

Stosować oprawy ze źródłem światła LED. Instalację oświetleniową wykonać przewodem YDYżo 3 i 4 x 1,5 mm² układanym w bruzdach pod tynkiem i na korytach kablowych w części korytarzowej. Stosować osprzęt podtynkowy koloru białego typu Forum lub ANYA – Schneider Electric. Łączniki montować na wysokości 1,2 m od posadzki. Łączniki hermetyczne w umywalniach i w.c. wykonać jako podtynkowe z uszczelką silikonową. Oprawy nad umywalkami na wysokości min. 1,8 m od posadzki. Wysokość montaż opraw uzgodnić z aranżacją wnętrz, tak aby znajdowały się ponad lustrem. W gabinetach lekarskich i salach zabiegowych, korytarzach i poczekalniach część opraw zasilić z obwodów rezerwowanych agregatem prądotwórczym.

10.8.3 Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego

W ramach remontu wykonać oświetlenie awaryjne ewakuacyjne i kierunkowe z wykorzystaniem opraw wyposażonych w moduł awaryjny. Oprawy ewakuacyjne wyposażone w moduł awaryjny 1 godz. natomiast znaki kierunkowe wyposażone w moduł awaryjny 2 godz. Likwiduje się istniejące oświetlenie ewakuacyjne z oprawami plafonowymi zasilanymi napięciem 230V z baterii akumulatorów poprzez tablice TE. Oprawy awaryjne ewakuacyjne LED mają pracować w trybie awaryjnym tj. „na ciemno” natomiast podświetlane znaki ewakuacyjne LED z czasem pracy 2 godziny w trybie użytkowo-awaryjnym tj. „na jasno”.

10.8.4 Instalacja gniazd wtyczkowych ogólnych

Instalację gniazd wtyczkowych ogólnych wykonać przewodami YDY 3 x 2,5mm² układanymi pod tynkiem w pomieszczeniach i na drabinkach w korytarzu.

Gniazda montować na wysokości:

- 1,0 m od posadzki w gabinetach lekarskich i pielęgniarek,
- 1,2 m od posadzki w salach zabiegowych i pom. socjalnych (pas roboczy),
- 1,4 m od posadzki w sanitariatach i łazienkach.

Stosować po dwa gniazda podtynkowe pojedyncze 2P+Z 16A w puszkach podwójnych podwójne typu Forum lub ANYA – Schneider Electric. W łazienkach i ścianach z glazurą gniazda hermetyczne podtynkowe z klapką przezroczystą i uszczelką silikonową – IP44.

10.8.5 Instalacja gniazd wtyczkowych komputerowych

Instalację gniazd wtyczkowych komputerowych wykonać przewodami YDY 3 x 2,5mm² układanymi pod tynkiem w pomieszczeniach i na drabinkach w korytarzu. Zasilanie gniazd komputerowych z tablicy rezerwowanej agregatem prądotwórczym. Gniazda komputerowe montować na wysokości 1,0 m od posadzki. Stosować po dwa gniazda podtynkowe pojedyncze 2P+Z 16A kodowane typu DATA KEY do współpracy z kluczem KF1 zabudowane w puszkach podwójnych typu Forum lub ANYA – Schneider Electric.

10.8.6 Instalacja koryt kablowych

W związku z budową stropów podwieszanych na korytarzach i montażem kanałów wentylacji mechanicznej, demontażowi ulegają istniejące koryta kablowe zabudowane w przestrzeni międzystropowej na środku korytarza. Nowe koryta kablowe przebudować tak aby nie kolidowały z projektowaną wentylacją mechaniczną.