



- OZNACZENIA:**
- Sz - obieg szkoły
 - P - obieg przedszkola
 - SG - obieg sali gimnastycznej
 - PK1, PK2 - pompy kotłowe
 - PO1,..O3 - pompy obiegowe
 - PI - pompa ładująca
 - PC1, PC2 - pompy cyrkulacyjne
 - PCW1 - podgrzewacz ciepłej wody użytkowej-solarny
 - PCW2 - podgrzewacz ciepłej wody użytkowej-tradycyjny
 - ZM - zawór mieszający ciepłej wody użytkowej
 - NW - naczynie wzbiorcze instalacji c.o.
 - NS - naczynie wzbiorcze instalacji solarnej
 - NB - naczynie wzbiorcze buforowe c.w.u.

UWAGA: wyspecyfikowano wyłącznie elementy projektowane

| | | | |
|---|------------------------|---|-------------------|
| Temat projektu: PRZEBUDOWA KOTŁOWNI OLEJOWEJ NA GAZOWĄ, WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZU | | Data: LUTY 2018 | |
| Inwestor: MIASTO RYBNIK UL. CHROBREGO 2 44-200 RYBNIK | | Faza/Branża: PB/INSTALACJE | |
| Nazwa obiektu: ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 3 W RYBNIKU | | Nazwa rysunku: FUNDACJA EKOLOGICZNA EKOTERM SILESIA 44-200 Rybnik, ul.Białych 7 tel./fax.: 32 739 18 02 e-mail: fundacja@ekoterm.rybnik.pl www.ekoterm.rybnik.pl | |
| Projektant: mgr inż. Krzysztof Gruszcza | Nazwisko: Nazwisko | Nr upr.: 71/96 | Podpis: Podpis |
| Sprawdzający: mgr inż. Katarzyna Odanicka - Poczobut | SLK / 0480 / PWOS / 04 | Skala: 1:50 | Nr rysunku: KG-02 |
| SCHEMAT TECHNOLOGICZNY | | | |