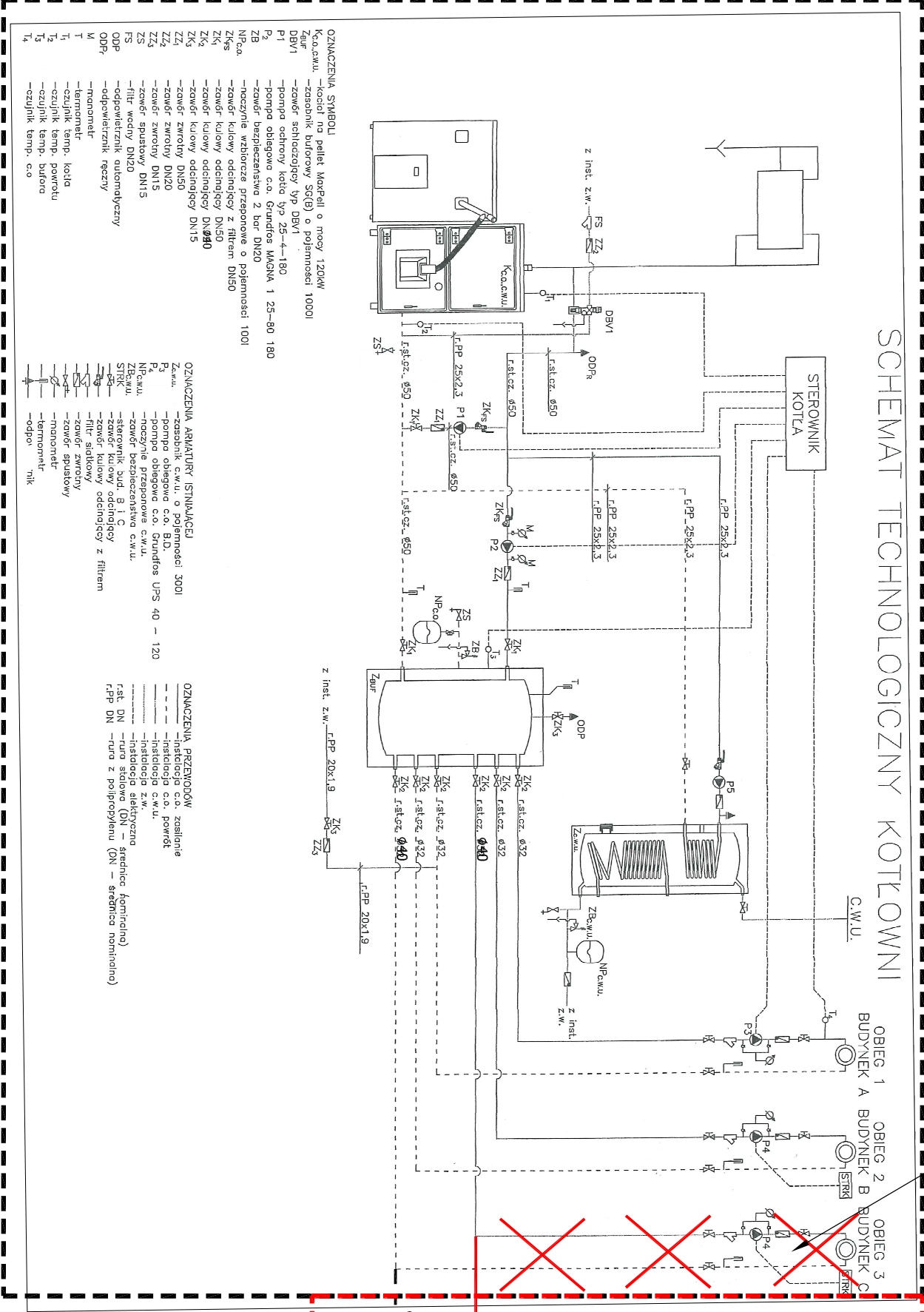


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI

Istn. obieg do likwidacji **wraz z pompą obiegową**

Istn. obieg do likwidacji
wraz z pompą obiegową

C.W.U.

| | |
|---|------------------------------------|
| | przewód zasilający instalacji c.o. |
| | przewód powrotny instalacji c.o. |

zawór odcinający kulowy gwintowany

zawór zwrotny gwintowany

manometr z rurką, kroćcem, kurkiem manometrycznym, zakres pomiarowy 0-0,6MPa, 100, kl.1,6

rozdzielacz stalowy DN80 L=0,8m

rozdzielacz stalowy DN80 L=0,8m

| | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|----------------|--|
| Inwestor | | | | Gmina Biblioteka Publiczna im. Feliksa Poźdźlik w Sułowie | | | |
| Temat | | | | Przebudowa budynku świetlicy remizy w Sułowie z dostosowaniem go do nowej funkcji biblioteki | | | |
| Nazwa rysunku | | | | SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI | | | |
| Wyszczególnienie | | | | Imię, Nazwisko, Nr uprawnień | | Data | |
| Projektant | | | | mgr inż. Radosław Zakleka LUB/0310/P005/12 | | 02.2022 | |
| Sprawdzający | | | | mgr inż. Albert Zając LUB/0282/PW05/12 | | 02.2022 | |
| | | | | Podpis | | Skala 1:100 | |
| | | | | Branża | | Nr rys. S7 | |
| | | | | Sanitarna | | | |