

Wstępne dane do planowanej inwestycji:

Opis budynku:

Budynek wybudowany w latach 60-tych i oddany do użytku jako szkoła podstawowa w 1970 r.

Stropy – ekspertyza techniczna konstrukcji budynku z 1999 r.:

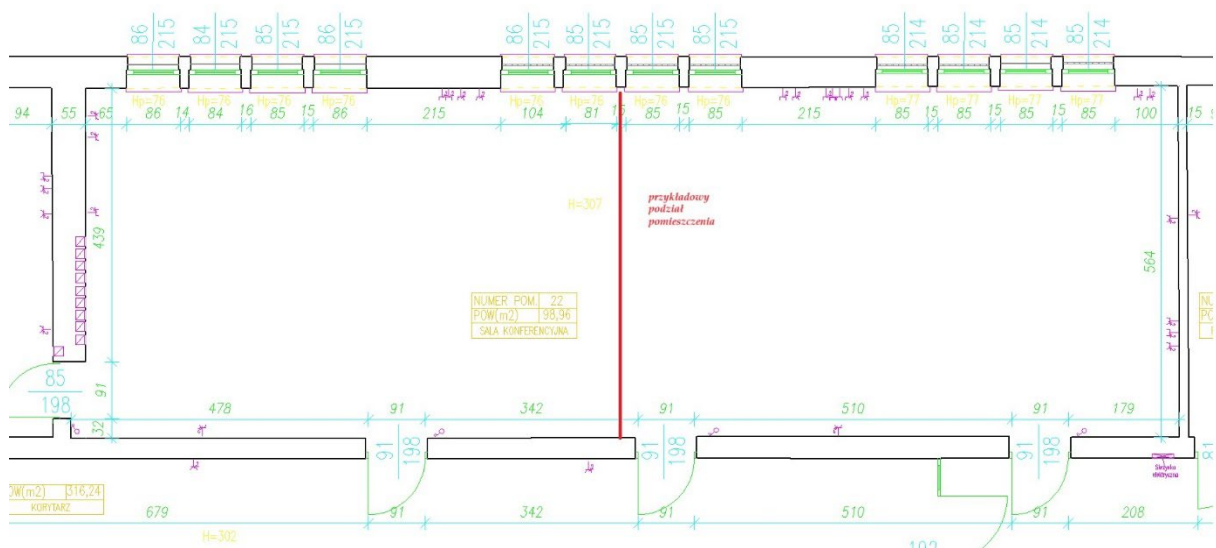
Stropy prefabrykowane w postaci prefabrykowanych płyt żelbetonowych falistych, o falach w postaci trójkątów równobocznych. Płyty mają szerokość 1,0 m, na którą składają się 2-fale. Rozstaw fal = 50 cm, szerokość stopki wynosi 10 cm.

Każda płyta oparta jest na słupach prefabrykowanych oraz pośrodku na nadprożu.

Wysokość płyt łącznie z warstwami posadzek wynosi 34 cm z tym, że warstwy posadzkowe mają łączną grubość ok. 3,5 cm.

Płyty stropowe są częściowo wykorzystane na wentylację wyciągową, są w nich wykonane otwory.

Plan sytuacyjny – sala konferencyjna parter - planowany podział:



zdjęcie poglądowe pomieszczenia:



oryginalny sufit obecnie zastąpiony przez sufit podwieszany z płyt GK



rozkład pomieszczeń I piętro nad salą konferencyjną:

