

Przebudowa klatki schodowej – pomieszczenie nr 5 – stanowi przedmiot odrębnego opracowania.

5. Rodzaj zastosowanych przegród budowlanych.

Projektowane ściany działowe gr. 12 i 24 cm wykonać z gazobetonu na zaprawie klejowej. W korytarzu zabudować w odległości 20cm od stropu sufit podwieszany typu OWA z płytami włóknocementowymi 60x60cm.

6. Wyposażenie w instalacje.

6.1. Instalacja ogrzewania centralnego wodnego – bez zmian. Istniejące grzejniki panelowe wyposażone są w głowice termostatyczne.

6.2. Instalacja wodociągowa – poprzez rozbudowę istniejącej instalacji wody zimnej i ciepłej.

6.3. Instalacja kanalizacyjna – w sanitariatach zaprojektowano nową instalację kanalizacyjną z odprowadzeniem ścieków do istniejącej studzienki Sk w podwórzu.

6.4. Wentylacja :

- istniejąca wentylacja grawitacyjna w salach zabaw
- projektowana wentylacja mechaniczna wywiewna w sanitariatach i szatni ;wentylatory osiowe ściennie z czujką ruchu

W gabinecie dyrektora projektowany nawiewnik podokienny

6.5. Instalacja elektryczna oświetlenia, gniazd i oświetlenia ewakuacyjnego i gniazd poprzez rozbudowę istniejącej instalacji.

mgr inż. Bogdan Gregor
projektant w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
upr.bud. nr WSP/PN 38/09/ZG