



UWAGA :WAGA :

- Opracowanie stanowi projekt techniczny, prace należy poprzedzić odpowiednimi projektami wykonawczymi z danej branży.
- Wszystkie rozwiązania materiałowe, technologiczne oraz systemowe należy wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta.
- Zaprojektowane elementy budynku nie stanowiące jego konstrukcji mogą zostać wykonane z materiałów i w systemach innych niż podane w projekcie, pod warunkiem zachowania zaprojektowanych parametrów technicznych tych elementów.
- Zaleca się stosowanie gotowych systemów od producenta.
- Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie przed zamówieniem materiałów i zakresu prac.
- Wszelkie nieścisłości, zmiany i uwagi należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem
- Zasilanie urządzeń zgodnie z projektem instalacji elektrycznych

Legenda:

- przewody freonowe cieczowe
- przewody freonowe gazowe
- instalacja grzewcza- zasilanie
- instalacja grzewcza - powrót
- przewody elektryczne
- SK Sterownik kaskadowy. Sterowanie pracą pomp ciepła i pomp obiegowych.

| | | | |
|--|---|--------------|------------------------------|
| BYTOMSKI USŁUGI BUDOWLANE 47-100 Jędrzyń, ul. Polna 3 | | 20.12.2022r. | rys. nr K-02 EGZ. |
| Stadium dokumentacji | Projekt techniczny | | Inwestor: GMINA RUDZINIEC |
| Nazwa inwestycji | ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁY SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W RUDNIE | | |
| Lokalizacja | 44-160 Rudno, ul. Szkolna 9 | | |
| Przedmiot rysunku | Schemat technologiczny pomp ciepła | Nr uprawnień | Skala --- |
| Projektant | | | Podpis |
| | | | |