



#### LEGENDA:

- zasilanie instalacji
- powrót instalacji
- rura wzbiorcza
- skropliny
- kable zasilania i sterowania
- automatyka
- Manometr tarczowy Ø100mm z kurkiem manometrycznym
- Termometr tarczowy bimetaliczny

| Lp. | URZĄDZENIE   |
|-----|--|
| 1.1 | Gazowy kocioł kondensacyjny 40kW                           |
| 1.2 | Naczynie wzbiorcze REFLEX NG 35                            |
| 1.3 | Złącze odcinające  |
| 1.4 | Filtr siatkowy z wkładem magnetycznym                      |
| 1.5 | Zawór odcinający DN25                                      |
| 1.6 | Zawór odcinający ze złączką do węża DN15                   |
| 2.1 | Pompa obiegu grzewczego 25POe80C MEGA1                     |
| 2.2 | Zawór trójdrogowy mieszający z silownikiem                 |
| 2.3 | Zawór odcinający DN25                                      |
| 2.4 | Zawór zwrotny DN25   |
| 2.5 | Zawór równoważący DN15                                     |
| 2.6 | Zawór odcinający ze złączką do węża DN                     |
| 2.7 | Odpowietrznik automatyczny/separator powietrza             |
| ISR | Regulator pokojowy Premium. Wielofunkcyjny przewodowy      |
| RGP | regulator pokojowy do zdalnych odczytów i zmian parametrów |

## Przedsiębiorstwo Handlowo -Usługowe

Dariusz Flis

46-233 Bąków ul. Leśna 17

tel. +48 604269953, e-mail: flis@opole.home.pl

|         | imię i nazwisko        | numer uprawnień  | data    | podpis |
|---------|------------------------|------------------|---------|--------|
| oprac.  | Dariusz Flis           | 33/89/Op         | 03.2023 |        |
| projek. | mgr inż. A. Stańkowski | OPL/0494/PWOS/09 | 03.2023 |        |

|          |                 |
|----------|-----------------|
| inwestor | Gmina Kluczbork |
|----------|-----------------|

|         |   |              |
|---------|---|--------------|
| Obiekt: | Budynek świetlicy wiejskiej i Remizy OSP Kujakowice Dolne ul. Kluczborska 4 | rysunek<br>1 |
|---------|---|--------------|

|        |  |                |
|--------|--|----------------|
| Temat: | Instalacja centralnego ogrzewania rzut parteru | skala<br>1:100 |
|--------|--|----------------|