



- 1) Wyposażenie 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.
- 2) 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
- 3) Zwiększenie ilości podręcznego sprzętu gaśniczego o 200 % w stosunku do obowiązującego normatywu
- 4) Druga ponadnormatywna para hydrantów zewnętrznych DN 80 dla stref pożarowych S - 1 i S - 3.
- 5) Wyposażenie kotłowni gazowej w nowoczesny, podwójny system eksplozymetryczny (np. firmy GAZEX), sygnalizujący przekroczenie 10% dopuszczalnego stężenia dolnej granicy wybuchowości mieszaniny gazu z powietrzem, powodujący automatyczne odcięcie gazu do kotłowni oraz uruchomienie sygnalizacji optycznej i akustycznej, a także przekazanie sygnału do administracji obiektu.
- 6) Praktyczne ćwiczenia z zakresu ogłaszania i prowadzenia akcji ewakuacyjnej co najmniej 2 razy w roku z powiadomieniem KM PSP w Poznaniu.

Wykonawczy projekt techniczny instalacji hydrantów wewnętrznych zostanie wykonany wg odrębnego opracowania uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych

Objekt:	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W SUCHYM LESIE PRZY UL. SZKOLNEJ 15, DZ. NR 397/6, PODLEGAJĄCY PRZEBUDOWIE ORAZ DOSTOSOWANIU DO WYMAGAŃ OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ		
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).		
Opracowali:			
Nazwa rys.:	PRZEKRÓJ E-E	Skala: 1:100	Nr rys.: 12