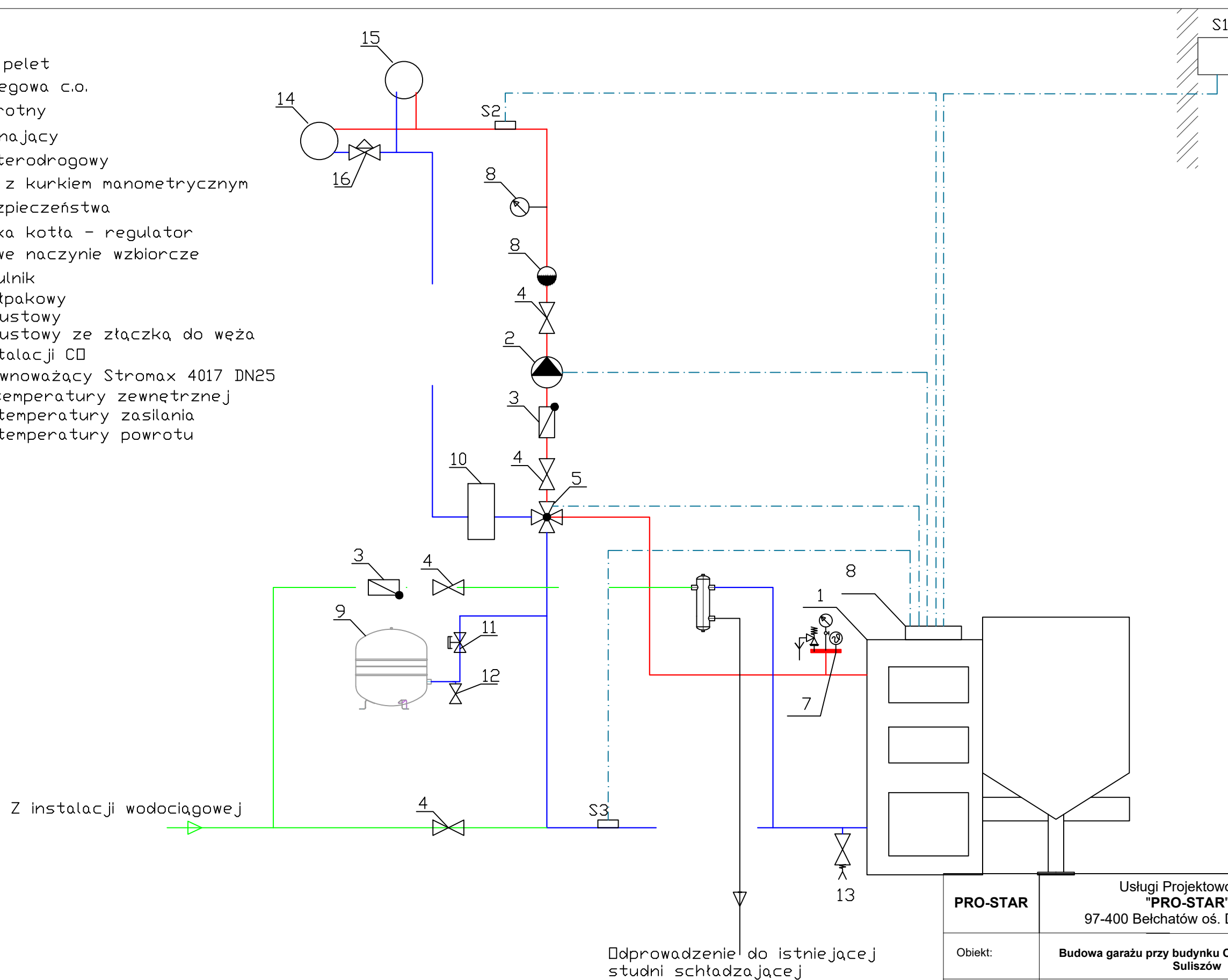


- 1 - kocioł na pelet
 - 2 - pompa obiegowa c.o.
 - 3 - zawór zwrotny
 - 4 - zwór odcinający
 - 5 - zawór czterodrogowy
 - 6 - manometr z kurkiem manometrycznym
 - 7 - grupa bezpieczeństwa
 - 8 - Automatyka kotła - regulator
 - 9 - przeponowe naczynie wzbiorcze
 - 10 - filtrodmulnik
 - 11 - zawór kulpakowy
 - 12 - zawór spustowy
 - 14 - zawór spustowy ze złączką do węża
 - 15 - obieg instalacji C0
 - 16 - zawór równoważący Stromax 4017 DN25
- S1 - czujnik temperatury zewnętrznej
S2 - czujnik temperatury zasilania
S3 - czujnik temperatury powrotu



| | | | |
|-----------------|--|-------------------|---------------|
| PRO-STAR | Usługi Projektowo-Szkoleniowe "PRO-STAR" sp. z o.o. 97-400 Bełchatów oś. Dolnośląskie 219/52 | | |
| Obiekt: | Budowa garażu przy budynku OSP w miejscowości Suliszów | | |
| Inwestor : | Gmina Chmielnik Plac Kościuszki 7 26-020 Chmielnik | | |
| Nazwa rysunku | Izometria instalacji centralnego ogrzewania | | |
| Projektował : | Tomasz Kuchta | LOD/4287/PWBS/23 | |
| | | | |
| | | | |
| Skala 1: 100 | Rys nr. 6 | Data opracowania: | kwiecień 2024 |