

Odprowadzenie ścieków do kanalizacji lokalnej.

Przylącze energetyczne wg warunków wydanych przez Rejon Energetyczny.

Centralne ogrzewanie z kotłowni lokalnej usytuowanej np. w budynku szkoły.

UWAGA : Lokalizację, sytuację i zagospodarowanie działki należy każdorazowo, w ramach adaptacji opracować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 15 czerwca 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U nr 75 z późniejszymi zmianami, oraz uzgodnić z właściwą jednostką architektoniczno - budowlaną, z rzeczoznawcą ds. bhp, oraz z terenowym inspektorem sanitarnym, a także z rzeczoznawcą ds. p.poż.

5. Projekt dostosowany jest do warunków:

- strefy klimatycznej I wg PN- 82/B-02403
- głębokość przemarzania $k_z = 1,0$ m wg PN-81/B-03020
- strefy obciążenia śniegiem – I wg PN – 80/B-02010
- strefy obciążenia wiatrem I wg PN- 77/B- 02011
- normy ochrony cieplnej budynków PN - EN ISO 6946

Projekt opracowano przy założeniu następujących warunków terenowych i gruntowo - wodnych:

Spadek terenu 0,5 %

Poziom wody gruntowej poniżej posadowienia ław i stóp fundamentowych.

Woda i grunt nie są agresywne w stosunku do betonu.

Posadowienie ław fundamentowych na gruncie rodzimym.

Fundamenty opracowano przykładowo dla jednorodnych gruntów rodzimych w postaci piasków średnich, średnio zagęszczonych o $J_D = 0,40$.

Obciążenie jednostkowe dla ław $q_{rs} \leq 0,200$ MPa, dla stóp $q_{rs} \leq 0,300$ MPa,

Dla konkretnej lokalizacji obiektu należy wykonać badania gruntów z określeniem ich parametrów technicznych i zaprojektować fundamenty dla tych gruntów.

6. Program użytkowy

WYKAZ POMIESZCZEŃ

L.p.	Pomieszczenie	Pow. użytk. m^2	Posadzka
1	Korytarz	58,44	gres
2	WC dla niepełnosprawnych	5,06	gres ²⁾
3	Schówek porządkowy	3,34	gres ¹⁾
4	Gabinet wychowania fizycznego	13,96	PCV
5	Przebieralnia	18,35	gres ¹⁾
6	Przedśionek izolacyjny	5,66	gres ¹⁾
7	WC	2,74	gres ¹⁾
8	Natryskownia	13,96	gres ²⁾
9	Natryskownia	13,96	gres ²⁾
10	WC	2,74	gres ¹⁾