



1. Instalację C.O. zaprojektowano z rur polipropylenowych stabilizowanych wkładką aluminiową PPstabil PN20.
2. Przewody instalacji C.O. prowadzić zgodnie z uwagami załączonymi na rysunku. Główne ciągi instalacji prowadzić pod stropem, powyżej sufitu podwieszanego (tam gdzie występuje). Podejścia pod grzejniki prowadzić w bruzdach ściennych.
3. Na gałązce zasilającej grzejnika montować zawór termostatyczny z głowicą, a na powrocie montować zawór odcinający z odwodnieniem.
4. Instalację prowadzoną w bruzdach ściennych izolować pianką polietylenową gr. 6mm powleczoną folią PEHD; instalację prowadzoną pod stropem i piony izolować termicznie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
5. Przejścia ppoż. wykonać w klasie przegrody budowlanej przez którą przechodzi instalacja.



Projektant: mgr inż. Rafał Rydzyński
Upr.w spec.inst. nr 141/01/WŁ
Sprawdzający: inż. Tomasz Rydzyński
Upr.w spec.inst. nr LOD/1488/PWOS/10

Data: maj 2019.

BUDYNEK OSP, Lipiny 48A
obr. Lipiny dz. 40

Nazwa Rys.

Rzut parteru – wewnętrzna
inst. centralnego ogrzewania

Tom: 3 SANITARNA

Skala: 1:100 Nr Rys.: C01