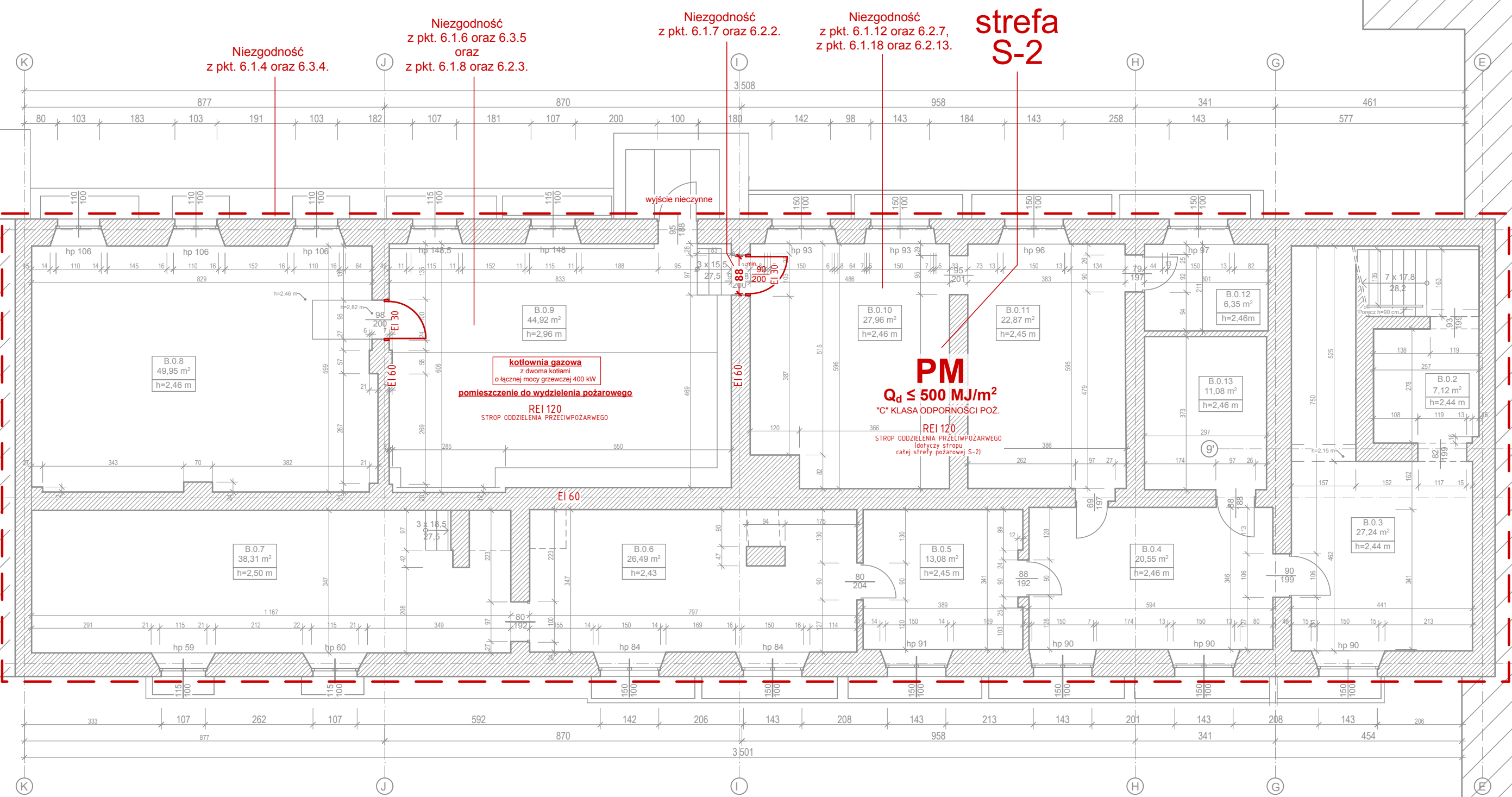


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - CZĘŚĆ B		
Lp.	POWIERZCHNI	POWIERZ.
B.0.2	POM. PRZELĄZCOWE	7,12m ²
B.0.3	KOMUNIKACJA 1	27,24m ²
B.0.4	KOMUNIKACJA 2	20,85m ²
B.0.5	POM. MAGAZYNOWE 1	13,08m ²
B.0.6	POM. MAGAZYNOWE 2	28,49m ²
B.0.7	POM. MAGAZYNOWE 3	38,31m ²
B.0.8	POM. MAGAZYNOWE 4	49,95m ²
B.0.9	KOTŁOWNIA	44,92m ²
B.0.10	BIURO KOMENDATORA	27,99m ²
B.0.11	POM. MAGAZYNOWE 5	22,87m ²
B.0.12	POM. MAGAZYNOWE 6	6,39m ²
B.0.13	POM. MAGAZYNOWE 7	11,39m ²
B.0.14	KLATKA SCHODOWA	4,28m ²
B.0.15	KOMUNIKACJA 3	13,84m ²
B.0.16	KOMUNIKACJA 4	16,29m ²
B.0.17	POM. POMOCNICZE 2	30,64m ²
B.0.18	POM. POMOCNICZE	7,95m ²
RAZEM CZĘŚĆ B		387,86m ²

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - CZĘŚĆ C		
Lp.	POWIERZCHNI	POWIERZ.
C.0.2	KOMUNIKACJA	10,69m ²
C.0.3	KORYTARZ	91,89m ²
C.0.4	SZATNIA 1	54,08m ²
C.0.5	SZATNIA 2	52,99m ²
C.0.6	SZATNIA 3	53,49m ²
C.0.7	GABINET	15,90m ²
C.0.8	KLASA 1	54,98m ²
C.0.9	POM. POMOCNICZE 1	9,82m ²
C.0.10	KLASA 2	27,39m ²
C.0.11	KLASA 3	38,52m ²
RAZEM CZĘŚĆ C		487,75m ²

- Jako rozwiązania ziemne 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 gaśnicznego o **200 %** w stosunku do obowiązującego normatywu.
 - Druga ponadnormatywna para hydrantów zewnętrznych DN 80 dla straż pożarowych S-1 i S-3.
 - Wypożyczenie kotłowni gazowej w nowoczesny, podwójny system eksploatacyjny (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.
 - Praktyczne ćwiczenia z zakresu ogłaszania 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 podwójnej kotłowni 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



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.:	RZUT PIWNICY	Skala: 1:100	Nr rys.: 3