

chodniej stronie. Budynek będzie połączony łącznikiem z projektowanym jednocześnie pawilonem żywieniowym.

Budynek należy usytuować zgodnie z rzutem parteru i planem realizacyjnym.

Od strony południowej przewidziano główne wejście do budynku szkoły. Dodatkowe wyjścia ewakuacyjne zlokalizowano w północnej ścianie budynku (1 wyjście) oraz po jednym wyjściu ewakuacyjnym z klatek schodowych usytuowanych w południowo wschodniej i północno zachodniej ścianie budynku

Poziom posadowienia budynku $\pm 0,00$ przyjęto na poziomie najniższych podestów klatek schodowych K2 i K3, który jest równy z poziomem posadowienia posadzki istniejącego przyległego pawilonu dydaktycznego:

$$\text{p.p.p.} = \pm 0,00 = 32,85 \text{ m n.p.m.}$$

Projektowany budynek gimnazjum jest obiektem trzykondygnacyjnym (trzecia kondygnacja ukryta w stromym dachu) , nie podpiwniczonymi, kryty dachami dwuspadowymi z nachyleniem połaci: 30° . Wysokość budynku zbliżona jest do wysokości istniejących budynków a spadki połaci dachowych, pokrycie dachu oraz kompozycje elewacji wystrój zewnętrzny zaprojektowano w nawiązaniu do budynków istniejących.

1.2. PROGRAM UŻYTKOWY

Gimnazjum zostało zaprojektowane dla 372 uczniów. / Przy maksymalnym zagęszczeniu sale lekcyjne mogą pomieścić 448 uczniów /.

Program użytkowy budynku zawiera: 19 pracowni lekcyjnych, 11 gabinetów przedmiotowych dla nauczycieli, pokoje administracji i dyrekcji, pokój nauczycielski z szatnią nauczycieli i toaletami, szatnie i sanitariaty uczniów, gabinet lekarski z zapleczem, czytelnia na 32 miejsca z biblioteką i gabinetem opracowań zbiorów, forum dla zebrań i rekreacji uczniów, salę konferencyjną z zapleczem oraz niezbędne pomieszczenia gospodarcze i techniczne,

Szczegółowy wykaz pomieszczeń użytkowych podano na rzutach kondygnacji.

Wszystkie wejścia do budynku ukształtowano w sposób zapewniający swobodny dostęp niepełnosprawnym odpowiednio kształtując teren wokół gimnazjum

i stosowaniem spadków nie przekraczających 6% na dościach i dojazdach.

Wewnątrz budynku dla komunikacji pionowej osób niepełnosprawnych zaprojektowano windę osobową.

Kategoria zagrożenia ludzi - „ZL I” i „ZL III”

1.3. DANE LICZBOWE

Powierzchnia zabudowy	1 444,16 m ²
Powierzchnia użytkowa	3 274,59 m ²
Kubatura	15 052,93 m ³

1.4. RODZAJE INSTALACJI W OBIEKCIE

- kanaliz. sanitarna,
- kanaliz. deszczowa (zewnętrzna),
- woda zimna i ciepła (z kotłowni gazowej zlokalizowanej w gimnazjum)