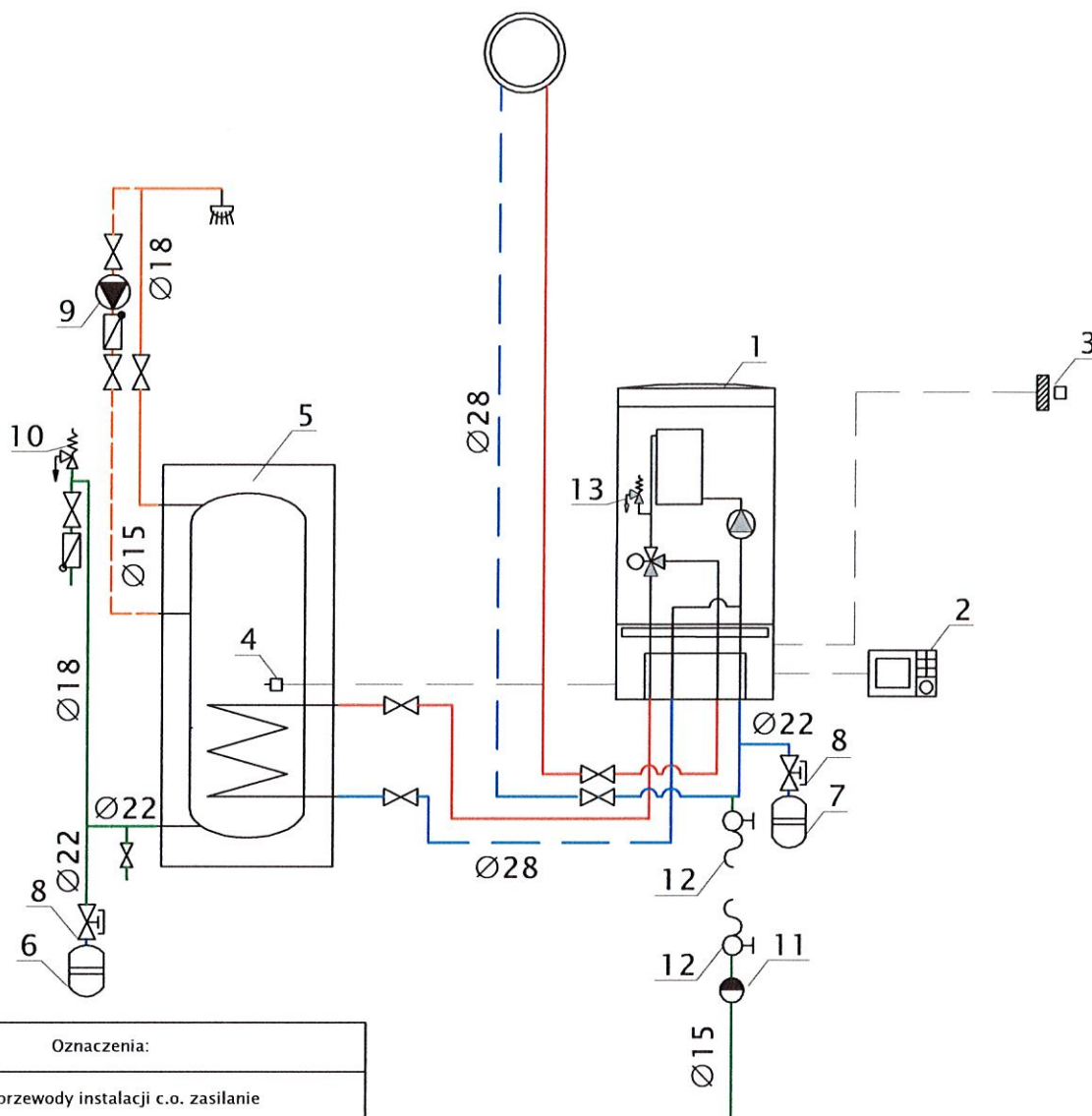


Obieg 1



Oznaczenia:

- przewody instalacji c.o. zasilanie
- przewody instalacji c.o. powrót
- przewody instalacji ciepłej wody użytkowej
- przewody instalacji cyrkulacji ciepłej wody użytkowej
- przewody instalacji wody zimnej

Obieg 1 — obieg grzewczy grzejnikowy

Ø15 — opis średnic rur miedzianych

— zawory kulowe odcinające

— zawory zwrotne

Zestawienie urządzeń

- 1 — kocioł gazowy kondensacyjny c.o./c.w.u. o mocy 24kW,
- 2 — sterownik kotła pogodowy z wyświetlaczem LSD
- 3 — czujnik tem. zewnętrznej
- 4 — czujnik temp. cwu
- 5 — wymiennik cwu stojący o poj. 96 dm³
- 6 — naczynie przeponowe do cwu o poj. 8 dm³
- 7 — naczynie przeponowe do c.o. o poj. 12 dm³
- 8 — złącze odcinające do naczynia przeponowego 3/4"
- 9 — pompa cyrkulacji cwu Q=0.2m³/h, H=1,0m 230V 50HZ
- 10 — zawór bezpieczeństwa cwu 1/2" 6 bar
- 11 — Izator przepływów zwrotnych CA - 1/2"
- 12 — zawór ze złączką do węża
- 13 — zawór bezpieczeństwa c.o. 1/2" 3 bary

Projekty budowlane
audyty i świadectwa energetyczne
pozwolenia na budowę i użytkowanie



mgr inż. Tadeusz Dyrła
upr bud. nr A/PNB/8300/105/81
78-100 Kołobrzeg ul. Okopowa 10C
tel. 694 721 908

STADIUM:

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA:

SANITARNA

NAZWA I ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
78-133 DYGOWO, WŁOŚCIBÓRZ DZ. NR 184/16
OBRĘB PIOTROWICE, JEDN. EWID. GMINA DYGOWO

TYTUŁ RYSUNKU:

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
SCHEMAT INSTALACJI GRZEWczej

PROJEKTANT:

MGR INŻ. ŁUKASZ WÓJTOWICZ
UPR. NR ZAP/0041/PBS/17

PODPIS

Łukasz Wójtowicz

SKALA:

-

SPECJALNOŚĆ:

Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan.

DATA: 04-07-2022

SPRAWDZIŁ:

MGR INŻ. PIOTR NOGAJCZYK
UPR. NR ZAP/0148/PWBS/16

PODPIS

Piotr Nogajczyk

NR RYS.

S7

SPECJALNOŚĆ:

Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan.

DATA: 04-07-2022