

Uzupełnienie na dzień 2021.01.15

6.1.6 Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych silnopiędowych

Dodano punkt

6.1.6.11. Gniazda dedykowane do urządzeń medycznych. W pomieszczeniach A.0.08 SALA OIOM, A.0.18 IZOLATKA A.0.26 GABINET ZABIEGOWY należy zaprojektować i wykonać niezależne gniazda instalacji elektrycznej silnopiędowej 230V na wydzielonym obwodzie i zabezpieczeniu min. 20A na potrzeby podłączenia urządzeń medycznych, w tym mobilnego aparatu RTG. Ilość gniazd 5: 3 sztuki x A.0.08 SALA OIOM (sala 5 łóżkowa 1 sztuka, separátky dwie sztuki), 1szt. x A.0.18 IZOLATKA, 1 sztuka x A.0.26 GABINET ZABIEGOWY

6.1.7 Wymagania dotyczące instalacji elektrycznych słabopiędowych.

Dodano punkt:

6.1.7.9 System telekomunikacyjny.

Ilość zaprojektowanych i wykonanych anten DECT IP w modernizowanej części ma wystarczająco pokryć w 100% cały nowy oddział.

Każda antena dla całego systemu powinna posiadać 6 CH (kanałów) z możliwością rozbudowy do 8 CH (kanałów).

Należy zaprojektować i wykonać instalację okablowania strukturalnego, która będzie dedykowana na potrzeby systemu telekomunikacyjnego (część aktywna i pasywna).

W obiekcie jest zainstalowany system telekomunikacyjny Panasonic KX-NS100

Osoba wprowadzająca uzupełnienie

Daniel Erazm Niedbała

mgr inż. arch. **Daniel Erazm Niedbała**
uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej do
projektowania bez ograniczeń
Nr uprawnień 67/WPOKK/2017