



Jako rozwiązania zamienne przewidziano:

- 1) Montaż autonomicznych czujek dymu z wbudowanym akumulatorem zapewniającym 10 letni bezobsługowy okres ich użytkowania (np. optyczne czujki KIDDE 10Y29) umieszczone we wszystkich pomieszczeniach na pobyt ludzi, strychach oraz w obrębie wszystkich klatek schodowych na każdej kondygnacji;
- 2) Wyposażenie budynku w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o zwiększonym do **2 lx** natężeniu zamontowane w obrębie klatek schodowych K1 i K2 (klatki doświetlone światłem naturalnym) oraz **5 lx** awaryjne oświetlenie zewnętrzne nas schodami Sch1 oraz Sch2;
- 3) Zastosowanie drzwi przeciwpożarowych w klasie odporności ogniowej EI 30 pomiędzy klatkami schodowymi a pomieszczeniami strychu nieużytkowego;
- 4) Wyposażenie każdej z klatek schodowych na poziomie każdej kondygnacji w gaśnice proszkowe GP - 4 (o masie środka gaśniczego 4 kg) napełnione proszkiem do gaszenia pożarów grup ABC.

Lokalizacja oprav awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego zgodnie z projektem wykonawczym. Projekt wykonawczy instalacji awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego wg odrębnego opracowania uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Wszystkie przegrody wewnętrzne oddzielające mieszkania od dróg komunikacji ogólnej lub innych mieszkań będą posiadały klasę odporności ogniowej co najmniej EI 30.

Obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY PRZY UL. FOLWARCZNEJ 19 W POZNANIU, PODLEGAJĄCY MODERNIZACJI I PRZEBUDOWIE W ZWIĄZKU Z DOSTOSOWANIEM 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.: 2