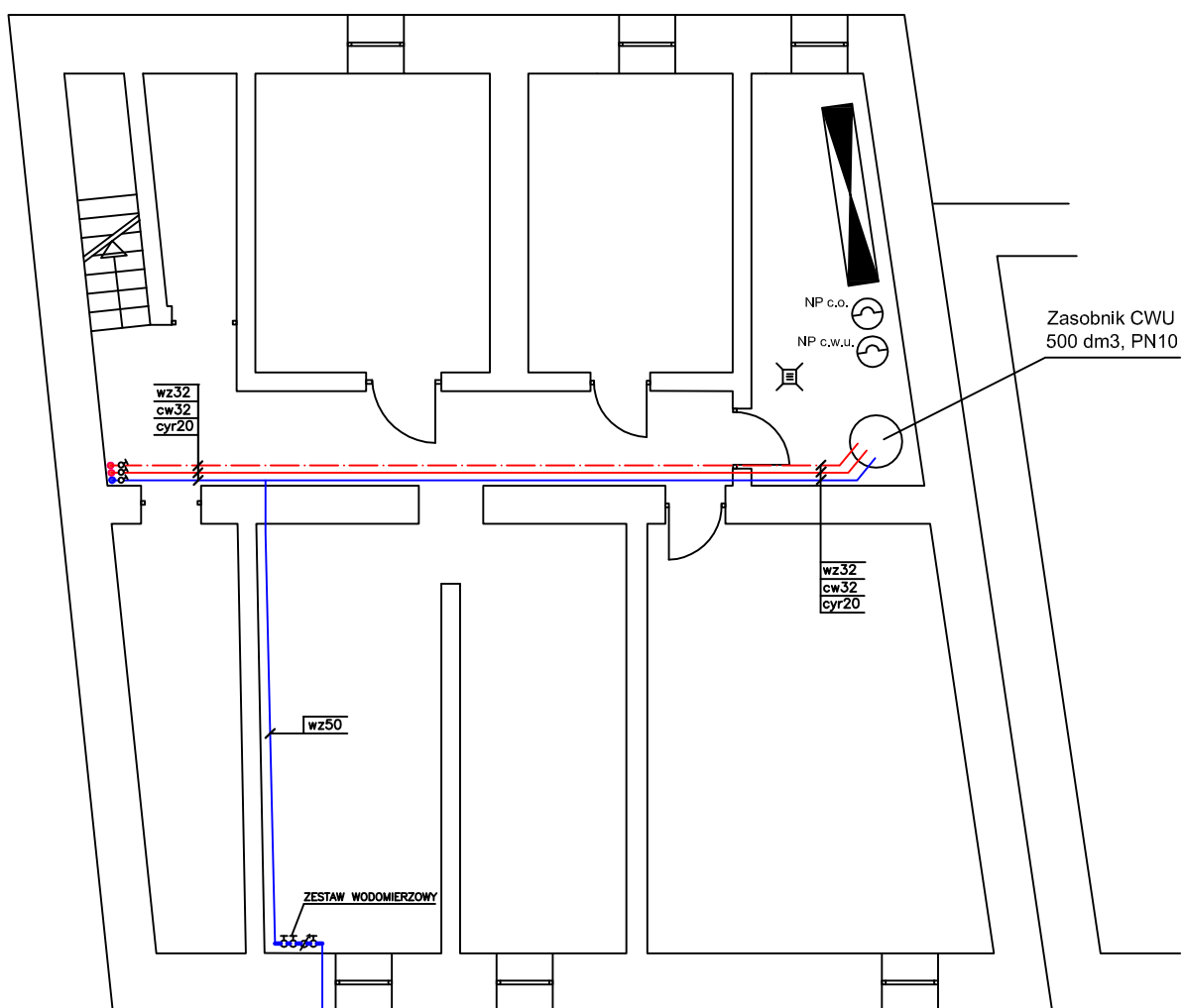


WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACYJNEJ

RZUT PIWNIC
skala 1:100



Uwaga:

Instalację wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej
wykonać z rur PE-X/AL/PE.

Instalację wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej
poprowadzić w bruzdach.

Dla zarejestrowania ilości zużytej wody w całym budynku
przewidziano wodomierz elektrostatyczny przystosowany do
odczytu radiowego – firmy Sensus (dostawę i montaż zapewnia
PWIK Orneta). Przed i za wodomierzem zamontować zawory
odcinające oraz zgodnie z PN-EN 1717:2002 izolator przepływów
zwrotnych typu BA 2760 1 1/2", zamontowany od strony instal.
wewn. stanowiący zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym.
Przed zaworem antyskażeniowym należy zamontować filtr,
natomiast za zawór odcinający.

wymianę przyłącza wody
wykonać według procedury
o której mowa w art. 29a. PB

CZAPLIŃSCY - ARCHITEKCI

84-230 Rumia ul. Dokerów 16 tel. 669 255 550

Temat: **Termomodernizacja budynku
mieszkalnego wielorodzinnego**

Lokalizacja:
11-130 Orneta, ul. 1 Maja 35
dz. nr. 298, obręb 1 m. Orneta, jedn. ewid. Orneta

Inwestor:
Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy
ulicy 1 Maja 35; 11-130 Orneta

Nazwa rysunku:

WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY ZIMNEJ,
CIEPŁEJ I CYRKULACYJNEJ - RZUT PIWNICY

Projektant:
mgr inż. Monika Augulewicz-Kusiak
upr. nr. WAM/0158/POOS/04

Opracował:
Inż. Grzegorz Kusiak

Sprawdził:
mgr inż. Waldemar Kalinowski
upr. nr. WAM/0110/POOS/07

Branża:
instalacje sanitarne

Data:
04.2016

Skala:
1:100

Nr rys.:

W 1