

zmiana funkcji pom. dodatkowego (w bocznej klatce schodowej) na wc damski,
przesunięcie otworu drzwiowego powadzącego z balkonów na drogę ewakuacyjną
wymiana istniejącej stolarki w głównej klatce schodowej na drzwi przeciwpożarowe - wg rysunków
wymiana istniejących balustrad w klatkach schodowych i balkonach na balustrady o wysokości 110cm.

Powyższe zmiany wynikają z projektowanej ilości osób mogących jednocześnie przebywać w sali widowiskowej:

- na parterze może przebywać jednocześnie max. 170 osób

(80 kobiet i 90 mężczyzn)

- na piętrze (balkon) może przebywać jednocześnie max. 40 osób

(20 kobiet i 20 mężczyzn)

oraz z konieczności dostosowania obiektu do potrzeb osób niepełnosprawnych.

Podczas modernizacji wykonany zostanie także remont pomieszczeń polegający na : skuciu opadających tynków, przełożeniu kabli elektrycznych, skrzynek elektrycznych, tak aby sterowanie oświetleniem sali widowiskowej było dostępne ze sceny, renowacja parkietu, wymiana kratki wentylacyjnych itp.

3. Dostosowanie obiektu dla potrzeb osób niepełnosprawnych:

Parter obiektu zostanie udostępniony osobom niepełnosprawnym poprzez zastosowanie platformy schodowej o torze prostoliniowym umieszczonej w głównej klatce schodowej. Wszystkie pomieszczenia z holu głównego są dostępne dla osób niepełnosprawnych. Zaprojektowano także wc dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych.

4. Rozwiązania konstrukcyjne:

(szczegółowy opis – w części konstrukcyjnej)

- fundamenty bezpośrednio w formie ławy fundamentowej żelbetowej gr. 40cm i słupy fundamentowe 100x100cm pod słupy balkonu 120 x 120 cm,
- ściany piwnicy - z pustaków ceramicznych gr.25cm
- wieńce – żelbetowe, wylwane
- podciągi - żelbetowe
- nadproża – stalowe i prefabrykowane
- słupy - żelbetowe 44x44cm lub z cegły pełnej 38x38cm z rdzeniem żelbetowym
- strop balkonu - strop gęstożebrowy Porotherm 19/62.5

5. Zastosowane izolacje:

Izolacje przeciwwilgociowe:

- fundamenty : papa
- posadzki na gruncie:papa termozgrzewalna