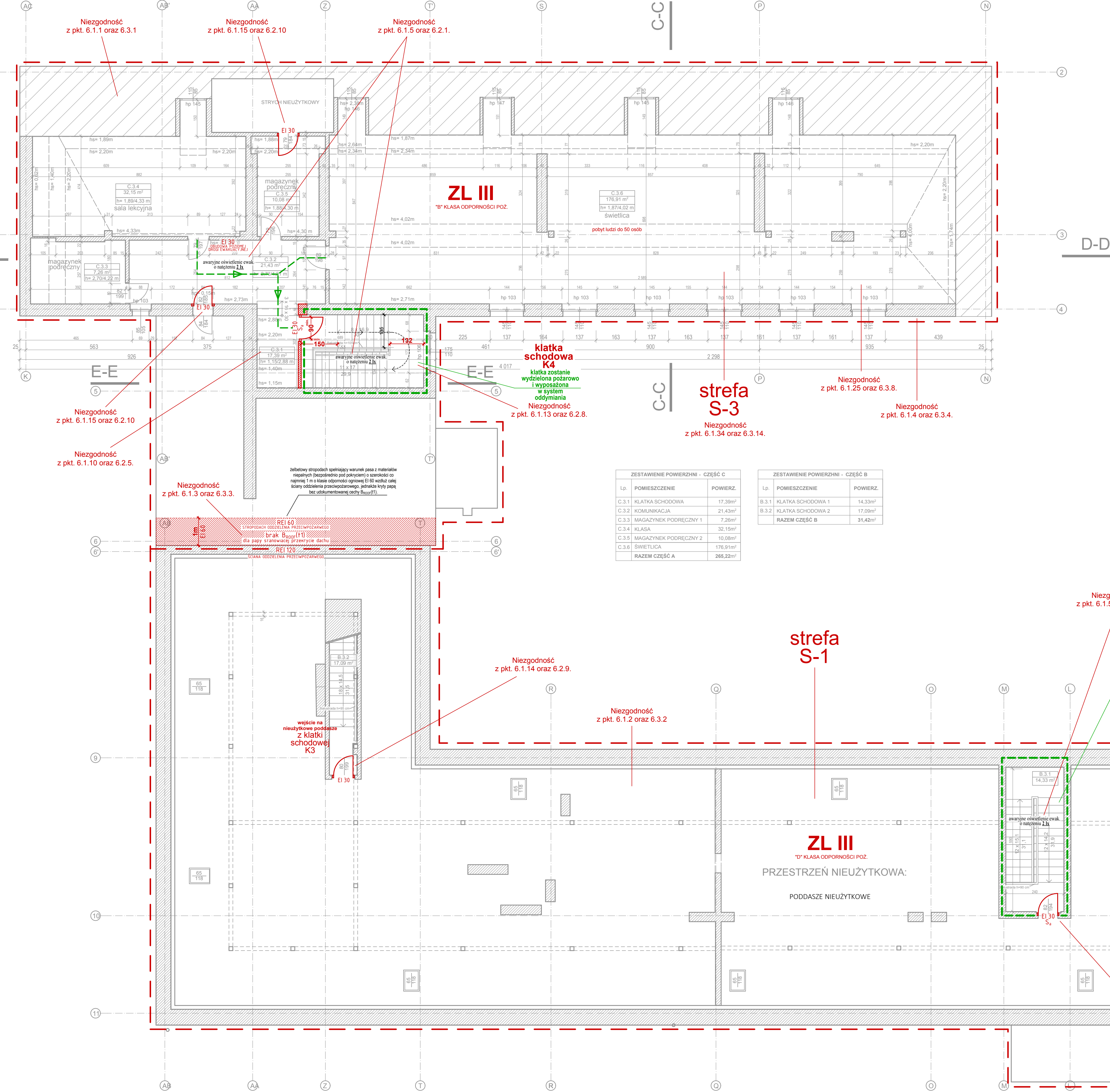


budynek B
(nowa część szkoły)

hacznik

budynek A
(stara część szkoły)



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - CZĘŚĆ C	
LOKALIZACJA	POWIERZCHNIA
C.3.1 KLASKA SCHODOWA	17,29m ²
C.3.2 KORYDOR	21,43m ²
C.3.3 MAGAZYN PODCZESNY 1	7,29m ²
C.3.4 KLASKA	52,19m ²
C.3.5 MAGAZYN PODCZESNY 2	10,09m ²
C.3.6 SWIETLICA	170,91m ²
RAZEM CZĘŚĆ A	289,20m ²

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - CZĘŚĆ B	
LOKALIZACJA	POWIERZCHNIA
B.3.1 KLASKA SCHODOWA 1	14,29m ²
B.3.2 KLASKA SCHODOWA 2	17,29m ²
RAZEM CZĘŚĆ B	31,58m ²

- 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 sprzętu 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 etapizacyjny (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 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 poż. wyłącznika prądu zostanie wykonany wg odrębnego opracowania uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych
- Wykonawczy projekt techniczny systemu odydmiania klask 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 PODDASZA

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)		
Opracował:			
Nazwa rys:	RZUT PODDASZA	Skala:	1:100
Nr rys:	6		