

13.2.5. Pereții despărțitori – cărămidă, bloc celular ușor.

13.2.6. Acoperiș – șarpantă .

14. Soluțiile tehnice pentru infrastructura edilitară

14.1. Alimentarea cu energie electrică: de prevăzut executarea rețelelor electrice și corpurilor de iluminat, conform normativelor în construcții, condițiilor tehnice pentru racordare și cerințelor Certificatului de urbanism.

14.2. Comunicații telefonice: de prevăzut legătura telefonică, radio, semnalizarea de pază și incendiu, conform normativelor în construcții, condițiilor tehnice pentru racordare și cerințelor Certificatului de urbanism.

14.3. Comunicații internet: de prevăzut legătura internet prin fibră optică sau cablu, rețeaua internă pentru a asigura interconexiunea computerelor și echipamentului periferic, conform normativelor în construcții, condițiilor tehnice pentru racordare și cerințelor Certificatului de urbanism.

14.4. Alimentare cu apă și canalizare: proiectare rețelelor din interiorul clădirii a apeductului și canalizație conform normelor în vigoare, cu instalarea contorului de evidență;

14.4.1. apa caldă – centralizat sau autonom;

14.4.2. canalizarea din interiorul clădirii de executat din țevi de tip metal-plasta.

14.4.3. evacuarea apelor reziduale prin sistem centralizat de canalizare sau sistem de evacuare deservit.

14.4.4. apeductul din interiorul clădirii din țevi din metal-plasta pentru apă potabilă.

14.5. Evacuarea apelor pluviale – burlane.

14.6. Încălzire și ventilare:

14.6.1. proiectarea rețelelor din interiorul clădirii de racordare la rețele de gazificare conform normelor în vigoare, cu instalarea contorului de evidență sau racordarea la rețele de încălzire centralizată;

14.6.2. încălzirea și ventilarea conform normativelor sanitare;

14.6.3. sistema de încălzire cu radiatoare cu suprafețe netede;

14.6.4. menținerea temperaturii în spații de muncă conform normativelor sanitare.