



Oznaczenia:

- +20 °C – temperatura pomieszczenia
- 100 W – zapotrzebowanie cieplne pomieszczenia
- — lokalizacja grzejnika płytowego
- 22K/600 – oznaczenie grzejnika płytowego: typ/wysokość
- — instalacja wewnętrzna C.O.
- Ø25 – średnica instalacji C.O. z PPstabiAl
- CO 1 – lokalizacja pionu instalacji C.O.

UWAGA:

- Instalację C.O. zaprojektowano z rur polipropylenowych stabilizowanych wkładką aluminiową PPstabiAl PN20.
- 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.
- Na gałęzce zasilającej grzejnika montować zawór termostatyczny z głowicą, a na powrocie montować zawór odcinający z odwodnieniem.
- 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.
- Przejścia ppoż. wykonać w klasie przegrody budowlanej przez którą przechodzi instalacja.



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

Data: maj 2019.

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

Nazwa Rys.

Rzut piętra – wewnętrzna  
inst. centralnego ogrzewania

Tom: 3 SANITARNA

Skala: 1:100 Nr Rys.: C02