

Parametry techniczne urządzeń

L.p.	Opis
1.	<p>Centrale wentylacyjne nawiewno-wywiewne z odzyskiem ciepła wyposażone, nagrzewnice wodne i elektryczne (awaryjne) wraz z pełną automatyką i okablowaniem</p> <p>Wymiennik przeciwprądowy, filtracja na nawiewie M5 i F9, temperatura utrzymywana w pomieszczeniach 20 oC, wykonanie higieniczne</p> <p>Lokalizacja central pod sufitem dla grup pomieszczeń (odrębne urządzenia):</p> <ul style="list-style-type: none"> - strefa wejścia, rejestracji i poczekalni - gabinety lekarskie - pomieszczenia o podwyższonej czystości
2.	<p>Klimatyzatory typu split, dostosowane do pomieszczeń medycznych, wyposażone w układ sterowania WiFi.</p>
3.	<p>Instalacja przyzywowa</p> <p>System cyfrowy zapewniający:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przywołanie personelu - sygnalizacją miejsca przywołania w centralce, dodatkowo świetlna i dźwiękowa lokalnie - w pomieszczeniach wyposażonych w łóżka element przyzywowy montowany dodatkowo na przewodzie umożliwiającym przyzwanie przez pacjenta leżącego - w gabinetach lekarskich i zabiegowych przyciski systemu zdublowane w zasięgu dostępu przez lekarza i pacjenta - w toaletach, szatni przyzywanie realizowane przez przycisk i przez pociągnięcie za sznurek - centrale przyzywowa zdublowana, zlokalizowana w rejestracji i pomieszczeniu socjalnym
4.	<p>Monitoring realizowany za pomocą kamer montowanych po sufitem o rozdzielczości minimum HD i rozłokowaniu zapewniającym brak martwych stref</p> <ul style="list-style-type: none"> - system wyposażony w rozpoznawanie ruchu i obecności - zapewnienie rejestracji sygnału na rejestratorze cyfrowym - centrala podglądu monitoringu zlokalizowana w rejestracji z dodatkowym monitorem w pomieszczeniu socjalnym - wielkość monitora dostosowana do liczby kamer/ liczby kanałów podglądu

L.p.	Opis
5.	<p>Winda hydrauliczna przy wejścia do izby przyjęć:</p> <ul style="list-style-type: none"> -umożliwiająca samodzielna obsługę przez pacjenta - wyposażona w instalacje przyzywowa, oświetlenie i sygnalizacją ruchu - dostosowana do wózków z napędem mechanicznym i elektrycznym
6.	<p>Panel przyłóżkowy wyposażony w gniazda tlenu, powietrz, próżni, gniazda elektryczne i ekwipotencjalne, teleinformatyczne, przyzywowe.</p> <p>Oświetlenie miejscowe, nocne i ogólne sterowane z panelu oraz sterownik na przewodzie.</p> <p>Wyposażony w:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szyny medyczne na osprzęt, • uchwyty i wieszaki szynowe, • kosze na dreny i materiały opatrunkowe, • wieszaki do pomp i płynów infuzyjnych