



UWAGA:
 - obieg c.o. zasilający grzejniki dolno zasilane wykonad z rur wielowarstwowych PE-X i złączek zaprasowywanych pierścieniem stalowym.
 - obieg c.o. zasilający grzejniki dolno zasilane prowadzić w posadzce, w izolacji odpornej na działanie chemii budowlanej.

- zasilanie grzejników
- - - powrót grzejników
- zasilanie rozdzielaczy
- powrót z rozdzielaczy
- ▭ grzejnik płytowy dolnozasilany
- ▭ ilość płyt/wysokość grzejnika w mm/długość grzejnika w mm

BIURO PROJEKTOWE:

Budownictwo
 Firma Doradczo-Inwestycyjna Jan Płuta
 39-340 Padew Narodowa, Wojków 63,
 Adres biura: ul. Piaszka 3a/8, 39-300 Mielec
 tel. 530242949

OPRACOWAŁ: PODPIS:

PROJEKTANT: PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS:

INWESTOR:

GMINA OSIEK

UL. RYNEK 1, 28 - 221 OSIEK

WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE

OBIEKT:

BUDOWA BUDYNKU SZATNI PRZY BOISKU

SPORTOWYM W OSIEKU WRAZ Z

NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA

ADRES:

DZIAŁKA EW. NR 1231, 1232, 1010/3, obręb

SUCHOWOLA, GMINA OSIEK, POWIAT

STASZÓW

NAZWA RYSUNKU:

RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.

DATA:

V.2018

SKALA:

1:100

BRANŻA:

SANITARNA

NR

RYS.: 4