

11. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji.

Instalacja elektryczna powinna posiadać główny wyłącznik pożarowy umieszczony przy wejściu do budynku. Przewody wentylacyjne wykonać z materiałów niepalnych.

Przejścia instalacyjne przez ściany i stropy o klasie REI należy uszczelnić atestowanymi zabezpieczeniami o tej samej klasie REI.

12. Dobór urządzeń i środków przeciwpożarowych w obiekcie .

Hydranty wewnętrzne nie są wymagane – strefa pożarowa ZLIII poniżej 1000 m² powierzchni.

13. Wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy.

Obiekt wyposażyć w gaśnicę proszkową o masie środka gaśniczego min. 6 kg oraz koc gaśniczy azbestowy. Gaśnicę umieścić w dostępnym miejscu , w pomieszczeniu komunikacji.

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 $\Phi 80$ w odległości maks. 75 m od przedmiotowego budynku.

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.

mgr inż. Bogdan Gregor
projektant w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
upr.bud. nr W0577/M 38/09/ZG