**KONFIGURACJA SYSTEMU**

**Kardiomonitory (wysokiej klasy) - 74 szt.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Obszar** | **Lokalizacja** | **Nazwa** | **Szt.** | **Przygotowane do integracji z respiratorami oraz aparatami do znieczulenia ogólnego** | **Przygotowane do eksportu ekg w celu archiwizacji i analizy** |
| Blok Operacyjny | Sala nadzoru poznieczuleniowego | kardiomonitor (wysokiej klasy) | 4 |  |  |
| Oddział - Anestezjologia I Intensywna Terapia | Sala terapii buforowej 5 stanowisk | kardiomonitor (wysokiej klasy) | 5 |  |  |
| Oddział - Anestezjologia I Intensywna Terapia | Sale OIT 60 stanowisk | kardiomonitor (wysokiej klasy) | 65 |  |  |

**Kardiomonitory standardowy typ 1 - 256 szt.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Obszar** | **Lokalizacja** | **Nazwa** | **Szt.** | **Przygotowane do eksportu ekg w celu archiwizacji i analizy** |
| Ambulatoria - Kardiologia | Pracownia ekg wysiłkowe | kardiomonitor standardowy typ 1 | 1 |  |
| Angiografia | Sala wybudzeń 4 - łóżkowa | kardiomonitor standardowy typ 1 | 4 |  |
| Elektrokardiologia | Sala Zabiegowa Hybrydowa/Pracownia zaawansowanych zabiegów ablacyjnych | kardiomonitor standardowy typ 1 | 1 |  |
| Hemodynamika | Sala wybudzeń 4 - łóżkowa | kardiomonitor standardowy typ 1 | 4 |  |
| Oddział - Alergologia | Wyposażenie wspólne | kardiomonitor standardowy typ 1 | 4 |  |
| Oddział - Anestezjologia I Intensywna Terapia | Sale OIT 60 stanowisk | kardiomonitor standardowy typ 1 | 6 |  |
| Oddział - Chirurgia Naczyniowa/Angiologia | Wyposażenie wspólne | kardiomonitor standardowy typ 1 | 2 |  |
| Oddział - Chirurgia Ogólna | Oddział | kardiomonitor standardowy typ 1 | 4 |  |
| Oddział - Chirurgia Onkologiczna | Wyposażenie wspólne | kardiomonitor standardowy typ 1 | 4 |  |
| Oddział - Chirurgia Szczękowo-Twarzowa | Wyposażenie wspólne | kardiomonitor standardowy typ 1 | 8 |  |
| Oddział - Choroby Wewnętrzne | Wyposażenie wspólne | kardiomonitor standardowy typ 1 | 8 |  |
| Oddział - Choroby Zakaźne | Boks meltzera(1+3) | kardiomonitor standardowy typ 1 | 4 |  |
| Oddział - Choroby Zakaźne | Wyposażenie wspólne | kardiomonitor standardowy typ 1 | 4 |  |
| Oddział - Diabetologia | Wyposażenie wspólne | kardiomonitor standardowy typ 1 | 6 |  |
| Oddział - Endokrynologia | Wyposażenie wspólne | kardiomonitor standardowy typ 1 | 12 |  |
| Oddział - Gastroenterologia | Wyposażenie wspólne | kardiomonitor standardowy typ 1 | 2 |  |
| Oddział - Ginekologia Onkologiczna | Wyposażenie wspólne | kardiomonitor standardowy typ 1 | 2 |  |
| Oddział - Hematologia | odcinek przeszczepowy | kardiomonitor standardowy typ 1 | 16 |  |
| Oddział - Hematologia | Wyposażenie wspólne | kardiomonitor standardowy typ 1 | 10 |  |
| Oddział - Immunologia Kliniczna / Reumatologia | Wyposażenie wspólne | kardiomonitor standardowy typ 1 | 2 |  |
| Oddział - Kardiochirurgia | Wyposażenie wspólne | kardiomonitor standardowy typ 1 | 6 |  |
| Oddział - Kardiologia I | Sala 4 łóżkowa OINK | kardiomonitor standardowy typ 1 | 8 |  |
| Oddział - Kardiologia I | Wyposażenie wspólne | kardiomonitor standardowy typ 1 | 2 |  |
| Oddział - Kardiologia II | Sala 4 łóżkowa OINK | kardiomonitor standardowy typ 1 | 8 |  |
| Oddział - Kardiologia II | Wyposażenie wspólne | kardiomonitor standardowy typ 1 | 2 |  |
| Oddział - Laryngologia | Wyposażenie wspólne | kardiomonitor standardowy typ 1 | 6 |  |
| Oddział - Nefrologia | Wyposażenie wspólne | kardiomonitor standardowy typ 1 | 4 |  |
| Oddział - Neurochirurgia | Sala 4 łóżkowa | kardiomonitor standardowy typ 1 | 8 |  |
| Oddział - Neurochirurgia | Wyposażenie wspólne | kardiomonitor standardowy typ 1 | 8 |  |
| Oddział - Neurologia | Sala 4 łóżkowa | kardiomonitor standardowy typ 1 | 4 |  |
| Oddział - Neurologia | Wyposażenie wspólne | kardiomonitor standardowy typ 1 | 2 |  |
| Oddział - Neurologia - Udary | Sala 4 łóżkowa | kardiomonitor standardowy typ 1 | 8 |  |
| Oddział - Neurologia - Udary | Wyposażenie wspólne | kardiomonitor standardowy typ 1 | 2 |  |
| Oddział - Onkologia | Wyposażenie wspólne | kardiomonitor standardowy typ 1 | 4 |  |
| Oddział - Ortopedia | Wyposażenie wspólne | kardiomonitor standardowy typ 1 | 8 |  |
| Oddział - Pulmonologia | Sala 4 łóżkowa | kardiomonitor standardowy typ 1 | 8 |  |
| Oddział - Pulmonologia | Wyposażenie wspólne | kardiomonitor standardowy typ 1 | 4 |  |
| Oddział - Rehabilitacja Kardiologiczna | Wyposażenie wspólne | kardiomonitor standardowy typ 1 | 4 |  |
| Oddział - Toksykologia | Wyposażenie wspólne | kardiomonitor standardowy typ 1 | 2 |  |
| Oddział - Toksykologia | Sala 4 łóżkowa | kardiomonitor standardowy typ 1 | 8 |  |
| Oddział - Transplantologia | Wyposażenie wspólne | kardiomonitor standardowy typ 1 | 2 |  |
| Oddział - Urologia | Wyposażenie wspólne | kardiomonitor standardowy typ 1 | 2 |  |
| Pracownie Endoskopii | Sala wybudzeń 8 - łóżkowa | kardiomonitor standardowy typ 1 | 8 |  |
| Stacja Dializ | Sale dializ | kardiomonitor standardowy typ 1 | 2 |  |
| Stacja Dializ | Sale dializ | kardiomonitor standardowy typ 1 | 3 |  |
| Szpitalny Oddział Ratunkowy | Obszar krótkotrwałej intensywnej terapii (6 + 4 stan) | kardiomonitor standardowy typ 1 | 10 |  |
| Szpitalny Oddział Ratunkowy | Oddział buforowy (24 st.) | kardiomonitor standardowy typ 1 | 4 |  |
| Szpitalny Oddział Ratunkowy | Sala obserwacyjna (10) | kardiomonitor standardowy typ 1 | 10 |  |
| Szpitalny Oddział Ratunkowy | Sale resuscytacyjne 5 stanowisk | kardiomonitor standardowy typ 1 | 5 |  |

**Kardiomonitor standardowy typ 2 – 24 szt.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Obszar** | **Lokalizacja** | **Nazwa** | **Szt.** | **Przygotowane do integracji z respiratorami oraz aparatami do znieczulenia ogólnego** | **Przygotowane do eksportu ekg w celu archiwizacji i analizy** |
| Blok Operacyjny | Sala nadzoru poznieczuleniowego | kardiomonitor standardowy ~~typ 3~~ **typ 2** | 24 |  |  |

**Kardiomonitor Centrala – 18 szt.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Obszar** | **Lokalizacja** | **Nazwa** | **Szt.** | **Konfiguracja (liczba stanowisk, ekranów, połączeń sieciowych)** | **Stacja w centralnym systemie monitorowania** | **Inne / liczba obsługiwanych kardiomonitorów** |
| Angiografia | Pomieszczenie dozoru | kardiomonitor (centrala) typ 2 | 2 | 1 stanowisko 2-ekranowe | TAK | 2 szt. ekranów (w jednej centrali) obsługujące min. 4 szt. kardiomonitorów standardowych typ 1 |
| Hemodynamika | Pomieszczenie dozoru | kardiomonitor (centrala) typ 2 | 2 | 1 stanowisko 2 ekranowe | TAK | 2 szt. ekranów (w jednej centrali) obsługujące min. 4 szt. kardiomonitorów standardowych typ 1 |
| Oddział - Anestezjologia I Intensywna Terapia | Sale OIT 60 stanowisk | kardiomonitor (centrala) typ 1 | 4 | 4 komplety, w tym:  - 6 stanowisk 2-ekranowych (AiIT)  - 5 stanowisk 2 ekranowych (AiIT)  - 2 stanowiska 2 ekranowe (blok)  - 2 stanowiska 2 ekranowe (SOR) | TAK | Dla obszaru AiIT łącznie 11 stanowisk 2 ekranowych obsługujących: kardiomonitor (wysokiej klasy) – łącznie min. 70 sztuk, kardiomonitor standardowy typ 1 – min. 6 szt.  Dla obszaru bloku operacyjnego 2 stanowiska 2-ekranowe obsługujące: kardiomonitor standardowy typ 2 – min. 24 szt., kardiomonitor (wysokiej klasy) – min. 4 szt.  Dla obszaru SOR 2 stanowiska 2-ekranowe obsługujące: kardiomonitor standardowy typ 1– min. 29 szt. |
| Oddział - Choroby Zakaźne | Punkt pielęgniarski | kardiomonitor (centrala) typ 2 | 1 | 1 stanowisko 1 ekranowe | TAK | 1 stanowisko 1 ekranowe obsługujące: kardiomonitor standardowy typ 1– min. 8 szt. |
| Oddział - Kardiochirurgia | Wyposażenie wspólne | kardiomonitor (centrala) typ 2 | 1 | 1 stanowisko 2 ekranowe | TAK | 1 stanowisko 2 ekranowe obsługujące: kardiomonitor standardowy typ 1– min. 6 szt.  każda stacja pozwalająca na jednoczesne monitorowanie stanowisk z kardiomonitorów i rejestratorów telemetrycznych |
| Oddział - Kardiologia I | Punkt pielęgniarski | kardiomonitor (centrala) typ 2 | 1 | ~~2 stanowiska~~ 1 stanowisko 2 ekranowe | TAK | 1 stanowisko 2 ekranowe obsługujące: kardiomonitor standardowy typ 1– min. 10 szt.  każda stacja pozwalająca na jednoczesne monitorowanie stanowisk z kardiomonitorów i rejestratorów telemetrycznych |
| Oddział - Kardiologia Ii | Punkt pielęgniarski | kardiomonitor (centrala) typ 2 | 1 | ~~2 stanowiska~~ 1 stanowisko 2 ekranowe | TAK | 1 stanowisko 2 ekranowe obsługujące: kardiomonitor standardowy typ 1– min. 10 szt.  każda stacja pozwalająca na jednoczesne monitorowanie stanowisk z kardiomonitorów i rejestratorów telemetrycznych |
| Oddział - Neurochirurgia | Punkt pielęgniarski | kardiomonitor (centrala) typ 2 | 1 | 1 stanowisko 1 ekranowe | TAK | 1 stanowisko 1 ekranowe  obsługujące: kardiomonitor standardowy typ 1– min. 16 szt. |
| Oddział - Neurologia - Udary | Punkt pielęgniarski | kardiomonitor (centrala) typ 2 | 1 | 1 stanowisko 1 ekranowe | TAK | 1 stanowisko 1 ekranowe  obsługujące: kardiomonitor standardowy typ 1– min. 16 szt. |
| Oddział - Pulmonologia | Punkt pielęgniarski | kardiomonitor (centrala) typ 2 | 1 | 1 stanowisko 1 ekranowe | TAK | 1 stanowisko 1 ekranowe  obsługujące: kardiomonitor standardowy typ 1– min. 12 szt. |
| Oddział - Rehabilitacja Kardiologiczna | Wyposażenie wspólne | kardiomonitor (centrala) typ 2 | 1 | 1 stanowisko 1 ekranowe | TAK | 1 stanowisko 1 ekranowe  obsługujące: kardiomonitor standardowy typ 1– min. 4 szt.  każda stacja pozwalająca na jednoczesne monitorowanie stanowisk z kardiomonitorów i rejestratorów telemetrycznych |
| Oddział - Toksykologia | Punkt pielęgniarski | kardiomonitor (centrala) typ 2 | 1 | 1 stanowisko 1 ekranowe | TAK | 1 stanowisko 1 ekranowe  obsługujące: kardiomonitor standardowy typ 1– min. 10 szt. |
| Pracownie Endoskopii | Pomieszczenie dozoru | kardiomonitor (centrala) typ 2 | 1 | 1 stanowisko 1 ekranowe | TAK | 1 stanowisko 1 ekranowe  obsługujące: kardiomonitor standardowy typ 1– min. 8 szt. |

**Kardiomonitor (platforma hemodynamiczna – rzut serca) – 24 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Obszar** | **Lokalizacja** | **Nazwa** | **Szt.** |
| Oddział - Anestezjologia I Intensywna Terapia | Sale OIT 60 stanowisk | kardiomonitor (platforma hemodynamiczna – rzut serca) | 24 |

**Systemy telemetryczne – 20 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Obszar** | **Lokalizacja** | **Nazwa** | **Szt.** |
| Oddział - Kardiologia I | Sala 4 łóżkowa OINK | System telemetryczny | 8 |
| Oddział - Kardiologia II | Sala 4 łóżkowa OINK | System telemetryczny | 8 |
| Oddział - Rehabilitacja Kardiologiczna | Wyposażenie wspólne | System telemetryczny | 4 |