

Materiale utilizate pentru realizarea instalatiilor sanitare si de incalzire:

- 1). Teava PP – R;
- 2). Teava PVC;
- 3). Radiatoare din otel ;
- 4). Teava PP – R ;
- 5). Fitinguri PP – R.

Combustibili utilizati

Se utilizeaza motorina pentru mijloacele auto ce transporta materialele de constructii.

➤ RACORDAREA LA RETELELE UTILITARE EXISTENTE IN ZONA

1). ALIMENTAREA CU APA

Alimentarea cu apa rece a consumatorilor se face din reseaua de apa existenta in zona printr-un camin echipat cu apometru. Conducta de bransament apa rece de la retea pana la cladire este din teava PEID cu $De = 63$ mm, care se monteaza ingropat, sub adancimea de inghet.

Prepararea apei calde de consum se face cu boiler electric, cu acumulatori si cu incalzitoare de apa instant, montate la grupurile sanitare.

2). INSTALATII DE CANALIZARE

Evacuarea apelor uzate se face in reseaua de canalizare existenta in zona, prin camine de racord din P.V.C.

Conductele exterioare de canalizare de la cladire pana la caminele de racord, sunt din teava PVC cu $De = 110$ mm, iar de la acestea la retea cu $De = 160$ mm.

Mentionam ca investitia va functiona utilizand apa potabila din reseaua oraseneasca. Apele uzate menajere sunt evacuate in reseaua de canalizare a orasului.

Apele uzate tehnologice sunt epurate prin trecerea lor prin separatorul de hidrocarburi, tip Tehnix, si evacuate in reseaua de canalizare a orasului.

In acest sens, se va incheia un Contract de furnizare/prestare serviciu de alimentare cu apa si de canalizare cu S.C. Raja .