

budynek B
(nowsza część szkoły)

łącznik

budynek A
(starsza część szkoły)

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - CZĘŚĆ C	
Lp.	POWIERZCHNIA
C.2.1	KŁATKA SCHODOWA 1
C.2.2	KOMUNIKACJA
C.2.3	KORYTARZ
C.2.4	GABINET
C.2.5	KLASA 1
C.2.6	KLASA 2
C.2.7	KLASA 3
C.2.8	ZAPLECZE KLASY
C.2.9	KLASA 4
C.2.10	KLASA 5
C.2.11	KLASA 6
C.2.12	KLASA 7
C.2.13	KLASA 8
C.2.14	KLASA 9
RAZEM CZĘŚĆ C	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - CZĘŚĆ B	
Lp.	POWIERZCHNIA
B.2.1	KŁATKA SCHODOWA 1
B.2.2	HOL
B.2.3	JADALNIA
B.2.4	MAGAZYN PODRĘCZNY 1
B.2.5	MAGAZYN PODRĘCZNY 2
B.2.6	KUCHNIA 1
B.2.7	KUCHNIA 2
B.2.8	GABINET DYREKCI
B.2.9	POM. PRZEDSZKOLNE
B.2.10	SEKRETARIAT
B.2.11	WYSTAWA
B.2.12	KOMUNIKACJA 1
B.2.13	ZAPLECZE KLASY
B.2.14	KLASA 1
B.2.15	KLASA 2
B.2.16	KLASA 3
B.2.17	ZAPLECZE KLASY
B.2.18	KŁATKA SCHODOWA 2
B.2.19	ARCHIWUM PODRĘCZNE
B.2.20	KLASA 4
B.2.21	KLASA 5
B.2.22	POM. NAUCZYCIELSKI 1
B.2.23	POM. NAUCZYCIELSKI 2
B.2.24	POM. NAUCZYCIELSKI 3
B.2.25	KOMUNIKACJA 2
B.2.26	POM. PODRĘCZNE
B.2.27	KOMUNIKACJA 3
B.2.28	TOILETA
B.2.29	KOMUNIKACJA 4
B.2.30	KOMUNIKACJA 5
B.2.31	BIBLIOTEKA
B.2.32	KŁATKA SCHODOWA
B.2.33	KLASA 5
RAZEM CZĘŚĆ B	

- Jako rozwiązania zamienne przewidziano:
- Wypożyczenie analizowanego budynku w nowoczesny system SSP, podlegający 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 obowiązujących normatywnych.
 - 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 spężenia obniżyć 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.

- Wykonawcy projekt techniczny systemu SSP zostanie wykonany wg odrębnego opracowania uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych
- Wykonawcy projekt techniczny instalacji awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego oraz podwójny etapizacyjny zostanie wykonany wg odrębnego opracowania uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych
- Wykonawcy projekt techniczny systemu odmiannia klatek schodowych K2 i K4 zostanie wykonany wg odrębnego opracowania uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych
- Wykonawcy projekt techniczny instalacji hydrantów wewnętrznych zostanie wykonany wg odrębnego opracowania uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych

RZUT PIĘTRA

Obiekt: BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W SUCHYM LESIE
PRZY UL. SZKOLNEJ 15, DZ. NR 397/6,
PODLEGAJĄCY PRZEBUDOWIE ORAZ DOSTOSOWANIU
DO WYMAGAŃ OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

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 PIĘTRA Skala: 1:100 Nr rys.: 5