

Grzejniki proponuje się płytowe z przyłączem dolnym do grzejnika.. Każdy grzejnik wyposażony jest w odpowietrznik miejscowy i zespół odcinający na zasilaniu i powrocie. Na każdym grzejniku powinien być zabudowany zawór termostatyczny z możliwością regulacji ciśnienia i temperatury.

Na etapie realizacji inwestycji należy opracować szczegółowy projekt wykonawczy wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania.

5. Instalacja gazowa

Budynek jest zasilany z sieci gazowej średnioprężnej . Gaz obecnie doprowadzony jest do jednego istniejącego na parterze kotła grzewczego dwufunkcyjnego , kuchni gazowej 4-ro palnikowej i dwóch taboretów gazowych.

Instalacja gazowa wymaga przebudowy w związku z zmianą usytuowania przyborów gazowych i wprowadzeniu nowego kotła do celów grzewczych.

Projekt wewnętrznej instalacji gazowej będzie przedmiotem odrębnego opracowania.

mgr inż. DANUTA HERBOCZEK
Nr upr projekt 39/76/B
(Dził Nr 8 podz. 40)
CIESZYN, ul. V. Mazowiec 12
Opracowanie
mgr inż. Danuta Herboczek