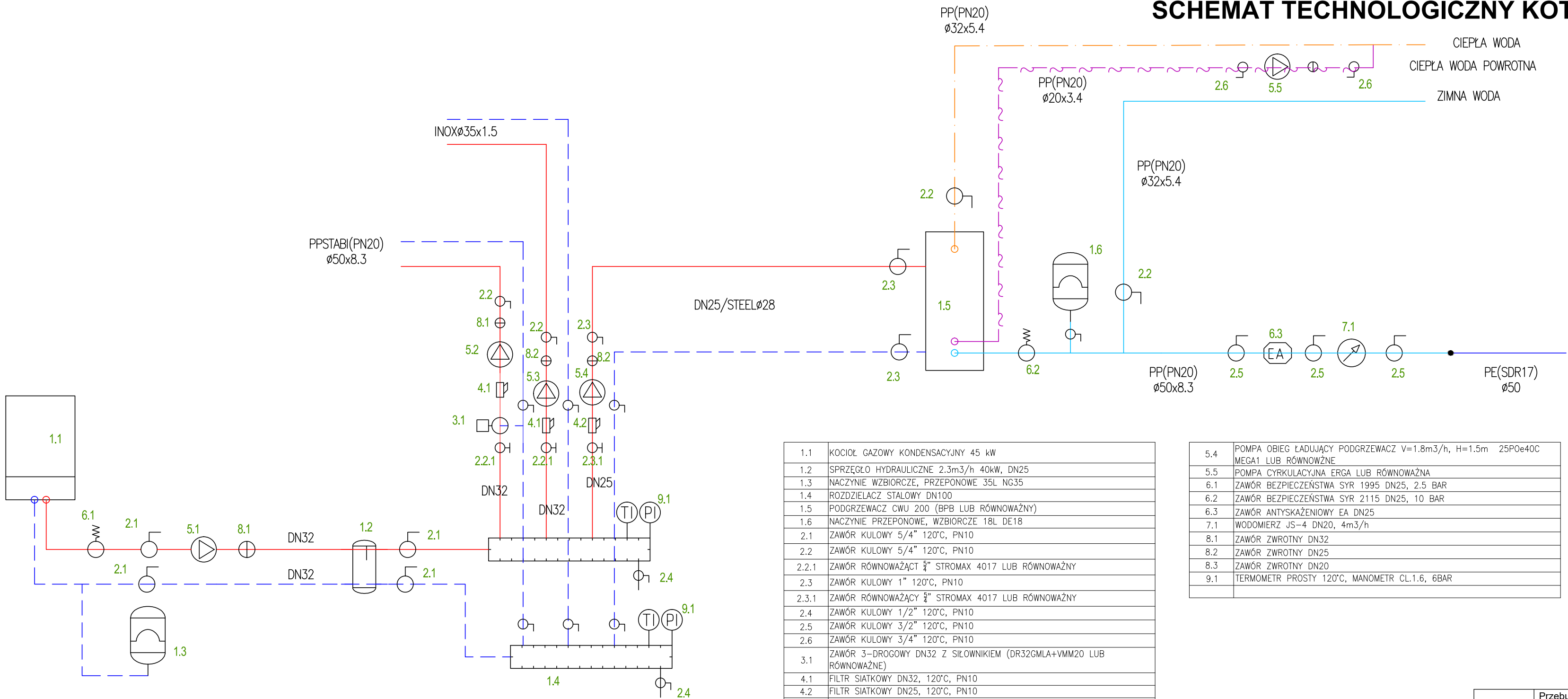


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI GAZOWEJ



| | |
|-------|---|
| 1.1 | KOCIÓŁ GAZOWY KONDENSACYJNY 45 kW |
| 1.2 | SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE 2.3m3/h 40kW, DN25 |
| 1.3 | NACZYNIĘ WZBIORCZE, PRZEPONOWE 35L NG35 |
| 1.4 | ROZDZIELACZ STALOWY DN100 |
| 1.5 | PODGRZEWACZ CWU 200 (BPB LUB RÓWNOWAŻNY) |
| 1.6 | NACZYNIĘ PRZEPONOWE, WZBIORCZE 18L DE18 |
| 2.1 | ZAWÓR KULOWY 5/4" 120°C, PN10 |
| 2.2 | ZAWÓR KULOWY 5/4" 120°C, PN10 |
| 2.2.1 | ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY 3/4" STROMAX 4017 LUB RÓWNOWAŻNY |
| 2.3 | ZAWÓR KULOWY 1" 120°C, PN10 |
| 2.3.1 | ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY 3/4" STROMAX 4017 LUB RÓWNOWAŻNY |
| 2.4 | ZAWÓR KULOWY 1/2" 120°C, PN10 |
| 2.5 | ZAWÓR KULOWY 3/2" 120°C, PN10 |
| 2.6 | ZAWÓR KULOWY 3/4" 120°C, PN10 |
| 3.1 | ZAWÓR 3-DROGOWY DN32 Z SIŁOWNIKIEM (DR32GMLA+VMM20 LUB RÓWNOWAŻNE) |
| 4.1 | FILTR SIATKOWY DN32, 120°C, PN10 |
| 4.2 | FILTR SIATKOWY DN25, 120°C, PN10 |
| 5.1 | POMPA OBIEG KOTŁOWY V=2m3/h, H=1m 25POe40C MEGA1 LUB RÓWNOWAŻNE |
| 5.2 | POMPA OBIEG GRZEJNIKOWY V=1.7m3/h, H=2.2m 25POe40C MEGA1 LUB RÓWNOWAŻNE |
| 5.3 | POMPA OBIEG TECHNOL. V=1m3/h, H=2.2m 25POe40C MEGA1 LUB RÓWNOWAŻNE |

| | |
|-----|--|
| 5.4 | POMPA OBIEG ŁADUJĄCY PODGRZEWACZ V=1.8m3/h, H=1.5m 25POe40C MEGA1 LUB RÓWNOWAŻNE |
| 5.5 | POMPA CYRKULACYJNA ERGA LUB RÓWNOWAŻNA |
| 6.1 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA SYR 1995 DN25, 2.5 BAR |
| 6.2 | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA SYR 2115 DN25, 10 BAR |
| 6.3 | ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY EA DN25 |
| 7.1 | WODOMIERZ JS-4 DN20, 4m3/h |
| 8.1 | ZAWÓR ZWROTNY DN32 |
| 8.2 | ZAWÓR ZWROTNY DN25 |
| 8.3 | ZAWÓR ZWROTNY DN20 |
| 9.1 | TERMOMETR PROSTY 120°C, MANOMETR CL1.6, 6BAR |

| | | | |
|--|--|---------|-------------------|
| Nazwa projektu | Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku gospodarczego na inkubator przetwórstwa rolnego wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą - instalacje sanitarne | | |
| Adres | Jed. ewid. Stopnica 260106_5, obręb Strzałków 260106_5.022 , działka nr: 85 | | |
| Nazwa rysunku | Schemat technologiczny kotłowni gazowej | | |
| Projektował: | mgr inż. Arkadiusz Ślęzak upr. proj. PDK/0043/POOS/12 | | |
| Sprawdził: | mgr inż. Adam Szwed upr. proj. PDK/0063/POOS/06 | | |
| CASTELLUM BUDOWNICTWO I KONSERWACJA ZABYTKÓW SP. Z O.O. ul. Staromiejska 10 27-600 Sandomierz tel.: 660-775-491 | | Faza | Projekt budowlany |
| | | Data | 09.2018 |
| | | Skala | schemat |
| | | Nr rys. | S 3.2 |