

7.4. Opierzenia i obróbki

Zgodnie z postanowieniem Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiej Straży Pożarnej w Gdańsku nr WZ – 5595/26 – 3/2009 parapety zawężające szerokości spoczników na klatce K2 należy przyciąć i zlicować ze ścianą istniejącą zgodnie z rysunkami. Miejsca ingerencji należy wygładzić i wyszlifować.

Na klatce K1 przy wymianie stolarki okiennej zdemontować istniejące parapety i zamontować nowe białe zlicowane z istniejącą ścianą zgodnie z rysunkami. W razie potrzeby miejsca uszkodzone wygładzić zaprawą murarską MURLEP-B 126 firmy KREISEL.

7.5. Daszki i balustrady

Balustrady wewnętrzne na spocznikach klatek schodowych tam, gdzie to możliwe i jest na to przestrzeń przyciąć i zamontować wewnątrz duszy biegów schodowych.

Balustrady pomalować farbą olejną w kolorze pierwotnym.

Zachować wysokość balustrady 1,10m.

7.6. Wentylacja

W klatce schodowej K1 na najwyższej kondygnacji zamontować w ścianie zewnętrznej kratkę wentylacyjną nawiewną 20x20cm. Górę kratki zamontować 15cm pod stropem wg rysunku 9A.

W klatce schodowej K2 na najwyższej kondygnacji zamontować pod oknem w ścianie zewnętrznej kratkę wentylacyjną nawiewną 20x20cm. Górę kratki zamontować 75cm nad posadzką wg rysunku 8A.

8. INSTALACJE WEWNĘTRZNE

Hydranty.

Ponieważ konieczne jest dokładne zbilansowanie hydrantów wewnętrznych niezbędny jest do tego oddzielny projekt.

W tym opracowaniu oznaczone zostały nowe lokalizacje hydrantów konieczne ze względu na wydzielenia klatek schodowych. Lokalizacja hydrantów niezbędna jest na każdej kondygnacji, co nie jest zachowane w obecnie. Nowe hydranty muszą posiadać nowe parametry takie jak:

DN25 wąż pólshywny w szafce podtynkowej firmy Gras o wymiarach 70x75x25. Szacht obudować ścianą gr. 10cm z płyt fermacell klasie EI30

Osobne opracowanie obejmować będzie projekty:

- instalacji sygnalizacji alarmu pożaru
- samoczynnej instalacji oddymiającej klatek schodowych

9. BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE

Opracowanie określa warunki techniczne istniejącego budynku w zakresie wymagań przeciwpożarowych wynikających z funkcji użytkowych i obejmuje analizę stanu istniejącego z zakresu ochrony przeciwpożarowej wymaganych do uzgodnienia projektu w tym zakresie.

9.1 Podstawa opracowania:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.02.75.690)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U.nr 80 poz. 563)
- Rozporządzenie ministra spraw wewnętrznych i administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę dróg pożarowych (Dz.U. nr 124 poz. 1030)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz.U.nr 121 poz. 1137 z późniejszymi zmianami)

9.2 Dane liczbowe:

powierzchnia użytkowa	- 2713,43m ²
powierzchnia zabudowy	- 854,39m ²
kubatura	- 9691,67m ³
wysokość zabudowy	- 11,85m

Uwaga: dane liczbowe wg PN-ISO 9836:1997

Budynek klasyfikuje się do budynków niskich - **N**

9.3 Gęstość obciążenia ogniowego