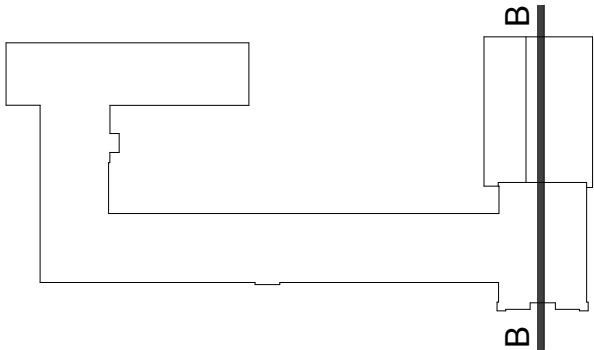


PRZEKRÓJ B-B



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) 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.

strefa
S-1

ISTNIEJĄCY DACH o konstrukcji drewnianej bezklasowy, bez udokumentowanej cechy NRO dla drewnianej konstrukcji i drewnianych elementów przekrycia dachu, kryty blachodachówką.

Niezgodność
z pkt. 6.1.2 oraz 6.3.2

brak NRO
dla konstrukcji i przekrycia drewnianego dachu budynku A

PODDASZE NIEUŻYTKOWE

ZL III

"D" KLASA ODPORNOŚCI POŻ.

PIĘTRO I

DRZWI (BEZKLASOWE)
WYDZIELAJĄCE HOL OD POZIOMYCH DRÓG EWAK.

PARTER

DRZWI (BEZKLASOWE)
WYDZIELAJĄCE HOL OD POZIOMYCH DRÓG EWAK.

klatka
schodowa
K1

DRZWI

Niezgodność
z pkt. 6.1.3 oraz 6.3.3.

brak B_{ROOF}(t1)
dla papy stanowiącej przekrycie dachu

brak NRO

dla konstrukcji i przekrycia drewnianego dachu budynku A

Niezgodność
z pkt. 6.1.2 oraz 6.3.2.

PARTER - SALA GIMNASTYCZNA

budynek A
(starsza część szkoły)

Niezgodność
z pkt. 6.1.22 oraz 6.2.17.

Niezgodność
z pkt. 6.1.22 oraz 6.2.17.

Wykonawczy projekt techniczny systemu SSP zostanie wykonany wg odrębnego opracowania uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych

Wykonawczy projekt techniczny instalacji awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego oraz ppoż. wyłącznika 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

Obiekt:	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 B-B	Skala: 1:100	Nr rys.: 9