



PRZEJŚCIE RCP – SPECYFIKACJA SPRZĘTU

Przejście RCP należy dostosować do funkcjonującego systemu na terenie Szpitala.

System rejestruje czas zdarzeń pracownika poprzez zbliżenie karty do czytnika.

1. PUNKT RCP :

- Kontroler (obustronna kontrola przejścia) + akumulator
- czytnik wejścia
- czytnik wyjścia
- zasilanie kontrolera YDY 3x1,5 mm²
- sieciowanie kontrolera - cat. 6
- konfiguracja kontrolera

2. MONITORING WIZYJNY PRZEJŚCIA :

- Rejestrator:
 - pozwalający na zapis materiału z min. 2 kamer monitoringu w rozdzielczości min 8 Mpix i formacie 4K;
 - umożliwia podgląd materiału na żywo oraz zapis;
 - wyposażony w dwa złącza HDMI oraz jedno złącze VGA;
 - pojemność przechowywania min 6 TB;
- obudowa rejestratora (zabezpieczenie rejestratora przed niepowołanym dostępem lub kradzieżą, wyposażona w dwa zamki, zabezpieczenie antysabotażowe);
- dysk twardy (pojemność 2TB);
- kamera kopułowa (rozdzielczość min. 4 MPix);
- zasilanie rejestratora YDY 3x1,5 mm²;
- sieciowanie rejestratora - cat. 6
- konfiguracja systemu