



- Jako rozwiązania zamienne przewidziano:
- Wypożyczenie analizowanego budynku w nowoczesny system SSP, podłączony do monitoringu pożarowego PSP. Projekt systemu SSP zostanie wykonany w odrębnym opracowaniu uzgodnionym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
  - Montaż awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego o zwiększonym **do 2 lx** natężeniu w obrębie wszystkich poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych. Projekt awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego zostanie wykonany w odrębnym opracowaniu uzgodnionym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
  - Zwiększenie ilości podziemnego sprężu gaśniczego **o 200 %** w stosunku do obowiązującego normatywu.
  - Druga ponadnormatywna para hydrantów zewnętrznych DN 80 dla stref pożarowych S-1 i S-3.
  - Wypożyczenie kotłowni gazowej w nowoczesny, podwójny system estetyczny (np. firmy GAZEX), sygnalizujący przekroczenie 10% dopuszczalnego stężenia dymu granicy wybuchowości mieszaniny gazu z powietrzem, powodujący automatyczne odcięcie gazu do kotłowni oraz uruchomienie sygnalizacji optycznej i akustycznej, a także przekazywanie sygnału do administracji obiektu.
  - Praktyczne ćwiczenia z zakresu ogłoszenia i prowadzenia akcji ewakuacyjnej co najmniej 2 razy w roku z powiadomieniem KM PSP w Poznaniu.

- Wykonawczy projekt techniczny systemu SSP zostanie wykonany wg odrębnego opracowania uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych
- Wykonawczy projekt techniczny instalacji awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego oraz ppz, wyłączenie prądu zostanie wykonany wg odrębnego opracowania uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych
- Wykonawczy projekt techniczny systemu oddymiania klatek schodowych K2 i K4 zostanie wykonany wg odrębnego opracowania uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych
- Wykonawczy projekt techniczny instalacji hydrantów wewnętrznych zostanie wykonany wg odrębnego opracowania uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych

RZUT DACHU

Objekt:	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W SUCHYM LESIE PRZY UL. SZKOLNEJ 15, DZ. NR 397/6, PODLEGAJĄCY PRZEBUDOWIE ORAZ DOSTOSOWANIU DO WYMAGAŃ OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ		
Temat:	EKSPERTYZA TECHNICZNA - w zakresie ochrony przeciwpożarowej w trybie § 2, ust. 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami)		
Opracował:			
Nazwa rys:	RZUT DACHU	Kala: 1:100	Nr rys.: 7