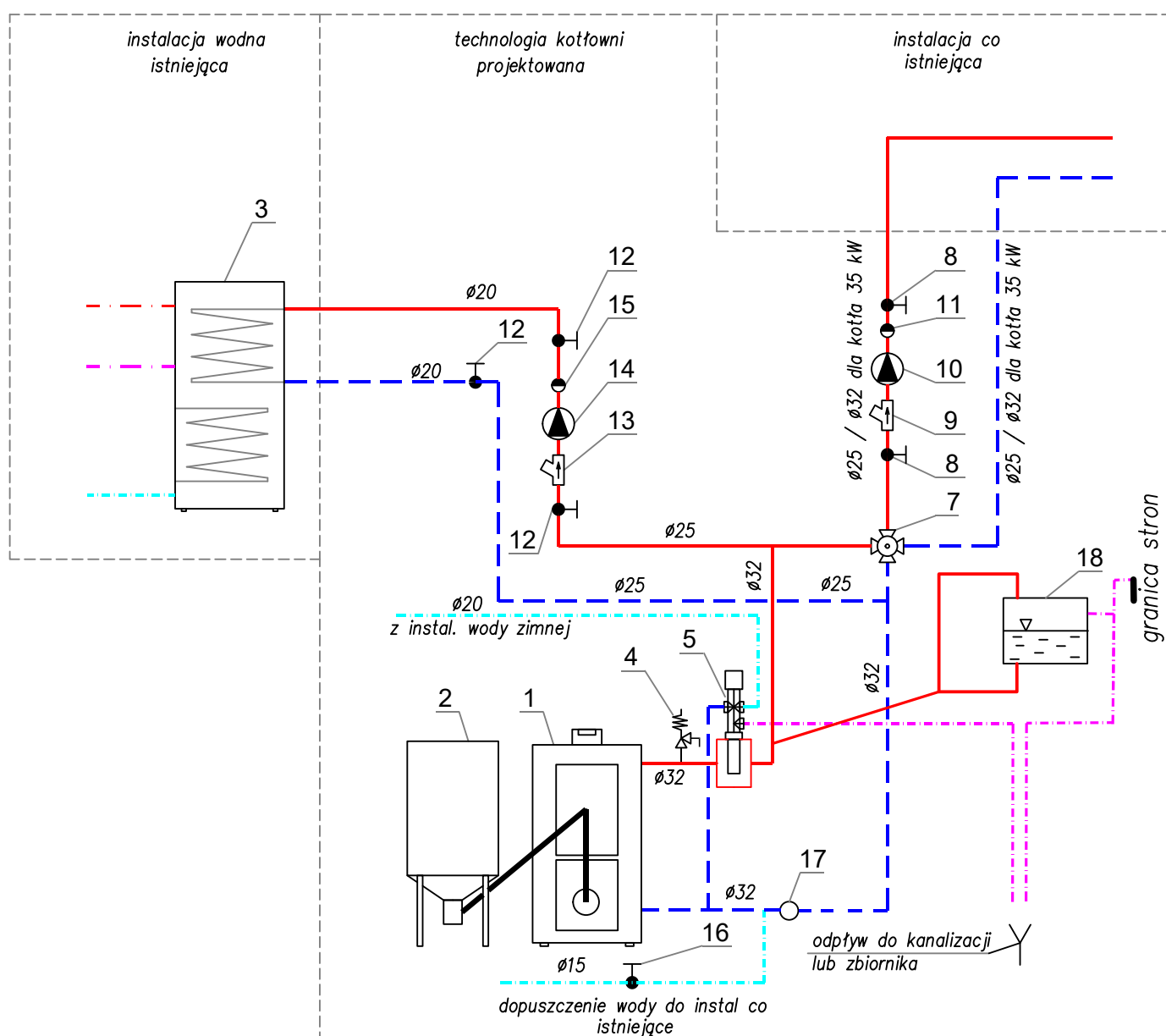


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI NA PALIWO PELLET PRACA W UKŁADZIE OTWARTYM 15/20/25 kW



| ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW | | |
|------------------------|---|-------|
| Lp. | opis urządzenia | ilość |
| 1 | kocioł z palnikiem pelletowym o mocy 15/20/25 kW 5 klasa kotła | 1 |
| 2 | zasobnik na pellet | 1 |
| 3 | zasobnik cwu solarny | 1 |
| 4 | zawór bezpieczeństwa typ SYR1915 dn15 2 bary | 1 |
| 5 | Zawór termostatyczny DBV do ochrony źródła ciepła c.o.*** | 1 |
| 6 | naczynie wzbiorcze co | 1 |
| 7 | zawór czterodrogowy z siłownikiem dn32 | 1 |
| 8 | zawór kulowy dn25 | 2 |
| 9 | filtr siatkowy dn25 | 1 |
| 10 | pompa instalacji co elektroniczna typ np. ePCO | 1 |
| 11 | zawór zwrotny dn25 | 1 |
| 12 | zawór kulowy dn25 | 3 |
| 13 | filtr siatkowy dn25 | 1 |
| 14 | pompa ładująca zasobnik cwu elektroniczna typ ePCO | 1 |
| 15 | zawór zwrotny dn 25 | 1 |
| 16 | zawór kulowy dn15 | 1 |
| 17 | przepływomierz | 1 |
| 18 | naczynie wzbiorcze układu otwartego w gestii klienta | 1 |

*** - Instalacja w przypadku braku rury wzbiorczej

| | | |
|---|---|-----------------|
| ZPH Stanisław Krzaczek Klikawa ul. Leśna 5 24-100 Puławy | | DATA: 2018 |
| INWESTOR: | | NR. RYS. 1/2 |
| UZYTKOWNIK: | | SKALA: 1:50 |
| NAZWA OBIEKTU: | Kotłownia na paliwo stałe-pellet w budynku jednorodzinym | |
| TEMA: | Technologia kotłowni - schemat | |
| PROJEKTOWAŁ: | | |