



Legenda:
przewód zasilający instalacji c.o.
przewód powrotny instalacji c.o.

- Oznaczenia elementów na schemacie
- Pompa ciepła powietrze-woda $Q=7\text{ kW}$ - Jedn. zewnętrzna
 - Połączenie elastyczne
 - Pompa ciepła powietrze-woda $Q=7\text{ kW}$ - Jedn. wewnętrzna
 - Moduł hydrauliczn - Bufor $V=100\text{ dm}^3$
 - Zawór trójdrogowy DN20 $K_v=6,3\text{ m}^3/\text{h}$ z siłownikiem
 - Pompa obiegowa: $V=0,78\text{ m}^3/\text{h}$, $H=40\text{ kPa}$
 - Sterownik centralny
 - Sterownik pokojowy
 - Naczynie wzbiorcze przeponowe c.o. $V=50\text{ dm}^3$
 - Zawór bezpieczeństwa $1/2'' - 3\text{ bar}$

- Armatura:**
- zawór odcinający kulowy gwintowany
 - zawór zwrotny gwintowany
 - filtr siatkowy gwintowany
 - $\phi 28\text{ x }1,5$ średnica przewodu z rur stalowych

| | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--------|---------------|
| Inwestor | | Samodzielne Publiczne Sanatorium Rehabilitacyjne | | |
| | | Im. Janusza Korczaka w Krasnobrodzie, ul. Sanatoryjna 1, 22-440 Krasnobród | | |
| Obiekt | Przebudowa i rozbudowa kompleksu sanatoryjnego Samodzielnego | Stadium | | |
| | Publicznego Sanatorium Rehabilitacyjnego im. Janusza Korczaka w Krasnobrodzie. Dz. Nr 1228, obręb Krasnobród | PB | | |
| Nazwa rysunku | | Branża | | |
| SCHEMAT TECHNOLOGICZNY POMPY CIEPŁA | | Sanitarna | | |
| Wyszczególnienie | Imię, Nazwisko, Nr uprawnień | Data | Podpis | Skala |
| Projektant | mgr inż. Radosław Zakłęta LUB/0310/POOS/12 | 01.2022 | | --- |
| Sprawdzający | mgr inż. Albert Zając LUB/0282/PWOS/12 | 01.2022 | | Nr rys. S3 |