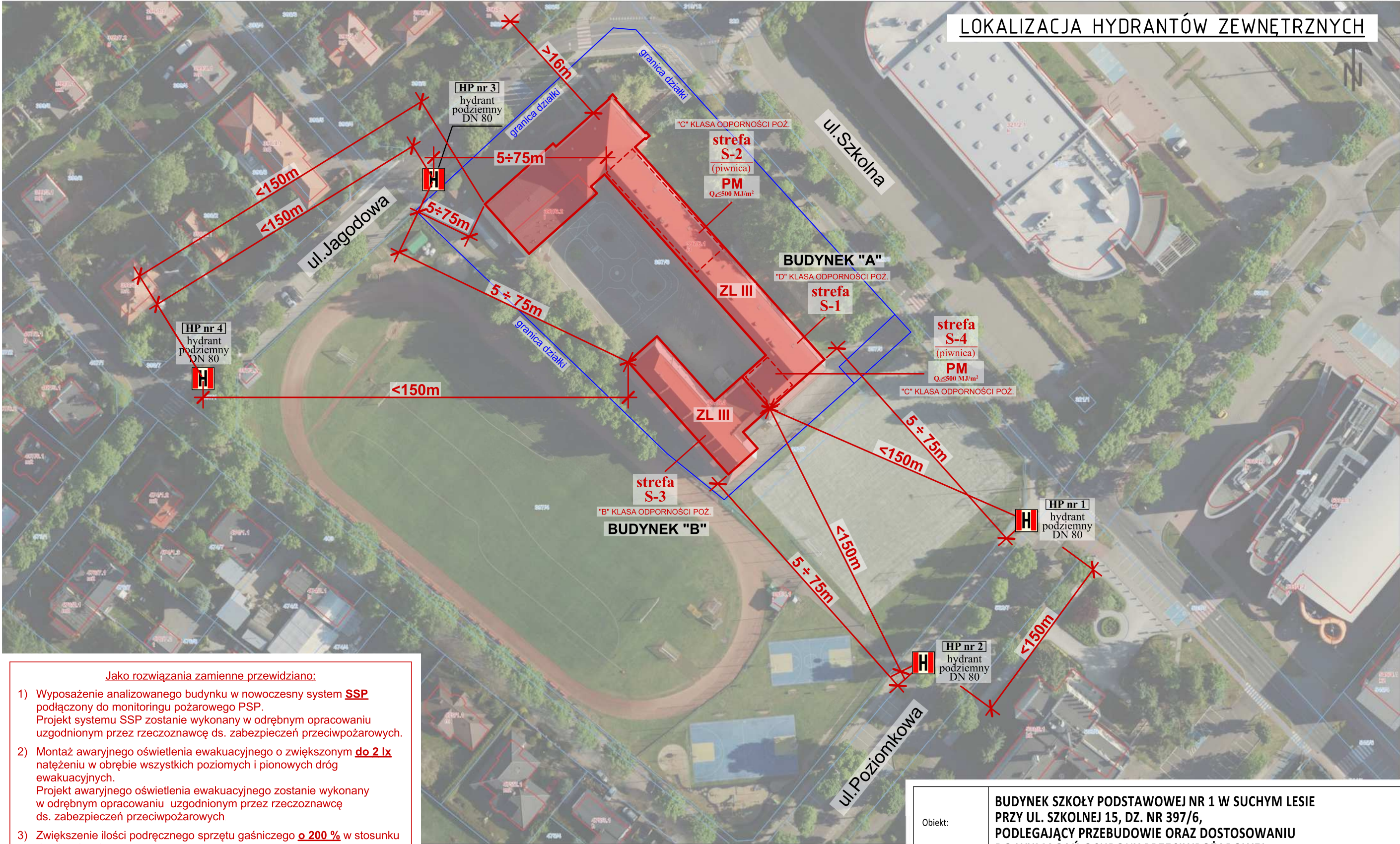


LOKALIZACJA HYDRANTÓW ZEWNĘTRZNYCH



Jako rozwiązania zamienne przewidziano:

- 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) Drugą ponadnormatywną parą 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.

LEGENDA:

- STREFA POŻAROWA OBJĘTA OPRACOWANIEM
- H** ISTNIEJĄCY HYDRANT ZEWNĘTRZNY

Obiekt:	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).		
Opracowali:			
Nazwa rys.:	PLAN SYTUACYJNY - WIDOK SATELITARNY	Skala: 1:1000	Nr rys.: 1