

10.13. Wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy.

Obiekt wyposażyć w gaśnicę proszkową o masie środka gaśniczego min. 6 kg oraz koc gaśniczy 36 azbestowy. Gaśnicę umieścić w dostępnym miejscu na ścianie klatki schodowej.

10.14. Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Należy zapewnić min. 10 dm³/s wody do celów przeciwpożarowych. W tej części miasta na sieci wodociągowej hydranty przeciwpożarowe nie występują. W związku z powyższym należy zabudować hydrant Φ80 w odległości maks. 75 m od przedmiotowego budynku.

10.15. Dojazd pożarowy.

Do przedmiotowego budynku prowadzi dojazd drogą gminną (ul. Moniuszki) szer. 6,0m o nawierzchni asfaltowej. Akcja gaśnicza może być prowadzona od strony wschodniej bezpośrednio z przylegającego do budynku parkingu o nawierzchni betonowej.

Drogi dojazdowe i place posiadają nawierzchnię o nośności powyżej 100kN na oś pojazdu.

11. Zakres prac budowlano-instalacyjnych.

- wydzielenie miejsca pracy w celu uniemożliwienia dostępu osobom postronnym (zaleca się prowadzenie prac w czasie ferii lub wakacji młodzieży szkolnej)
- zabezpieczenie płytą OSB gr. 18mm istniejących okien
- wyburzenie stropu płytowego na obszarze projektowanej klatki schodowej; prace prowadzić po wykonaniu rusztowania pod istniejącym stropem dla uniknięcia upadku na posadzkę dużych fragmentów stropu
- wykonanie deskowania i zbrojenia biegów schodowych oraz spoczników
- betonowanie mieszanką betonową C20/25
- po całkowitym związaniu betonu (4 tygodnie) murowanie ścian gr.24cm z gazobetonu oddzielających klatkę schodową od korytarza (drzwi EI60 , 90+40/200 i EI60 120/200 na parterze oraz drzwi EI60 120x200 na piętrze
- demontaż istniejących drzwi drewnianych 90x200 do sal lekcyjnych na piętrze (2 sztuki) oraz montaż w tym samym otworze drzwi przeciwpożarowych EI60 90x200cm.
- tynkowanie nowych ścian wydzielających klatkę schodową
- szpachlowanie dolnej powierzchni biegów i spoczników
- okładanie płytkami schodów oraz wykonanie cokolika
- montaż balustrady ze stali nierdzewnej o wysokości 110cm
- malowanie biegów schodowych od spodu oraz malowanie ścian i stropu

mgr inż. Bogdan Gregor
projektant w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
upr.bud. nr WSB/PIN 38/99/ZG

mgr inż. Krzysztof Gregor
projektant w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
upr.bud. nr LBS/0032/PWSKb/17