

Budynek Przedszkola
- Krościenko Wyżne

SCHEMAT INSTALACJI C.O.
STAN PROJEKTOWANY

LEGENDA:

- G - instalacja gazowa
- ZO - zawór odcinający
- ZO-nz zawór odcinający normalnie zamknięty
- TR - zawór trójdrogowy
- ZZ - zawór zwrotny
- FS - filtr siatkowy
- FM - filtr magnetyczny
- Po - pompa obiegowa
- NWCW - naczynie wzbiorcze do CWU
- NWCO - naczynie wzbiorcze do C.O.
- FO - filtrododmulnik
- ZBW - zbiornik buforowy CWU
- SUW - stacja uzdatniania wody
- ST - sterownik
- ZBe - zawór bezpieczeństwa
- Odp - odpowietrznik automatyczny
- ZB - zasobnik buforowy 300 l
- ⊖ - termometr / manometr
- zasilanie C.O.
- powrót C.O.
- instalacja wody ciepłej
- instalacja gazowa
- obieg termodynamiczny
- instalacja wody zimnej
- przewody zasilające i sterownicze
- istniejące elementy instalacji
- istniejące elementy instalacji do demontażu

| | | | |
|---------------|--|-----------------|----------------|
| INWESTYCJA | Przebudowa i rozbudowa istniejącej instalacji centralnego ogrzewania wraz z montażem zeroemisyjnego źródła ciepła - pompy ciepła w użytkowanym budynku Samorządowego Przedszkola im. Wandy Chotomskiej w Krościenku Wyżnym | | |
| ADRES BUDOWY | Krościenko Wyżne, dz. nr 4011/3 | | |
| INWESTOR | Gmina Krościenko Wyżne, ul. Południowa 9, 38-422 Krościenko Wyżne | | |
| | Sanitarna | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | Schemat instalacji - stan projektowany | | |
| PROJEKTANT | KRZYSZTOF KIELTYKA UPR. NR PDK/0267/POOS/13 | DATA: 10.2022r. | SKALA |
| | | Nr rysunku: | S5 |

