"Wykonanie instalacji zasilania inkubatorów na oddziale Neonatologii I w budynku B"

Zakres zadania obejmuje wykonanie:

1. Projektu technicznego instalacji zasilania dla 10 inkubatorów- lokalizacja gniazd wskazana przez Zamawiającego
2. Projektu wykonawczego po akceptacji przez Zamawiającego projektu technicznego
3. Prac elektrycznych zaprojektowanej instalacji zasilania
4. Pomiarów odbiorowych wykonanych instalacji
5. Instrukcji obsługi systemu
6. Przeprowadzenie przeszkolenia personelu

Zamawiający przekaże parametry technicznej inkubatorów oraz wyznaczone lokalizacje instalacji gniazd zasilania.

Założenia do wykonania instalacji:

Instalację należy zaprojektować, przedłożyć do akceptacji zamawiającego a następnie wykonać jako kompletny system zasilająco-sygnalizacyjny miejsca ładowania inkubatorów transportowych.

System składać się będzie z szafy rozdzielczej zasilającej wyposażonej w automatykę dozorującą stan pracy układu zasilającego ładowanie inkubatorów.

System powinien zapewnić możliwość wizualnego i dźwiękowego monitorowania ciągłości pracy układu zasilającego przez personel medyczny

* sygnalizacja wizualna działania punktów ładowania na szafie sterowniczej
* sygnalizacja wizualna działania punktów ładowania w punkcie ładowania inkubatora
* sygnalizacja dźwiękowa działania punktów ładowania w punkcie ładowania inkubatora
* - instalacja oparta na systemowych elementach instalacji gniazd i sygnalizacji jednego producenta.
* - każdy punkt zasilany niezależnie