

Zaopatrzenie w wodę z instalacji sieci wodociągowej poprzez istniejące przyłącze wodociągowe . Odprowadzanie ścieków poprzez istniejące przyłącze kanalizacyjne, do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

7.4. Ogrzewanie.

Budynek będzie ogrzewany centralnie poprzez instalację grzewczą olejową. Projekt instalacji według dalszej części opracowania.

8. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA.

Projektowana rozbudowa istniejącego budynku Domu Ludowego z racji swojej funkcji nie emituje żadnych zanieczyszczeń do środowiska przyrodniczego, ani nie powoduje uciążliwości dla otoczenia (hałas, wibracja, promieniowanie jonizujące, pole elektromagnetyczne). Ścieki bytowo – gospodarcze odprowadzane do kanalizacji sanitarnej, odpady stałe gromadzone w szczelnych pojemnikach, opróżniane okresowo przez koncesjonowany zakład.

Rozwiązania materiałowo – konstrukcyjne zewnętrznych przegród budowlanych, warunki ciepłno-wilgotnościowe, a także intensywność wymiany powietrza w pomieszczeniach uniemożliwiają powstanie zagrzybienia, niekontrolowanej infiltracji powietrza zewnętrznego oraz przedostawania się gryzoni do wnętrza.

Przedmiotowy budynek po rozbudowie o wys. 9,41m nie będzie powodował szczególnego zacienienia otoczenia i utrudnień w doświetleniu mogącego powstać budynek na sąsiedniej działce.

9. KATEGORIA GEOTECHNICZNA OBIEKTU.

Budynek został zaliczony do pierwszej kategorii geotechnicznej – posadowiony w prostych warunkach gruntowych.

10. BEZPIECZEŃSTWO KONSTRUKCJI.

Konstrukcja budynku spełnia warunki zapewniające nie przekroczenie stanów granicznych nośności, oraz stanów granicznych przydatności do użytkowania w żadnym z jego elementów i w całej konstrukcji. Konstrukcja budynku odpowiada Polskim Normom projektowania i obliczania konstrukcji.