



włączyć w intryjający układ hydrauliczny w obrębie kotłowni (poza zakresem opracowania)

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PODSTAWOWYCH

1	kocioł gazowy 170 kW
2	zestaw przyłączeniowy z pompą kotłową (komplet)
3	rozdzielacz do rozdzielania systemowego (komplet)
4	płytowy wymiennik ciepła
5	regulator nadrzędny (menager kaskadowy)
6	zestaw przyłączeniowy rozdzielacz-wymienni z króćcem do uzupełniania zładu (komplet)
7	zespół bezpieczeństwa kotła gazowego (manometr, zawór bezpieczeństwa, odpowietrznik) - komplet
8	przeponowe naczynie wzbiorcze
9	zawór gazowy DN25
10	filtr gazowy DN50
11	zawór gazowy DN50
12	zawór odcinający DN80
13	czujnik temperatury zewnętrznej
14	neutralizator kondensatu

Adaptacja instalacji sanitarnych
mgr inż. Krzysztof Parys
upr. bud. nr 545/Sz/04
data: 03.06.2024r

Obiekt: Proj. zew. i wew. instalacja gazowa wraz z urządzeniami gazowymi
Adres: dz. o nr: 61/2, 62, obr. Moryń 1, ul. Dworcowa 6A, Zespół Szkół w Moryniu
Inwestor: Gmina Moryń, Plac Wolności 1, 74-503 Moryń
Nazwa rys.: Schemat technologiczny kotłowni - ADAPTACJA schm.
Opracował: mgr inż. Krzysztof Parys upr. bud. nr: 545/Sz/04
Projektant: mgr inż. Jacek Kulaj upr. bud. nr: 165/Sz/92
Sprawdziła: mgr inż. Elżbieta Kulaj-Jakubas, upr. bud. nr ZAP/0094/POOS/13 03.06.2024r podpisy:
Rys. nr: 5