

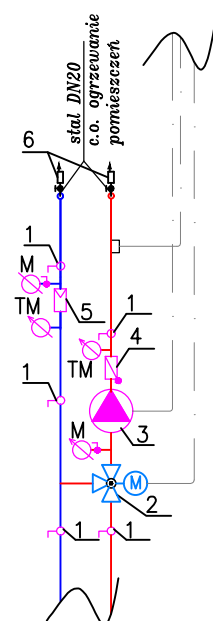
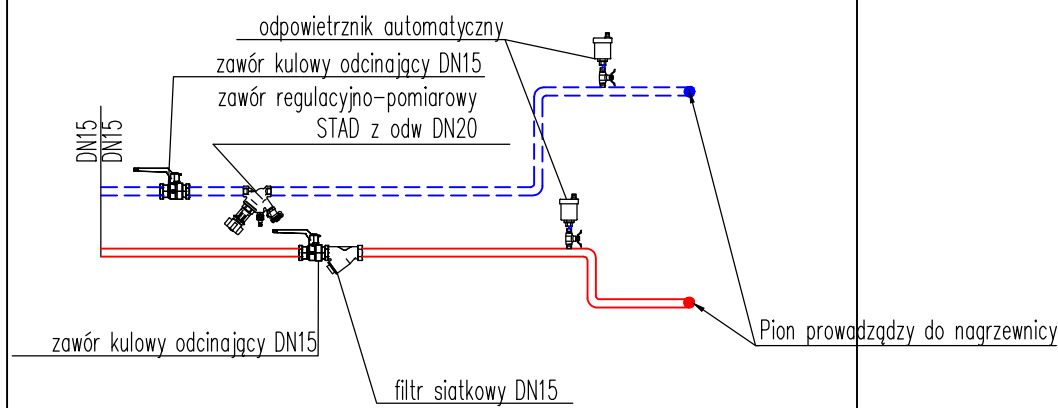
LEGENDA:

- zasilanie C.O.
- - - powrót C.O.
- • pion instalacji C.O.
- grzejnik łazienkowy drabinkowy z zaworem termostatycznym
- grzejnik z zasilaniem bocznym

UWAGA:

wszystkie bruzdy ścienne oraz przejścia przez ściany instalacji c.o. wykonać o wymiarach szer. 10,0cm, głębokość 6,0cm

Schemat podłączenia nagrzewnicy wodnej



LEGENDA:

1. Zawór kulowy gwintowany 3/4"—5szt.
2. Zawór trójdrogowy z siłownikiem DN20—1szt.
3. Pompa obiegowa Stratos Pico 15/0,5—4 Wilo—1szt.
H=2m, Q=0,53m³/h, Pel. 0,05kW/230V
4. Zawór zwrotny gwintowany 3/4" — 1szt.
5. Filtr siatkowy gwintowany 3/4"— 1szt.
6. Odpowietrznik półautomatyczny— 2szt.

TM. Termomanometr z króćcem 1/2"
średnica tarczy Ø 80, zakres 0—6 bar
M. Manometr z króćcem 1/2", średnica tarczy Ø 80, zakres 0—6 bar

projekt---architektura
maciej---lesisz
pocznal ul. kocowa 84/9 — tel. 691 403 607 — maciejlesisz@gmail.com

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Budynek C warsztatowy ul. Forteczna 12 - przebudowa, remont i adaptacja
61-362 Poznań dz. nr 35/8, 19/6 ark 13 obręb Starołęka

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT PRZYZIEMIA
INSTALACJA GRZEWcza

PROJEKTANT:
mgr inż. Ryszard Kaźmierczak nr upr. 7131/169/P/2002
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Dariusz Zdunek nr upr. WKP/0169/PWOS/16

NR RYS.

S_3

DATA: 10.2021

SKALA: 1:100