

- ściany – w pomieszczeniach łazienek glazura do wysokości 2m w jasnych kolorach; w pozostałych pomieszczeniach malowane farbami emulsyjnymi w jasnych kolorach, lamperie do wys. 1,5m malowane farbami olejnymi; ewentualne ubytki lub nierówności tynku uzupełnić gładzią gipsową; zakres remontu ścian i sufitów nie obejmuje istniejącego korytarza
- drzwi wewnętrzne drewniane typowe
- sufity – wyrównane gładziami szpachlowymi, malowane farbami emulsyjnymi w kol. białym
- kominy wentylacyjne – murowane z bloczków ceramicznych 19x19cm, z wywiewką ponad dach z systemowego wywiewzaka stalowego

4. Dane instalacyjno - energetyczne

Zgodnie z opisami w projektach branżowych

5. Ochrona przeciwpożarowa

- 1) Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji; Istniejący budynek szkół podstawowej z nadbudową nad istniejącymi pomieszczeniami sali gimnastycznej oraz przebudowa i remont istniejących pomieszczeń węzła sanitarno - higienicznego
- 2) Budynek 2-kondygnacyjny, niski (N)
- 3) Odległość od obiektów sąsiadujących; zachowana,
- 4) Parametry pożarowe występujących substancji palnych;
- 5) W budynku nie będą występowały substancje palne
- 6) Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczbę osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach;
- 7) Budynek zaliczony do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. Przewidywane ilości osób w poszczególnych pomieszczeniach – sale lekcyjne – do 15 osób, sala gimnastyczna – do 15 osób
- 8) Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych; Budynek nie posiada pomieszczeń zagrożonych wybuchem.
- 9) Podział obiektu na strefy pożarowe; Budynek znajduje się w jednej strefie pożarowej
- 10) Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych;

Dla budynku ustala się klasę odporności pożarowej „D” (zgodnie z § 212 pkt 3 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie).

Wymagania odporności ogniowej poszczególnych elementów budynku: § 216 ust. 1 (Tabela) warunków techniczno-budowlanych wg poniższego:

Klasa odporności pożarowej budynku	Główna konstrukcja nośna	Konstrukcja dachu	Strop	Ściana zewnętrzna	Ściana wewnętrzna	Pokrycie dachu
1	2	3	4	5	6	7
„D”	R30	-	REI30	EI30	-	-

R- nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku

E- szczelność ogniowa (w minutach), określona jak dla (R)

J- izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jak dla (R) i (E).

(-) - nie stawia wymagań