

Lista proponowanych zmian funkcjonalno-użytkowych w budynkach POSUM:

- a. wygospodarowanie szatni w sali ćwiczeń Dziennego Oddziału Rehabilitacji,
- b. modernizacja instalacji odprowadzającej wodę deszczową z budynków,
- c. rozdzielenie magazynu na część medyczną i gospodarczą,
- d. wykonanie wentylacji w pomieszczeniach archiwum, kartotek, warsztatu, wentylatorowni, odpadów medycznych,
- e. zmiana kierunku otwierania drzwi wejściowych do budynku (od strony wschodniej),
- f. doprowadzenie do stanu zgodnego z przepisami wejścia do budynku (od strony zachodniej),
- g. docieplenie i wymiana izolacji przeciwwodnej połaci dachowej,
- h. doprowadzenie instalacji elektrycznej gniazd wtykowych i oświetleniowej na patio,
- i. wydzielenie pomieszczenia na sprzęt firmy sprzątającej,
- j. wymiana izolacji przeciwwodnej i remont pomieszczenia garażu,
- k. wykonanie pomostów roboczych przy centrali nr 11 i agregacie wody lodowej,
- l. sprawdzenie poprawności projektu i wykonania instalacji wentylacji mechanicznej w obiekcie,
- m. sprawdzenie poprawności projektu i wykonania instalacji grzewczej w obiekcie,
- n. zaprojektowanie elektronicznego systemu kolejkowego pacjentów,
- o. adaptacja pomieszczenia po rejestracji na szatnię i pokój socjalny dla pracowników poradni (I p.),
- p. wydzielenie pomieszczenia socjalnego w rejestracji poradni ginekologicznej,
- q. zwiększenie ilości kamer monitoringu CCTV
- r. wymiana płytek wykończeniowych w wejściu głównym,
- s. weryfikacja odwodnienia parkingu,
- t. przebudowa części II p., bud. A na potrzeby poradni medycznych,
- u. adaptacja pomieszczenia do montażu mammografu (parter budynku B),
- v. uruchomienie stacji dezynfekcji ciepłej wody,
- w. wykonanie systemu oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego,
- x. zaprojektowanie i wykonanie przeciwpożarowego wyłącznik prądu,
- y. dostosowanie do obecnych wymagań gruntowego wymiennika ciepła,
- z. zaprojektowanie i montaż wideo-domofonów przed wejściami do zespołu poradni,
- aa. Modernizacja serwerowni – wyposażenie w podłogę techniczną, gazowy system gaszenia urządzeń, alarm / wejście na KO, sygnalizację zalania.