



1. Kondensacyjny kocioł gazowy o mocy 42kW wraz z zaworem bezpieczeństwa 3 bar ZB1, zaworem przełączającym ZP, pompą kotłową PK
2. Automatyka kotłowni wraz z czujnikiem temperatury zewnętrznej FA
3. Podgrzewacz zasobnikowy c.w.u. o pojemności 500l, Ø850mm, H=1870mm, powierzchnia wężownicy grzewczej 2,2m² z czujnikiem temperatury ciepłej wody FB
4. Naczynie wzbiornicze przeponowe instalacji ogrzewania o pojemności 35l
5. Naczynie wzbiornicze przeponowe instalacji ciepłej wody o poj. 25l
6. Zawór bezpieczeństwa DN20 6 bar do instalacji ciepłej wody

7. Pompa cyrkulacji ciepłej wody, H=0,5m, 0,26m³/h
8. Zawór kulowy DN32, PN10, temp. pracy 100°C
9. Zawór kulowy DN25, PN10, temp. pracy 100°C
10. Zawór kulowy DN15, PN10, temp. pracy 100°C
11. Zawór zwrotny DN15, PN10, temp. pracy 100°C
12. Przewód koncentryczny powietrzno-spalinowy Ø80/Ø125 ze stali kwasoodpornej łączony na uszczelki
- 01 Obieg wężownicy w podgrzewaczu ciepłej wody
- 02 Obieg instalacji ogrzewania grzejnikowego
- FZ Czujnik temperatury
- kg Zawór kulowy odcinający do gazu DN25
- AKO Odpływ kondensatu DN40

PROJEKT:

Przebudowa i remont budynku usługowego wraz z wewnętrzną instalacją gazową oraz zbiornikami na gaz, budowa budynku pomocniczego socjalnego z wewnętrzną instalacją gazową, rozbiórka istniejącego budynku pomocniczego i dwóch budynków handlowych, budowa stanowisk kamperowych oraz budowa murów oporowych, przebudowa drogi wewnętrznej, budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz ze zbiornikami, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej, budowa zbiornika przeciwpożarowego

ADRES:

dz. nr 5697/6 i 5697/14, 34-335 Korbielów

BRANŻA:

SANITARNA

INWESTOR:

Urząd Gminy w Jeleśni, ul. Plebańska 1, 34-340 Jeleśnia

FAZA/ARCHIWUM:

PT-IS-33/2022

TYTUŁ RYS.:

SCHEMAT INSTALACJI KOTŁOWEJ BUDYNKU GŁÓWNEGO

DATA:

12.2022

SKALA:

—

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Danuta Wawrzyńczyk

NR UPRAWNIEN:

126/89 BB

PODPIS:

NR RYS.:

OG/06

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Marzena Sałaciak

NR UPRAWNIEN:

SLK/7980/PBS/18

PODPIS: