.	<b>Most sufitowy ZMP 07 dla 3 stanowisk (3600 mm)</b>	<b>2</b>
	Zestaw dla mocowania sufitowego	3
	Belka sufitowa wertykalna ZMP 07	3
	Maskownica sufitowa 400x400 mm	3
	Wózek przesuwany z 1 drążkiem ø38 mm L 1000 mm	4
	Półka 350x300 mm, boczne szyny medyczne, uchwyt na drążek ø28	6
	Szyna medyczna z uchwytem na drążek ø38, L 400 mm	4
	Wysięgnik obrotowy 600/700 mm, mocowanie na ZMP, PS	2
	Wieszak infuzyjny, uchwyt dla wysięgnika 698800 (drążek 900mm, kosz na 4 butle, haczyki obrotowe 4 szt.)	2
	SPR Infuzyjne z terminalem elektrycznym, drążek ø38	1
	<b>Komponenty na stanowisko:</b>	
	Integrowana szyna medyczna 400 mm	2
	Punkt poboru gazów medycznych AGAO2	4
	Punkt poboru gazów medycznych AGA VAC	3
	Punkt poboru gazów medycznych AGA AIR	3
	Oświetlenie nocne 3W	1
	Oświetlenie LED miejscowe - 14W	1
	Oświetlenie LED ogólne (L=600) - 14W	2
	Włącznik oświetlenia klawiszowy miejscowego	1
	Gniazdo ekwipotencjalne JB	10
	Gniazdo elektryczne Legrand Mosaic EUR - białe	18
	Gniazdo komputerowe RJ45 cat.6	1
	Boks dla systemów sygnalizacji	1
10.	<b>Panel ścienny RN07-DN2 dla 1 stanowiska (1700 mm) - Pok. Dignost. Zab.</b>	<b>1</b>
	Integrowana szyna medyczna 400 mm	2
	Punkt poboru gazów medycznych AGAO2	1
	Punkt poboru gazów medycznych AGA VAC	1
	Oświetlenie nocne LED 3,5W	1
	Oświetlenie LED miejscowe (L=300 mm) - 14W, 1x Osram 14W, 2000 lm	1
	Oświetlenie LED ogólne (L=600) - 14W, 1x Osram 14W, 2200 lm	2
	Włącznik oświetlenia klawiszowy dla miejscowego	1
	Gniazdo ekwipotencjalne JB	1
	Gniazdo elektryczne Legrand Mosaic EUR - białe	4
	Gniazdo komputerowe RJ45 cat.6	1
	Boks dla systemów sygnalizacji	1
		1
	<b>ZESPÓŁ PORODOWY</b>	
11.	<b>Panel ścienny pionowy ZS07L (1500 mm, drążek ø28 mm)</b>	<b>6</b>
	Wypozyczenie na stanowisko	
	Punkt poboru gazów medycznych AGAO2	1
	Punkt poboru gazów medycznych AGAVAC	1
	Punkt poboru gazów medycznych AGAAIR	1
	Dodatkowy punkt poboru gazów - O2	2
	Dodatkowy punkt poboru gazów -VAC	1
	Dodatkowy punkt poboru gazów -AIR	1
	Oświetlenie LED 3,5W	2
	Gniazdo ekwipotencjalne JB	6
	Gniazdo elektryczne Legrand Mosaic EUR - białe	12
	Gniazdo komputerowe RJ45 cat.6	1
	Boks dla systemów sygnalizacji	1
	Dodatkowe akcesoria:	
	Szyna medyczna z uchwytem na drążek, nierdz, 400 mm	2
	Półka dla ZS07, 550x450x70 mm, boczne szyny, szuflada, uchwyt na drążek ø28 mm	1
	Wysięgnik podwójny 300/300 mm, uchwyt na drążek ø28mm, uchwyt dodatkowego drążka ø20mm	1
	Wieszak infuzyjny (drążek 900mm, kosz na 4 butle, haczyki obrotowe 4 szt)	1
12.	<b>Kolumna sufitowa obrotowo-podnoszona OK07-57 dwuramienna ANESTEZJOLOGICZNA</b>	<b>1</b>
	Ramię obrotowe 800 mm	1
	Ramię obrotowo-podnoszone 800 mm	1
	Zestaw dla montażu sufitowego	1
	Kotwa dla mocowania poprzez sufit	1
	Maskownica sufitowa ø580mm	1
	Głowica: "A" pozioma	1
	<b>Komponenty zabudowane:</b>	
	Punkt poboru gazów medycznych AGA AIR	1
	Punkt poboru gazów medycznych AGA N2O	1
	Punkt poboru gazów medycznych AGA, O2	1
	Punkt poboru gazów medycznych AGA VAC	1
	Dodatkowy punkt poboru gazów - O2	1
	Dodatkowy punkt poboru gazów -Vacuum	1
	Dodatkowy punkt poboru gazów -AIR	1
	Punkt AGSS s elektorem EN 737-4	1
	Gniazdo ekwipotencjalne JB	10
	Gniazdo elektryczne Legrand Mosaic EUR - białe	10
	Gniazdo komputerowe RJ45 cat.6	1
	Wysięgnik obrotowy 600/700 mm, mocowanie na OK	1
	Wieszak infuzyjny, uchwyt dla wysięgnika 698800 (drążek 900mm, kosz na 4 butle, haczyki obrotowe 4 szt)	1
13.	<b>Kolumna sufitowa obrotowo-podnoszona OK07-57 dwuramienna CHIRURGICZNA</b>	<b>1</b>
	Ramię obrotowe 800 mm	1
	Ramię obrotowo-podnoszone 800 mm	1
	Zestaw dla montażu sufitowego	1
	Kotwa dla mocowania poprzez sufit	1
	Maskownica sufitowa ø580mm	1
	Głowica: "L1000 mm"	1
	<b>Komponenty zabudowane:</b>	
	Punkt poboru gazów medycznych AGA AIR	2
	Punkt poboru gazów medycznych AGA CO2	1
	Punkt poboru gazów medycznych AGA, O2	2
	Punkt poboru gazów medycznych AGA VAC	2
	Gniazdo ekwipotencjalne JB	12
	Gniazdo elektryczne Legrand Mosaic EUR - białe	12
	Gniazdo komputerowe RJ45 cat.6	1
	Polka dla głowicy L, 550x450x70 mm, szuflada, boczne szyny	1
	Polka dla głowicy L, regulator hamulcowy, 2 przyciski, boczne szyny	1
	Wysięgnik obrotowy 550 mm, mocowanie na OK07	1
	Drążek ø20, mocowanie dla wysięgnika prostego - 900mm	1
14.	<b>Tablica TPG 2xO2;2xAir;2xVac, 1xN2O; 1xAGSS - sala cięć</b>	<b>1</b>

15.	<b>Panel ścienny RN07-DN2 dla 1 stanowiska (1700 mm)</b>	1
	Integrowana szyna medyczna 400 mm	2
	Punkt poboru gazów medycznych AGA O2	2
	Punkt poboru gazów medycznych AGA VAC	2
	Punkt poboru gazów medycznych AGA AIR	2
	Oświetlenie nocne LED 3,5W	1
	Oświetlenie LED miejscowe (L=300 mm) - 14W, 1x Osram 14W, 2000 lm	1
	Oświetlenie LED ogólne (L=600) - 14W, 1x Osram 14W, 2200 lm	2
	Włącznik oświetlenia klawiszowy dla miejscowego	1
	Gniazdo ekwipotencjalne JB	1
	Gniazdo elektryczne Legrand Mosaic EUR - białe	4
	Gniazdo komputerowe RJ45 cat.6	1
	Boks dla systemów sygnalizacji	1
	System ramion infuzyjnych	1
16.	<b>Lampa Operacyjna w technologii LED 160.000lx/130.000lx</b>	1
17.	<b>Stół operacyjny</b>	1
	<b>ODDZIAŁ POŁOŻNICZY wraz z PATOLOGIA CIĄŻY</b>	
18.	<b>Most sufitowy ZMP 07 dla 2 stanowisk (3600 mm) sala opieki pośr. Noworodka</b>	1
	Zestaw dla mocowania sufitowego	3
	Belka sufitowa wertykalna ZMP 07	3
	Maskownica sufitowa 400x400 mm	3
	Wózek przesuwny z 1 drążkiem ø38 mm L 1000 mm	4
	Półka 350x300 mm, boczne szyny medyczne, uchwyt na drążek ø28	6
	Szyna medyczna z uchwytem na drążek ø38, L 400 mm	4
	Wysięgnik obrotowy 600/700 mm, mocowanie na ZMP, PS	2
	Wieszak infuzyjny, uchwyt dla wysięgnika 698800 (drążek 900mm, kosz na 4 butle, haczyki obrotowe 4 szt.)	2
	SPR Infuzyjne z terminalem elektrycznym, drążek ø38	1
	<b>Komponenty na stanowisko:</b>	
	Integrowana szyna medyczna 400 mm	2
	Punkt poboru gazów medycznych AGAO2	4
	Punkt poboru gazów medycznych AGA VAC	3
	Punkt poboru gazów medycznych AGA AIR	3
	Oświetlenie nocne 3W	1
	Oświetlenie LED miejscowe - 14W	1
	Oświetlenie LED ogólne (L=600) - 14W	2
	Włącznik oświetlenia klawiszowy miejscowego	1
	Gniazdo ekwipotencjalne JB	10
	Gniazdo elektryczne Legrand Mosaic EUR - białe	18
	Gniazdo komputerowe RJ45 cat.6	1
	Boks dla systemów sygnalizacji	1
19.	<b>Panel ścienny RN07-DN2 dla 1 stanowiska (1700 mm)</b>	1
	Integrowana szyna medyczna 400 mm	2
	Punkt poboru gazów medycznych AGAO2	1
	Punkt poboru gazów medycznych AGA VAC	1
	Oświetlenie nocne LED 3,5W	1
	Oświetlenie LED miejscowe (L=300 mm) - 14W, 1x Osram 14W, 2000 lm	1
	Oświetlenie LED ogólne (L=600) - 14W, 1x Osram 14W, 2200 lm	2
	Włącznik oświetlenia klawiszowy dla miejscowego	1
	Gniazdo ekwipotencjalne JB	1
	Gniazdo elektryczne Legrand Mosaic EUR - białe	4
	Gniazdo komputerowe RJ45 cat.6	1
	Boks dla systemów sygnalizacji	1
	System ramion infuzyjnych	1
20.	<b>Panel ścienny oświetleniowy RN07-DN2 dla 2 stanowisk (3400mm)</b>	10
	Integrowana szyna medyczna 400 mm	4
	Punkt poboru gazów medycznych AGAO2	2
	Punkt poboru gazów medycznych AGA VAC	2
	Oświetlenie nocne LED 3,5W	2
	Oświetlenie LED miejscowe (L=300 mm) - 14W, 1x Osram 14W, 2000 lm	2
	Oświetlenie LED ogólne (L=600) - 14W, 1x Osram 14W, 2200 lm	4
	Włącznik oświetlenia klawiszowy dla miejscowego	2
	Gniazdo ekwipotencjalne JB	2
	Gniazdo elektryczne Legrand Mosaic EUR - białe	8
	Gniazdo komputerowe RJ45 cat.6	2
	Boks dla systemów sygnalizacji	2
	System ramion infuzyjnych	1
21.	<b>Tablica TPG 2xO2;2xAir;2xVac - Gab. Diagnostyczno zabiegowy ( C/16 )</b>	1
22.	<b>Myjnia, dezynfektor</b>	4
	Myjnia dezynfektor przeznaczona do dezynfekcji, pojemników na wydaliny ludzkie (kaczki, baseny, słoje na moc) i misek do mycia chorych, pojemność komory mycia - 1 basen i 1 kaczka (razem) lub 3 kaczki (razem), automatyczne opróżnianie mytych i dezynfekowanych naczyń sanitarnych po zamknięciu drzwi myjni, drzwi komory mycia z uszczelką silikonową zapewniającą całkowitą paroszczelność, załadunek od przodu urządzenia - drzwi uchylne do dołu w poziomie, komora i obudowa wykonane w całości ze stali kwasoodpornej, mycie za pomocą obrotowych ramion natryskowych oraz stałych dysz natryskowych, łączna ilość dysz natryskowych min. 10, wszystkie elementy wykonane ze stali kwasoodpornej (niedopuszczalne elementy z tworzyw sztucznych), minimum 3 programy mycia i dezynfekcji, panel sterujący z wyświetlaczem LCD w języku polskim, z możliwością dowolnego wyboru programu oraz możliwością odtworzenia zarchiwizowanych nieprawidłowych cykli mycia i dezynfekcji, dezynfekcja termiczna mytych wyrobów w oparciu o zadaną wartość A0 (możliwość zmiany wartości A0 wg wymagań użytkownika) i w oparciu o zadaną temperaturę	
	i czas. regulowany parametr A0 od 60 - 3000, napełnianie bojlera bez możliwości cofania się wody do instalacji wody zasilającej w celu uniemożliwienia jej skażenia, moc maksymalna 3000W, moc pompy wody min. 760 W, zużycie wody na cykl normalny: ciepła maks: 9,4 litra, zimna maks:16,4 litra, orurowanie wykonane z miedzi, automatyczne rozszczelnienie drzwi na koniec cyklu w celu wysuszenia wsadu, wszystkie podzespoły urządzenia pracują pod napięciem 24 V (poza pompą obiegową oraz grzałką), maksymalne wymiary urządzenia:szerokość 500 [mm]głębokość 500 [mm]wysokość 1450 [mm], Zasilanie elektryczne 230[V], zasilanie w wodę 3/4["], odpływ kanalizacyjny 100[mm] w podłodze lub ścianie (odprowadzenie w myjni uniwersalne do ściany i do podłogi) ), w dostawie komplet węży zasilających i rur odpływowych.	