



LEGENDA:

- zasilanie C.O.
- powrót C.O.
- pion instalacji C.O.
- grzejnik płytowy z zasilaniem dolnym i zaworem termostatycznym

UWAGA:

- Wszystkie brudowania wykonać o wymiarach minimalnych: szerokość 10cm i głębokość 6cm.
- W związku z możliwością zapowietrzania się Instalacji C.O. w najwyższych punktach instalacji należy montować opowietrzniki.
- Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostałych instalacji.
- Przed zamówieniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji. Wszelkie niejasności konsultować z nadzorem autorskim.
- Wszelkie odstępstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem autorskim.
- Osprzęt, armaturę i urządzenia należy montować zgodnie z wymogami producenta i atestów/dopuszczeń. Odstępstwo uzgodnić z nadzorem autorskim.
- Prowadzenie wysokościowe przewodów koordynować międzybranżowo i z nadzorem autorskim.
- Nastawy projektowe są nastawami wstępnymi i należy je wyregulować na budowie.

Temat

BUDYNEK SOCJALNO – BIUROWY ORAZ
WARSZTATOWO – GARAŻOWY
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

Adres budowy
Kijewo gm. Środa Wlkp.
działka nr ewid. 3885
jed. ew. 302504_4 Środa Wlkp.

Skala:
1:100

Inwestor
Lider Usług Komunalno –
Samorządowych Sp. z o.o.
ul. Wiosny Ludów 3
63 – 000 Środa Wlkp.

Nazwa rysunku
RZUT PIETRA
(część biurowo – socjalna)
Instalacja ogrzewania

Nr Rys.
S-02

projektant:

Ryszard Kaźmierczak
Upr. Nr 7131/169/P/2002
WKP/IS/0024/03

sprawdzający:

Dariusz Zdunek
Upr. Nr WKP/0169/PWOS/16
WKP/IS/0295/16

BRANŻA: S A N I T A R N A
ŚRODA WLKP. czerwiec 2020 r.

