

- kanalizacja sanitarna miejska,
- kanalizacja technologiczna z separatorem zewnętrznym,
- kanalizacja deszczowa: do studni chłonnych,
- woda z własnego ujęcia (rezerwa z wodociągu miejskiego),
- studnia głębinowa i zbiornik wody pitnej na terenie,
- ogrzewanie z SC poprzez węzeł ciepły w bud. D,
- ciepła woda z węzła ciepłownego,
- ciepło technologiczne do central wentylacyjnych,
- hydranty wewnętrzne,
- hydranty zewnętrzne na terenie,
- wentylacja grawitacyjna i mechaniczna,
- klimatyzacja, woda lodowa,
- gaśnice.

#### 2.4. Wyposażenie obiektu w instalacje i urządzenia:

Budynnek służby zdrowia – obiekt szpitalny.

#### 2.3. Przeznaczenie:

- powierzchnia zabudowy – 1 090,00 m<sup>2</sup> oraz 48,00 m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa – 3 798,00 m<sup>2</sup> oraz 43,80 m<sup>2</sup>
- kubatura – 18 623,00 m<sup>3</sup> oraz 188,50 m<sup>3</sup>

#### 2.2. Parametry budynku:

Budynnek E - czterokondygnacyjny, podpiwniczony z jednokondygnacyjnym łącznikiem C-E niepodpiwniczonym.  
 Technologia wykonania – tradycyjna.  
 Fundamenty - żelbetonowe ławy fundamentowe, wylewane.  
 Ściany zewnętrzne i dachowe - murowane z bloczków gazobetonowych, cegły ceramicznej i pustaków ceramicznych Porotherm.  
 Słupy, podciąg, nadproża – żelbetonowe.  
 Stropy – prefabrykowane i wylewane żelbetonowe oraz gęsto żebrowe typu Ackerman.  
 Stropodach – żelbetonowy.  
 Pokrycie dachu: - papa termozgrzewalna częściowo wykonana warstwą żwirową na geowłókninie.  
 Rywny i rury spustowe: - z blachy ocynkowanej, system odwodnienia wewnętrzznego.  
 Klatki schodowe: - konstrukcja żelbetowa, wylewana.  
 Balustrady zewnętrzne i klatki schodowe – z profili stalowych nierdzewnych.  
 Kanały wentylacji grawitacyjnej: - murowane ceramiczne,  
 Kominy murowane z cegły pełnej ołynkowane.  
 Elewacja: tynki cienkowarstwowe, cokoły mozaikowe.  
 Stolarstwo okienne - okna PCV,  
 Drzwi zewnętrzne: - ślusarka aluminiowa, przeszkleniem ze szkła bezpiecznego.  
 Okładziny ścian - płytki ceramiczne w łazienkach i toaletach.  
 Posadzki korytarzy: - terakota, wykładzina PCV,  
 Tynki – cementowo-wapienne, malowane farbami emulsyjnymi i olejnymi.

#### 2.1. Opis techniczny budynku.

#### 2. Charakterystyka Obiektu.