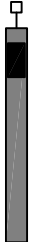


UWAGA:

- Przewody rozprawdzające z kotłowni prowadzić w przestrzeni sufitu podwieszanego. Przewody rozprawdzające do grzejników wykonać z rur tworzywowych (wielowarstwowych/PEX) i prowadzić w posadzce (w izolacji gr. 6mm). Rzędną prowadzenia dostosować do aktualnej rzędnej posadzki w danym punkcie budynku
- Rurę grzejną ogrzewania podłogowego montować na piance polietylenowej z folią z siatką kolującą.
- Montaż ogrzewania podłogowego zgodnie z zaleceniami producenta.
- Przed ułożeniem izolacji cieplnej, przy ścianach wzduż całego obwodu podłogi ułożyć taśmę izolacyjną (brzegową).
- Wykonać szczeliny dyfazyjne dla swobodnego przemieszczania płyty zgodnie z zaleceniami producenta.
- Instalacje c.o. izolować termicznie (pianka poliuretanowa pod płaszczem z tworzywa sztucznego).
- Punkty stałe wykonywać wg. typowego rozwiązania. Odpowietrzenie instalacji grzewczej poprzez odpowietrzniki automatyczne Tyco - HyVent instalowane na rozdzielaczach, zakończeniach pionów i przez korki odpowietrzające w konstrukcji grzejników. Montować w najwyższych punktach instalacji.
- Rozdzielacze umieścić w szalkach rozdzielaczy.
- Grzejniki płytowe: podłączenia dolne wyprowadzone ze ścian (w bruzdach).
- Grzejniki wypasażyć w głowice termostaatyczne.
- Instalacja pracuje w priorytecie ciepłej wody
- W celu zachowania gwarancji producenta, zastosować zabezpieczenie instalacji przed mrozem na wypadek braku prądu, zgodnie z wytycznymi producenta pompy ciepła.

LEGENDA:



GRZEJNIK PŁYTOWY

ARCHI-GRAF
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PŁAK. KOSSAKA 110 TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757

modyfikacje: projektant: data: podpis:

nazwa zamierzenia budowlanego:

BUDOWA KANCELARII DLA DWÓCH LEŚNICZÓW

projektant:

mgr inż. Łukasz Banaś
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności sanitarniej
Nr upr. KUP00048/PODS/14
data oprac.: listopad 2022r.

sprawdził:

mgr inż. Paweł Zetjo
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności sanitarniej
Nr upr. KUP00072/PWBS/17
data spr.: listopad 2022r.

opracował: mgr inż. Adam Stefański

tytuł rysunku:

INSTALACJA C.O. - RZUT PARTERU

nr rys.: CO.01

branża: SANITARNA

etap projektowania:

projekt techniczny

skala: 1:50