



UWAGA!:

1. Wszystkie wymiary, powierzchnie oraz ilości do zamówienia należy każdorazowo sprawdzić i wprowadzić konieczne zmiany lub skontaktować się z projektantem.
2. Instalację gazową należy wykonać z rur stalowych zgodnych z normą PN-EN ISO 3183.
3. Instalację powinna zostać wykonana z rur i kształtek jednakowego systemu.
4. Wszystkie przejścia przez przegrody pionowe i poziome powinny posiadać ognio odporność przegrody.
5. Przed każdym urządzeniem należy zamontować kurek odcinający w widocznym miejscu

| Znak | Nazwa | Typ/model | Dostawa |
|-------|---|---------------------------|----------|
| KKG | Kocioł kondensacyjny gazowy | Victrix Pro 50 2 ErP | Immergas |
| ZB | Zawór bezpieczeństwa | 4bar (w kotle) | Immergas |
| PO | Pompa obiegowa kotła | Grundfos (w kotle) | Immergas |
| ZH | Zestaw hydrauliki kaskadowej (grupa podłączeniowa, kolektor, sprzęgło hydrauliczne) | 700kW | Immergas |
| ZZ | Zawór zwrotny | (w zestawie przył.) | Immergas |
| ZO | Zawór odcinający | (w zestawie przył.) | Immergas |
| FS | Filtr siatkowy | (w zestawie przył.) | Immergas |
| TKS | Termoregulator kaskadowo-strefowy | - | Immergas |
| Sz | Sonda temperatury zewnętrznej | - | Immergas |
| Sco | Sonda zasilania c.o. | - | Immergas |
| Scwu | Sonda zasobnika c.w.u. | - | Immergas |
| Pco | Pompa obiegu c.o. * | - | ----- |
| Pcwu | Pompa ładowania c.w.u. * | - | ----- |
| Pc | Pompa cyrkulacji c.w.u. * | - | ----- |
| ZM | Zawór mieszający z napędem * | - | ----- |
| Zcwu | Zasobnik c.w.u. * | - | Immergas |
| SUW | Stacja uzdatniania wody | Immersoft 20 (+akcesoria) | Immergas |
| NK | Neutralizator kondensatu | 1500kW | Immergas |
| NPco | Naczynie przeponowe c.o. * | - | Immergas |
| NPcwu | Naczynie przeponowe c.w.u. * | - | Immergas |

* - poza ofertą

| | | | | |
|---|----------------------------|----------------------------------|---|---------|
| P.U.T.P i E "KORTERM" Zbigniew Korek ul. Sokolska 74/7; 40-087 Katowice korterm@korterm.pl; tel. +48 600 973 527 | | | | |
| Inwestor: Skarb Państwa Centralny Ośrodek Szkolenia Służby Więziennej w Kulach Kule 2, 42-110 Popów | | | | |
| Nazwa zadania: Projekt przebudowy dwóch kotłowni w Centralnym Ośrodku Szkolenia Służby Więziennej w Kulach | | | Nazwa rys. SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI B | |
| Tytuł opracowania: Projekt architektoniczno-budowlany | | | | |
| Lokalizacja: Kule 2, 42-110 Popów działki nr ewid.:551, 552, 554, 559, 560/2, 561/2, 563/2, 564/2, 565/2, 566/2, 568/2, 569/2, 570/2, 2/2, 2/3, 560/1, 561/1, 562/1, 563/1, 564/3, 565/3, 566/3, 568/3, 569/3, 570/4, 571/2, 572/2 | | | | |
| Projektował | mgr inż. Paweł Chorabik | Uprawnienia: SLK/8432/PWBS/19 | Podpis: | |
| Sprawił | mgr inż. Zbigniew Korek | Uprawnienia: 73/2000 | Podpis: | |
| Data | Skala / format | Faza projektu. | Nr umowy: | Nr rys. |
| 05.2024 | 1:50/ 420x297 | Projekt techniczny | 9/U/PP/2024 | G15 |